

ACTION !

OPIS PO POLSKU

A C T I O N !

Strukturalny język programowania będący kombinacją
cech języków: C, Pascal, Ada, Basic. Do języka
dołączony jest edytor, kompilator, monitor oraz
biblioteka podprogramów.

SYSTEM ACTION!

CZĘŚĆ I: WSTĘP

1	System ACTION!	1
2	Jak napisać i uruchomić program	2

CZĘŚĆ II: EDYTOR ACTION!

1	Wstęp	5
2	Komendy edytora	7
3	Porównanie edytorów ACTION! i Atari	15
4	Uwagi techniczne	18

CZĘŚĆ III: MONITOR ACTION!

1	Wstęp	20
2	Komendy monitora	21
3	Możliwości tekstowania programu	26

CZĘŚĆ IV: JĘZYK PROGRAMOWANIA ACTION!

1	Wstęp	30
2	Słowa kluczowe	30
3	Podstawowe typy danych	31
4	Wyrażenia	34
5	Instrukcje	39
6	Procedury i funkcje	53
7	Dyrektywy kompilatora	64
8	Złożone typy danych	66
9	Dodatkowe możliwości programowania	81

CZĘŚĆ V: KOMPILATOR ACTION!

1	Wstęp	86
2	Sposób działania kompilatora - przydzielenie pamięci	86
3	Korzystanie z menu opcji	88
4	Uwagi techniczne	89

CZĘŚĆ VI: BIBLIOTEKA PODPROGRAMÓW ACTION!

1	Wstęp	92
2	Podprogramy wprowadzające dane	93
3	Podprogramy wyprowadzania danych	96
4	Podprogramy manipulujące plikami	97
5	Grafika i manipulatory gier	99
6	Operacje na łańcuchach tekstowych	105
7	Podprogramy różne	107

DODATKI

A	Składnia języka ACTION!	111
B	Mapa pamięci	116
C	Komunikaty błędów	117
D	Bibliografia	119
E	Zbiór komend edytora ACTION!	120
F	Zbiór komend monitora ACTION!	121
G	Menu opcji	122
H	"PRIMES" Benchmark	123
I	Przenoszenie instrukcji BASIC do programu ACTION!	124

Część I - WSTĘP

W porównaniu z językiem Basic, ACTION! jest dużo szybszy, ma lepszy edytor, a jest równie prosty do nauczenia. W stosunku do asemblera jest on prawie tak samo szybki, natomiast pisanie programu trwa znacznie krócej ze względu na większą naturalność języka, jego edytor i bibliotekę.

Dla tych, dla których ACTION! będzie pierwszym językiem programowania, który poznają, proponujemy aby czytali ten podręcznik bardzo dokładnie i nie przechodzili do dalszych części materiału bez zrozumienia wcześniejszych.

Zwracamy na to uwagę, ponieważ podręcznik ten nie był pisany z myślą o nauczaniu języka lecz ma na celu raczej poinformowanie użytkownika o możliwościach całego systemu.

Nie oznacza to wcale, że nie zrozumiecie tego co przeczytacie /wręcz przeciwnie/. Pisząc to mieliśmy tylko na myśli fakt, że podręcznik nie omawia wszystkich możliwości języka. Oczekujemy na waszą pomysłowość i dociekliwość oraz wierzymy, że odkryjecie wiele możliwości, o których my nawet nie marzyliśmy.

Uwagi o podręczniku

Podręcznik jest podzielony na sześć części oraz zawiera kilka dodatków. Każda z części osobno omawia jedną stronę systemu ACTION! Każda część jest poprzedzona spisem treści, wstępem oraz spisem używanych terminów. Słabą stroną tego podziału jest to, że trzeba czytać wszystko o jednej części systemu nie wiedząc nic o innych. Aby uniknąć tego, proponujemy przeczytać wcześniej wstęp do każdej części. Ostatni rozdział części I podręcznika zawiera informacje jak współpracują poszczególne części systemu ACTION!.

Rozdział 1. SYSTEM ACTION!

System ACTION! składa się z pięciu różnych części:

- Monitor
- Edytor
- Język programowania
- Kompilator
- Biblioteka

Monitor zarządza całym systemem. Poprzez niego można wywołać edytor kompilator lub uzyskać dostęp do niektórych opcji systemu.

Edytor używany jest do tworzenia nowych programów lub modyfikacji starych. Jest to zwykły edytor tekstowy i nie zawiera informacji o składni języka ACTION! /można go więc używać do innych zastosowań/ Edytor ten pozwala także odczytać tekst z urządzeń peryferyjnych i umieścić go w pamięci komputera.

Program napisany w języku ACTION! jest translowany poprzez kompilator na formę zrozumiałą dla komputera /język maszynowy /. Dopiero wówczas program może być uruchomiony.

"Po co tak skomplikowany proces? Basic działa na innej zasadzie."

Po pierwsze, po zrozumieniu istoty tego procesu okaże się on wcale nie tak bardzo skomplikowany. Po drugie, Basic rzeczywiście działa na innej zasadzie ponieważ posiada interpreter, a nie kompilator.

BASIC tłumaczy każdą linię programu podczas jego wykonywania . Zajmuje to oczywiście trochę czasu, a więc czas wykonania programu wydłuża się.

ACTION! rozdziela od siebie fazę sprawdzania składni i fazę wykonania programu. Kompilator sprawdza program pod względem poprawności składni, a następnie tłumaczy go na język maszynowy. Po wykonaniu tych czynności program może być natychmiast uruchomiony /składnia nie będzie już sprawdzana/. Spowoduje to znaczne przyspieszenie jego wykonania.

Jak już zauważono, kompilator ACTION! tłumaczy program napisany w języku ACTION! na kod maszynowy. Jedyną rzeczą jaka jest wymagana jest to aby program był napisany w poprawnej formie. Jeżeli składnia, która została użyta jest nielegalna, kompilator zakomunikuje o błędzie.

System ACTION! zawiera także grupę podprogramów standardowych, które można użyć w swoim programie. Zbiór tych podprogramów nazwany został biblioteką ACTION! i umożliwia nie tylko wykonywanie takich instrukcji jak w Basicu instrukcje PLOT, DRAWTO, PRINT itp. lecz również wiele innych, bez konieczności pisania swoich podprogramów.

UWAGI TECHNICZNE. Kompilator ACTION! tłumaczy program na język maszynowy 6502.

Rozdział 2. Jak napisać i uruchomić program.

Rozdział ten ma na celu bliższe zapoznanie Was z systemem ACTION! Aby tego dokonać, napiszemy krótki program pod edytorem, skompilujemy go, a następnie uruchomimy.

Po załadowaniu systemu ACTION! następuje zgłoszenie edytora. Dzięki temu program może być od razu wprowadzany do komputera. W rozdziale tym przedstawimy tylko kilka cech i komend edytora. Pozostałe będą omówione dokładnie w części II tego podręcznika.

Wprowadź do komputera tekst programu zamieszczony poniżej:

```
PROC hello()  
    PrintE ("Hello World")  
RETURN
```

Zanim skompilujemy ten program, wcześniej omówimy co on ma "robić". Instrukcje PROC i RETURN są wymagane przez język ACTION! do oznaczenia początku i końca procedury. Program napisany w języku ACTION! zbudowany jest właśnie z szeregu takich podprogramów nazwanych procedurami i funkcjami. Pozwala to pisać programy częściami, koncentrując się w danej chwili tylko na jednej z nich. Programy napisane w ten sposób są również łatwiejsze do odszyfrowania przez innych.

Powyższa procedura została nazwana "hello" ponieważ jej wykonanie spowoduje wyświetlenie na ekranie napisu "Hello World".

Instrukcja PrintE jest biblioteczną procedurą standardową i ma na celu wyprowadzić na ekran napis ujęty w nawiasy. Wywołanie tej procedury jest jedyną instrukcją w procedurze "hello".

Po wprowadzeniu z klawiatury tekstu programu zostaje on umieszczony w buforze edytora. Aby skompilować program, a następnie go uruchomić konieczne jest wyjście z edytora i przejście na poziom monitora. Można tego dokonać poprzez wykonanie komendy edytora <CTRL><SHIFT>M

Dla sprawdzenia składni programu i przetłumaczenia go na język maszynowy, należy z poziomu monitora wywołać kompilator. Nastąpi to po wprowadzeniu komendy "COMPILE<RETURN>"

Jeżeli kompilator wykryje błędy składni, zostaje wydrukowany komunikat o błędzie i sterowanie powraca do poziomu monitora. Również w przypadku gdy żaden błąd nie zostanie wykryty, sterowanie powraca na poziom monitora.

Z poziomu tego można uruchomić już skompilowany program przez wprowadzenie komendy "RUN<RETURN>". Po wykonaniu programu ekran powinien mieć następujący wygląd:

```
+-----+
I >                                           I
+-----+
I Hello World                                I
I                                           I
I                                           I
I                                           I
I                                           I
I                                           I
I                                           I
I                                           I
I                                           I
I                                           I
I                                           I
I                                           I
I                                           I
I                                           I
I                                           I
+-----+
```

W ten sposób napisaliście swój pierwszy program w języku ACTION!.

Jeżeli kompilator zasygnalizował Wam, że w programie jest błąd, oznacza to, że nie dość dokładnie go wprowadzaliście. Należy dostać się z powrotem do edytora i poprawić błąd. Zwróćcie uwagę, że kursor jest umieszczony na pozycji w której kompilator odnalazł błąd. Nie jest więc konieczne przeglądanie całego programu. Po poprawieniu błędu program należy ponownie skompilować, a następnie uruchomić go.

UWAGA! Lista kodów błędów wraz z ich opisem znajduje się w dodatku C

CZĘŚĆ II: Edytor ACTION!

Rozdział 1	Wstęp	5
1.1	Notacja	5
1.2	Cechy i możliwości edytora	5
Rozdział 2	Komendy edytora	7
2.1	Wejście na poziom edytora	7
2.2	Wyjście z edytora	7
2.3	Wprowadzanie tekstu	7
2.3.1	Pliki tekstowe I/O	8
2.3.2	Ustawianie długości linii	8
2.4	Sterowanie kursorem	8
2.4.1	Tabulatory	9
2.4.2	Przeszukiwanie tekstu	9
2.5	Poprawianie tekstu	9
2.5.1	Kasowanie znaków	10
2.5.2	Wstawianie/zamiana znaków	10
2.5.3	Kasowanie całej linii	10
2.5.4	Wstawianie linii	10
2.5.5	Dzielenie i łączenie linii	10
2.5.6	Podstawianie tekstu	11
2.5.7	Odzyskiwanie skasowanego tekstu	11
2.6	Okna tekstowe	12
2.6.1	Sterowanie oknem tekstowym	12
2.6.2	Tworzenie drugiego okna	12
2.6.3	Zamiana okna aktualnego	13
2.6.4	Kasowanie zawartości okna	13
2.6.5	Kasowanie okna	13
2.7	Przesuwanie/kopiowanie bloków tekstu	13
2.8	Etykiety	14
Rozdział 3	Porównanie edytorów ACTION! i ATARI	15
3.1	Komendy wspólne	15
3.2	Komendy różne dla obydwóch edytorów	16
3.3	Komendy unikalne dla edytora ACTION!	16
Rozdział 4	Uwagi techniczne	18
4.1	Pliki tworzone przez inne edytory tekstu	18
4.2	Błąd "przepięnienia pamięci"	18

Część II. EDYTOR ACTION!

Rozdział 1.: Wstęp

Edytora używa się podczas tworzenia nowego programu lub przy poprawianiu starego. Jeśli używaliście już jakiegoś edytora zauważycie że edytor ACTION! jest bardziej rozbudowany. Ze względu na jego możliwości możnaby go nazwać właściwie procesorem tekstu.

Mimo, że ma on tak duże możliwości, praca z nim jest stosunkowo prosta. Jak już wspomniano, edytor ACTION! może być wykorzystywany do innych celów, nie tylko do pisania programów. Można go używać do tworzenia dowolnego tekstu np. listu.

1.1. Notacja.

- Komendy i znaki specjalne muszą być ujęte w apostrofy /'/.
- Użycie konkretnego klawisza z klawiatury Atari będzie sygnalizowane przez znaki "<" i ">" np. <BACK S>. Niektóre z klawiszy mają więcej niż jedną etykietę. W takich przypadkach będzie użyta ta, która lepiej opisuje daną komendę edytora. Litery /A-Z/ oraz cyfry /0-9/ nie będą zamykane w nawiasy ostre.

- Niektóre z komend edytora wymagają aby nacisnąć więcej niż jeden klawisz jednocześnie. W takich przypadkach klawisze które należy przycisnąć będą podane jeden za drugim w odpowiedniej kolejności.
Np. napis:

<SHIFT><DELETE>

Widzcie oznaczał, że powinno się wcisnąć klawisz oznaczony przez <SHIFT>, a następnie przez <DELETE>.

- Podczas używania edytora dolna linia ekranu jest zarezerwowana na komunikaty. Zwykle znajduje się tam napis:
ACTION! (c) 1983 ACS

W linii tej edytor umieszcza pytania do użytkownika, daje odpowiedzi lub komunikaty o błędach.

- Niektóre z komend edytora używające linii na komunikaty do wymiany informacji z użytkownikiem pamiętają informację jaką im się podało poprzednio. W takich przypadkach jeżeli chce się podać ponownie tą samą odpowiedź, wystarczy nacisnąć klawisz <RETURN>. Pozwala to zaoszczędzić czas ponieważ nie trzeba wprowadzać tej samej odpowiedzi, wiele razy. Jeżeli chce się zmienić odpowiedź można wprowadzić nową lub zmienić tylko część poprzedniej.

1.2. Cechy i możliwości edytora.

OKNA TEKSTU

Patrząc na telewizor lub monitor wyobraźcie sobie, że patrzycie przez okno. W danej chwili możecie zobaczyć tylko 23 linie po 38 znaków w każdej. Byłoby to dużym ograniczeniem gdyby nie możliwość przesuwania okna. Edytor ACTION! umożliwia przesuwanie okna tak w pionie, jak i w poziomie i w rezultacie można obejrzeć cały program.

Jeżeli w całym tekście tylko jedna linia przekracza granice ekranu, nie jest konieczne przesuwanie całego okna lecz można przesunąć tylko tą jedną żadaną linię.

Edytor daje możliwość rozbić ekran na dwa oddzielne okna, którymi można

sterować oddzielnie. Pozwala to przeglądać dwa różne programy lub różne części jednego programu w tym samym czasie.

LINIE TEKSTU

Edytor ACTION! został tak opracowany aby czytanie programu było jak najprostsze. Dopuszczalna długość linii wynosi 240 znaków /mimo, że okno ukazuje tylko 38 znaków jednocześnie/. Mając taką możliwość można w programach, dla poprawienia ich czytelności, robić wcięcia, nie martwiąc się, że zostanie przekroczona max długość linii. Edytor dopuszcza również na umieszczanie pustych linii pomiędzy częściami programu, które użytkownik chce od siebie oddzielić.

UWAGA: Użytkownik ma możliwość ustalenia maksymalnej długości linii /np. może ją dobrać do ilości znaków na drukarce/. Edytor sygnalizuje dojdzie do końca linii dźwiękiem.

UWAGA: Jeżeli linia tekstu jest dłuższa niż okno, znaki na granicy okna są wyświetlane na odwróconym tle. Ma to informować użytkownika że dana linia zawiera więcej niż 38 znaków.

WYSZUKIWANIE I PODSTAWIANIE

Edytor umożliwia poszukiwanie konkretnego łańcucha tekstu i ustawia kursor na pierwszy znaleziony w programie odpowiadający mu zestaw znaków. Dodatkowo, w tym samym rozkazie można nakazać aby odnaleziony łańcuch został zastąpiony wyspecyfikowanym przez użytkownika tekstem.

PRZESUWANIE BLOKOW TEKSTU

Czy mieliście już kiedyś sytuację, że po wprowadzeniu programu okazało się, że pewna grupa linii powinna być przesunięta w inne miejsce? W ACTION! jest to proces błyskawiczny. W tym celu należy przejść iwo umieścić określone linie /blok tekstu/ w buforze kopii. Następnie kursor przesuwa się w miejsce gdzie linie te mają się znaleźć i "dokleja" tam zawartość bufora. Istnieje możliwość kopiowania tego samego zestawu linii w kilku miejscach.

STEROWANIE KURSOREM

Kursor jest sterowany z klawiatury takimi klawiszami jak <CTRL> , <UP arrow> itp. Istnieje również możliwość jego przesuwania w określone miejsce tekstu poprzez użycie komendy "FIND" lub mechanizmu etykiet.

ETYKIETY

W tekście można umieścić niewidoczny oznacznik miejsca, który będziemy nazywali etykietą. Edytor umożliwia następnie prostą komendą przesunięcie kursora w to oznaczone miejsce. Liczba etykiet jest ograniczona jedynie ilością klawiszy na klawiaturze komputera. Wynika to z tego, że każda etykieta jest pojedynczym znakiem.

Rozdział 2. Komendy edytora.

Rozdział ten został poświęcony komendom edytora. Wykonanie każdej komendy można przerwać przez wciśnięcie klawisza <ESC>. Pełna lista komend edytora ACTION! została zamieszczona w dodatku E.

2.1. Wejście na poziom edytora.

Po wprowadzeniu do komputera całego systemu użytkownik automatycznie znajduje się w obszarze działania edytora i zbędne są dodatkowe instrukcje.

Jeżeli opuści się system ACTION! i wejdzie pod DOS /OS/A+, DOS XL lub Atari DOS/, a następnie ponownie wprowadzi się ACTION!, użytkownik znajdzie się na poziomie monitora systemu. Aby znaleźć się pod edytorem należy wówczas wprowadzić komendę:

E<RETURN>

2.2. Wyjście z edytora.

Jedynym sposobem wyjścia z edytora /z wyjątkiem wyłączenia komputera/ jest wprowadzenie komendy:

<CTRL><SHIFT>M

Komenda ta spowoduje wejście na poziom monitora, skąd można wywołać inne części systemu ACTION! lub go opuścić i wejść pod DOS.

2.3. Wprowadzanie tekstu.

Tekst wprowadza się w taki sposób jak na zwykłej maszynie do pisania. Nie są wymagane żadne dodatkowe komendy. Każdorazowo po osiągnięciu końca linii edytor reaguje sygnałem dźwiękowym. Więcej informacji na ten temat znajduje się w §2.3.2.

Jeżeli chce się wprowadzić znaki sterujące jako tekst należy wcześniej nacisnąć <ESC>. Pozwoli to edytorowi rozpoznać, w których przypadkach znaki sterujące mają być traktowane jako tekst, a nie jako komendy.

Poprawianie wcześniej wpisanego tekstu może odbywać się w dwóch trybach: "ZAMIANA" i "WSTAWIANIE".

W trybie "ZAMIANA" nowo wprowadzony tekst zastępuje znak po znaku tekst poprzedni.

W trybie "WSTAWIANIE" nowo wprowadzony tekst będzie umieszczony w miejscu, gdzie znajduje się kursor, natomiast cały poprzedni tekst zostanie przesunięty o tyle pozycji ile zostało wprowadzonych nowych znaków.

Komenda <CTRL><SHIFT>I pozwala na zmianę jednego trybu na drugi. Po użyciu tej komendy aktualny tryb pracy zostanie wyświetlony w linii na komunikaty /więcej informacji na ten temat znajduje się w §2.5.2./.

UWAGA: Przy pierwszym wejściu pod edytor automatycznie ustawiony jest tryb "ZAMIANA".

Jeżeli chce się skasować cały tekst w pliku, należy umieścić kursor w oknie które go zawiera i nacisnąć <SHIFT><CLEAR>. Spowoduje to wymazanie nie tylko tekstu z obrębu okna, ale całego pliku do którego ten tekst należy.

2.3.1. Pliki tekstowe I/O.

Edytor umożliwia zapamiętanie, a następnie odczyt plików tekstowych w pamięci zewnętrznej /dyskietka, kaseeta magnetofonowa itp/.

Aby umieścić program w buforze edytora należy ustawić kursor w oknie w którym widoczny jest dany plik. Jeżeli używa się tylko jednego okna, nie jest to konieczne. Następnie należy wprowadzić komendę:

<CTRL><SHIFT>W

W linii komunikatów pojawi się napis:

Write? .

W odpowiedzi należy wpisać nazwę jaką ma mieć program i nacisnąć <RETURN>. Nazwa pliku musi być zgodna z DOSem, którego się używa.

Jeżeli DOS nie jest używany, nazwa pliku będzie się składała tylko ze znaku reprezentującego urządzenie /C-kaseeta magnetofonowa, P-drukarka itp/ oraz dwukropka.

Aby odczytać plik do bufora edytora, należy przesunąć kursor do linii poprzedzającej miejsce, gdzie ma być on umieszczony, a następnie wprowadzić komendę:

<CTRL><SHIFT>R

W linii komunikatów pojawi się napis:

Read?

W odpowiedzi na to pytanie należy wprowadzić nazwę pliku, który się chce odczytać /na tej samej zasadzie jak przy zapisie /.

Jeżeli używa się dyskietek, istnieje możliwość odczytania katalogu danej dyskietki poprzez wprowadzenie:

Read? ?1:*.*

Zostanie odczytany katalog dyskietki znajdującej się w mechanizmie dyskowym nr.1. Jeśli chce się odczytać katalog dyskietki znajdującej się w innym mechanizmie, należy zamiast "1" wprowadzić jego numer. Możliwość ta jest bardzo użyteczna ponieważ nie jest konieczne przejście pod DOS aby dowiedzieć się co znajduje się na danej dyskietce

2.3.2. Ustawianie długości linii.

Jak wspomniano już w części I rozdział 2.3. istnieje możliwość ustawienia maksymalnej długości linii. Czynność ta zostanie dokładnie omówiona w części III podręcznika w rozdziale 2.5.

2.4. Sterowanie kursorem.

Aby przesunąć kursor o jeden znak w lewo należy wprowadzić:

<CTRL><left arrow>

Aby przesunąć kursor o jedną pozycję w prawo należy nacisnąć:

<CTRL><right arrow>

W celu przesunięcia kursora o jedną linię w górę należy nacisnąć:

<CTRL><up arrow>

natomiast o jedną linię w dół:

<CTRL><down arrow>

Komendy opisane powyżej są zwykłymi komendami edytora ekranu komputera Atari, wykonywanymi wprost z klawiatury.

Dla przyspieszenia procesu pisania programu, edytor ACTION! dopuszcza inne sposoby zmiany położenia kursora.

Aby przesunąć kursor bezpośrednio na początek linii, w której się znajduje, należy wprowadzić:

<CTRL><SHIFT><

natomiast aby znalazł się na końcu linii:

<CTRL><SHIFT>>

W wyniku działania tych komend kursor znajdzie się odpowiednio na początku lub na końcu linii, nawet w przypadku gdy nie będzie on widoczny w oknie ekranu. Linia ta jest wówczas automatycznie przesuwana tak aby kursor pozostał w polu widzenia. Po przesunięciu kursora do innej linii, przesunięta linia wraca do swojej pierwotnej pozycji.

Aby przejść do początku całego pliku należy nacisnąć:

<CTRL><SHIFT>H

2.4.1. Tabulatory.

Przesunięcie kursora do najbliższego ogranicznika tabulacji następuje po naciśnięciu klawisza <TAB>.

Aby wcześniej ustawić taki ogranicznik, należy przesunąć kursor w żądane miejsce i nacisnąć:

<SHIFT><SET TAB>

Skasowanie ogranicznika następuje po przesunięciu kursora na ogranicznik i naciśnięciu:

<CTRL><CLR TAB>

2.4.2 Przeszukiwanie tekstu.

Edytor ma możliwość odnalezienia we wpisanym tekście zadanego łańcucha znakowego /1-32/. Jest to bardzo pomocne przy przeskakiwaniu z jednego miejsca pliku na drugie. Należy wprowadzić:

<CTRL><SHIFT>F

W linii komunikatów pojawi się napis:

Find?

Jeżeli komenda Find była już używana, zostanie także wyświetlony łańcuch który był poszukiwany poprzednio. Chcąc odszukać następne pojawienie się w tekście tego łańcucha należy nacisnąć <RETURN>. W przeciwnym wypadku należy wprowadzić nowy łańcuch znakowy i wówczas nacisnąć <RETURN>.

Poszukiwanie zadanego łańcucha rozpoczyna się od miejsca w którym znajduje się kursor. Po jego odnalezieniu, kursor ustawia się na pierwszym znaku. Jeżeli łańcuch nie zostanie odnaleziony pojawi się napis:

not found

2.5. Poprawianie tekstu.

Kolejne sześć paragrafów zawiera informacje jak poprawiać i kasować tekst znajdujący się w buforze edytora. Paragraf siódmy pokazuje jak odzyskać tekst, który został omyłkowo skasowany.

2.5.1. Kasowanie znaków.

Aby skasować znak znajdujący się pod kursorem należy wprowadzić:
<CTRL><DELETE>

Znaki znajdujące się po prawej stronie wymazanego znaku zostaną automatycznie przesunięte o jedno miejsce w lewo.

Aby skasować znak po lewej stronie kursora należy nacisnąć:
<BACK S>

Jeżeli aktualny był tryb 'zamiana' na miejsce tego znaku zostanie wprowadzona spacja. W trybie 'WSTAWIANIE' znak zostanie skasowany a wszystkie znaki po jego prawej stronie zostaną przesunięte o jedną pozycję w lewo.

2.5.2. Wstawianie/zamiana znaków.

Jak już wspomniano, możliwe są dwa tryby wprowadzania tekstu: tryb ZAMIANA i WSTAWIANIE. Przy pierwszym wejściu do systemu ACTION! ustawia się automatycznie tryb ZAMIANA. Zmianę trybu umożliwia komenda:

<CTRL><SHIFT>I

Działanie niektórych komend edytora zależy od trybu, który jest aktualny.

Przez naciśnięcie klawiszy <CTRL><INSERT> można w miejsce kursora wprowadzić znak pusty /spację/. Tekst znajdujący się po prawej stronie kursora zostanie przesunięty o jedno miejsce w prawo.

UWAGA: Jeżeli aktualny jest tryb WSTAWIANIE, wystarczy tylko nacisnąć klawisz spacji.

2.5.3. Kasowanie całej linii.

Bananas and PioSoft

Aby skasować linię w której znajduje się kursor należy nacisnąć
<SHIFT><DELETE>

Wszystkie następne linie programu zostaną przesunięte o jeden wiersz w górę.

2.5.4. Wstawianie linii.

Aby wstawić pustą linię powyżej linii, w której znajduje się kursor, należy nacisnąć:
<SHIFT><INSERT>

Wszystkie następne linie programu zostaną przesunięte o jeden wiersz w dół.

2.5.5. Dzielenie i łączenie linii.

W celu podzielenia danej linii na dwie sąsiadujące ze sobą należy ustawić kursor na znak mający być pierwszym znakiem drugiej linii. Następnie należy nacisnąć:
<CTRL><SHIFT><RETURN>

UWAGA: Jeżeli aktualny jest tryb WSTAWIANIE, wystarczy ustawić kursor na żądanej pozycji i nacisnąć <RETURN>.

Wszystkie następne linie tekstu zostaną przesunięte o jeden wiersz w dół.

Aby połączyć dwie sąsiadujące linie ze sobą, należy ustawić kursor na pierwszym znaku drugiej linii i nacisnąć:

<CTRL><SHIFT><BACK S>

2.5.6. Podstawianie tekstu.

Edytor ACTION! umożliwia podstawianie całego łańcucha tekstowego w miejsce innego. Edytor pyta się najpierw o nowy łańcuch, a następnie o ten, w miejsce którego należy go wstawić. Następuje poszukiwanie "starego" łańcucha /począwszy od pozycji kursora/ i jego zamiana na "nowy". Aby rozpocząć tą komendę należy wcisnąć:

<CTRL><SHIFT>S

W linii komunikatów pojawi się napis:
Substitute?

Jeżeli komenda ta była już używana, pojawi się również łańcuch poprzednio wprowadzony. Aby go ponownie wprowadzić wystarczy nacisnąć <RETURN>. W przeciwnym wypadku należy wprowadzić nowy tekst i dopiero wówczas nacisnąć <RETURN>.

Po naciśnięciu klawisza <RETURN> w linii komunikatów pojawi się napis: for?

Również i w tym przypadku, jeżeli komenda ta była wcześniej używana, pojawi się łańcuch który był wymazywany poprzednim razem. Można wówczas od razu nacisnąć <RETURN> lub wprowadzić nowy tekst.

Następnie edytor próbuje wykonać żadaną zamianę. Jeżeli łańcuch, który ma być wymieniony na nowy nie zostanie odnaleziony, w linii komunikatów pojawi się napis:
not found

Jeżeli przed wykonaniem innych poprawek w programie wykona się ponownie komendę <CTRL><SHIFT>S, edytor wykona to samo podstawienie po raz drugi. Pozwala to wymienić częściej niż raz występujący łańcuch na nowy bez pojawiania się każdorazowo napisów 'Substitute?' i 'for?'.

UWAGA: Używając tej komendy można skasować wybrany łańcuch tekstowy. W takim przypadku za nowy łańcuch nie należy nic wprowadzać.

2.5.7. Odzyskiwanie skasowanego tekstu.

Edytor ACTION! pozwala przywrócić zmienionej linii jej poprzednią formę. Jest to potrzebne gdy w czasie edycji popełniło się błąd. W tym celu należy nacisnąć:
<CTRL><SHIFT>U

UWAGA: Komenda ta działa poprawnie tylko wtedy jeśli w między czasie nie nastąpiło przejście do innej linii.

Jeżeli przypadkowo została skasowana cała linia, można przywrócić jej poprzednią formę przez wykonanie:
<CTRL><SHIFT>P

Więcej informacji na ten temat znajduje się w §2.7.

UWAGA: Etykiety umieszczone w zmienionej lub skasowanej linii nie są odzyskiwane.

Obszar znajdujący się powyżej linii komunikatów nazywa się oknem 1, a poniżej oknem 2.

Można używać obydwóch okien niezależnie od siebie i w ten sposób pracować na dwóch różnych plikach wejściowych.

UWAGA: Rozmiar okna nr.1 można ustawić t poziomu monitora. Więcej informacji na ten temat znajduje się w §2.5.

2.6.3. Zamiana okna aktualnego.

Aby przejść z okna 1 do okna 2 należy nacisnąć:

<CTRL><SHIFT>2

Jeżeli okno 2 nie istniało, edytor utworzy je, a następnie umieści w nim kursor

Aby ponownie aktualne było okno nr.1 należy wprowadzić:

<CTRL><SHIFT>1

2.6.4. Kasowanie zawartości okna.

Aby usunąć plik tekstowy należy umieścić kursor, w którym się znajduje i nacisnąć:

<SHIFT><CLEAR>

W linii komunikatów pojawi się napis:

Clear?

Należy odpowiedzieć "Y" lub "N". Jeżeli w pliku widocznym w danym oknie były dokonywane poprawki i nowa wersja nie była jeszcze zapamiętana, w linii komunikatów pojawi się napis:

Not saved, Delete?

Zadając to pytanie edytor upewnia się czy zamiar skasowania zmienianego pliku jest świadomy, czy też zaszła pomyłka.

UWAGA. Komenda ta wymazuje z pamięci cały plik, a nie tylko jego część widoczną w oknie.

2.6.5. Kasowanie okna.

Aby skasować jedno z dwóch okien, należy ustawić kursor w danym oknie i wykonać komendę:

<CTRL><SHIFT>D

W linii komunikatów pojawi się napis:

Delete Window?

Należy odpowiedzieć "Y" lub "N". Ponieważ kasowanie okna wiąże się jednocześnie z kasowaniem pliku, który się w nim znajduje, może dodatkowo pojawić się pytanie /zob. §2.6.4./:

Not saved, Delete?

Po skasowaniu jednego okna obszar ekranu, który ono zajmowało zostaje przypisany do drugiego z nich. Jeżeli kasowane było okno 1, okno 2 staje się oknem nr.1.

2.7. Przesuwanie/kopiowanie bloków tekstu.

Edytor umożliwia przesuwanie lub kopiowanie bloków tekstu, wykorzystując w tym celu bufor kopii.

Kasując pojedynczy wiersz przy użyciu komendy <SHIFT><DELETE>, wiersz ten jest automatycznie umieszczany w buforze kopii i można go następnie umieścić w dowolnym miejscu programu korzystając z komendy <CTRL><SHIFT> P

Bufor kopii jest wymazywany przy każdym użyciu komendy <SHIFT><DELETE>. Jedyne wyjątkiem od tej reguły jest wtedy, gdy używa się tej komendy kilkakrotnie bez wprowadzania między nimi innych komend lub tekstu. W takim przypadku bufor nie jest opróżniany lecz kolejne linie są dopisywane do niego. Mamy wówczas do czynienia z blokiem tekstu.

Aby więc przesunąć cały blok tekstu w inne miejsce należy ustawić kursor na pierwszej linii wybranego bloku i naciskać <SHIFT><DELETE> tak długo aż zostanie on skasowany. Następnie należy przesunąć kursor do linii powyżej której chce się dopisać znajdujący się w buforze blok tekstu i nacisnąć <CTRL><SHIFT> P

Kopiowanie fragmentów tekstu odbywa się w ten sam sposób, z tym że najpierw kopiowany blok tekstu należy dołączyć z powrotem w miejsce gdzie się znajdował. Nie powoduje to wymazania bufora, a więc przesuwając kursor i używając komendy <CTRL><SHIFT> P można skopiować ten sam blok w różnych miejscach.

2.8. Etykiety.

Etykiety pozwalają oznaczyć dowolne miejsce w tekście. Aby ustawić etykietę w miejscu gdzie znajduje się kursor należy nacisnąć:
<CTRL><SHIFT> T

W linii komunikatów pojawi się napis:
tag id:

W odpowiedzi wprowadza się pojedynczy znak identyfikujący tą etykietę i naciska <RETURN>. Jeżeli wprowadzony znak był wcześniej użyty jako identyfikator etykiety, poprzednia etykieta /znajdująca się w innym miejscu/ będzie wymazana.

Podczas dalszej edycji można przesunąć kursor do określonej etykiety wykonując komendę:
<CTRL><SHIFT> G

W linii komunikatów pojawi się napis:
tag id:

Należy wówczas wprowadzić identyfikator etykiety do której ma być przesunięty kursor. Jeżeli etykieta taka nie istnieje, edytor wydrukuje komunikat:

tag not set

UWAGA. Wszystkie operacje związane ze zmianą zawartości linii /wstawianie znaków, kasowanie, zamiana, dzielenie i łączenie linii/ powodują wymazanie wszystkich etykiet w tej linii.

Rozdział 3. Porównanie edytorów ACTION! i ATARI.

3.1. Komendy wspólne:

<SHIFT>

Użyty w połączeniu z klawiszami literowymi powoduje ich zamianę z dużych na małe litery alfabetu. Dla pozostałych klawiszy powodują wybór komendy lub znaku napisanego wyżej. <SHIFT> musi być wciśnięty podczas naciskania następnego klawisza.

<CTRL>

Używany w połączeniu z jednym lub więcej klawiszami dla komend i znaków specjalnych edytora. Podczas naciskania następnego klawisza <CTRL> musi być wciśnięty. Np. <CTRL><up arrow> symbolizuje komendę przesuającą kursor o jeden wiersz w górę.

<Atari>

Znaki wyświetlane na ekranie są przedstawiane na odwrotnym tle. Powrót do normalnej pracy następuje po powtórnym naciśnięciu tego klawisza.

<ESC>

Pozwala następujący po nim znak sterujący wprowadzić jako tekst.

<LOWR>

Powoduje, że wprowadzane będą małe litery alfabetu.

<SHIFT><CAPS>

Powoduje, że wprowadzane są tylko duże litery alfabetu.

<SHIFT><INSERT>

Wstawia jedną pustą linię w miejsce, gdzie znajdował się kursor. Linia z kursorem oraz wszystkie następne przesuwane są o jeden wiersz w dół.

<CTRL><INSERT>

W miejscu gdzie znajdował się kursor wstawiany jest znak pusty. Wszystkie kolejne znaki tej linii przesuwane są o jedną pozycję w prawo.

<CTRL><up arrow>

Przesuwa kursor o jeden wiersz w górę.

<CTRL><down arrow>

Przesuwa kursor o jeden wiersz w dół.

<TAB>

Przesuwa kursor do następnego tabulatora jeżeli taki istnieje. Jeżeli w tej pominiętej części wiersza nie było do tej pory tekstu, wstawiane są tam spacje.

<SHIFT><SET TAB>

Ustawia tabulator w miejsce, gdzie znajduje się kursor.

<CTRL><CLR TAB>

Jeżeli w pozycji zajmowanej przez kursor znajdował się tabulator, jest on kasowany.

3.2. Komendy różne dla obydwóch edytorów.

<BREAK>

Komenda ta jest używana tylko przez edytor ATARI.

<SHIFT><CLEAR>

Wymazuje plik znajdujący się w oknie aktualnym. Jeżeli plik ten nie został wcześniej zapamiętany, edytor informuje o tym fakcie użytkownika. Pozwala to ewentualnie unieważnić komendę.

<RETURN>

W trybie ZMIANA przesuwā kursor do początku następnej linii
W trybie WSTAWIANIE do tekstu zostanie wstawiony <RETURN>.

<SHIFT><DELETE>

Wymazuje linię, w której znajduje się kursor. Wszystkie następne linie są przesuwane o jeden wiersz w górę. Komenda ta może być powtarzana. Kasowane linie są zapamiętywane w buforze kopii, aby umożliwić ewentualnie kopiowanie/przesuwanie bloków tekstu. Zobacz opis komendy <CTRL><SHIFT> P oraz §2.7.

<BACK S>

Jeżeli edytor znajduje się w trybie ZMIANA /zob.<CTRL><SHIFT>I / wówczas znak znajdujący się po lewej stronie kursora zastępowany jest spacją. W trybie WSTAWIANIE kasowane są wszystkie znaki po lewej stronie kursora, a pozostała część linii jest przesuwana w lewo.

<CTRL><right arrow>

Przesuwa kursor o jeden znak w prawo. Po napotkaniu prawej granicy okna edytor utrzymuje kursor w polu widzenia poprzez przesuwanie linii w lewo.

<CTRL><left arrow>

Przesuwa kursor o jeden znak w lewo. Jeżeli osiągnięty jest lewy koniec okna, a nie osiągnięto jeszcze początku linii, tekst jest przesuwany o jeden znak w prawo.

3.3. Komendy unikalne dla edytora ACTION!

<CTRL><SHIFT> D

Kasuje okno, w którym znajduje się kursor. Jego zawartość jest wymazywana z pamięci, okno znika z ekranu i aktualne staje się okno drugie.

<CTRL><SHIFT> F

Odnajduje w tekście wyspecyfikowany łańcuch znaków. Po jego odnalezieniu, okno i kursor zostają przesunięte w to miejsce.

<CTRL><SHIFT> G

Odnajduje w pliku /licząc od danej pozycji/ wyspecyfikowaną przez użytkownika etykietę. Po jej odnalezieniu kursor jest do niej przesuwany, a na ekranie wyświetlany jest otaczający ją tekst.

<CTRL><SHIFT> H

Przesuwa kursor do początku pliku.

<CTRL><SHIFT> I

Zmienia aktualny tryb pracy edytora: ZMIANA WSTAWIANIE /Edytor rozpoczyna pracę od trybu WSTAWIANIE/. Nowy tryb jest wyświetlany w linii komunikatów.

Komenda ta ma wpływ na działanie komend <BACK S> oraz <RETURN>.

<CTRL><SHIFT> M

Przekazuje sterowanie na poziom monitora systemu ACTION!
/zob. część III /.

<CTRL><SHIFT> P

Komenda ta powoduje dołączenie w miejscu ustawienia kursora linii znajdujących się w buforze kopii.

<CTRL><SHIFT> R

Odczytuje plik tekstowy z urządzenia zewnętrznego. Podana nazwa pliku musi być zgodna z systemem operacyjnym DOS, którego się używa. Jeżeli w nazwie pliku nie jest wyspecyfikowane urządzenie z którego ma nastąpić odczyt, edytor automatycznie przyjmuje, że jest to D1.

<CTRL><SHIFT> S

Zamiana łańcuchów tekstowych. Komenda ta pozwala umieścić grupę znaków /do 32 / w miejsce wyspecyfikowanego łańcucha. Jeżeli stary łańcuch występuje kilkakrotnie, komendą tą można go zmienić we wszystkich miejscach tekstu, w których występuje.

<CTRL><SHIFT> T

Ustawia etykietę w pozycji, w której znajduje się kursor. Etykieta ta nie stanowi części tekstu i jest wykorzystywana tylko do sterowania kursorem.

<CTRL><SHIFT> U

Kasowanie dokonanych poprawek tekstu. Komenda ta przywraca zmienionym liniom ich pierwotną formę. Etykiety, które znajdowały się w tych liniach nie są pamiętane. Komenda ta ma znaczenie tylko wtedy, gdy linia nie została skasowana przez <SHIFT><DELETE> i kursor nie był przeniesiony do innego wiersza.

<CTRL><SHIFT> W

Wyprowadza plik na urządzenie zewnętrzne. Nazwa pliku musi być zgodna z używanym systemem operacyjnym DOS.

<CTRL><SHIFT>]

Przesunięcie okna o jedną kolumnę w prawo /pożyteczne podczas edycji programów z dużą ilością wcięć /.

<CTRL><SHIFT> [

Przesuwa okno o jedną kolumnę w lewo.

<CTRL><SHIFT><up arrow>

Przesuw okno o całą jego wysokość w górę. Dla zachowania ciągłości, górna linia poprzedniego okna staje się dolną linią nowego.

<CTRL><SHIFT><down arrow>

Przesuwa okno o całą jego wysokość w dół. Dolna linia starego okna staje się górną linią nowego.

<CTRL><SHIFT> 1

Aktualne staje się okno pierwsze. Kursor powraca na poprzednią pozycję.

<CTRL><SHIFT> 2

Aktualne staje się okno nr.2. Jeżeli do tej pory okno to nie istniało, edytor powoduje jego utworzenie.

<CTRL><SHIFT> >

Przesuwa kursor do końca linii. Na ekranie będą widoczne ostatnie 38 znaki danej linii.

<CTRL><SHIFT> <

Przesuwa kursor do początku linii. Na ekranie będą widoczne pierwsze 38 znaki linii.

<CTRL><SHIFT><BACK S>

Jeżeli kursor znajduje się na początku linii, w wyniku działania tej komendy, linia ta zostanie dołączona do linii ją poprzedzającej. Wszystkie linie następne są przesuwane o jeden wiersz w górę.

We wszystkich innych przypadkach komenda ta działa tak samo jak <BACK S>.

<CTRL><SHIFT><RETURN>

Wstawia RETURN do tekstu. Linia zawierająca kursor jest dzielona na dwie części. Część linii na lewo od kursora pozostaje linią aktualną. Drugą jej część wstawiana jest wiersz niżej.

Rozdział 4. Uwagi techniczne.

4.1. Pliki tworzone przez inne edytory tekstu.

Edytor ACTION! nie może pracować na plikach nie zawierających znaków końca linii <RETURN> (EOL) lub mających linie dłuższe niż 240 znaków.

Dla wygody, długość linii nie powinna być dłuższa niż maksymalna ilość znaków w wierszu na drukarce, której się używa.

4.2. Błąd "przepełnienia pamięci".

Sytuacja taka może wystąpić jeżeli plik na którym się pracuje jest już zbyt duży lub praca z edytorem trwa już stosunkowo długo i w tym czasie zostało wykonanych sporo podstawień i/lub kopiowań tekstu.

Jeżeli błąd ten wystąpi należy natychmiast zapisać dany plik w pamięci zewnętrznej, a następnie ponownie uruchomić system ACTION! komendą monitora 'BOOT'. Można wówczas wrócić pod edytor, wczytać ponownie do pamięci komputera plik na którym się pracowało i kontynuować edycję.

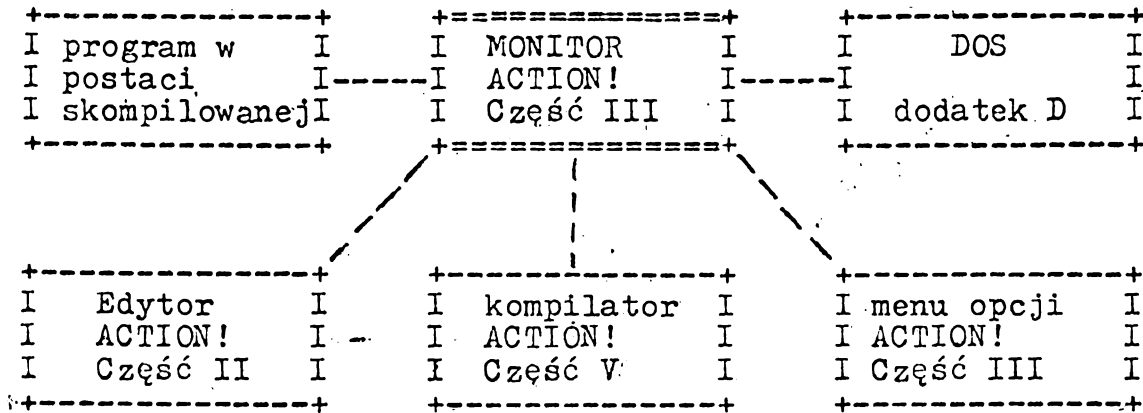
CZĘŚĆ III: Monitor ACTION!

Rozdział 1	Wstęp	20
1.1	Używane terminy	20
1.2	Cechy i możliwości monitora ACTION!	20
Rozdział 2	Komendy monitora	21
2.1	BOOT - restart systemu	21
2.2	COMPILE - kompilacja programów	21
2.3	DOS - przejście na poziom systemu operacyjnego	21
2.4	EDIT - przejście na poziom edytora	21
2.5	OPTIONS - wybór opcji monitora	22
2.6	PROCEED - kontynuacja zatrzymanego programu	23
2.7	RUN - uruchomienie programu	23
2.8	SET - ustawianie wartości komórek pamięci	24
2.9	WRITE - zapamiętywanie skompilowanych programów	24
2.10	XECUTE - komendy natychmiastowego wykonania	25
2.11	? - wyświetlanie wartości komórek pamięci	25
2.12	* - "zrzucanie" pamięci	25
Rozdział 3	Możliwości testowania programu	26

Część III: Monitor ACTION!

Rozdział 1. Wstęp.

W części III został opisany monitor- centrum sterowania całego systemu ACTION!. Pozwala on na dostęp do wszystkich funkcji systemu..



Zgłoszenie się monitora charakteryzuje się tym, że górna linia ekranu ma odwrócone tło i po lewej stronie zawiera znak '>' oraz kursor

1.1. Używane terminy.

termin	gdzie zdefiniowany
<adres>	część IV
<stała: kompilacji>	część IV
<specyfikacja pliku>	poniżej
<identyfikator>	część IV
<instrukcja >	część IV
<wartość >	część IV

Przez <specyfikację pliku> uważa się w tej części standardowy specyfikator pliku na Atari zawierający symbol urządzenia / P:, C:, D1:, D2: itd / oraz nazwę pliku w przypadku dysku.

1.2. Cechy i możliwości monitora ACTION!

Monitor ACTION! posiada dwie ważne cechy - linię komend i obszar komunikatów.

Komunikacja z monitorem ACTION! następuje poprzez linię komend. Jest to górna linia ekranu zawierająca na początku znak '>' oraz kursor.

Komendy są rozpoznawane poprzez pierwszy znak wprowadzony po znaku '>'. Tak więc komendy 'E', 'Edit' i 'Ejunk' są równoważne i wszystkie oznaczają, że sterowanie ma być przekazane do poziomego edytora

Poniżej linii komend znajduje się obszar komunikatów. Jest to duży obrysowany blok w środku ekranu. Obszar ten ma kilka zastosowań. Po uruchomieniu programu jest on wykorzystywany do wyświetlania wyników. Może być użyty do śledzenia działania programu. Jeżeli system operacyjny lub kompilator ACTION! odnajdzie błąd w obszarze tym pojawi się numer błędu i tekst znajdujący się dookoła linii programu, w której ten błąd został wykryty.

Rozdział 2. Komendy monitora.

2.1. BOOT - restart systemu.

Czasami istnieje potrzeba ponownego uruchomienia całego systemu ACTION! z poziomu monitora np. w przypadku jakiegoś fatalnego błędu lub powrotu z poziomu systemu operacyjnego DOS. W tym celu należy wprowadzić 'BOOT' i nacisnąć <RETURN>

Przykład: BOOT <RETURN>
B <RETURN>

UWAGA: Tekst znajdujący się w buforze edytora, skompilowane programy i ich zmienne zostaną skasowane.

2.2. COMPILE - kompilacja programów.

W systemie ACTION! uruchomienie programu z poziomu monitora może nastąpić dopiero po jego przetworzeniu przez kompilator. Wywołanie kompilatora następuje przez użycie komendy:

COMPILE "<specyfikacja pliku>"

<specyfikacja pliku> jest opcją, która pozwala skompilować program znajdujący się w pamięci zewnętrznej /dyskietka, kaseeta itp/. Jeśli nie jest to wyspecyfikowane, kompilowana jest zawartość bufora edytora. Jeżeli używa się dwóch okien, kompilowany jest plik w którym znajdował się kursor podczas wyjścia z poziomu edytora.

Jeżeli kompilator wykryje błąd składni podczas kompilacji programu w obszarze komunikatów monitora pojawi się numer błędu oraz linia w której ten błąd się znajduje. Sterowanie powraca na poziom monitora.

Przykład: COMPILE <RETURN> rozkaz skompilowania programu
C <RETURN> z aktualnego okna edytora

C "C:" <RETURN> kompilacja programu z kaseety

C "D1:PRIME.ACT"<RETURN> kompilacja programu PRIME.ACT
COMPILE "PRIME.ACT"<RETURN> z mechanizmu dyskowego nr.1

Zauważcie, że w ostatnim przykładzie nie jest podana nazwa urządzenia. W takim przypadku przyjmowane jest automatycznie urządzenie D1.

2.3. DOS - przejście na poziom systemu operacyjnego.

Przeniesienie pracy na poziom OS/A+, DOS XL lub Atari DOS następuje po wprowadzeniu 'DOS' i naciśnięciu <RETURN>

Przykład: DOS <RETURN>
D <RETURN>

UWAGA: Ponieważ Atari DOS używa tego samego obszaru pamięci co ACTION! powinno się wcześniej zapamiętać wszystkie pliki.

2.4. EDIT - przejście na poziom edytora.

Aby tego dokonać należy wprowadzić 'EDITOR' i nacisnąć <RETURN>.

Przykład: EDITOR <RETURN>
E <RETURN>

2.5. OPTIONS - wybór opcji monitora.

Menu monitora pozwala zmienić niektóre parametry działania systemu Aby dostać się do menu należy wprowadzić 'OPTIONS' i nacisnąć <RETURN>.

Przykład: OPTIONS <RETURN>
O <RETURN>

Poszczególne opcje są wyświetlane w linii komend. Jeżeli daną opcję chce się zmienić, należy wprowadzić żadaną wartość i nacisnąć <RETURN> Jeżeli chce się zakończyć proces zmiany opcji systemu należy nacisnąć <ESC>.

Poniżej podana jest pełna lista opcji. Dla każdej z nich pokazana jest postać linii komend, stan początkowy oraz części systemu ACTION! na które ma wpływ / M-monitor, C-kompilator, E-edytor /.

Display? _ _ _ _ _ Y _ _ _ _ _ M,C,E _ _ _ _ _

Zwiększa prędkość kompilacji i operacji dyskowych wejścia/wyjścia przez wyłączenie ekranu. Aby to uzyskać należy wprowadzić 'N'.

Bell? _ _ _ _ _ Y _ _ _ _ _ M,C,E _ _ _ _ _

Przy wykryciu błędu przez monitor, kompilator lub edytor wysyłany jest sygnał dźwiękowy. Również wywołanie monitora jest sygnalizowane w ten sam sposób. Wprowadzenie 'N' spowoduje zablokowanie tego sygnału.

Case sensitive? _ _ _ _ _ N _ _ _ _ _ C _ _ _ _ _

Jeżeli opcja ta ma wpisane 'Y', zmienne napisane innym rodzajem liter /małe lub duże litery alfabetu / są traktowane jako różne np. 'count' różni się od 'Count' i 'COUNT'. Instrukcje języka takie jak FOR, WHILE, DO muszą być napisane dużymi literami. Dla wygody programisty po wprowadzeniu systemu ACTION! opcja ta jest ustawiona na 'N' co oznacza, że niezależnie jakimi literami są napisane zmienne, są traktowane jako te same.

Trace? _ _ _ _ _ N _ _ _ _ _ C _ _ _ _ _

Dzięki tej opcji można śledzić proces kompilacji programu. Jeżeli jest ona ustawiona na 'Y', kompilator umieszcza w obszarze komunikatów monitora każde wywołanie procedur razem z parametrami z jakimi je wywołał. W rozdziale 4 znajduje się więcej informacji na ten temat.

List? _ _ _ _ _ N _ _ _ _ _ C _ _ _ _ _

Kompilator może wyświetlać linię, która jest aktualnie kompilowana Należy w tym celu wprowadzić 'Y'.

Window 1 size? _ _ _ _ _ 18 _ _ _ _ _ E _ _ _ _ _

Rozmiar okna nr.1 edytora jest ustawiany wprost przez użytkownika Rozmiar okna nr.2 jest ustawiany pośrednio przez rozmiar okna nr.1 łącznie obydwie okna zajmują 23 linie. Jeżeli istnieją dwa okna, każde z nich nie może zajmować mniej niż 5 linii i więcej niż 18.

Jeżeli wprowadzi się liczbę większą niż 18, komputer przyjmuje, że rozmiar okna wynosi 18. Podobnie, jeżeli wprowadzi się liczbę mniejszą niż 5, rozmiar okna będzie wynosił 5 wierszy.

Line_size? _ _ _ _ _ 120 _ _ _ _ _ E _ _ _ _ _

Długość linii jest liczbą znaków w danym wierszu licząc od lewego marginesu. Opcja ta umożliwia sterowanie długością linii listowanych na drukarce. Edytor wysyła sygnał dźwiękowy jeśli zadana długość jest przekroczona.

UWAGA: Można ustawić długość linii większą niż 240 znaków. Monitor nie wykrywa tego błędu. Linie takie będą skracane przez edytor do dopuszczalnych 240 znaków.

Left_margin? _ _ _ _ _ 2 _ _ _ _ _ M, E _ _ _ _ _

Opcja ta ma na celu pełne wykorzystanie ekranów, które mają możliwość wyświetlania najbardziej skrajnych dwóch znaków /nie wszystkie monitory TV mają tę możliwość/. Sugeruje się aby ustawiać lewy margines jak najbliżej krawędzi ekranu, jednakże nie na tyle blisko aby miało to przeszkadzać w pracy. Normalnie jest on ustawiony na 2 jednak użytkownik ma możliwość wprowadzenia liczby z zakresu od 0 do 39. Po wprowadzeniu określonej liczby należy nacisnąć RETURN

EOL character? _ _ _ _ _ /puste/ _ _ _ _ _ E
Znak EOL/koniec linii/ jest znakiem, który edytor ACTION! wyświetla na końcu linii. Normalnie jest to znak pusty lecz użytkownik ma możliwość wprowadzenia dowolnego, innego znaku, który będzie widoczny na ekranie.

2.6. PROCEED - kontynuacja zatrzymanego programu.

Program, którego wykonanie zostało zatrzymane klawiszem <BREAK> używającym bibliotecznej procedury 'Break', może być kontynuowany od tego samego miejsca. Należy w tym celu wprowadzić 'PROCEED' i nacisnąć <RETURN>.

Przykład: PROCEED <RETURN>
P <RETURN>

2.7. RUN - uruchomienie programu.

Komendą RUN można uruchomić program, który został wcześniej skompilowany i nadal pozostaje w pamięci komputera. Komenda ta ma następujący format:

```
RUN  
RUN "<Specyfikacja pliku>"  
RUN <adres>  
RUN <podprogram>
```

gdzie <podprogram> jest istniejącym identyfikatorem PROC lub FUNC /na przykład: dla 'PROC Prime()' można użyć 'Prime' jako identyfikator procedury/.

Pierwszy format jest używany do uruchomienia skompilowanego programu znajdującego się w buforze edytora.

Drugi z nich pozwala uruchomić programy zapamiętane w urządzeniach zewnętrznych. Jeżeli jest to program w postaci źródłowej/ w języku

ACTION! /jest on najpierw kompilowany przez kompilator i dopiero wtedy uruchamiany. Jeżeli program jest już w postaci skompilowanej jest on natychmiast uruchamiany.

Trzeci z formatów pozwala uruchomić program / lub podprogram / który zaczyna się pod danym adresem. Jest to użyteczne do testowania programów, które wywołują podprogramy napisane w języku maszynowym.

Format czwarty jest używany do uruchomienia pojedynczej procedury lub funkcji programu, który został wcześniej skompilowany.

Po wykonaniu programu sterowanie powraca na poziom monitora. Jeżeli wystąpiły jakieś znaczące błędy powrót na poziom monitora następuje po naciśnięciu <SYSTEM RESET>.

Przykład: RUN <RETURN> R <RETURN>	uruchomienie skompilowanego programu z bufora edytora
RUN "C:" <RETURN>	ściągnięcie programu z kasety skompilowanie go, a następnie uruchomienie
RUN "PRIME.ACT" <RETURN> R "D1:PRIME.ACT" <RETURN>	ściągnięcie programu PRIME.ACT z dyskietki nr.1, skompilowanie i uruchomienie
R \$400 <RETURN>	uruchomienie programu od adresu \$400
RUN 1024 <RETURN>	uruchomienie programu od adresu 1024
R Prime <RETURN>	uruchomienie wcześniej skompilowanej procedury 'Prime()'
RUN PrintE() <RETURN>	uruchomienie funkcji bibliotecznej do wydrukowania na ekranie łańcucha tekstu

2.8. SET - ustawianie wartości komórek pamięci.

Komenda monitora SET jest identyczna jak rozkaz SET języka ACTION! Zob. część IV § 7.3.

2.9. WRITE - zapamiętywanie skompilowanych programów.

Komenda ta umożliwia zapisanie skompilowanego programu / można używać nazwy plik binarny/ na dyskietce. Może on być następnie uruchomiony z pod systemu operacyjnego DOS. Format tej komendy wygląda następująco:

```
WRITE "<specyfikacja pliku>" <RETURN>
```

Plik binarny z pamięci zostanie w wyniku tego zapamiętany w określonym pliku na dyskietce. Jeżeli na dyskietce ten plik do tej pory nie istniał, zostanie on utworzony. Jeżeli pole przeznaczone na ten plik jest niewystarczające lub dyskietka jest w tym miejscu uszkodzona, pojawi się komunikat o błędzie i wówczas należy podjąć próbę zapamiętania pliku ponownie.

Przykład: WRITE "PRIME.BIN" <RETURN> W "D1:PRIME.BIN" <RETURN>	skompilowana wersja programu PRIME zostanie zapamiętana na dyskietce nr.1
W "C:"	skompilowany program zostanie zapisany na kasecie

Program zapamiętany za pomocą komendy 'W' może być wykonany z poziomu OS lub DOS. Zob. dodatek D.

2.10. XECUTE - komendy natychmiastowego wykonania

Istnieje możliwość wykonania rozkazów języka ACTION! lub dyrektyw kompilatora /z wyjątkiem MODULE i SET/ bezpośrednio z poziomu monitora. Rozkazy takie należy poprzedzić komendą XECUTE, a następnie nacisnąć <RETURN>.

Przykład: XECUTE PrintE ("Hello World") <RETURN>
X trace = 255 <RETURN>

2.11. ? - wyświetlanie wartości komórek pamięci.

Istnieje możliwość wyprowadzenia na ekran wartości zmiennej lub konkretnej komórki pamięci. Należy w tym celu wprowadzić '?', następnie stałą kompilacji i nacisnąć <RETURN>. Format tej instrukcji jest następujący:

? <stała kompilacji> <RETURN>

Monitor ACTION! wyświetli na ekranie adres tej komórki pamięci / zarówno w układzie dziesiętnym jak i heksadecymalnym /, a następnie znak w kodzie ATASCII odpowiadający wartości tej komórki, jej wartość w układzie heksadecymalnym i dziesiętnym / typ BYTE/ i wartość dziesiętną typu CARD tej i następnej komórki łącznie. Jeżeli identyfikator użyty w tej komendzie nie jest symbolem kompilatora ACTION!, pojawi się komunikat:

"variable not declared error"

Przykład:

```

+-----+
I >? $FFFE                                     I
+-----+
I 65535,$FFFE = s $E6F3 243 59123                I
I                                               I
I                                               I
I                                               I
I                                               I
I                                               I
I                                               I
I                                               I
I                                               I
I                                               I
I                                               I
I                                               I
I                                               I
I                                               I
I                                               I
I                                               I
I                                               I
I                                               I
+-----+

```

UWAGA: Wynik może być inny niż się oczekiwało, ponieważ w czasie kompilacji pamięć jest zmieniana. Zob. tablicę symboli w części V.

2.12. * - "zrzucanie" pamięci.

Istnieje możliwość wyświetlenia zawartości kolejnych komórek pamięci począwszy od zadanego adresu. Na ekranie wydruk przyjmuje postać identyczną jak dla komendy '?'. Format tej komendy jest następujący:
* <adres> <RETURN>

Przerwanie drukowania zawartości kolejnych komórek pamięci następuje po naciśnięciu klawisza <Space bar>. Chwilowe wstrzymanie listingu nastąpi po naciśnięciu <CTRL>1. Ponowne naciśnięcie tych klawiszy powoduje kontynuację listingu.

```
+-----+
I >* $600
+-----+
I 1536,$0600 = * $0000 0 0
I 1537,$0601 = * $0000 0 0
I 1538,$0602 = * $0000 0 0
I 1539,$0603 = * $0000 0 0
I 1540,$0604 = * $0000 0 0
I 1541,$0605 = * $0000 0 0
I 1542,$0606 = * $0000 0 0
I 1543,$0607 = * $0000 0 0
I 1544,$0608 = * $0000 0 0
I 1545,$0609 = * $0000 0 0
I 1546,$060A = * $0000 0 0
I 1547,$060B = * $0000 0 0
+-----+
```

Rozdział 3. Możliwości testowania programu

Często zdarza się, że napisany program nie działa poprawnie. Niektóre opcje monitora ACTION! pozwalają testować program krok po kroku, aż do wykrycia błędu.

Opcja TRACE

Jeżeli opcja ta jest aktywna /'Y' /, można śledzić proces wykonywania programu. Na ekranie wyświetlane są wszystkie wywołania podprogramów wraz z użytymi parametrami. Dzięki temu, użytkownik może wykryć błąd przez kontrolę kolejności wywołań poszczególnych procedur i funkcji oraz użytych parametrów.

Często nie jest to wystarczające do odnalezienia błędu i należy podjąć inne kroki. Jednym z nich jest możliwość zatrzymania programu w czasie jego wykonywania. Są dwa sposoby aby tego dokonać: klawisz <BREAK> i standardowa procedura biblioteczna 'Break'.

- klawisz <BREAK>

na poziomie edytora klawisz <BREAK> jest zablokowany. Podczas wykonywania programu można go używać tylko w niektórych przypadkach.

Program zostanie zatrzymany jeżeli:

- 1/ wykonywane są operacje wejścia/wyjścia
- 2/ wywoływany jest podprogram z więcej niż 3 parametrami

Może to się wydawać dziwne, ale są powody do tego. System ACTION! nie sprawdza podczas wykonywania programu czy klawisz <BREAK> został użyty. W obydwóch wyżej opisanych przypadkach następuje odwołanie do CIO i to właśnie CIO sprawdza czy klawisz ten nie jest wciśnięty.

- procedura biblioteczna PROC Break()

jeżeli program ma być zatrzymany w innym miejscu niż opisane powyżej, należy wywołać w tym punkcie procedurę 'Break'. Stosowanie tej metody jest bardziej naturalne niż używanie klawisza <BREAK>, ponieważ wiadomo wówczas dokładnie w którym miejscu został zatrzymany program.

Po zatrzymaniu programu można użyć komend monitora '+' i '?' dla sprawdzenia wartości zmiennych których się używa.

Zamiast metod testowania programu opisanych powyżej można używać kontrolnych instrukcji 'Print' drukujących wartości określonych zmiennych podczas wykonywania programu.

CZESC IV - Język programowania ACTION!

Rozdział 1	Wstęp	30
Rozdział 2	Słowa kluczowe	30
2.1	Terminy specjalne	30
Rozdział 3	Podstawowe typy danych	31
3.1	Zicenne	32
3.2	Stałe	32
3.3	Podstawowe typy danych	33
3.3.1	BYTE	33
3.3.2	CARDinal	33
3.3.3	INTeger	33
3.4	Deklaracje	33
3.4.1	Deklaracje zmiennych	33
3.4.2	Stałe numeryczne	34
Rozdział 4	Wyrażenia	34
4.1	Operatory	35
4.1.1	Operatory arytmetyczne	35
4.1.2	Operatory działające na bitach	35
4.1.3	Operatory logiczne	37
4.1.4	Priorytety operatorów	37
4.2	Wyrażenia arytmetyczne	37
4.3	Proste wyrażenia logiczne	38
4.4	Złożone wyrażenia logiczne	39
Rozdział 5	Instrukcje	39
5.1	Instrukcje proste	40
5.1.1	Instrukcje przypisania	40
5.2	Instrukcje strukturalne	41
5.2.1	Instrukcje warunkowe	41
5.2.1.1	Wyrażenia warunkowe	41
5.2.1.2	Instrukcja IF	42
5.2.2	Instrukcja pusta	43
5.2.3	Pętla	44
5.2.3.1	DO i OD	44
5.2.3.2	Instrukcja EXIT	45
5.2.4	Sterowanie iteracjami	46
5.2.4.1	Instrukcja FOR	46
5.2.4.2	Instrukcja WHILE	48
5.2.4.3	Instrukcja UNTIL	50
5.2.5	Zagnieżdżanie instrukcji strukturalnych	51
Rozdział 6	Procedury i funkcje	53
6.1	Procedury	53
6.1.1	Deklaracja procedury	54
6.1.2	RETURN	54
6.1.3	Wywołanie procedury	55
6.2	Funkcje	56
6.2.1	Deklaracja funkcji	56
6.2.2	RETURN	57
6.2.3	Wywołanie funkcji	57
6.3	Zakres zmiennych	58
6.4	Parametry	61
6.5	MODULE	64

Rozdział 7	Dyrektywy kompilatora	64
7.1	DEFINE	64
7.2	INCLUDE	65
7.3	SET	66
Rozdział 8	Złożone typy danych	66
8.1	Zmienne wskaźnikowe	66
8.1.1	Deklaracja zmiennych wskaźnikowych	67
8.1.2	Operacje na zmiennych wskaźnikowych	67
8.2	Tablice	69
8.2.1	Deklaracja tablicy	69
8.2.2	Reprezentacja wewnętrzna tablic	70
8.2.3	Korzystanie z tablic	70
8.3	Rekordy	73
8.3.1	Deklaracja rekordów	73
8.3.1.1	Deklaracja TYPE	73
8.3.1.2	Deklaracja zmiennych rekordowych	74
8.3.2	Sposób użycia rekordów	74
8.4	Dodatkowe rady odnośnie stosowania złożonych typów danych	75
Rozdział 9	Dodatkowe możliwości programowania	81
9.1	Bloki kodowe	81
9.2	Zmienne adresujące	81
9.3	Podprogramy adresujące	82
9.4	Asembler, a ACTION!	82
9.5	Dodatkowe rady odnośnie korzystania z parametrów	83

Część IV: Język programowania ACTION!

Rozdział 1. Wstęp

Język programowania ACTION! jest sercem całego systemu. Łączy on wszystkie dobre cechy języków C i PASCAL oraz dodatkowo jest najszybszym językiem wysokiego poziomu dostępnym na komputery Atari. W porównaniu z BASICiem ACTION! jest językiem strukturalnym, a jest równie łatwym do nauczenia.

Programy napisane w języku ACTION! charakteryzują się dużą przejrzystością /nie ma w nich przede wszystkim tysięcy instrukcji GOTO i niezdeklarowanych zmiennych/.

Struktura programu jest prosta. Jest on zbudowany z szeregu podprogramów zwanych procedurami i funkcjami. Pozwala to pisać program częściami, koncentrując się w danej chwili na jednej z nich. Później proste jest już ich połączenie. Jest to bardzo podobne np. do listy obowiązków domowych takich jak:

- 1/ pościel łóżko
- 2/ posprzątaj swój pokój
- 3/ podlej kwiaty
- 4/ ugotuj obiad

Jedyną różnicą jest to, że komputer musi wykonywać poszczególne czynności w kolejności jakiej są podane, a nie w takiej jak mu jest wygodnie.

Rozdział 2 . Słowa kluczowe.

"Słowem kluczowym" będziemy nazywali wyraz lub symbol, który jest rozpoznawany przez kompilator jako część języka ACTION! i nie może być wykorzystywany w inny sposób niż jest to zdefiniowane w opisie języka. /nie można używać tych słów jako identyfikatorów/.

AND	FI	OR	UNTIL	=	(
ARRAY	FOR	POINTER	WHILE	<>)
BYTE	FUNC	PROC	XOR	#	.
CARD	IF	RETURN	+	>	[
CHAR	INCLUDE	RSH	-	>=]
DEFINE	INT	SET	*	<]
DO	LSH	STEP	/	<=	,
ELSE	MOD	THEN	&	\$;
ELSEIF	MODULE	TO	%	,	;
EXIT	OD	TYPE	!	@	

2.1. Terminy specjalne.

Zanim przejdziemy do omówienia instrukcji języka, w paragrafie tym opiszemy znaczenie niektórych terminów używanych dalej.

Adres oznacza miejsce pamięci komputera. Rozkazując komputerowi umieścić określoną wartość w pamięci należy podać adres podobnie jak to się robi na pocztce. Oczywiście adres ten nie zawiera nazwy ulicy, miasta lecz tylko liczbę.

Znak alfabetu dowolna litera alfabetu /mała lub duża/. "Znak alfanumeryczny" dopuszcza dodatkowo cyfry 0-9.

Identyfikator nazwy nadane zmiennym, procedurom itp. będą nazywane identyfikatorami. Muszą być spełnione następujące

warunki:

1. nazwa musi zaczynać się od znaku alfabetu
2. pozostałe znaki nazwy muszą być znakami alfanumerycznymi lub znakiem '-'
3. nazwa nie może być słowem kluczowym języka

MSB, LSB

MSB oznacza "najbardziej znaczący bajt"

LSB oznacza "bajt mniej znaczący"

W systemie dziesiętnym mamy do czynienia z cyframi znaczącymi, a nie bajtami np. najbardziej znaczącą cyfrą liczby 54 jest 5, a najmniej znaczącą 4.

Aby programować w języku ACTION! nie jest konieczna znajomość budowy wewnętrznej komputera. Należy pamiętać tylko, że liczby dwubajtowe są zapamiętywane i używane przez ACTION! w kolejności LSB, MSB.

Znak dolara użyty przed liczbą oznacza, że jest ona zapisana w układzie heksadecymalnym /o podstawie 16/

Przykład: \$24FC \$OD
 \$88 \$FOOO

; średnik jest symbolem komentarza i każda linia po nim jest ignorowana przez kompilator

Przykład:

; to jest komentarz

To nie jest komentarz i spowoduje błąd kompilacji

; ten komentarz posiada ; średnik wewnątrz

var=3 ; komentarz może być

 ; zapisany po instrukcji

; to są 3 linie komentarza

;

; jedna z nich jest pusta

<id.>

napis znajdujący się między tymi dwoma symbolami definiuje pewną część formatu np. <identyfikator> oznacza, że powinien być w tym miejscu wprowadzony identyfikator.

{ }

Wszystko co jest pomiędzy tymi nawiasami jest opcjonalne w konstrukcji formatu np. {<identyfikator>} oznacza, że w danym miejscu może być użyty identyfikator, ale nie jest to konieczne.

|: ::

podobnie jak w muzyce symbole te oznaczają powtarzanie. Wszystko co znajduje się między nimi może być powtarzane wielokrotnie /łącznie z 0/ np. |:<identyfikator>:| oznacza, że można w tym miejscu umieścić listę zero lub więcej identyfikatorów.

|

symbol ten opisuje możliwość wyboru " albo " np. <identyfikator> |<adres> oznacza, że można użyć jednego albo drugiego, ale nie obydwóch jednocześnie.

Rozdział 3 .Podstawowe typy danych.^

Zanim przejdziemy do omówienia podstawowych typów danych, omówimy wcześniej pojęcia zmiennych i stałych, które są podstawowymi obiektami na których operuje komputer.

3.1. Zmienne.

Nazwa zmiennej musi być identyfikatorem. Więcej informacji o zakresie działania zmiennych znajduje się w § 6.3.

3.2. Stałe.

W ACTION! są trzy typy stałych: stałe numeryczne, stałe tekstowe oraz stałe kompilacji.

Stałe numeryczne mogą być wprowadzane w trzech różnych formatach:

- heksadecymalnie
- dziesiętnie
- znakowo

Stałe heksadecymalne są poprzedzone znakiem dolara.

Przykład: \$4A00
 \$6D
 \$300

Stałe dziesiętne nie wymagają żadnego dodatkowego znaku.

Przykład: 65500
 2
 324

UWAGA: Zarówno stałe heksadecymalne jak i dziesiętne mogą mieć na początku znak '-?.

-S8C
-4360

Stałe znakowe są poprzedzone apostrofem. Są to stałe numeryczne: ponieważ w maszynie są pamiętane w postaci liczby jednobajtowej będącej kódem ATASCII odpowiadającym danemu znakowi.

Przykład: 'A
 '"
 'v

Stałe tekstowe zawierają łańcuch zero lub więcej znaków ujętych w cudzysłowy. W pamięci maszyny są poprzedzone liczbą określającą ich długość. Jeśli cudzysłów ma być częścią łańcucha, w miejscu gdzie ma on wystąpić należy go napisać dwa razy.

Przykład: "to jest stała tekstowa"
 "dwa "" znajdują się w tym łańcuchu"
 "58395"
 "q" /stała tekstowa zawierająca jeden znak/

Stałe kompilacji różnią się od tych obydwóch typów stałych tym, że są używane w czasie kompilacji do ustawiania atrybutów zmiennych, procedur, funkcji oraz bloków kodów i nie są obliczane w czasie wykonywania programu. Poprawne są następujące formaty:

- stała numeryczna
- wcześniej zdefiniowany identyfikator
- zmienna wskaźnikowa /zobacz § 8.1.2./
- dowolna suma dwóch z nich

Pierwszy format został już omówiony lecz pozostałe wymagają wytłumaczenia. Jeżeli użyje się identyfikatora, który jest już zdefiniowany /tzn. nazwy zmiennej, procedury, lub funkcji / jako stałej kompilacji

Wzrost wartości jest adresem tego identyfikatora. Trzeci format pozwala używać zmiennych wskaźnikowych jako stałych kompilacji. Ostatni z nich dopuszcza sumę dwóch stałych z pozostałych trzech typów.

Przykład: cad ; używa adresu zmiennej 'cad'
\$8D00 ; stała heksadecymalna
dog ; zmienna wskaźnikowa
5+ptr ; 5 plus zawartość wskaźnika 'ptr'
\$80+p ; S80 plus adres zmiennej 'p'

3.3. Podstawowe typy danych.

ACTION! dostarcza trzech podstawowych typów danych oraz kilka ich rozszerzeń /zob.rozdział 8/

Wszystkie trzy są typami numerycznymi co pozwala na używanie formatu stałych numerycznych przy ich wprowadzaniu.

3.3.1 BYTE

Typ BYTE jest używany dla dodatnich liczb całkowitych mniejszych niż 256. W maszynie są one reprezentowane przez pojedynczy bajt. Wydawać się może, że wykorzystanie tego typu jest niewielkie. W rzeczywistości ma on dwie pozytywne cechy. Jeżeli jest użyty jako licznik pętli /WHILE, UNTIL, FOR/ program wykonuje się dużo szybciej ze względu na to, że operacje na pojedynczym bajcie są znacznie prostsze. Po drugie, ponieważ znaki są w komputerze reprezentowane przez jeden bajt, typ BYTE można wymiennie stosować jako typ znakowy CHAR.

3.3.2 CARDinal

Typ CARD jest podobny do typu BYTE z tą różnicą, że w komputerze zajmuje dwa bajty. Pozwoliło to rozszerzyć jego zakres od 0 do 65535

UWAGA: CARD jest zapamiętywany w kolejności LSB, MSB.

3.3.3 INTEger

Typ INT dopuszcza liczby całkowite ujemne i dodatnie z zakresu -32768 do 32767. W maszynie jest reprezentowany przez dwa bajty

3.4. Deklaracje

Deklaracje są używane do definiowania obiektów, na których będzie operował program. Np. jeżeli chce się użyć zmiennej 'cost' typu CARD należy to w jakiś sposób przekazać do komputera. W przeciwnym przypadku komputer nie będzie wiedział co oznacza pojawienie się w programie 'cost'.

Każdy identyfikator zanim zostanie użyty, musi być wcześniej zdefiniowany czy jest to nazwa zmiennej, procedury, czy też funkcji.

Deklaracje procedur i funkcji będą wytłumaczone w rozdziale 6.

3.4.1. Deklaracje zmiennych

<Typ><identyfikator>{=<wart.pocz.>} | :,<identyfikator>{=<wart.pocz.>}:

gdzie : <typ> jest typem deklarowanych zmiennych
<identyfikator> jest identyfikatorem nazywającym daną zmienną.
<wart.pocz.> pozwala nadać zmiennej wartość początkową lub zdefiniować jej lokalizację w pamięci komputera

'<wart.pocz.>' ma następującą formę:

<adres>|[<wartość>]

gdzie

<adres> jest adresem zmiennej i musi to być stała kompilacji
<wartość> jest początkową wartością nadaną zmiennej i musi to być stała numeryczna

Należy wrócić uwagę, że można jednocześnie zadeklarować więcej niż jedną zmienną danego typu. Opcjonalne są: możliwość nakazania kompilatorowi gdzie ma umieścić daną zmienną oraz możliwość nadania danej zmiennej wartości startowej. Przykłady poniżej powinny wyjaśnić wszystkie wątpliwości.

```
BYTE top,hat      ; deklaracja zmiennych top i hat
                   ; typu BYTE
INT num=[0]        ; deklaracja num jako zmiennej typu
                   ; INT i nadanie jej wartości 0
BYTE x=$8000,      ; deklaracja x jako zmiennej typu BYTE
                   ; i umieszczenie jej pod adresem S8000
                   y=[0] ; deklaracja i inicjacja zmiennej y
CARD ctr=[$83D4], ; deklaracja i inicjacja
  bignum=[0],      ; trzech zmiennych
  cad=[30000]      ; jako zmienne typu CARD
```

W ostatnich dwóch przykładach widać, że zmienne nie muszą znajdować się w tej samej linii. Kompilator ACTION! czyta zmienne danego typu tak długo jak znajdują się pomiędzy nimi przecinki. Należy uważać ażeby nie postawić przecinka po ostatniej zmiennej w liście zmiennych danego typu.

Deklaracje zmiennych muszą następować natychmiast po instrukcji MODULE /zob. § 7.4/ lub na początku procedur lub funkcji /zob. § 6.1.1 i 6.2.1/. Jeżeli umiesci się je w innych miejscach zostanie zasygnalizowany błąd.

3.4.2. Stałe numeryczne

Stałe numeryczne nie są deklarowane. Sposób w jaki są zapisane w programie definiuje ich typ. Stałe numeryczne mniejsze niż 256 są typu BYTE, a większe typu CARD. Stałe ujemne są traktowane jako typu INT.

<u>Stałe:</u>	<u>typ</u>
543	CARD
\$0D	BYTE
\$F42	CARD
'W	BYTE

Rozdział 4: Wyrażenia

Wyrażenia są konstrukcjami, które mają wyznaczyć wartość zmiennych, stałych i warunków połączonych odpowiednimi operatorami. Np. '4+3' jest wyrażeniem, którego wartość wynosi 7. Jeżeli operator '+' zmienimy na '*' wartością tego wyrażenia będzie 12 /4*3=12/.

W ACTION! istnieją dwa typy wyrażeń: arytmetyczne i logiczne. Przykład powyżej był wyrażeniem arytmetycznym. Wyrażenie logiczne daje w wyniku 'true' lub 'false'. '5>=7' jest fałszem ponieważ '>=' oznacza większe lub równe. Ten typ wyrażeń jest używany w instrukcjach warunkowych.

4.1. Operatory

ACTION! Dostarcza trzech rodzajów operatorów:

- 1/ operatory arytmetyczne
- 2/ operatory działające na bitach
- 3/ operatory logiczne

Pierwsze i ostatnie są powszechnie znane. Druga klasa operatorów wykonuje działania arytmetyczne i adresowe na poziomie bitów.

4.1.1. Operatory arytmetyczne

Operatory arytmetyczne są identyczne jak te używane w matematyce. Niektóre z nich zostały zmodyfikowane tak aby można je było wprowadzić z klawiatury komputera. Poniżej zamieszczona jest pełna ich lista:

- minus np. -5
- * mnożenie np. 4*3
- / dzielenie całkowite np. 13/5=2
- MOD reszta z dzielenia całkowitego np. 13MOD5=3
- + dodawanie np. 4+3
- odejmowanie np. 4-3

Należy zwrócić uwagę, że znak '=' nie jest operatorem arytmetycznym. Jest on tylko używany w wyrażeniach logicznych, niektórych deklaracjach i instrukcjach przypisania.

4.1.2. Operatory działające na bitach.

Operatory te działają na liczbach w ich binarnej postaci. Można dzięki temu wykonywać działania podobne do tych jakie wykonuje komputer. Oto pełna lista tych operatorów.

- & and
- % or
- ! exclusive or
- XOR - -
- LSH przesuwanie bitów w lewo
- RSH przesuwanie bitów w prawo
- @ adres

Pierwsze trzy porównują liczny bit po bicie, a wynik zależy od użytego operatora. Np.

Operator &

Bit A	bit B	wynik
1	1	1
0	1	0
0	0	0
1	0	0

5 & 39 00000101 /dziesiętnie 5/
 00100111 /dziesiętnie 39/
 & -----
 00000101 /dziesiętnie 5/

Operator %

	bit A	bit B	wynik
	1	1	1
	0	1	1
	0	0	0
	1	0	1
5 % 39	00000101	/5/	
	00100111	/39/	
%	-----		
	00100111	/39/	

Operator !

	bit A	bit B	wynik
	1	1	0
	1	0	1
	0	0	0
	0	1	1
5 ! 39	00000101	/5/	
	00100111	/39/	
!	-----		
	00100010	/34/	

LSH i RSH przesuwają bity o jedno miejsce. Jeżeli działają na typach dwubajtowych /CARD i INT/ przesuwanie odbywa się na obydwóch bajtach. Dla typu INT znak liczby może ulec zmianie. Format tych instrukcji wygląda następująco:

<operand><operator><liczba przesunięć>

gdzie: <operand> stała numeryczna lub zmienna
 <operator> LSH lub RSH
 <liczba przesunięć> stała numeryczna lub zmienna określająca liczbę przesunięć

Przykłady poniżej ilustrują działanie operatorów LSH i RSH

/5/	00000101	/39/	00100111
/5LSH1=10/	000001010	/39LSH1=78/	01001110
/5RSH1=2/	00000010	/39RSH1=19/	00010011
działanie	MSB	LSB	/S56CA/
---	01010110	11001010	/S56CA/
LSH1	10101101	10010100	/S56CA LSH1=SAD94 /
RSH1	00101011	01100101	/S56CA RSH1=S2B65 /
LSH2	01011011	00101000	/S56CA LSH2=S5B28 /
RSH2	00010101	10110010	/S56CA RSH2=S15B2 /

Należy zwrócić uwagę, że LSH1 jest tym samym co pomnożenie przez 2 a RSH1 dzieleniem przez dwa./dla liczb dodatnich/. Ten sposób mnożenia i dzielenia przez 2 jest szybszy niż instrukcje '+2' i '/2' ponieważ jest bliższy temu w jaki sposób wykonuje te operacje komputer i nie jest konieczna translacja wyrażenia na format binarny.

Operator '@' daje w wyniku adres zmiennej. Nie można go używać dla stałych numerycznych. '@ctr' da adres w pamięci zmiennej 'ctr'. Operator ten jest bardzo użyteczny w operacjach na zmiennych wskaźnikowych.

4.1.3. Operatory logiczne.

Operatory te są dopuszczalne tylko w wyrażeniach logicznych, a te z kolei tylko w instrukcjach IF, WHILE, UNTIL.

=	sprawdzenie równości np. $4=7$ /fałsz/
#	sprawdzenie nierówności /różności/ np. $4\#7$ /prawda/
<>	j.w.
>	wiekszy niż np. $9>2$ /prawda/
>=	wieksze lub równe np. $5>=5$ /prawda/
<	mniejszy niż np. $2<9$ /prawda/
<=	mniejsze lub równe np. $5<=5$ /prawda/
AND	logiczne 'and' /zob. § 4.4/
OR	logiczne 'or' /zob. § 4.4/

Operatory '#', '<>', '>', '>=' i '<', '<=' oznaczają to samo i można ich używać wymiennie.

UWAGA: Kompilator AETON! porównuje dwie wartości przez odjęcie ich od siebie i przyrównanie do 0. Metoda ta działa poprawnie z jednym wyjątkiem. Jeżeli porównywana jest duża liczba dodatnia typu INT z dużą liczbą ujemną typu INT wynik będzie nieprawidłowy/, ponieważ typ INT używa najwyższego bitu jako bit znaku/.

4.1.4. Priorytety operatorów.

Sposób wartościowania wyrażenia zawierającego operatory jest określony przez ich priorytet przez "realizację operatora" rozumiemy wartościowanie kolejnych jego argumentów i zastosowanie go do wyliczonych wartości. Operatory o najwyższym priorytecie są realizowane najpierw. W tabelicy poniżej operatory są umieszczone w kolejności od najwyższego priorytetu do najniższego. Operatory w tej samej linii mają równe priorytety i są realizowane od lewej strony wyrażenia do prawej. Zauważmy, że argumentem operatora może być wyrażenie ujęte w nawiasy okrągłe, co pozwala na zmianę kolejności wykonywanych operacji.

()	nawiasy
- @	zmiana znaku liczby, adres
+ / MOD LSH RSH	mnożenie, dzielenie itd.
+ -	dodawanie, odejmowanie
= # <> > >= < <=	operatory logiczne
AND &	'and' logiczne i 'and' działające na bitach
OR %	'or' logiczne i 'or' działające na bitach
XOR !	'exclusive or' działające na bitach

Przykład: $4+5*3$ będzie obliczane jako $4+(5*3)$ ponieważ operator mnożenia ma wyższy priorytet niż '+':

<u>wyrażenie</u>	<u>wynik</u>	<u>kolejność obliczeń</u>
$4/2*3$	6	/, *
$5<7$	prawda	<
$43 \text{ MOD } 7*2+19$	21	MOD, *, +
$-((4+2)/3)$	-2	+, /, -

4.2. Wyrażenia arytmetyczne.

Wyrażenia są zbudowane ze stałych, zmiennych i operatorów w taki sposób że ich wykonanie daje w wyniku określoną wartość.

<Operand><operator><operand>

gdzie: <operand> jest stałą liczbową, zmienną liczbową, wywołaniem funkcji / § 6.2.3/ lub innym wyrażeniem arytmetycznym.

Pierwsze trzy możliwości są zrozumiałe. Ostatnią z nich tłumaczy przykład poniżej:

-przeanalizujemy następujące wyrażenie $3*(4+(22/7)*2)$ sposób budowy tego wyrażenia zgodny z formatem zamieszczonym na poprzedniej stronie tłumaczy tabela:

lp.	wyrażenie	wynik	wyrażenie uproszczone
1.	(22/7)	3	$3*(4+3*2)$
2.	(22/7)*2	6	$3*(4+6)$
3.	$4+(22/7)*2$	10	$3*10$
4.	$3*(4+(22/7)*2)$	30	30

Zwróćcie uwagę, że wyrażenia od 2 do 4 zawierają inne wyrażenie jako jeden ze swoich operandów.

Poniżej zamieszczone jest kilka innych przykładów. Słowa napisane małymi literami są zmiennymi lub stałymi.

wyrażenie	kolejność obliczeń
$?A*(dog+7)/3$	+, *, /
564	stała jest także wyrażeniem
var & 7 MOD 3	MOD, &
ptr+@xyz	@, +

W wyrażeniach arytmetycznych mogą występować różne typy danych. Typ wynikowy wyrażenia zbudowanego z dwóch różnych typów przedstawia tablica:

	I	BYTE	INT	CARD
BYTE	I	BYTE	INT	CARD
INT	I	INT	INT	CARD
CARD	I	CARD	CARD	CARD

UWAGA: Po użyciu znaku '?' /zmiana znaku liczby/ wynik jest typem INT, a po użyciu operatora adresu '@' wynik jest typem CARD.

UWAGA: Do mnożenia używaj operandów typu INT, ponieważ dla bardzo dużych wartości CARD />32767/ wynik nie będzie poprawny.

4.3. Proste wyrażenia logiczne.

Wyrażenia logiczne są wykorzystywane tylko w instrukcjach warunkowych. Służą do sprawdzania czy dane instrukcje powinny być wykonywane czy też nie. W prostych wyrażeniach logicznych może występować tylko jeden operator logiczny. Tworzenie bardziej skomplikowanych warunków jest omówione w § 4.4.

Format prostych wyrażen logicznych jest następujący:

<wyrażenie arytmetyczne><operator logiczny><wyrażenie arytmetyczne>

Przykład: @ cad<=\$22A7
var <> y
5932 # counter
(5& 7)*8>=(3*(cad+dog))
addr /\$FF + (@ptr+offset)<>\$F03D-ptr& offset
(5+4)*9>ctr-1

4.4. Złożone wyrażenia logiczne.

Złożone wyrażenia logiczne powstają przez połączenie prostych wyrażeń logicznych operatorami 'AND' lub 'OR'. Ich format ma następującą postać:

<wyrażenie log><operator spec><wyrażenie log.>|:<operator spec.>
<wyrażenie log.>|

gdzie: <wyrażenie log.> proste wyrażenie logiczne
<operator spec.> jeden z operatorów 'AND' lub 'OR'

Tablica poniżej, podaje wyniki działania operatorów 'AND' i 'OR' 'wyrażenie1' i 'wyrażenie2' są prostymi wyrażeniami logicznymi.

		WYNIKI			
		I	AND	I	OR
wyrażenie1	I wyrażenie2	I	AND	I	OR
prawda	I prawda	I	prawda	I	prawda
prawda	I fałsz	I	fałsz	I	prawda
fałsz	I prawda	I	fałsz	I	prawda
fałsz	I fałsz	I	fałsz	I	fałsz

UWAGA: Część złożonego wyrażenia logicznego można ująć w nawiasy dla zapewnienia prawidłowej kolejności obliczeń. Jeżeli nie ma nawiasów, wyrażenie jest obliczane od strony lewej do prawej /zob. przykłady/.

UWAGA: Jak już napisano w tym podręczniku, na poziomie bitów, operatory AND i & oraz OR i % są synonimami i są obliczane w ten sam sposób.

Przykład: cat<=5 AND dog<>13.
(@ptr+7)*3* \$60FF AND @ptr<=\$1FFF
x!\$FO<>0 OR dog>=100
(8& cat)<10 OR @ptr<>\$OD
cat<>0 AND (dog>400 OR dog<=400)
ptr= \$D456 OR ptr= \$E000 OR ptr= \$600.

Wyrażenie \$FO AND \$OF jest fałszem ponieważ 'AND' jest traktowane tutaj jako operator działający na bitach użyty w wyrażeniu arytmetycznym.

Wyrażenie \$FO<>0 AND \$OF<>0 jest prawdą ponieważ 'AND' łączy w tym przypadku dwa proste wyrażenia logiczne i w ten sposób pełni rolę operatora złożonego wyrażenia logicznego.

Rozdział 5: Instrukcje.

Program komputerowy byłby bezużyteczny, jeśli by nie mógł aktywnie działać na danych. Do tej pory poznaliście jak deklorować zmienne, stałe itd., ale nie było mowy jak nimi manipulować. Instrukcje są aktywną częścią każdego języka programowania i ACTION! nie jest wyjątkiem. Instrukcje służą do zapisania określonego problemu w formie, którą komputer rozumie i może poprawnie wykonać.

ACTION! istnieją dwa rodzaje instrukcji: instrukcje proste i instrukcje strukturalne. Instrukcje proste nie zawierają jako składowych innych instrukcji, natomiast instrukcje strukturalne zbudowane są na podstawie schematu strukturalizacji z ciągu instrukcji.

Instrukcje strukturalne można podzielić na dwie kategorie:

- 1/ instrukcje warunkowe
- 2/ instrukcje iteracyjne

5.1. Instrukcje proste.

Instrukcje proste są tymi, które wykonują tylko pojedynczą czynność. Są one podstawowymi elementami programu, ponieważ każde działanie, które wykonuje komputer jest instrukcją prostą. W ACTION! istnieją dwie instrukcje proste:

- 1/ instrukcja przypisania /łącznie z wywołaniem funkcji/
- 2/ instrukcja wywołania procedury

Instrukcje wywołania procedury i funkcji są omówione w rozdziale 6. Instrukcjami prostymi są również dwa słowa kluczowe:

- EXIT omówiona w § 5.2.3.2
RETURN omówiona w § 6.1.2 i 6.2.2

5.1.1. Instrukcja przypisania.

Instrukcja przypisania służy do nadania zmiennej określonej wartości. Forma tej instrukcji jest następująca:

<zmienna>=<wyrażenie arytmetyczne>

UWAGA: zmienna może być zmienną typu podstawowego lub tablicą, zmienną wskaźnikową lub polem rekordu. Wyrażenie musi być wyrażeniem arytmetycznym. Jeżeli zostanie użyte wyrażenie logiczne, zostanie wykryty błąd, ponieważ kompilator ACTION! nie przypisuje zmiennym liczbowym wyników wyrażeń logicznych.

Operatorem przypisania jest znak '='. Wskazuje on komputerowi chęć nadania nowej wartości danej zmiennej. Znak '=' jest również operatorem logicznym. Kompilator rozpoznaje jego prawidłowe znaczenie na podstawie kontekstu, w którym wystąpił.

Przykłady poniżej ilustrują sposób użycia instrukcji przypisania. Należy zauważyć, że sekcja deklarująca zmienne poprzedza ich użycie, ponieważ niektóre przykłady pokazują co się stanie gdy zmienna przypisywana jest innego typu.

```
BYTE b1,b2,b3,b4  
INT i1  
CARD c1
```

- b3='D' w bajcie zarezerwowanym dla zmiennej b3 zostanie umieszczony kod ATASCII odpowiadający literze 'D'
- b4=\$44 liczba heksadecymalna \$44 zostanie umieszczona w bajcie przeznaczonym dla zmiennej b4/ \$44 jest kodem ATASCII litery D, tak więc zmienne b3 i b4 będą sobie równe/.
- b1=b4+16 dodanie 16 do wartości zmiennej b4 i umieszczenie wyniku w bajcie zarezerwowanym na b1
- c1=23439-\$0708 umieszczenie wartości 21431 /\$53B7/ w dwóch bajtach zarezerwowanych dla zmiennej c1
- i1=c1*(-1) umieszczenie wartości -21431 /\$AC49/ w dwóch bajtach zarezerwowanych na i1
- b2=i1 umieszczenie wartości \$49 /73/ w bajcie zarezerwowanym na b2. Zwróćcie uwagę, że komputer pobrał bajt LSB zmiennej i1 i umieścił pod b2 /MSB dla i1 wynosi \$AC, a LSB wynosi \$49/.

b2=b2+1 zwiększenie wartości b2 o 1 i zapamiętanie z powrotem pod b2. Nowa wartość b2=\$4A /74/.

Format ostatniego przykładu jest następujący:

<zmienna>=<zmienna><operator><operand>

ponieważ taki układ jest często stosowany, ACTION! dopuszcza skrócony zapis:

<zmienna>==<operator><operand>

Operator musi być albo operatorem arytmetycznym, albo działającym na poziomie bitów. Operand musi być wyrażeniem arytmetycznym. Przykłady poniżej ilustrują zastosowanie tego zapisu:

b2==+1 oznacza b2=b2+1
b2==--b1 oznacza b2=b2-b1
b2==&\$OF oznacza b2=b2 & \$OF
b2==LSH (5+3) oznacza b2=b2 LSH (5+3)

Skrócona wersja tej instrukcji pozwala zaoszczędzić czas podczas wprowadzania programu, a ponadto generuje lepszy kod maszynowy w większości przypadków.

5.2. Instrukcje strukturalne.

Gdyby istniały tylko instrukcje proste, ilość rzeczy jakie można by wykonać na komputerze byłaby bardzo ograniczona:

- aby powtórzyć grupę instrukcji pewną ilość razy należałoby wpisać je w tej samej kolejności żadaną ilość razy / dla 10 powtórzeń 10 instrukcji należałoby w programie umieścić aż 100 instrukcji /.
- nie byłoby możliwe wykonywanie grupy instrukcji warunkowo tzn. tylko w określonych okolicznościach

Instrukcje strukturalne rozwiązują te i inne problemy. Można je podzielić na dwie kategorie: instrukcje warunkowe i instrukcje iteracyjne

5.2.1 Instrukcje warunkowe.

Instrukcja warunkowa pozwala testować określone wyrażenie logiczne i wykonywać różne instrukcje zależnie od wyniku tego testu.

Istnieją trzy instrukcje warunkowe:

IF WHILE UNTIL

Instrukcje WHILE i UNTIL są instrukcjami iteracyjnymi i zostaną omówione później.

5.2.1.1. Wyrażenia warunkowe

Wyrażenia te mogą przyjmować tylko dwie wartości: prawdę lub fałsz. Wyrażenia warunkowe nie są wyrażeniami nowego typu lecz są to albo wyrażenia logiczne, albo arytmetyczne. Tablica poniżej pokazuje wynik warunku dla różnych typów wyrażeń..

typ wyrażenia	wynik	interpretacja
arytmetyczny	zero/0/ 0	fałsz prawda
logiczne	fałsz prawda	fałsz prawda

5.2.1.2. Instrukcja IF

Instrukcja IF /jeśli /, ma podobne znaczenie jak w języku potocznym np.

"jeżeli posiadam 9 dolarów lub więcej, kupię kawałek mięsa"

W ACTION! to samo może wyglądać następująco:

```
BYTE gotówka,  
mięso=[9],  
ryba=[8],  
kurczak=[6],  
hot-dog=[2]
```

```
IF gotówka >= 9 THEN  
    kupić (mięso, gotówka)  
FI
```

UWAGA: kupić (mięso, gotówka) jest wywołaniem procedury i zostanie omówione w § 6.1.3.

Z powyższego przykładu można wywnioskować, że podstawową formą instrukcji IF jest:

```
IF <wyrażenie warunkowe> THEN  
    <instrukcja /-cje/>  
FI
```

'FI' jest odwróconym słowem 'IF' i oznacza koniec instrukcji IF. Jest to konieczne, ponieważ po instrukcji IF może znajdować się cała lista instrukcji i kompilator musi wiedzieć które z nich mają być wykonywane jeżeli warunek jest spełniony.

Nie jest to jedyna forma instrukcji IF. Mogą wystąpić dwie opcje ELSE i ELSEIF. Weźmy następujące zdanie:

"jeżeli posiadam 9 dolarów lub więcej, kupię sobie kawałek mięsa, w przeciwnym wypadku kupię rybę"

W ACTION! zostanie to zapisane jako :

```
IF gotówka >= 9 THEN  
    kupić (mięso, gotówka)  
ELSE  
    kupić (ryba, gotówka)  
FI
```

Kolejnym przykładem może być zdanie:

"jeżeli posiadam 9 dolarów lub więcej, kupię sobie mięso.
Jeżeli mam 8 do 9 dolarów kupię rybę.
Jeżeli mam 6 do 8 dolarów kupię kurczaka.
W przeciwnym wypadku kupię hot-doga".

Można w tym przypadku zastosować instrukcję ELSEIF np.

```
IF gotówka>=9 THEN
  kupić (mięso, gotówka)
ELSEIF gotówka>=8 THEN
  kupić (ryba, gotówka)
ELSEIF gotówka>=6 THEN
  kupić (kurczak, gotówka)
ELSE
  kupić (hot-dog, gotówka)
FI
```

Zwróćcie uwagę, że nie jest konieczne sprawdzanie, czy "gotówka>=8 AND gotówka<9" ponieważ komputer sprawdza tę listę sekwencyjnie z góry na dół. Jeżeli któryś z warunków jest prawdziwy, instrukcja której on odpowiada jest wykonywana, a dalsza część instrukcji IF /łącznie z ELSEIF i ELSE/ jest opuszczana. Tak więc, jeśli komputer przejdzie do warunku "gotówka>=8", automatycznie wiadomo, że na pewno jest ona mniejsza niż 9, ponieważ warunek poprzedni "gotówka>= 9" musiał być fałszywy.

5.2.2. Instrukcja pusta.

Instrukcja pusta nie powoduje wykonania żadnych czynności. Wprowadzono ją do języka głównie z powodów syntaktycznych. Są jednak sytuacje w których możliwość użycia instrukcji pustej istotnie ułatwia opracowanie programu np. w pętlach czasowych i instrukcjach IF ... ELSEIF.

Ponieważ nie były do tej pory omawiane jeszcze instrukcje iteracyjne o pętlach czasowych powiemy tylko tyle, że są wykorzystywane do "tracenia czasu" np. jeżeli chce się zrobić przerwy czasowe pomiędzy drukowaniem na ekranie poszczególnych linii należy zastosować pętkę czasową oczekującą na stosowny moment.

Przykład poniżej ilustruje instrukcję pustą dla IF ... ELSEIF.

Przykład: piszemy program, który ma pozwolić maklerowi giełdowemu odnaleźć informację o określonym kapitale przy użyciu pewnych komend. Makler może użyć następujących poleceń: BUY, DOWN?, FIND, QUIT, SELL i UP?, z tym, że nie wiadomo jeszcze na czym będzie polegało wykonanie komendy FIND. Program testuje pierwszą literę polecenia i podejmuje określone działanie. Mimo, że polecenie FIND nie jest określone można rozpocząć testowanie programu. W części dotyczącej wykonania polecenia FIND należy umieścić instrukcję pustą, która w przyszłości zostanie zastąpiona właściwymi. Odpowiedni fragment programu przyjmie następującą postać:

```
IF chr='B THEN
  dobuy()
ELSEIF chr='D THEN
  dodown()
ELSEIF chr='F THEN
  ;++++ tutaj znajduje się instrukcja pusta
ELSEIF chr='Q THEN
  doquit()
ELSEIF chr='S THEN
  dosell()
ELSEIF chr='U THEN
  doup()
ELSE
  doerror() ;++++ polecenie nie-rozpoznane
FI
```

Wszystkie instrukcje 'do...' są wywołaniami procedur, które wykonują określone działania dla poszczególnych poleceń.

Dla polecenia FIND nie jest podejmowane żadne działanie. Jeżeli polecenie to zostanie w przyszłości określone, wystarczy w miejsce instrukcji pustej umieścić 'dofind()', a w innym miejscu programu rozpisać całą procedurę 'dofind'.

5.2.3. Pętle.

Pętle są używane do wielokrotnego wykonywania pewnej grupy instrukcji. Np. jeżeli z pewnych powodów ekran ma zostać wypełniony gwiazdkami, można albo użyć w tym celu szeregu pojedynczych instrukcji wyświetlających na ekranie po jednej gwiazdce, albo zastosować do tego instrukcji iteracyjnej. Wystarczy wtedy określić tylko ile razy pojedyncza gwiazdka ma być drukowana na ekranie i zastosować odpowiednią instrukcję.

Liczbę powtórzeń można określić na dwa sposoby. Pierwszy z nich to ~~podanie wartości~~ odpowiednie wartości liczby, drugi to umieszczenie wyrażenia warunkowego określającego liczbę wykonanych pętli. Instrukcja FOR używa pierwszej metody, natomiast WHILE i UNTIL drugiej.

Jeżeli nie byłaby określona liczba powtórzeń lub umieszczony warunek nigdy nie osiągnąłby wartości oznaczającej koniec obliczeń w danej pętli, pętla wykonywana byłaby nieskończoną ilość razy. Jedynym sposobem wyjścia z takiej pętli jest naciśnięcie klawisza <SYSTEM RESET>

Pętle w ACTION! zbudowane są na następującej zasadzie:

- pętla podstawowa, która jeżeli jest użyta osobno jest pętlą nieskończoną.
- instrukcje sterujące pętlą /FOR, WHILE, UNTIL /, które ograniczają liczbę powtórzeń pętli podstawowej.

5.2.3.1. DO i OD

'DO' i 'OD' są używane do oznaczenia początku i końca pętli podstawowej. Wszystkie instrukcje znajdujące się pomiędzy nimi są częścią danej pętli. Jak już wspomniano pętla podstawowa bez instrukcji sterujących jest pętlą nieskończoną. Program poniżej ilustruje użycie pętli 'DO-OD'

Przykład 1:

```
PROC timestwo()  
  CARD i=[0],j  
  DO ; początek pętli DO-OD  
  i==+1 ; zwiększenie i o 1  
  j=i*2 ; j równa się i*2  
  PrintC (i)  
  Print ("razy 2 równa się")  
  PrintCE (j)  
  OD ; koniec pętli DO-OD  
RETURN
```

UWAGA: Instrukcje PrintC, Print, PrintCE są procedurami bibliotecznymi. Dokładny ich opis znajduje się w części VI podręcznika. Procedury te powodują wyprowadzenie wartości odpowiedniej zmiennej lub napisu na ekran.

Wynik działania programu 1:

```
1 razy 2 równa się 2  
2 razy 2 równa się 4  
3 razy 2 równa się 6
```

<wart.pocz.> wartość początkowa licznika
<wart.końcowa> wartość końcowa licznika
<krok> liczba o jaką jest zwiększany licznik przy
 każdej iteracji
<pętla DO-OD> pętla podstawowa DO-OD

UWAGA: 'STEP <krok>' jest opcjonalne. Jeżeli krok nie jest zdefiniowany, licznik po każdej iteracji jest zwiększany o 1.

Przykład 1:

PROC hithere()

```
    BYTE ctr                    ; licznik użyty w pętli FOR
    FOR ctr=1 TO 5
      DO
        PrintE ("Hi there")
      OD
```

RETURN

Wynik działania programu 1:

```
Hi there
Hi there
Hi there
Hi there
Hi there
```

Przykład 2:

PROC evens ()

```
    BYTE ctr
    FOR ctr = 0 TO 16 STEP 2
      DO
        PrintB ( ctr )
        Print ( " " )
      OD
```

RETURN

Wynik działania programu 2:

```
0 2 4 6 8 10 12 14 16
```

Do tej pory nic nie zostało powiedziane o zmiennych <wart.pocz.>, <wart.końcowa>, <krok>.

Jeżeli w pętli zostanie zmieniona wartość którejś z tych zmiennych, ilość iteracji nie ulegnie zmianie. Ilość powtórzeń zależy tylko od wartości jakie miały te zmienne przy rozpoczynaniu wykonywania pętli.

Zmiana wartości <licznik> wewnątrz pętli spowoduje zmianę ilości iteracji. Przykład poniżej przedstawia sytuację, gdy w pętli zmieniane są wartości zmiennych: <wart.pocz.>, <wart.końcowa> i <licznik>.

Przykład 3:

```

PROC changeloop ()
  BYTE ctr,
        start=[1],
        end=[50]
  FOR ctr = start TO end
  DO
    start = 100      ; nie powoduje zmiany ilości iteracji
    end = 10         ; nie powoduje zmiany ilości iteracji
    PrintBE (ctr)
    ctr ==*2         ; powoduje zmianę ilości iteracji
  OD
RETURN

```

Wynik działania programu 3:

```

1
3
7
15
31

```

Tablica poniżej ilustruje co się dzieje podczas każdej iteracji. Kolumna ostatnia pokazuje zmiany licznika po instrukcji przypisania.

iteracja	I	licznik	I	Print	I	ctr==*2
1	I	1	I	1	I	2
2	I	3	I	3	I	6
3	I	7	I	7	I	14
4	I	15	I	15	I	30
5	I	31	I	31	I	62

Po piątej iteracji wartość licznika wynosi 62. Jest to wartość większa od założonej wartości końcowej licznika /50/ i dlatego ilość iteracji wynosi 5, a nie jakby się mogło wydawać 50.

Zmiana wartości licznika wewnątrz pętli prowadzi do bardzo interesujących wyników. Należy jednak zachować przy tym dużą ostrożność.

Przykład pętli czasowej:

```

BYTE ctr

FOR ctr=1 TO 250
DO
  ; instrukcja pusta
OD

```

Jest to typowe użycie pętli FOR i instrukcji pustej do odczekania pewnego przedziału czasu. Jest to przydatne przy pisaniu gier.

UWAGA: Jeżeli <wart.końcowa> pętli będzie większa niż dopuszcza to użyty typ licznika /tzn. 'FOR ctr=0 TO 255' jeżeli ctr jest typu BYTE lub 'FOR ctr=0 TO 65535', gdy ctr jest typu CARD/, pętla ta stanie się pętlą nieskończoną, ponieważ licznik nie może być zwiększany ponad wartość maksymalną dla danego typu.

5.2.4.2. Instrukcja WHILE

Instrukcja WHILE /oraz UNTIL/ jest używana w przypadkach, gdy nie jest z góry określona ilość iteracji. Wykonywanie instrukcji wewnątrz pętli

powtarzane jest tak długo, jak długo spełniony jest odpowiedni warunek. Format tej instrukcji ma następującą postać:

WHILE <wyrażenie warunkowe>

<pętla DO-OD>

Ponieważ sprawdzanie warunku odbywa się na początku, jeżeli wartość tego wyrażenia przed rozpoczęciem iteracji jest fałszem, to instrukcje wewnętrzne nie są wykonywane ani razu i realizacja pętli zostaje zakończona.

Przykład 1:

```
PROC factorials()  
;++++ procedura ta drukuje wartości silni, aż do zadanej z góry  
; granicy  
  
CARD fact=[1], ; wartość silni zmiennej num  
num=[1], ; licznik  
amt=[6000] ; górna granica obliczeń  
  
Print ("Silnie mniejsze niż ")  
PrintC (amt) ; drukowanie górnej granicy obliczeń  
PrintE (":") ; drukuje znak ':' i powoduje przejście  
; do nowej linii  
PutE() ; przejście do nowej linii  
WHILE fact * num < amt ; sprawdzenie wartości następnej silni  
DO ; początek pętli  
fact == * num  
PrintC (num) ; drukuje liczbę dla której jest  
; obliczana silnia  
Print (" silnia wynosi ")  
PrintCE (fact) ; drukuje wartość silni  
num == +1 ; zwiększenie liczby o 1  
OD ; koniec pętli WHILE  
  
RETURN ; koniec procedury obliczającej silnie.
```

Wynik działania programu 1:

Silnie mniejsze niż 6000:

```
1 silnia wynosi 1  
2 silnia wynosi 2  
3 silnia wynosi 6  
4 silnia wynosi 24  
5 silnia wynosi 120  
6 silnia wynosi 728  
7 silnia wynosi 5040
```

UWAGA: Podając za granicę obliczeń silni liczbę 40000 okaże się, że kompilator nie sprawdza błędu nadmiaru. Po osiągnięciu liczby większej niż pozwala typ CARD /65535/ następuje start od 0. Dla liczby 66000 na wyjściu uzyska się 66000-65536=464 ponieważ zmienna była zwiększana do dopuszczalnej granicy, następnie została wyzerowana i ponownie zwiększana. Więcej informacji na ten temat znajduje się w części IV podręcznika poświęconej kompilatorowi ACTION!

Przykład 2:

```
PROC guesswhile()  
;++++ zabawa w odgadywanie liczby napisana za pomocą pętli WHILE  
  
    BYTE num,                ; liczba do odgadnięcia  
        guess=[200]         ; zmienna guess jest ustawiona na war-  
                            ; tość z poza zakresu określonego  
                            ; regułami gry  
  
    PrintE ("Zapraszam do wzięcia udziału w grze.")  
    PrintE ("Spróbuj odgadnąć liczbę z przedziału 0-100.")  
    num = Rand (101)        ; generuje liczbę do odgadnięcia  
    WHILE guess<>num  
        DO                  ; początek pętli WHILE  
            Print ("Jaki jest Twój typ? ")  
            guess = InputB() ; wprowadzenie odpowiedzi użytkownika  
            IF guess < num THEN ; liczba za mała  
                PrintE ("Zbyt niski, próbuj ponownie.")  
            ELSEIF guess > num THEN ; liczba za duża  
                PrintE ("Zbyt wysoki, próbuj ponownie.")  
            ELSE  
                PrintE ("Gratulacje!!!!")  
                PrintE ("Odgadłeś.")  
            FI  
        OD                  ; koniec sprawdzania odpowiedzi  
    OD                      ; koniec pętli WHILE  
  
RETURN                      ; koniec procedury
```

Wynik działania programu 2:

```
Zapraszam do wzięcia udziału w grze.  
Spróbuj odgadnąć liczbę z przedziału 0-100.  
Jaki jest twój typ? 50  
Zbyt niski, próbuj ponownie.  
Jaki jest twój typ? 60  
Zbyt wysoki, próbuj ponownie.  
Jaki jest twój typ? 55  
Zbyt niski, próbuj ponownie.  
Jaki jest twój typ? 57  
Gratulacje!!!!  
Odgadłeś.
```

Zwróć uwagę jak mogą być użyteczne instrukcje IF wewnątrz pętli.

5.2.4.3. Instrukcja UNTIL

W paragrafie poprzednim było powiedziane, że pętla WHILE może nie zostać wykonana ani razu, ponieważ wyrażenie warunkowe jest obliczane przed wejściem w pętlę. W instrukcji UNTIL warunek umieszczony jest po każdym obiegu pętli, tak więc musi być ona przynajmniej raz wykonana. Format:

```
DO  
<instrukcja>  
:  
:  
<instrukcja>  
UNTIL <wyrażenie warunkowe>  
OD
```

Bananas and PioSoft

Jeżeli wyrażenie warunkowe jest prawdą, wówczas wykonywanie będzie kontynuowane począwszy od pierwszej instrukcji po 'OD'.

Przykład 1:

```
PROC guessuntil() .
;++++ zabawa w odgadywanie liczby napisana za pomocą pętli UNTIL

    BYTE num,
        guess

    PrintE ("Zapraszam do wzięcia udziału w grze.")
    PrintE ("Spróbuj odgadnąć liczbę z przedziału 0-100.")
    num = Rand(101)
    DO
    Print ("Jaki jest twój typ? ")
    guess = InputB()
    IF guess < num THEN
        PrintE ("Zbyt niski, próbuj ponownie.")
    ELSEIF guess > num THEN
        PrintE ("Zbyt wysoki, próbuj ponownie.")
    ELSE
        PrintE ("Gratulacje!!!!!!")
        PrintE ("Odgadłeś.")
    FI
    UNTIL guess = num
    OD

RETURN
```

Przykład ten jest identyczny z poprzednim, ale został napisany z pomocą pętli UNTIL. Zwróćcie uwagę, że zmienna 'guess' nie była inicjowana w deklaracji typu, tak jak to było dla pętli WHILE. Jest to możliwe, ponieważ wyrażenie 'guess = num' jest obliczane dopiero po wprowadzeniu pierwszej odpowiedzi przez użytkownika.

5.2.5. Zagnieżdżanie instrukcji strukturalnych

Instrukcja strukturalna łączy jedną lub więcej instrukcji według pewnego schematu strukturalizacji. Schemat ten określa, czy instrukcje wewnętrzne mają być wykonywane kolejno, czy mają być wykonane tylko niektóre /lub żadna/ z nich zależnie od wartości określonych warunków, czy też mają być wykonywane wielokrotnie. Instrukcje /wewnątrz instrukcji strukturalnej mogą być albo instrukcjami prostymi, albo innymi instrukcjami strukturalnymi. Umieszczenie jednej instrukcji strukturalnej wewnątrz innej nazywa się "zagnieżdżaniem".

W § 5.2.4.2. i § 5.2.4.3. w przykładach można było zobaczyć zagnieżdżanie instrukcji IF w pętlach WHILE i UNTIL. W tym paragrafie omówimy bardziej skomplikowane konstrukcje.

Jeżeli instrukcje IF są umieszczone w innych instrukcjach IF, może się wydawać, że trudno będzie określić, które ELSE należy do którego IF. Kompilator rozstrzyga ten problem dzięki parom IF-FI. FI stanowi parę dla najbliższego poprzedzającego go IF, który nie był do tej pory połączony z innym FI.

Przykład:

```

+IF <wyrażenie A> THEN
!   +IF <wyrażenie B> THEN
!       <instrukcje>
!   !ELSEIF <wyrażenie C> THEN           ;++++ELSEIF do IF <wyrażenie B>
!       +IF <wyrażenie D> THEN
!           <instrukcje>
!n   !   !ELSE                             ;++++ELSE do IF <wyrażenie D>
!       !   <instrukcje>
!       !   +FI
!   +FI                                     ;++++koniec IF <wyrażenie D>
!                                       ;++++koniec IF <wyrażenie B>
!ELSEIF <wyrażenie E> THEN               ;++++ELSEIF do IF <wyrażenie A>
!   <instrukcje>
!ELSE                                     ;++++ELSE do IF <wyrażenie A>
!   <instrukcje>
+FI                                       ;++++koniec IF <wyrażenie A>

```

Linie przerywane łączą pary IF-FI.

Program następny pokazuje zagnieżdżanie pętli FOR i ma na celu wydrukowanie tabliczki mnożenia 10×10.

```

PROC timestable( )
;++++ procedura ta drukuje na ekranie tabliczkę mnożenia 10×10

BYTE c1,                                ; licznik zewnętrznej pętli FOR
    c2                                  ; licznik wewnętrznej pętli FOR

FOR c1 = 1 TO 10
DO                                       ; początek pętli zewnętrznej
IF c1<10 THEN                            ; dla cyfr od 1-9 trzeba pozostawić
    Print ( " ")                          ; jedno wolne miejsce
FI
PrintB ( c1)                              ; drukowanie pierwszej liczby w kolumni
FOR c2 = 2 TO 10
DO                                       ; początek pętli wewnętrznej
IF c1*c2<10 THEN                          ; dla liczb jednocyfrowych należy
    Print ( " ")                          ; zostawić trzy wolne miejsca
ELSEIF c1*c2<100 THEN                    ; dla liczb dwucyfrowych należy
    Print ( " ")                          ; zostawić dwa wolne miejsca
ELSE                                       ; dla liczb trzycyfrowych należy
    Print ( " ")                          ; zostawić tylko jedno wolne miejsce
FI                                         ; koniec obliczania wolnych miejsc
PrintB ( c1*c2)                          ; drukowanie wyniku
OD                                         ; koniec pętli wewnętrznej
PutE                                       ; przejście do następnej linii
OD                                         ; koniec pętli zewnętrznej

RETURN                                    ; koniec procedury

```

Wynik działania programu:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Rozdział 6: Procedury i funkcje.

Rozwiązując bardziej złożony problem wyodrębnia się zwykle pewne jego części i oddzielnie formułuje się dla nich rozwiązania. Można przy tym najpierw rozwiązywać podproblemy, a następnie łączyć je w całość, albo też odwrotnie tzn. formułować rozwiązanie całego zagadnienia w terminach nie rozpatrzonych jeszcze dotąd części, a dopiero później schodzić na niższy poziom szczegółowości. W programowaniu strukturalnym stosuje się zwykle to drugie podejście. Wydzielanie podproblemów ma istotne zalety, gdyż umożliwia prowadzenie rozumowania na ustalonych poziomach abstrakcji.

We wszystkich językach programowania istnieją mechanizmy ułatwiające dzielenie rozwiązywanego problemu na części. Mechanizmy takie w języku ACTION! to przede wszystkim procedury i funkcje.

Prawie każdą czynność, którą się wykonuje można nazwać procedurą lub funkcją np.

Procedury:

mycie samochodu
przygotowywanie obiadu
pójście do szkoły

Funkcje:

wyprowadzania salda swojej księżeczki czekowej
szukanie numeru telefonu

"mycie samochodu" w rzeczywistości składa się z szeregu drobnych czynności, takich jak podłączenie węża do kranu, przygotowanie środków myjących itp.

W języku programowania jest podobnie. Można łączyć grupę prostych działań, które wspólnie rozwiązują jedno większe zadanie w procedurę lub w funkcję i nadać jej nazwę. Jeżeli następnie chce się wykonać dane zadanie, wystarczy użyć nazwy tej procedury lub funkcji. Jest to tak zwane wywołanie procedury lub funkcji. Zanim dana procedura lub funkcja zostanie wywołana, musi być wcześniej zdefiniowana.

Jaka jest różnica pomiędzy procedurami i funkcjami? Tak jedne, jak i drugie wykonują serię kroków aby rozwiązać dane zadanie. W wyniku działania procedury można uzyskać szereg /nie tylko jedną/ wartości. Funkcja wyznacza natomiast tylko pojedynczą wartość. Dlatego też wywołanie funkcji odbywa się nie za pomocą osobnej instrukcji, lecz bezpośrednio w wyrażeniach, w których chcemy skorzystać z wartości tej funkcji.

W przykładach pochodzących z życia użyto jako funkcji "szukanie numeru telefonu" ponieważ czynność ta ma na celu odnalezienie dokładnie jednej wartości, która następnie będzie użyta przy dzwonieniu.

UWAGA: W dalszej części tego podręcznika będziemy używać określenia "podprogram" zamiast "procedura" lub "funkcja". Jeżeli natomiast będzie użyte słowo "procedura" lub "funkcja", oznaczać to będzie, że omawiana cecha dotyczy wyłącznie określonej klasy podprogramów, a dla drugiej nie ma zastosowania.

6.1. Procedury.

Procedury są używane aby zgrupować instrukcje, które wykonują określone zadanie, w jeden blok mający swoją własną nazwę i mogący być następnie wywołany do wykonania tego zadania. Aby zastosować procedury trzeba wiedzieć jak:

- 1/ zadeklarować procedurę
- 2/ wywołać procedurę

Kolejne trzy paragrafy wyjaśniają jak to zrobić oraz podają przykłady procedur.

6.1.1. Deklaracja procedury.

Słowo kluczowe 'PROC' jest używane do zapisania początku deklaracji procedury. Cała procedura składa się z grupy instrukcji, pewnych informacji początkowych oraz instrukcji RETURN umieszczonej na końcu.

```
PROC {<identyfikator> {=<adres>}}({<lista parametrów>})  
    {<deklaracja zmiennych>}  
    {<lista instrukcji>}  
RETURN
```

gdzie: PROC jest słowem kluczowym języka ACTION!
i oznacza początek deklaracji procedury

<identyfikator> jest nazwą procedury

<adres> opcjonalnie określa adres początkowy
procedury /zob.9.3/

<lista parametrów> lista parametrów żądanych przez procedurę

<deklaracja zmiennych> lista zmiennych lokalnych dla procedury
/zob.3.4.1 oraz 6.3/

<lista instrukcji> instrukcje znajdujące się w procedurze

RETURN oznacza koniec procedury

UWAGA: <lista parametrów>, <deklaracja zmiennych> oraz <lista instrukcji> są opcjonalne. Prawdopodobnie przynajmniej jedno z nich będzie użyte, ale poniższa deklaracja procedury jest również poprawna:

```
PROC nothing () ; nawiasy są obowiązkowe  
RETURN
```

Procedura ta nie powoduje wykonania żadnej czynności, ale ten typ procedur pustych jest bardzo użyteczny podczas pisania programów. Jeżeli mamy napisany program, który wywołuje procedurę o nazwie 'dotest', ale procedura ta nie jest jeszcze gotowa, można użyć procedury pustej. Dzięki temu można testować program bez niebezpieczeństwa że zostanie wykryty błąd "undeclared variable" /niezdefiniowana zmienna/. Pojęcia <lista parametrów> i 'RETURN' zostaną wytłumaczone później.

Wróćmy do przykładu z § 5.2.4.3. Obecnie wiadomo już skąd się wzięła w tym programie instrukcja PROC i deklaracja zmiennych. W ACTION! deklaracje procedur i funkcji mogą być kompilowane oddzielnie. Przykład ten jest deklaracją procedury, a więc również poprawnym programem i jako taki może być skompilowany i uruchomiony.

6.1.2. RETURN

RETURN ma na celu wskazać kompilatorowi, że ma opuścić procedurę i przekazać sterowanie w miejsce gdzie nastąpiło jej wywołanie. Wykonywanie programu będzie kontynuowane od linii następnej. Jeżeli skompilowana była pojedyncza procedura /program złożony z jednej procedury / sterowanie będzie przekazane do monitora ACTION!

UWAGA: Kompilator nie wykrywa braku instrukcji RETURN.

W procedurze może występować więcej niż jedna instrukcja RETURN. Np. jeżeli w procedurze znajduje się instrukcja IF z wieloma ELSEIF można użyć RETURN po jednym lub więcej ELSEIF. Ilustruje to następujący przykład:

```

PROC testcommand()
;++++ procedura ta testuje poprawność wprowadzonej komendy.
; komendy poprawne to 0,1,2,3. Jeżeli komenda jest inna drukowany jest
; komunikat o błędzie i sterowanie powraca w miejsce skąd była
; wywołana ta procedura.

```

```

BYTE cmd

```

```

Print ("komenda? ")
cmd = InputB()
IF cmd > 3 THEN
    PrintE ("Komenda błędna!!")
    RETURN ; wyjście z podprogramu
ELSEIF cmd = 0 THEN
    <instrukcja 0>
ELSEIF cmd = 1 THEN
    <instrukcja 1>
ELSEIF cmd = 2 THEN
    <instrukcja 2>
ELSEIF cmd = 3 THEN
    <instrukcja 3>
FI

```

```

RETURN

```

6.1.3. Wywołanie procedury.

W programach poznanych do tej pory były już zastosowane instrukcje wywołania procedury chociaż możecie nawet o tym nie wiedzieć. W każdym przypadku, gdy korzystaliśmy z podprogramów bibliotecznych następowało wywołanie procedury. Format:

```

<identyfikator>({lista parametrów})

```

gdzie: <identyfikator> nazwa procedury, którą się wywołuje
 <lista parametrów> zawiera wartości, które chce się przekazać do procedury

Przykłady:

```

PrintE("zapraszam do wzięcia udziału w grze.")
PrintE("Spróbuj odgadnąć liczbę z przedziału 0-100.")

factorials()

guessuntil()

BYTE z
CARD add
signoff (add,z)

```

Zanim zostaną wywołane procedury 'factorials', 'guessuntil', 'signoff' wcześniej muszą być zadeklarowane. 'PrintE' jest podprogramem bibliotecznym, tak więc nie trzeba go deklarować ponieważ jest już zadeklarowany w bibliotece ACTION!

Należy pamiętać, że nawiasy są konieczne nawet gdy procedura nie posiada parametrów. Ilość parametrów przy wywołaniu procedury nie może być większa /ale może być mniejsza/ niż ilość parametrów określonych w deklaracji procedury /zob. § 6.4./.

6.2. Funkcje.

Jak już zauważono, podstawową różnicą pomiędzy procedurami i funkcjami jest to, że w wyniku działania funkcji uzyskuje się pojedynczą wartość. Deklaracja i wywołanie funkcji ma nieznacznie inną formę niż dla procedur. Ponieważ funkcje dają wartości liczbowe, muszą być stosowane tam gdzie użycie liczby jest poprawne z punktu widzenia języka /np. w wyrażeniach arytmetycznych/.

6.2.1. Deklaracja funkcji.

Deklaracja funkcji jest bardzo podobna do deklaracji procedury. Jedyną różnicą jest to, że należy określić jakiego typu jest wartość obliczana przez funkcję /BYTE, CARD lub INT/ oraz co to jest za wartość.

```
<typ> FUNC<identyfikator>{=<adres>}({<lista parametrów>})
      {<deklaracja zmiennych>}
      {<lista instrukcji>}
RETURN (<wyrażenie arytmetyczne>)
```

gdzie:	<typ>	typ danych /podstawowy/ dla wartości otrzymywanej z funkcji
	FUNC	słowo kluczowe języka oznaczające deklarację funkcji
	<identyfikator>	nazwa funkcji
	<adres>	opcjonalnie określa początkowy adres funkcji /zob.9.3/
	<lista parametrów>	lista parametrów żądanych przez funkcję /zob.6.4/
	<deklaracja zmiennych>	lista zmiennych lokalnych danej funkcji /zob.3.4.1 i 6.3/
	<lista instrukcji>	ciąg instrukcji stanowiących funkcję
	RETURN	oznacza koniec funkcji
	<wyrażenie arytmetyczne>	wartość, która jest otrzymywana w wyniku działania funkcji

Podobnie jak dla deklaracji procedury, <lista parametrów>, <deklaracja zmiennych> oraz <lista instrukcji> są opcjonalne. W przypadku procedur, opuszczając je, otrzymuje się procedurę pustą. Dla funkcji wygląda to trochę inaczej:

Przykład 1:

```
CARD FUNC square (CARD x)
RETURN (x*x)
```

Funkcja ta wyznacza kwadrat wprowadzonej zmiennej x. Wartość, która jest otrzymywana z funkcji, jest zapisywana w formie wyrażenia. W przykładzie 1 jest to '(x*x)'.
;

W przykładzie 2 wyrażenie arytmetyczne jest prosto nazwą zmiennej.

```
BYTE FUNC getcommand ( )
;++++funkcja ta odczytuje nr. polecenia i jeżeli jest on poprawny.
;kończy działanie. Jeżeli podany numer jest błędny /tzn. mniejszy niż
;1 lub większy od 7/, wyprowadzany jest komunikat o błędzie.
    BYTE command,          ;zmienna, w której znajduje się wprowadzany
                           ;numer polecenia
    error                  ;ustawiany na 1 gdy komenda jest błędna
```

;
;
; ciąg dalszy na stronie następnej

```
DO
Print ("POLECENIE? ")
command = InputB()
IF command < 1 OR command > 7 THEN ; polecenie błędne
    error = 1
    PrintE ("Polecenie błędne, z poza zakresu 1-7")
ELSE ; polecenie poprawne
    error = 0
FI
UNTIL error = 0 ; wyjście z pętli jeżeli
OD ; polecenie było poprawne
RETURN (command)
```

UWAGA: wyrażenie arytmetyczne w instrukcji RETURN musi się znajdować w nawiasach.

Powyższe przykłady są stosunkowo proste. Funkcje mogą być oczywiście używane do dużo bardziej skomplikowanych zadań, ale nawet najbardziej złożone muszą mieć format przedstawiony w tym paragrafie.

6.2.2. RETURN

Jak można było zauważyć, w deklaracji funkcji RETURN nie jest użyty w ten sam sposób co w deklaracjach procedur. W funkcjach po RETURN występuje <wyrażenie arytmetyczne>. W procedurach umieszczenie po RETURN <wyrażenia arytmetycznego> spowoduje wystąpienie błędu.

W funkcjach, podobnie jak w procedurach, RETURN może występować więcej niż jeden raz.

W przykładzie 1 deklaracji funkcji w § 6.2.1. obliczany jest kwadrat danej liczby, ale nie ma sprawdzenia czy nie wystąpił nadmiar. $256 * 256 = 65536$, a więc o jeden więcej niż jest dopuszczalne dla typu CARD. Są dwa sposoby aby tego uniknąć:

- 1/ liczba wejściowa powinna być typu BYTE, a więc ≤ 255
- 2/ sprawdzenie nadmiaru wewnątrz funkcji

Przykład poniżej ilustruje drugi z tych sposobów:

```
CARD FUNC square (CARD x)
;++++ funkcja sprawdza czy x nie jest większe niż 255, jeżeli nie to
; obliczany jest jego kwadrat, w przeciwnym przypadku drukowany jest
; komunikat o błędzie i za  $x^2$  podstawiane jest 0.
```

```
    IF x > 255 THEN
        PrintE ("liczba zbyt duża")
        RETURN (0)
    FI
```

```
RETURN (x*x)
```

UWAGA: Jak już wspomniano w § 6.1.2. w deklaracji funkcji musi się znajdować przynajmniej jedno RETURN /kompilator tego nie sprawdza/

6.2.3. Wywoływanie funkcji.

Do tej pory spotkaliście się dwukrotnie z wywoływaniem funkcji: w § 5.2.4.2 przykład 2 oraz w § 5.2.4.3. przykład 1. Były to:

```
num = Rand (101)
guess = InputB()
```

Pierwsze z nich jest przykładem wywołania funkcji, która żąda parametru, drugie jest wywołaniem funkcji bez parametrów. Zarówno funkcja 'Rand' oraz 'InputB' są funkcjami bibliotecznymi.

'Rand' generuje liczbę z zakresu od 0 do zadanego w tym przypadku 101-1. 'InputB' odczytuje wartość z ekranu /klawiatury/. Jedna i druga funkcja w wyniku wykonania dostarcza pojedynczą wartość. Ponieważ wartość musi być do czegoś użyta, wywołanie funkcji musi nastąpić w wyrażeniu arytmetycznym. W przykładach powyżej wyrażeniem tym jest instrukcja przypisania.

Wywołanie funkcji może nastąpić w dowolnym wyrażeniu arytmetycznym z jednym wyjątkiem:

- wywołanie funkcji nie może nastąpić w wyrażeniu arytmetycznym które jest użyte jako parametrinnego wywołania podprogramu lub deklaracji. Np.
x = square (2*Rand (50))

Poniżej przedstawiamy kilka poprawnych przykładów wywołania funkcji:

```
x = 5*Rand(201)
c = square(x) - 100
IF ptr<>Peek($8000)
chr = uppercase(chr)
```

'Peek' i 'Rand' są funkcjami bibliotecznymi i nie muszą być deklarowane przez użytkownika. 'square' i 'uppercase' są funkcjami określonymi przez użytkownika i dlatego zanim będą wywołane w programie muszą wcześniej być zadeklarowane.

UWAGA: Funkcje można wywoływać w ten sam sposób jak procedury z tym że otrzymana wartość jest wówczas ignorowana.

6.3. Zakres zmiennych.

Termin zakres zmiennych oznacza granicę obszaru programu, w którym dana zmienna jest zdefiniowana. Aby pomóc Wam zrozumieć co to znaczy użyjemy przykładu z życia.

Poniżej znajduje się tablica ze słowami w języku angielskim i ich synonimami w języku używanym w USA.

<u>British</u>	<u>American</u>
BONNET	HOOD
LORRY	TRUCK
LIFT	ELEVATOR
FAG	CIGARETTE

Każda para słów oznacza to samo ale obszar językowy, w którym są używane jest inny. "Bonnet" /oznaczający pokrowiec na samochód/ jest poprawny tylko w krajach, gdzie używa się czytego języka angielskiego natomiast "Hood" jest poprawny tylko w krajach, gdzie używa się amerykańskiej odmiany tego języka. Tak więc, każde z nich ma swój zakres gdzie jest używany. Słowa z lewej kolumny można rozważać jako "globalne" dla języka angielskiego w tym sensie, że każdy przeciętny mieszkaniec obszaru, w którym ten język jest używany, zrozumie co one znaczą. Słowa w prawej kolumnie będą "globalne" dla obszaru językowego, gdzie używa się amerykańskiej odmiany języka angielskiego. W ten oto sposób wytłumaczyliśmy pojęcie zmiennych globalnych. Pora przejść do wyjaśnienia pojęcia zmienna lokalna. Zakres zmiennej lokalnej stanowi pewien podzbiór jakiegoś zakresu globalnego. Jest to analogiczne do tego jak w języku polskim niektóre słowa oznaczają co innego w zależności od sytuacji.

Zmienne w ACTION! mają również określony zakres działania. Zakres zmiennej determinuje w jakich częściach programu może być ona użyta.

Przykład 1:

```
MODULE                                ;instrukcja określająca, że zmienne
                                        ;zadeklarowane poniżej będą zmiennymi
                                        ;globalnymi
CARD numgames =[0],                  ;liczba rozegranych partii
    goal =[10],                       ;maksymalna ilość prób
    beatgoal =[0]                     ;ilość prawidłowych odgadnięć
```

PROC intro()

;++++procedura ta wyświetla na ekranie zasady gry

CARD ctr

```
PrintE("Zapraszam do wzięcia udziału w grze.")
PrintE("Spróbuj odgadnąć liczbę z przedziału 0-100.")
PrintE("Należy tylko wpisywać swoje odpowiedzi ")
PrintE("kiedy tego zażadam.")
PutE()
PrintE("Będę pamiętał ile gier")
PrintE("rozegrałeś i powiem Ci ile razy")
PrintE("odgadłeś liczbę w mniejszej ilości")
PrintE("prób niż to dopuszczalne.")
PrintE("Podaj mi to maksimum.")
PutE()
Print(" Wprowadź tutaj maksymalną ilość prób----> ")
goal = InputC()
FOR ctr = 0 TO 2500 ; pętla czasowa.
    DO
    OD
Put($7D)
```

RETURN

PROC tally()

;++++procedura ta drukuje na ekranie aktualny wynik

```
Print("Rozegrałeś ")
PrintC (numgames)
PrintE(" partii,")
Print("i w: ")
PrintC (beatgoal)
PrintE(" z nich")
PrintE("odgadłeś liczbę w mniej niż")
PrintC (goal)
PrintE(" próbach.")
PutE ()
```

RETURN ; koniec procedury tally

PROC playgame ()

```
CARD numguesses,                    ; ilość prób odgadnięcia: liczby
    ctr                               ; licznik użyty w pętli czasowej
```

```
BYTE num,                            ; liczba do odgadnięcia
    guess                              ; odpowiedź użytkownika
```

```
PrintE("Wybieram swoją liczbę...")
FOR ctr = 0 TO 4500                    ; pętla użyta aby stworzyć wrażenie
    DO                                  ; że komputer zastanawia się jaką
    OD                                  ; wybrać liczbę
PutE()
PrintE("O.K., możemy zaczynać")
PutE()
```



```
num = Rand(101) ; wygenerowanie liczby, która będzie
; odgadywana
numguesses = 0 ; ustawić na zero licznik prób
DO
Print("Podaj swój typ? ")
guess = InputB() ; wprowadzenie odpowiedzi
numguesses == +1 ; zwiększenie licznika prób o 1
IF guess < num THEN ; liczba za mała
PrintE("Zbyt niski, próbuj ponownie ")
ELSEIF guess > num THEN ; liczba za duża
PrintE("Zbyt wysoki, próbuj ponownie")
ELSE
PrintE("Gratulacje!!!!")
Print("Odgadłeś w próbie ")
PrintCE (numguesses)
IF numguesses < goal THEN
beatgoal == +1
FI
FI ; koniec sprawdzania odpowiedzi
UNTIL guess = num ; warunek pętli
OD ; koniec pętli UNTIL

RETURN ; koniec procedury 'playgame'

BYTE FUNC stop()
;++++ funkcja ta sprawdza czy użytkownik chce kontynuować grę

BYTE again

PrintE("Chcesz rozegrać ")
Print("nową partię? /T lub N/ ")
again = GetD(1) ; wprowadzenie odpowiedzi użytkownika z
; klawiatury w taki sposób aby uniknąć
; wzięcia RETURN za pierwszą odpowiedź
; w nowej partii

PutE()
IF again = 'N' OR again = 'n' THEN ; zakończenie gry
RETURN (1)
FI

RETURN (0) ; koniec funkcji 'stop'

PROC main()

Close(1)
Open (1,"K:",4,0) ; ustawienie K: tylko na czytanie
intro() ; drukowanie zasad gry
DC
numgames == +1 ; zwiększenie licznika gier
playgame() ; rozegranie jednej partii
tally() ; wyświetlenie osiągniętego wyniku w
; dotychczas rozegranych partiach
UNTIL stop() ; koniec pętli jeżeli użytkownik
OD ; chce zakończyć grę
PutE()
PrintE("Spotkajmy się wkrótce.")
Close(1)

RETURN ; koniec programu głównego
```

Tablica poniżej pokazuje w jaki sposób program używa poszczególnych zmiennych. A - oznacza zmienną którą można użyć w danej procedurze, U - zmienną użytą w danej procedurze.

ZMIENNE		PROC	PROC	PROC	FUNC	PROC
NAZWA	ZAKRES	playgame	intro	tally	stop	main
numgames	Iglobalny	A	A	AU	A	AU
goal	Iglobalny	AU	AU	AU	A	A
beatgoal	Iglobalny	AU	A	AU	A	A
numguesses	Ilokalny	AU				
num	Ilokalny	AU				
guess	Ilokalny	AU				
ctr	Ilokalny	AU				
again	Ilokalny				AU	
ctr	Ilokalny		AU			

Jak widać, zmienne globalne można użyć we wszystkich podprogramach podczas gdy zmienne lokalne mogą być użyte tylko w podprogramach w których zostały zadeklarowane. Zwróćcie uwagę, że są dwie zmienne lokalne nazwane 'ctr'. Mimo, że mają one tę samą nazwę ich zakres jest inny, każda z nich działa w innej procedurze.

6.4. Parametry.

Parametry pozwalają przekazać określone wartości do podprogramu. Można się zastanawiać dlaczego jest to konieczne jeżeli istnieją zmienne globalne za pomocą których można również tego dokonać. Istnieją dwa powody, dla których wprowadzono parametry:

- 1/ powodują, że podprogram można użyć wielokrotnie dla różnych wartości wejściowych
- 2/ pozwalają manipulować wartościami zmiennych wewnątrz podprogramu bez zmiany wartości zmiennych globalnych.

Format <listy parametrów>:

```
++ Parametry w deklaracjach PROC i FUNC
({<deklaracja zmiennej>}| :<deklaracja zmiennej>:|
```

gdzie: <deklaracja zmiennej> jest zwykłą deklaracją zmiennej z wyjątkiem możliwości zapisania adresu = adres i opcji stała

Przykłady:

```
PROC test (BYTE chr,num,i,CARD x,y)
INT FUNC docommand (INT cmd,CARD ptr,BYTE offset)
CARD FUNC square (BYTE x)
PROC jump()
```

```
++ Parametry przy wywołaniu PROC lub FUNC
({<wyrażenie arytmetyczne>}| :<wyrażenie arytmetyczne>:|
```

Przykłady:

```
test (cat,dog,ctr,2500,$8D00)
sqr = square (num)
jump ()
x = doconnand (temp,var,'A)
```

UWAGA: Podprogramy mogą mieć do 8 parametrów. Użycie większej ilości spowoduje błąd kompilacji.

Obecnie omówimy na podstawie przykładów korzyści jakie przynosi stosowanie parametrów.

Funkcja poniżej sprawdza czy zmienna 'chr' jest małą literą alfabetu. Jeżeli tak, w wyniku otrzymujemy dużą literę alfabetu. W przeciwnym przypadku litera nie jest zmieniana. Zauważcie, że 'chr' nie jest nigdzie deklarowane.

```
BYTE FUNC lowertoupper( )
```

```
IF chr>='a AND chr<='z THEN  
    RETURN (chr-$20)      ; $20 jest odstępem pomiędzy małymi,  
FI                        ; a dużymi literami alfabetu  
                          ; w kodzie ATASCII
```

```
RETURN (chr)
```

Należy się teraz zastanowić gdzie zadeklarować 'chr'. Wiemy, że można ją zadeklarować jako globalną lub jako lokalną. Jeśli zadeklarujemy ją lokalnie, funkcja musiałaby sama nadawać jej jakąś wartość, a nie o to chodzi. Chcemy aby można było wywołać funkcję 'lowertoupper' w następujący sposób /lub podobne/:

```
chr = lowertoupper( )
```

Funkcja ma tylko sprawdzać jakie jest 'chr' i ewentualnie zamieniać ją na dużą literę alfabetu. Tak więc z pewnością nie możemy zmiennej tej zadeklarować jako lokalną.

Jeżeli 'chr' zadeklarujemy globalnie, wówczas osiągniemy to co chcemy ponieważ 'chr' w wywołaniu funkcji i wewnątrz funkcji będzie tą samą zmienną. Jest tylko jeden kłopot. Za każdym razem kiedy będziemy chcieli użyć funkcji 'lowertoupper', najpierw trzeba będzie osobną instrukcją ustawić zmienną 'chr' np.

```
chr = cat  
chr = lowertoupper( )  
cat = chr
```

Jest to uciążliwe jeśli chcemy użyć tej funkcji dla kilku różnych zmiennych. Poza tym jeśli będzie się chciało użyć funkcji 'lowertoupper' w innym programie, konieczne będzie w nim zadeklarowanie również globalnej zmiennej 'chr'. Zastosowanie parametrów uwalnia nas od tych kłopotów.

```
BYTE FUNC lowertoupper (BYTE chr)
```

```
IF chr>='a AND chr<='z THEN  
    RETURN (chr-$20)  
FI
```

```
RETURN
```

Wywołanie tej funkcji polegać będzie na podstawieniu za parametr zmienną, którą się chce testować. Np.

```
chr = lowertoupper(chr)  
cat = lowertoupper(cat)  
var = lowertoupper(var)
```

Drugą z korzyści jakie się osiąga za pomocą parametrów jest trudniej wytłumaczyć lecz spróbujemy zrobić to w miarę prosto przy użyciu przykładu. Procedura zamieszczona na następnej stronie pobiera dwie

liczby typu CARD, dzieli jedną przez drugą i drukuje wynik.

```
PROC division (CARD num,div)
```

```
    num == /div          ; zmienia zmienną 'num' na iloraz num/div  
    PrintC (num)        ; drukowanie wyniku
```

```
RETURN
```

Przedstawiamy teraz przykład zastosowania procedury 'division' w programie.

Przykład 1:

```
PROC main( )
```

```
    CARD ctr,  
        number =[713]  
  
    FOR ctr = 1 TO 10  
    DO  
        PrintC (number)  
        Print("/"  
        PrintC (ctr)  
        Print(" = "  
        division(number,ctr)  
        PutE  
    OD
```

```
RETURN
```

Wynik działania programu 1:

```
713/1 = 713  
713/2 = 356  
713/3 = 237  
713/4 = 178  
713/5 = 14.2  
713/6 = 118  
713/7 = 101.  
713/8 = 89  
713/9 = 79  
713/10 = 71
```

Zwróćcie uwagę, że 'number' pozostaje stałe, podczas gdy 'num' ulega zmianie. Wartość 'number' jest wprowadzana pod 'num' przy każdym wywołaniu procedury, lecz po zakończeniu procedury 'num' nie jest podstawiana pod 'number'. Gdyby zmienna 'num' była podstawiana pod 'number', wynik byłby następujący:

```
713/1 = 713  
713/2 = 356  
356/3 = 118  
118/4 = 29  
29/5 = 5  
5/6 = 0  
0/7 = 0  
0/8 = 0  
0/9 = 0  
0/10 = 0
```

Jak widać przepływ informacji poprzez parametry odbywa się tylko w jednym kierunku ; zmienna może być wprowadzona do procedury lecz z reguły nie może być tą drogą wyprowadzona na zewnątrz. Jeżeli chce się na zewnątrz wyprowadzić pojedynczą wartość należy zamiast procedury zastosować funkcję i wartość tą wyprowadzić w instrukcji RETURN. Jeżeli istnieje potrzeba wyprowadzić z procedury większą ilość wartości należy użyć zmiennych globalnych lub jako parametrów zmiennych wskaźnikowych/zob.9.5/.

UWAGA 1: Wywołując podprogram z parametrami, pierwszy parametr w wywołaniu jest podstawiany pod pierwszy parametr deklaracji podprogramu, drugi za drugi itd. Przy wywołaniu podprogramu można podać mniej parametrów niż jest to zadeklarowane, ale nie więcej. Np. jeżeli w deklaracji jest 5 parametrów, można wywołać ten podprogram z 0-5 parametrami. Pozwala to pisać podprogramy, które wymagają zmiennej ilości parametrów zależnie od zadania, które mają wykonać.

UWAGA 2: Kompilator nie wykrywa błędu jeżeli przy wywołaniu podprogramu użyje się parametru innego typu niż jest zadeklarowany. Jeżeli użyje się typu CARD podczas gdy procedura wymaga zmiennej typu BYTE, pod zmienną tą zostanie podstawiony bajt LSB typu CARD.

UWAGA 3: Parametrami podprogramów mogą być:

- 1/ zmienne podstawowego typu danych
- 2/ element tablicy, wskaźnik lub pole rekordu
- 3/ nazwy tablicy zmiennej wskaźnikowej lub rekordu

W przypadku trzecim nazwy są użyte jako wskaźnik do pierwszego elementu, wartość lub pierwsze pole w nazwanej zmiennej.

6.5. MODULE

MODULE jest dyrektywą bardzo prostą. Jej format jest następujący:

```
MODULE
```

Dyrektywa ta sygnalizuje kompilatorowi, że użytkownik chce zadeklarować pewną ilość zmiennych globalnych. Jest to użyteczne gdy pisze się duży program częściami, które zawierają swoje zmienne globalne. Jeżeli umieści się MODULE na początku każdej części kompilator dołączy dane zmienne globalne do tak zwanej tablicy zmiennych globalnych.

Nie jest konieczne zastosowanie w programie dyrektywy MODULE, ponieważ kompilator automatycznie przyjmuje, że zmienne umieszczone na początku programu są zmiennymi globalnymi. Tak więc deklaracja zmiennych globalnych może następować albo na początku programu, albo bezpośrednio po dyrektywie MODULE.

Rozdział 7: Dyrektywy kompilatora

Dyrektywy kompilatora różnią się od zwykłych instrukcji języka tym, że są one wykonywane podczas kompilacji a nie po uruchomieniu programu.

7.1. DEFINE

Dyrektywa ta jest podobną do komendy edytora (<CS>S), z tą różnicą, że jest ona wykonywana podczas kompilacji. Format:

```
DEFINE <identyfikator>=<stała tekstowa>{,<identyfikator>=<stała tekst>}
```

gdzie: <stała tekstowa> jest łańcuchem tekstowym wraz z cudzysłowami.

Dyrektywa ta jest używana do poprawienia czytelności programu. Kompilator w każdym miejscu programu gdzie jest użyty dany identyfikator podstawia w jego miejsce wyspecyfikowany tekst. Np. jeżeli jest kompilowany program zawierający linię:

```
DEFINE size = "256"
```

we wszystkich miejscach, gdzie występowało 'size' zostanie podstawione '256'. Pozwala to na wiele interesujących rozwiązań. Jeżeli z pewnych względów nie lubisz używać słowa kluczowego CARD, możesz je zmienić np. na 'PROG' używając komendy:

```
DEFINE PROG = "CARD"
```

W ten sposób, możesz napisać program używając nazwy 'PROG', a kompilator i tak będzie je traktował jako 'CARD'.

Przykłady:

```
DEFINE liston = "SET $49A=1"  
DEFINE begin = "DO", end = "OD"  
DEFINE one = "1"
```

UWAGA: Stała tekstowa musi być zawsze ujęta w cudzysłów.

Przykład poniżej ilustruje efekt działania dyrektywy DEFINE.

```
DEFINE four = "4"           ; dyrektywa  
PrintBE ( four )           ; drukuje '4'  
; four score and           ; zmienia 'four' na '4'  
; four-score and          ; 'four-score' pozostaje bez zmian  
PrintE ("four score")      ; nie zmienia nazw ujętych w cudzysłów
```

7.2. INCLUDE

Dyrektywa INCLUDE pozwala wstawić w kompilowany program inne programy. Załóżmy, że mamy program nazwany 'IOSTUFF.ACT', który wykonuje operacje wejścia/wyjścia i chcemy użyć podprogramów, które on oferuje, w swoim, aktualnie pisany programie. Do programu, który jest pisany, należy wprowadzić następującą linię:

```
INCLUDE "D1:IOSTUFF.ACT"
```

UWAGA: Specyfikacja pliku musi być ujęta w cudzysłów.

Powyższa instrukcja musi wystąpić wcześniej niż nastąpi użycie podprogramów z pliku 'IOSTUFF.ACT'. Jeżeli urządzenie, z którego ma być odczytany plik nie jest wyspecyfikowane, kompilator przyjmie automatycznie, że jest to "D1:". Plik może być ściągnięty do pamięci z dowolnego urządzenia, z którego jest dozwolony odczyt /"P:" nie jest poprawne/.

Przykłady:

```
INCLUDE "D2:IOLID.ACT"  
INCLUDE "PROG1.DAT"  
INCLUDE "C:"
```

UWAGA: Większość systemów operacyjnych wymaga aby specyfikacja pliku była napisana dużymi literami alfabetu.

Za pomocą komendy INCLUDE można wstawić w program, który również za pomocą tej komendy wstawia w swój tekst inne programy /efekt zagnieżdżenia/. W ACTION! dopuszcza się zagnieżdżenia do 6 poziomów lecz urządzenia peryferyjne oraz system operacyjny mają inne ograniczenia. Jeżeli przekroczy się ograniczenia systemu operacyjnego, pojawi się błąd 161 /zbyt dużo otwartych plików/. Dla pamięci kasetowej ograniczenie to wynosi 1, a dla napędu dyskowego 3. Jeżeli aktualnie w buforze edytora ACTION! nie znajduje się żaden program, maksymalna liczba poziomów komendy INCLUDE jest zmniejszona o jeden.

7.3. SET

Dyrektywa SET jest używana do zmodyfikowania zawartości pamięci RAM /Random Access Memory/. SET podczas procesu kompilacji programu ładuje do określonej komórki pamięci nową wartość. W większości przypadków komenda ta jest używana do zmiany opcji edytora i kompilatora z poziomu programu użytkownika. Nie może być natomiast użyta do modyfikacji programu, systemu operacyjnego lub zmiennych sprzętowych.

Format:

```
SET <adres>=<wartość>
```

UWAGA: <adres> i <wartość> muszą być stałymi kompilacji.

Jeżeli wartość jest większa niż 255, jest wstawiana pod komórkę <adres> i <adres +1>. Dzieje się tak dlatego, że 255 jest największą liczbą, która się mieści w pojedynczym bajcie.

Przykłady:

```
SET $600 = 64      ; komórka o adresie $600 przyjmuje war-
                   ; tość 64
SET max = 16      ; wstawia pod 'max' wartość 16
SET 10000 = $FFFF ; wstawia do komórek 10000 i 10001
                   ; wartość $FFFF
SET $CFOO = cad   ; wstawia do komórek $CFOO i $CF01
                   ; wartość @cad

DEFINE add = "$7000"
SET add = $42
```

Przykład ostatni pokazuje stałą numeryczną zdefiniowaną przez DEFINE, użytą w instrukcji SET. Ponieważ zmienne w dyrektywie DEFINE są stałymi kompilacji, można je użyć w dyrektywie SET, ale tylko w tej kolejności jak w powyższym przykładzie. /najpierw dyrektywa DEFINE, później SET/.

UWAGA: nie należy mylić komendy SET z dającymi podobny efekt, ale w czasie działania programu, instrukcjami Poke i PokeC.

Rozdział 8: Złożone typy danych

Złożone typy danych powodują, że ACTION! jest bardziej elastyczny niż większość języków programowania dostępnych na ATARI.

W skład tych typów wchodzi:

- 1/ zmienne wskaźnikowe
- 2/ tablice
- 3/ rekordy

8.1. Zmienne wskaźnikowe.

Wskaźnik - kojarzy się z przyrządem służącym nauczycielowi do pokazy-

wania określonych miejsc na mapie. W ACTION! wskaźnik oznacza coś bardzo podobnego.

Zmienne wskaźnikowe zawierają adres pamięci, a więc wskazują na określoną komórkę pamięci. Poprzez zmianę wartości takiej zmiennej uzyskuje się to, że wskazuje ona nowe miejsce/tak samo jak nauczyciel przesuwa wskaźnik na inne miejsce na mapie. Różnica jest taka, że wskaźnik nauczyciela wskazuje miasta lub rzeki, a zmienne wskaźnikowe w ACTION! wartości typu BYTE, CARD lub INT. Kompilator musi być poinformowany jakiego typu wartości będzie wskazywać dana zmienna wskaźnikowa. Najpierw, wobec tego, omówimy sposób deklarowania zmiennych wskaźnikowych, a następnie pokażemy za pomocą programów sposób ich użycia.

8.1.1. Deklaracja zmiennych wskaźnikowych.

Format:

```
<typ> POINTER <identyfikator>{=<adres>} | :<identyfikator>{=<adres>} |
```

gdzie: <typ> ; podstawowy typ danych. Określa jakiego typu wartości wskazuje dana zmienna wskaźnikowa:
POINTER ; słowo kluczowe określające deklarację zmiennych wskaźnikowych
<identyfikator> ; nazwa zmiennej
<adres> ; opcjonalnie ustawia zmienną wskaźnikową na adres początkowy. <adres> musi być stałą kompilacji.

Ponieważ zmienna wskaźnikowa zawiera adres, musi być ona liczbą z przedziału 0-65535 /\$0-\$FFFF/ ponieważ ATARI ma 64K pamięci. Tak więc, zmienne wskaźnikowe są zapamiętywane na dwóch bajtach /LSB,MSB/ w typie CARD.

Zastosowanie zmiennych wskaźnikowych zilustrowane będzie w następnym paragrafie. Poniżej pokazujemy tylko kilka przykładów deklaracji tych zmiennych:

```
BYTE POINTER ptr ; deklaruje ptr jako wskaźnik dla  
; wartości typu BYTE  
CARD POINTER cpl ; deklaruje cpl jako wskaźnik do  
; wartości typu CARD  
INT POINTER ipe=$8000 ; deklaruje ipe jako wskaźnik do  
; wartości typu INT, i inicjuje tą zmienną  
; aby wskazywała adres $8000
```

8.1.2. Operacje na zmiennych wskaźnikowych.

Zmienne wskaźnikowe mogą być szeroko stosowane w ACTION! ponieważ można nimi łatwo manipulować tak, aby wskazywały różne komórki pamięci. Pozwala to w prosty sposób budować katalogi, listy danych itd.

Program na następnej stronie jest prostym przykładem na to, co można osiągnąć za pomocą wskaźników. Operator "←" w instrukcji przypisania oznacza, że w miejsce, które wskazuje zmienna wskaźnikowa należy umieścić żadaną wartość.

Przykład 1:

```
PROC pointerusage()  
    BYTE num = $EO,           ; deklaracja i umieszczenie pod zadanymi  
        chr = $E1           ; adresami dwóch zmiennych typu BYTE  
    BYTE POINTER bptr        ; deklaracja zmiennej wskaźnikowej do  
                             ; wartości typu BYTE  
    bptr = @num              ; powoduje, że bptr będzie wskaźnikiem do  
    Print("bptr jest obecnie wskaźnikiem do adresu")  
    Printf("%H", bptr)       ; drukuje adres zmiennej num  
    PutE()                  ;  
    bptr^ = 255              ; umieszcza 255 w miejscu, które wskazuje  
                             ; wskaźnik /tzn. w num/  
    Print("num wynosi obecnie ")  
    PrintBE(num)            ; pokazuje, że 255 zostało rzeczywiście  
                             ; umieszczone w zmiennej num  
    bptr^ = 0                ; umieszcza 0 w zmiennej num  
    Print("num wynosi obecnie ")  
    PrintBE(num)            ; pokazuje, że num równa się teraz 0  
    bptr = @chr              ; powoduje, że bptr staje się wskaźnikiem  
                             ; do chr  
    Print("bptr jest obecnie wskaźnikiem do adresu ")  
    Printf("%H", bptr)       ; drukuje adres zmiennej chr, tak abyśmy  
    PutE()                  ; wiedzieli, że bptr rzeczywiście się zmie  
    bptr^ = 'q               ; umieszcza 'q w miejscu określonym  
                             ; przez wskaźnik /tzn. w chr/  
    Print("chr wynosi obecnie ")  
    Put(chr)                 ; pokazuje, że chr równa się 'q  
    PutE()                  ;  
    bptr^ = 'z               ; zmiana zawartości chr na 'z  
    Print("chr wynosi obecnie ")  
    Put(chr)                 ; pokazuje, że chr równa się 'z  
    PutE()                  ;
```

RETURN

Wynik działania programu 1:

```
bptr jest obecnie wskaźnikiem do adresu SEO  
num wynosi obecnie 255  
num wynosi obecnie 0  
bptr jest obecnie wskaźnikiem do adresu SE1  
chr wynosi obecnie q  
chr wynosi obecnie z
```

Zauważcie, że operator '^' został użyty do umieszczenia określonej wartości w miejsce, określone przez zmienną wskaźnikową. Tak więc, linia "bptr^ = 0" w powyższym przykładzie jest tym samym, co "num = 0", ponieważ 'bptr' wskazywało wtedy zmienną 'num'.

Zmienne wskaźnikowe mogą być użyte w wyrażeniu arytmetycznym np.

```
x = pptr^
```

Instrukcja "Printf("%H", bptr)" jest poprawna ponieważ 'bptr' może być traktowany równie dobrze jako liczba. Jest to użyteczne podczas testowania programu, ponieważ można w prosty sposób wyprowadzić na zewnątrz adres, na który jest w danym momencie ustawiony wskaźnik.

8.2. Tablice

Tablice są najbardziej znanymi złożonymi strukturami danych. Pozwalają manipulować całym ciągiem zmiennych używając do tego tylko nazwy tablicy oraz indeksu. Elementami tablicy są zmienne jednego typu. /typu podstawowego/. Nazwa tablicy określa tablicę, na której są wykonywane operacje, natomiast indeks jest liczbą, która wskazuje na konkretny element tablicy.

8.2.1. Deklaracja tablicy.

Format:

```
<typ> ARRAY <def.tablicy> | : , <def.tablicy> |
```

gdzie: <typ> ; określa typ elementów tablicy /musi to być
; typ podstawowy/
ARRAY ; słowo kluczowe oznaczające deklarację
; tablicy
<def.tablicy> ; jest informacją potrzebną do zadeklarowania
; zmiennej jako tablicy o elementach określo-
; nego typu.

<def.tablicy> ma następujący format:

```
<identyfikator> { (wymiar) } { = <adres> | [ <wartości> ] | <stała tekstowa> }
```

gdzie: <identyfikator> ; jest nazwą zmiennej
<wymiar> ; jest wymiarem tablicy i musi być stałą
; numeryczną
<adres> ; jest adresem pierwszego elementu tablicy
; i musi być stałą kompilacji
<wartości> ; ustawia wartości początkowe elementów
; tablicy. Muszą być stałymi numerycznymi
<stała tekstowa> ; ustawia wartości początkowe elementów
; tablicy. W pierwszym elemencie tablicy
; zostaje umieszczona długość tego tekstu,
; w pozostałych tekst.

Przykłady:

```
BYTE ARRAY a, b ; deklaracja dwóch tablic z elementami typu  
; BYTE. Wymiar nie jest zdefiniowany
```

```
INT ARRAY x (10) ; deklaracja 'x' jako tablicy 10-cio elemen-  
; towej.
```

```
BYTE ARRAY str = "To jest stała tekstowa." ; deklaracja 'str' jako  
; tablicy typu BYTE. Tablica ta zostanie  
; wypełniona tekstem.
```

```
CARD ARRAY junk = $8000 ; deklaracja 'junk' jako tablicy typu CARD  
; której początek będzie się znajdował pod  
; adresem $8000. Wymiar nie jest podany
```

```
BYTE ARRAY tests = [ 4 7 18 ] ; deklaracja 'tests' jako tablicy typu  
; BYTE i zapełnienie jej wartościami  
; podanymi w nawiasach
```

UWAGA: Wymiar tablicy powinno się z reguły podawać jeżeli jest to tylko możliwe. Istnieje jednak kilka sytuacji kiedy nie trzeba lub nie można tego robić:

- 1/ kiedy nie wiadomo jak duża będzie tablica /np. jeżeli jest parametrem podprogramu i nie wiadomo jak duża tablica będzie podstawiana przy wywołaniu.
- 2/ jeżeli w deklaracji tablicy wypełnia się ją od razu wartościami /używając konstrukcji '<wartości>' lub '<stała tekst.>' / i nie planuje się zwiększanie tej tablicy.

Należy pamiętać, że pierwszy bajt stałej tekstowej zawiera jej długość. Tak więc, aby wydłużyć łańcuch najpierw należy zmienić bajt długości /który jest zerowym elementem tablicy zawierającej ten łańcuch/.

8.2.2. Reprezentacja wewnętrzna tablic

Reprezentacja wewnętrzna tablic jest bardzo podobna do wskaźników. Nazwa tablicy jest wskaźnikiem do jej pierwszego elementu. Cała tablica jest ciągiem "komórek", z których każda zawiera jeden jej element. Rozmiar takiej "komórki" jest zdeteminowany typem elementów tablicy: jeden bajt dla typu BYTE, dwa bajty dla typów CARD i INT.

8.2.3. Korzystanie z tablic

Stosowanie tablic jest proste jeżeli wie się tylko jak je zadeklarować i jak odwołać się do poszczególnych elementów. Ilustrują to poniższe przykłady.

Przykład 1:

PROC reftest()

Bananas and PioSoft

```

BYTE x
BYTE ARRAY nums (10)

FOR x = 0 TO 9          ; nums jest tablicą 10-cio elementową
                        ; indeks zmienia się od 0 do 9, a nie
                        ; od 1 do 10

DO
  nums(x) = x+ 'A      ; do elementu o indeksie x jest
                        ; przypisana wartość x+'A
  Put(nums(x))         ; wydrukowanie elementu o indeksie x
                        ; w postaci znakowej
  Print(" ")          ; pozostawienie wolnego miejsca
OD                     ; pomiędzy drukowanymi znakami
PutE( )

```

RETURN

Wynik działania programu 1:

A B C D E F G H I J

W programie użyto dwóch odwołań do pojedynczych elementów tablicy: 'nums(x)' w instrukcji przypisania oraz 'nums(x)' jako parametr procedury bibliotecznej 'Put'. Te i wszystkie inne odwołania do konkretnego elementu tablicy mają postać:

<identyfikator>(<indeks >)

gdzie: <identyfikator> jest nazwą tablicy, do której następuje odwołanie
 <indeks > jest indeksem konkretnego elementu tablicy i jest to wyrażenie arytmetyczne

Pierwszy element tablicy ma indeks 0, a nie jak możnaby tego oczekiwać 1.

Przykład 2:

```
PROC changearray()  
    BYTE ARRAY barray  
  
    barray = "to jest łańcuch 1."  
    PrintC(barray)           ; drukuje adres 'barray' jako  
                             ; wartość typu CARD  
    Print(" ")  
    PrintE(barray)          ; drukuje łańcuch barray jako tekst  
                             ; /łącznie ze znakiem końca linii EOL/  
    barray = "to jest łańcuch 2."  
    PrintC(barray)  
    Print(" ")  
    PrintE(barray)  
  
RETURN
```

Wynik działania programu 2:

```
10352 to jest łańcuch 1.  
10414 to jest łańcuch 2.
```

KOMENTARZ DO PRZYKŁADU 2: Z wydruku można zobaczyć, że adres, na który wskazuje 'barray' ulega zmianie. Ponowne przypisanie do całej tablicy nowej wartości /przy użyciu stałej tekstowej/ powoduje, że nowy łańcuch jest umieszczany w innym miejscu pamięci niż poprzedni. Dlatego też adres początkowy tablicy automatycznie ulega zmianie. Poprzedni tekst znajduje się nadal w pamięci, ale nie ma do niego dostępu.

Przykład 3:

```
PROC equatearrays()  
    BYTE ARRAY a = "To jest stała tekstowa.",  
                barray  
  
    barray = a  
    PrintE(a)  
    PrintE(barray)  
  
RETURN
```

Wynik działania programu 3:

```
To jest stała tekstowa.  
To jest stała tekstowa.
```

Jak widać z tego przykładu istnieje bardzo prosty sposób przypisania wartości jednej tablicy do drugiej. Wystarczy ustawić je w taki sposób żeby wskazywały ten sam adres pamięci.

Przykład:

```
BYTE ARRAY a = ['T', 'e', 'k', 's', 't']  
PrintE(a)
```

Program powyższy nie będzie działał poprawnie. Należy pamiętać, że stałe tekstowe są czymś innym niż zwykły tekst /łańcuch/, ponieważ ich pierwszy bajt zawiera długość łańcucha. Procedura PrintE wymaga

jako parametru stałej tekstowej, a nie tekstu. Tak więc wywołanie tej procedury w programie jest niewłaściwe /tablica zawiera tekst, a nie stałą tekstową/.

Przykład 4:

Założmy, że masz program, który podaje numer błędu popełnionego przez użytkownika. Chcesz aby oprócz tego był drukowany komunikat o rodzaju błędu. Można do tego użyć tablicy.

```
PROC doerror (BYTE errnum)
;++++procedura ta odczytuje numer błędu, a następnie, drukuje
; informację co to za błąd.

    BYTE ARRAY errmsg      ; komunikat wyprowadzany na ekran
    CARD ARRAY addr(6)    ; przechowuje adresy poszczególnych
                          ; komunikatów

    addr(0) = "Nielegalna komenda."
    addr(1) = "Nielegalny znak."
    addr(2) = "Błędna nazwa pliku."
    addr(3) = "Liczba zbyt duża."
    addr(4) = "Niepoprawny typ liczby."
    addr(5) = "Błąd nierozpoznany."
    eerrmsg = addr(errnum)  ; umieszcza komunikat o błędzie
    Print("BŁĄD = ")      ; w tablicy 'errmsg', 'errnum' zawiera
    PrintB(errnum)        ; numer błędu
    Print(": ")
    PrintE(errmsg)
    PutE()

RETURN      ;++++koniec procedury 'doerror'
```

Wynik działania programu 4:

```
Błąd = 0: Nielegalna komenda.
Błąd = 1: Nielegalny znak.
Błąd = 2: Błędna nazwa pliku.
Błąd = 3: Liczba zbyt duża.
Błąd = 4: Niepoprawny typ liczby.
Błąd = 5: Błąd nierozpoznany.
```

KOMENTARZ DO PRZYKŁADU 4: Sposób w jaki w powyższym przykładzie została wypełniona tablica typu CARD jest dosyć niezwykły, ale jednak poprawny. Do poszczególnych elementów tablicy nie są przypisywane całe stałe tekstowe, a tylko ich adresy. Dzięki temu, każdy element tablicy staje się wskaźnikiem do określonego łańcucha. Następnie wystarczyło już tylko przypisać wartość określonego elementu tablicy do tablicy 'errmsg' typu BYTE i 'errmsg' stało się wskaźnikiem do określonego komunikatu i można go było wydrukować.

Program 4 może wyglądać na dosyć skomplikowany jeżeli w pełni nie rozumiecie idei tablic i ich wewnętrznej reprezentacji.

8.3. Rekordy.

Rekordy są konstrukcjami pozwalającymi grupować informacje, które chociaż są ze sobą w jakiś sposób powiązane, nie są tego samego typu. Przykładem takiego rekordu jest zestaw informacji zapisany w dowodzie osobistym. Oprócz nazwiska i imion, które są tekstem, występują między innymi takie informacje jak wzrost, kolor oczu, data urodzenia oraz adres zamieszkania. Jak można zauważyć są one różnych typów. Oczywiście, w ACTION! nie mogą wszystkie z nich wystąpić. Rekordy grupują tylko te informacje, które może zrozumieć kompilator. Muszą one należeć do zbioru podstawowych typów danych.

8.3.1. Deklaracja rekordów.

W § 8.3.1.1. pokazuje jak stworzyć typy rekordowe, natomiast § 8.3.1.2. demonstruje jak zadeklarować zmienne tego typu.

8.3.1.1. Deklaracja TYPE

Format:

TYPE <identyfikator> = [<deklaracje zmiennych>]

gdzie: TYPE słowo kluczowe oznaczające typ rekordowy
 <identyfikator> jest nazwą tego typu
 <deklaracje zmiennych> są zwykłymi deklaracjami zmiennych, takimi jak w § 3.4.1, z wyjątkiem tego, że opcja ' = <wart.pocz.> ' nie jest dozwolona

Przykłady:

```
TYPE rec = [ BYTE b1, b2            ; pierwsze dwa pola będą typu BYTE
             INT i1                 ; trzecie pole typu INT
             CARD c1, c2, c3        ; następne trzy typu CARD
             BYTE b3 ]              ; ostatnie pole typu BYTE
```

Przykład ten wymaga wytłumaczenia więc będziemy go analizować krok po kroku:

```
TYPE rec    ; definiujemy nowy typ danych nazwany 'rec'

BYTE b1, b2 ; pierwsze dwa pola typu rec będą typu BYTE i są
             ; nazwane 'b1' i 'b2'

INT i1      ; trzecie pole będzie typu INT i jego nazwa brzmi 'i1'

CARD c1, c2, c3 ; pola czwarte do szóstego będą typu CARD i są nazwane
             ; odpowiednio jako 'c1', 'c2' i 'c3'

BYTE b3     ; siódme pole rekordu 'rec' /ostanie/ będzie typu BYTE
             ; i zostało nazwane 'b3'
```

Należy zwrócić uwagę, że pomiędzy deklaracjami zmiennych różnych typów nie występują przecinki. Gdyby je tam umieścić, kompilator próbowałby odczytać słowa kluczowe oznaczające typ danych /BYTE, CARD, INT/ jako zmienne, co spowodowałoby wystąpienie błędu.

8.3.1.2. Deklaracja zmiennych rekordowych.

W paragrafie tym pokażemy w jaki sposób zadeklarować zmienne danego typu rekordowego. Format:

```
<identyfikator><zmienna>{=<adres>} | :,<zienna>{=<adres>}:!
```

gdzie: <identyfikator> jest nazwą typu rekordowego
 <zmienna> jest zmienną, którą chcemy zadeklarować
 jako danego typu rekordowego
 <adres> jest adresem koórki pamięci, w której chcemy
 aby dana zmienna została ulokowana. Musi
 to być stała numeryczna

W poniższym przykładzie użyjemy typu rekordowego zadeklarowanego w poprzednim paragrafie.

```
TYPE rec = [ BYTE b1, b2  
          INT i1  
          CARD c1, c2, c3  
          BYTE b3 ]
```

```
rec avec,                   ; deklaracja avec jako typ rekordowy rec  
  brec = $8000             ; deklaracja brec jako typ rekordowy rec  
                           ; i umieszczenie jej pod adresem $8000
```

KOMENTARZ:

```
rec                   ; wskazuje, że zmienne zapisane po tym słowie będą typu  
                      ; rekordowego 'rec', podobnie jak to było ze słowami  
                      ; BYTE, INT i CARD  
avec                  ; zienna 'avec' będzie typu rekordowego 'rec'  
brec = $8000         ; deklaruje 'brec' jako zmienną typu 'rec' i umieszcza  
                      ; ją pod adresem $8000
```

8.3.2. Sposób użycia rekordów.

Aby dostać się do określonego pola rekordu należy użyć operatora ('.').

Przykład 1:

```
PROC recordreference ()  
;++++program odczytuje pewne informacje o pracowniku, a następnie  
;drukuje je, aby można było sprawdzić czy są poprawne  
  
TYPE idinfo = [ BYTE level,                   ; poziom zatrudnienia  
              CARD idnum,                   ; numer identyfikacyjny  
              entry_year ]                 ; rok podjęcia pracy  
idinfo rec                                 ; deklaracja rec jako typ rekordowy idin  
  
Print("Jaki jest Twój numer identyfikacyjny?")  
rec.idnum = InputC()                       ; wprowadzenie tego numeru  
Print("Jaki jest Twój poziom zatrudnienia /A-Z/? ")  
rec.level = GetD(7)                        ; wprowadzenie tego poziomu  
Print("W którym roku rozpoczęłeś pracę? ")  
rec.entry_year = InputC()                 ; wprowadzenie roku podjęcia pracy  
PrintE("O.K. Sprawdź czy się wszystko zgadza:")  
PutE()                                     ; +  
Print("Numer = ")                         ; I  
PrintCE(rec.idnum)                         ; I drukowanie informacji, które  
Print("Poziom: ")                         ; I wprowadził pracownik  
Put(rec.level)                             ; I  
PutE()                                     ; I
```

```
Print("Rok zatrudnienia:")  
PrintCE(rec.entry_year)
```

RETURN

Wynik działania programu 1:

```
Jaki jest Twój numer identyfikacyjny? 4365  
Jaki jest Twój poziom zatrudnienia /A-Z/? L  
W którym roku rozpoczęłeś pracę? 1979
```

O.K.Sprawdź czy się wszystko zgadza:

```
Numer = 4365  
Poziom: L  
Rok zatrudnienia: 1979
```

Znak '.' jest użyty do odwołania się do konkretnego pola rekordu. Z przykładu widać, że odwołanie się do jednego pola rekordu ma następującą postać:

<nazwa rekordu>.<nazwa pola>

Należy zwrócić uwagę, że <nazwa pola> i <nazwa rekordu> są zdefiniowane w odrębnych deklaracjach.

8.4. Dodatkowe rady odnośnie stosowania złożonych typów danych.

Wydaje się, że złożone typy danych są ograniczone tym, że mogą tylko działać na typach podstawowych. Nie można użyć rekordów w tablicach, tablicy jako pola rekordu itd. Istnieją jednak sposoby aby obejść te ograniczenia tak jak to zrobiono w przykładzie 4 w § 8.2.3. W przykładzie tym została utworzona tablica, której poszczególne elementy były zmiennymi wskaźnikowymi, a nie zwykłymi liczbami. W tym paragrafie zademonstrujemy inne sposoby pozwalające na uzyskanie bardziej złożonych typów danych. Zademonstrujemy program, w którym rekordy mają pola będące tablicami oraz program, który stosuje tablice zbudowane z rekordów. Zobaczycie, że typy takie są nielegalne tylko wtedy jeżeli próbuje się to zrobić wprost.

Przykład poniżej zapełnia tablicę ciągiem rekordów. Nie będą to rekordy w tym sensie, że będą zadeklarowane jako typ rekordowy, ale będzie to zwykły ciąg bajtów umieszczonych w pewnym miejscu pamięci. Zadeklarujemy typ rekordowy i jednocześnie wskaźnik do tego typu. Tablicą będziemy manipulować w ten sposób, że będzie ona "podzielona" na bloki o rozmiarze jednego rekordu i będzie utworzony wskaźnik, który pozwoli przeskakiwać od bloku do bloku.

Przykład 1:

```
MODULE ; deklaracja zmiennych globalnych  
  
TYPE idinfo =[CARD idnum,; numer identyfikacyjny pracownika  
                  codenum ; jego kod dostępu  
                  BYTE level]; poziom zatrudnienia  
  
BYTE ARRAY idarray(1000) ; wymiar pozwalający na przechowanie  
                                  ; 200 rekordów  
  
DEFINE recordsize = "5"  
  
CARD reccount =[0]
```

```
PROC fillinfo()  
;++++procedura ta pobiera informację o danym pracowniku, umieszcza ją
```



```
;w tablicy rekordów używając wskaźnika do typu rekordowego.  
;Proces ten jest kontynuowany tak długo jak to jest potrzebne.  
  idinfo POINTER newrecord
```

```
  BYTE continue
```

```
  DO
```

```
    newrecord = idarray + (reccount * recordsize)
```

```
    Print("Numer identyfikacyjny? ")
```

```
    newrecord.idnum = InputC()
```

```
  \ Print("Poziom zatrudnienia /A-Z/? ")
```

```
  \ newrecord.level = GetD(7)
```

```
  | Print("Kod dostępu? ")
```

```
  newrecord.codenum = InputC()
```

```
  reccount == +1
```

```
  Pute()
```

```
  Print("Wprowadzasz następny rekord /T lub N/? ")
```

```
  continue = GetD(7)
```

```
  Pute()
```

```
  UNTIL continue = 'N OR continue = '\n
```

```
  CD
```

```
RETURN
```

UWAGA: Procedura ta nie sprawdza czy nastąpiło wyjście poza granicę tablicy.

KOMENTARZ DO PRZYKŁADU 1:

```
  DEFINE recordsize = "5"
```

Instrukcja ta określa wielkość "skoku" podczas poruszania się w tablicy. Rekord typu 'idinfo' ma 5 bajtów długości/2 typu CARD i 1 BYTE/ Aby wyeliminować możliwość zapisania jednego rekordu na części drugiego, za każdym razem przesuwamy się o 5 bajtów.

```
  idinfo POINTER newrecord
```

Jest to deklaracja wskaźnika do typu 'idinfo'. Wskazuje on pierwszy wolny element tablicy, na którym może być zapisane pierwsze pole rekordu.

```
  newrecord = idarray + (reccount * recordsize)
```

Instrukcja ta powoduje, że zmienna wskaźnikowa pokazuje na pierwszy wolny element tablicy. Dokonuje się tego przez dodanie do początkowego adresu tablicy obszaru, jaki zajmują wszystkie do tej pory wprowadzone rekordy /ilość rekordów 'reccount' pomnożona przez rozmiar jednego rekordu 'recordsize' /.

```
  newrecord.xxx = XXX
```

'xxx' jest nazwą pola rekordu, a 'XXX' odpowiada funkcji wejścia/wyjścia użytej do zapełnienia tablicy.

```
  reccount == +1
```

Zwiększenie o jeden wartości zmiennej, która zlicza liczbę rekordów znajdujących się aktualnie w tablicy.

Spróbujmy dodać do rekordu jedno pole więcej zawierające imię i nazwisko pracownika. W definicji rekordu dodamy jedno pole i zmienimy dyrektywę DEFINE ponieważ długość rekordu liczona w bajtach ulegnie zmianie. Zwiększymy ją o 20. W ten sposób tekst będzie mógł mieć długość 19 bajtów ponieważ pierwszy bajt przeznaczony jest na długość tego tekstu.

Przykład 2:

MODULE

```
TYPE ininfo =[CARD idnum,
                codenum
                BYTE level,
                name ]
BYTE ARRAY idarray(1000) ; wymiar pozwalający na
                          ; przechowanie 40 rekordów
DEFINE recordsize = "25"
      nameoffset = "5"
CARD reccount = [0]
```

PROC fillinfo()

;++++jest to zmodyfikowana wersja procedury z poprzedniego przykładu

idinfo POINTER newrecord

BYTE POINTER nameptr ; wskaźnik do pola 'name'

BYTE continue

DO

newrecord = idarray + (reccount * recordsize)

Print("Numer identyfikacyjny? ")

newrecord.idnum = InputC()

Print("Poziom zatrudnienia /A-Z/? ")

newrecord.level = GetD(7)

Print("Kod dostępu? ")

newrecord.codenum = InputC()

nameptr = newrecord + nameoffset ; ustawienie 'nameptr' na
; początek pola 'name'

Print("Imię i nazwisko pracownika?")

Inputs(nameptr)

reccount == +1

PutE()

Print("Wprowadzasz następny rekord /T lub N/? ")

continue = GetD(7)

PutE()

UNTIL continue = 'N OR continue = 'n

OD

RETURN

Omówienie przykładu 2:

```
nameoffset = "5"
```

Instrukcja ta definiuje ilość bajtów jaką trzeba ominąć w rekordzie aby dostać się do pierwszego bajtu przeznaczonego na tekst.

```
BYTE POINTER nameptr
```

Zmienna ta jest używana do wskazania w rekordzie pierwszego bajtu pola 'name'.

```
nameptr = newrecord + nameoffset
```

Ustawianie wartości wskaźnika 'nameptr' przez dodanie do początkowego adresu rekordu /'newrecord'/ liczby bajtów jaką trzeba opuścić, aby się dostać do pierwszego bajtu tekstu.

```
InputS(nameptr)
```

Instrukcja ta jest użyta do wprowadzenia imienia i nazwiska pracownika. Wykorzystuje się w tym celu 'nameptr' jako wskaźnika, w którym miejscu pamięci mają być one umieszczone. Podobna operacja miała miejsce w przykładzie 2 § 8.2.3, z tym że zamiast wskaźnika była tam użyta nazwa tablicy, która jest przecież niczym innym jak wskaźnikiem do pierwszego elementu tablicy.

Obecnie, wiedząc już jak umieszczać rekordy w tablicy, pokażemy jak odnaleźć w tablicy rekordów zadany rekord. Użyjemy do tego funkcji, a nie procedury ponieważ będziemy chcieli uzyskać tylko pojedynczą wartość: adres do pierwszego rekordu z polem idnum równym zadanej wartości. Jeżeli rekord taki nie zostanie odnaleziony wartość funkcji będzie wynosiła 0/zero/. Funkcja ta używa zmiennych globalnych z poprzedniego przykładu.

Przykład 3:

```
CARD FUNC findmatch (CARD testidnum)
```

```
idinfo POINTER seeker ; wskaźnik do testowanego rekordu
```

```
BYTE ctr ; licznik pętli FOR
```

```
FOR ctr = 0 TO (reccount-1) ; minus jeden ponieważ rozpoczynamy  
DO ; od 0, a nie od 1
```

```
seeker = idarray + (ctr * recordsize) ; indeks rekordu
```

```
IF seeker.idnum = testidnum THEN ; sprawdzanie czy pole 'idnum'
```

```
RETURN (seeker) ; danego rekordu jest równe zadanej
```

```
FI ; wartości i jeżeli tak to koniec
```

```
OD ; wykonawania funkcji
```

```
RETURN (0) ; rekord o polu 'idnum' równym parametrowi 'testidnum'  
; nie został odnaleziony. Wartość funkcji wynosi 0.
```

Funkcja ta nie wymaga specjalnego komentarza, ponieważ używa konstrukcji z poprzedniego przykładu. Cały proces polega na przechodzeniu od rekordu do rekordu i sprawdzaniu czy pole 'idnum' jest takie samo jak parametr 'testidnum'. W przykładzie 4 połączymy podprogramy z dwóch poprzednich przykładów w jeden program.

Przykład 4:

```
MODULE ; deklaracja zmiennych globalnych
```

```
TYPE idinfo = [CARD idnum, ; numer identyfikacyjny pracownika  
codenum ; kod dostępu
```

```
BYTE level, ; poziom zatrudnienia
```

```
name] ; pierwsza litera imienia
```

```
BYTE ARRAY idarray(1000) ; obszar pamięci wystarczający na  
; przechowanie 40 rekordów
```

```
DEFINE recordsize = "25",  
nameoffset = "5"
```

```
CARD reccount = [0]
```

Spróbujmy dodać do rekordu jedno pole więcej zawierające imię i nazwisko pracownika. W definicji rekordu dodamy jedno pole i zmienimy dyrektywę DEFINE ponieważ długość rekordu liczona w bajtach ulegnie zmianie. Zwiększymy ją o 20. W ten sposób tekst będzie mógł mieć długość 19 bajtów ponieważ pierwszy bajt przeznaczony jest na długość tego tekstu.

Przykład 2:

MODULE

```
TYPE ininfo = [CARD idnum,
                codenum
                BYTE level,
                name ]
BYTE ARRAY idarray(1000) ; wymiar pozwalający na
                          ; przechowanie 40 rekordów
DEFINE recordsize = "25"
        nameoffset = "5"
CARD reccount = [0]
```

PROC fillinfo()

;++++jest to zmodyfikowana wersja procedury z poprzedniego przykładu

idinfo POINTER newrecord

BYTE POINTER nameptr ; wskaźnik do pola 'name'

BYTE continue

DO

newrecord = idarray + (reccount * recordsize)

Print("Numer identyfikacyjny? ")

newrecord.idnum = InputC()

Print("Poziom zatrudnienia /A-Z/? ")

newrecord.level = GetD(7)

Print("Kod dostępu? ")

newrecord.codenum = InputC()

nameptr = newrecord + nameoffset ; ustawienie 'nameptr' na
; początek pola 'name'

Print("Imię i nazwisko pracownika?")

InputS(nameptr)

reccount == +1

PutE()

Print("Wprowadzasz następny rekord /T lub N/? ")

continue = GetD(7)

PutE()

UNTIL continue = 'N OR continue = 'n

OD

RETURN

Omówienie przykładu 2:

```
nameoffset = "5"
```

Instrukcja ta definiuje ilość bajtów jaką trzeba ominąć w rekordzie aby dostać się do pierwszego bajtu przeznaczonego na tekst.

```
BYTE POINTER nameptr
```

Zmienna ta jest używana do wskazania w rekordzie pierwszego bajtu pola 'name'.

```
nameptr = newrecord + nameoffset
```

Ustawianie wartości wskaźnika 'nameptr' przez dodanie do początkowego adresu rekordu /'newrecord'/ liczby bajtów jaką trzeba opuścić, aby się dostać do pierwszego bajtu tekstu.

```
InputS(nameptr)
```

Instrukcja ta jest użyta do wprowadzenia imienia i nazwiska pracownika. Wykorzystuje się w tym celu 'nameptr' jako wskaźnika, w którym miejscu pamięci mają być one umieszczone. Podobna operacja miała miejsce w przykładzie 2 § 8.2.3; z tym że zamiast wskaźnika była tam użyta nazwa tablicy, która jest przecież niczym innym jak wskaźnikiem do pierwszego elementu tablicy.

Obecnie, wiedząc już jak umieszczać rekordy w tablicy, pokażemy jak odnaleźć w tablicy rekordów zadany rekord. Użyjemy do tego funkcji, a nie procedury ponieważ będziemy chcieli uzyskać tylko pojedynczą wartość: adres do pierwszego rekordu z polem idnum równym zadanej wartości. Jeżeli rekord taki nie zostanie odnaleziony wartość funkcji będzie wynosiła 0/zero/. Funkcja ta używa zmiennych globalnych z poprzedniego przykładu.

Przykład 3:

```
CARD FUNC findmatch (CARD testidnum)
```

```
idinfo POINTER seeker ; wskaźnik do testowanego rekordu
```

```
BYTE ctr ; licznik pętli FOR
```

```
FOR ctr = 0 TO (reccount-1) ; minus jeden ponieważ rozpoczynamy  
DO ; od 0, a nie od 1
```

```
seeker = idarray + (ctr * recordsize) ; indeks rekordu
```

```
IF seeker.idnum = testidnum THEN ; sprawdzanie czy pole 'idnum'
```

```
RETURN (seeker) ; danego rekordu jest równe zadanej
```

```
FI ; wartości i jeżeli tak to koniec
```

```
OD ; wykonawania funkcji
```

```
RETURN (0) ; rekord o polu 'idnum' równym parametrowi 'testidnum'  
; nie został odnaleziony. Wartość funkcji wynosi 0.
```

Funkcja ta nie wymaga specjalnego komentarza, ponieważ używa konstrukcji z poprzedniego przykładu. Cały proces polega na przechodzeniu od rekordu do rekordu i sprawdzaniu czy pole 'idnum' jest takie samo jak parametr 'testidnum'. W przykładzie 4 połączymy podprogramy z dwóch poprzednich przykładów w jeden program.

Przykład 4:

```
MODULE ; deklaracja zmiennych globalnych
```

```
TYPE idinfo = [CARD idnum, ; numer identyfikacyjny pracownika  
codenum ; kod dostępu
```

```
BYTE level, ; poziom zatrudnienia
```

```
name] ; pierwsza litera imienia
```

```
BYTE ARRAY idarray (1000) ; obszar pamięci wystarczający na  
; przechowanie 40 rekordów
```

```
DEFINE recordsize = "25",  
nameoffset = "5"
```

```
CARD reccount = [0]
```

```
PROC fillinfo()  
;++++procedura ta wprowadza do tablicy rekordy z informacją  
;o pracowniku
```

```
idinfo POINTER newrecord
```

```
BYTE POINTER nameptr
```

```
BYTE continue
```

```
DO
```

```
newrecord = idarray + (reccount * recordsize)
```

```
Print("Numer identyfikacyjny? ")
```

```
newrecord.idnum = InputC()
```

```
Print("Poziom zatrudnienia /A-Z/? ")
```

```
newrecord.level = GetD(7)
```

```
Print("Kod dostępu? ")
```

```
newrecord.codenum = InputC()
```

```
nameptr = newrecord + nameoffset
```

```
Print("Imię i nazwisko pracownika? ")
```

```
InputS(nameptr)
```

```
reccount == +1
```

```
Pute()
```

```
Print("Wprowadzasz następny rekord /T lub N/? ")
```

```
continue = GetD(7)
```

```
Pute()
```

```
UNTIL continue = 'N OR continue = 'n
```

```
OD
```

```
RETURN
```

```
CARD FUNC findmatch (CARD testidnum)
```

```
idinfo POINTER seeker
```

```
BYTE ctr
```

```
FOR ctr = 0 TO (reccount-1)
```

```
DO
```

```
seeker = idarray + (ctr * recordsize)
```

```
IF seeker.idnum = testidnum THEN
```

```
RETURN (seeker)
```

```
FI
```

```
OD
```

```
RETURN (0)
```

```
;-----  
;  
; ciąg dalszy na następnej stronie  
;  
;-----
```

```
PROC main()
;++++procedura ta steruje procesem wpisywania i wyszukiwania danych
  idinfo POINTER recptr      ; wskaźnik do rekordu
  BYTE POINTER nameptr      ; wskaźnik do pola name

  CARD id_num,              ; wprowadzony numer identyfikacyjny
        code_num,          ; wprowadzony numer kodu
        keyid = [65535]    ; numer identyfikacyjny pozwalający
                          ; opuścić pętlę DO-OD
  BYTE mode                  ; tryb działania

PrintE("Start...")
PrintE("Wybierz tryb działania.")
PrintE("X = rozszerzanie listy pracowników.")
PrintE("A = wyszukiwanie danych o pracownikach.")
Print("--? ")
mode = InputB()             ; wprowadzenie trybu pracy
IF mode = 'X OR mode = 'x THEN ; tryb "X"
  \ fillinfo()
ELSE                          ; tryb "A"
  DO                           ; początek pętli
  Print("Numer identyfikacyjny pracownika --? ")
  id_num = InputC()
  IF id_num = keyid THEN      ; warunek pozwalający zakończyć pętlę
    EXIT
  ELSE                          ; poprawny numer identyfikacyjny
    recptr = findmatch(id_num) ; przeszukiwanie tablicy
    IF recptr = 0 THEN        ; nie ma takiego pracownika
      PrintE("NIE ZNALEZIONO")
    ELSE                          ; podany numer identyfikacyjny istnieje
      Print("Kod dostępu --? ")
      code_num = InputC()
      IF recptr.codenum = code_num THEN ; zgodność kodów
        nameptr = recptr + nameoffset
        Print("Numer identyfikacyjny: ")
        PrintCE(recptr.idnum)
        Print("Poziom: ")
        Put(recptr.level)
        Print("Imię i nazwisko: ")
        PrintE(nameptr)
        PutE()
      ELSE                          ; niezgodność kodów
        PrintE("BŁĘDNY KOD")
    FI
  FI
  ; koniec testowania kodu dostępu
FI
; koniec sprawdzania numeru identyfikac.
OD
; koniec pętli
FI
; koniec 'IF mode = ...'
PrintE("Koniec pracy.")

RETURN                       ; koniec programu głównego
```

Procedura 'main' sprawdza szereg warunków aby określić jakie mają zostać podjęte działania. Użyto do tego zagnieżdżonych instrukcji IF. Zauważcie, jak bardzo "wcięcia" w tekście programu poprawiają jego czytelność.

Rozdział 9: Dodatkowe możliwości programowania.

W rozdziale tym pokażemy kilka technik, które mogą się okazać przydatne dla zaawansowanych programistów. Do tej pory ograniczyliśmy naszą dyskusję tylko do języka ACTION! nie odnosząc go do reszty komputera. Obecnie poinformujemy Was jak ACTION! może współdziałać z podprogramami systemu operacyjnego i zmiennymi systemowymi /sprzętowymi/.

9.1. Bloki kodowe.

Bloki kodowe pozwalają włączyć w tekst programu kod maszynowy. Kompilator po napotkaniu takiego bloku kodowego umieszcza wartości znajdujące się w nim w generowanym kodzie programu, tak jakby był to kod wygenerowany przez niego. Nie ma przy tym kontroli, czy wartości te są poprawne, dlatego też nie zalecamy stosowania bloków kodowych dopóki nie poznacie w wysokim stopniu języka assemblerowego i maszynowego. Format bloków kodowych jest następujący:

[<wartość>[:<wartość>:]]

gdzie: <wartość> jest jedną z wartości bloku kodowego. Musi to być stała kompilacji /zob. § 3.2./
Jeżeli jest ona większa niż 255 zostaje zapamiętana na dwóch bajtach LSB, MSB.

Przykłady:

```
[$40 $OD $51 $FO $600
```

```
BYTE b1, b2, b3  
['A b1 342 b3 4+$A7]
```

```
DEFINE on = 1  
[54 on on+ t $FFFB]
```

Bloki kodowe są użyteczne do dołączania do programu małych podprogramów napisanych w kodzie maszynowym. Wstawianie w ten sposób większych podprogramów w kodzie maszynowym sprawiałoby zbyt dużo kłopotu. Więcej informacji na ten temat znajdziecie w § 9.4.

9.2. Zmienne adresujące.

W § 3.4.1, 8.1.1, 8.2.1. /deklaracje zmiennych podstawowych typów danych, tablic i zmiennych wskaźnikowych/ pokazaliśmy, że w deklaracji zmiennych może być wyspecyfikowany ich adres. Do tej pory nie omawialiśmy dokładnie tej opcji ani nie pokazaliśmy korzyści jakie to może przynieść. Spróbujemy to zrobić obecnie.

Opcja ta umożliwia zadeklarowanie zmiennych programu napisanego w języku ACTION! w taki sposób, że będą miały ten sam adres co niektóre rejestry sprzętowe. Można wówczas z poziomu programu użytkownika sterować grafiką, dźwiękiem, zmieniać charakterystykę systemu operacyjnego itd. Aby to zilustrować zaprezentujemy Wam program graficzny zmieniający na ekranie kolory tła. Użyjemy do tego zwykłych sprzętowych rejestrów, kolorów. Możemy to robić 12 razy i w ten sposób uzyskamy 12 kolorów. Musimy testować zmienną sprzętową WSYNC aby zmiana koloru nie nastąpiła w czasie przesuwania linii i zmienną VCOUNT określającą ile linii jest wyprowadzonych.

<u>adres</u>	<u>n-ty bajt parametrów</u>
rejestr A	.1
rejestr X	2
rejestr Y	3
\$A3	4
\$A4	5
:	:
:	:
\$AF	16

Przykłady:

```
PROC CIO = $E456 (BYTE areg,xreg)
;++++deklaruje procedurę systemową CIO. 'xreg' będzie zawierał numer
;iocb pomnożony przez 16, natomiast parametr 'areg' służy tylko jako
;wypełnienie aby liczba ta nie weszła do rejestru X.
```

```
PROC readchannel2( )
;++++procedura ta otwiera kanał 2 do danej nazwy pliku i wywołuje
;podprogram maszynowy CIO do odczytu tego pliku
```

```
DEFINE buflen = "$2000" ; długość tablicy bufora
```

```
BYTE ARRAY filename(30), ; tablica nazwy pliku
buffer(buflen); tablica bufora
```

```
BYTE iocb2cmd = $362 ; bajt komendy iocb 2
```

```
CARD iocb2buf = $364, ; adres początkowy bufora iocb 2
iocb2len = $368 ; długość bufora iocb 2
```

```
PutE( )
```

```
Print("Nazwa pliku --? ")
```

```
InputS(filename)
```

```
Open(2, filename, 4, 0) ; pobiera nazwę pliku
```

```
iocb2cmd = 7 ; otwiera kanał 2 do odczytu
```

```
iocb2buf = buffer ; komenda "pobierz rekord binarny"
```

```
; ustawia bufor iocb na bufor zadany
```

```
; przez użytkownika
```

```
iocb2len = buflen ; ustawia długość bufora iocb
```

```
CIO(0, $20) ;++++ wywołanie podprogramu CIO ++++
```

```
Close(2) ; zamknięcie kanału 2
```

```
RETURN
```

Widzicie jakie to proste? Jest to duże ułatwienie dla tych, którzy często korzystają z podprogramów w języku assemblerowym. W ten sposób można ich używać bezpośrednio z języka wysokiego poziomu, gdzie pisanie programów jest dużo prostsze.

Prawdopodobnie nie wszyscy zrozumieli ten przykład. IOCB oznacza

"Blok Sterowania Operacjami Wejścia Wyjścia". Trochę informacji na

ten temat znajduje się w części VI podręcznika, a znacznie więcej w podręczniku poświęconym systemowi operacyjnemu.

9.5. Dodatkowe rady odnośnie korzystania z parametrów.

Parametry i sposób ich użycia omawiane były w § 6.4. Wspomnieliśmy tam, że poprzez parametry nie można wyprowadzić wartości na zewnątrz podprogramu. Nie była to cała prawda. Istnieje taka możliwość jeżeli użyje się zmiennych wskaźnikowych.

Zamiast przekazywania jako parametr konkretnej zmiennej należy umieścić zamiast niej zmienną wskaźnikową ustawioną na jej adres.

W podprogramie będzie można zmieniać wartości zmiennej używając do tego danej zmiennej wskaźnikowej i zmiany te będą widoczne na zewnątrz

CZĘŚĆ V: Kompilator ACTION!

Rozdział 1	Wstęp	86
1.1	Słownik	86
1.2	Dyrektywy kompilatora	86
Rozdział 2	Sposób działania kompilatora	86
	- przydzielanie pamięci	
2.1	Komentarze, SET, DEFINE	87
2.2	Przydzielanie pamięci	87
2.3	Podprogramy	87
2.4	Programy dołączane /INCLUDE/	87
2.5	Dodatkowe zmienne globalne /MODULE/	87
2.6	Tablice symboli	88
Rozdział 3	Korzystanie z menu opcji	88
Rozdział 4	Uwagi techniczne	89
4.1	Obliczenia matematyczne	89
4.2	Zgodność typów i kontrola przekroczenia zakresu tablicy	89
4.3	Zastrzeżenia odnośnie kanału 7	89
4.4	Przekroczenie objętości pamięci	89

Część V: Kompilator ACTION!

Rozdział 1: Wstęp

Atari BASIC jest bardzo wygodny w użyciu ponieważ jest stosunkowo zbliżony do języka angielskiego i można natychmiast testować napisane programy bez wykonywania żadnych dodatkowych operacji. Niestety jego najpoważniejszą wadą jest to, że programy napisane w tym języku wykonują się dosyć powoli. Wiąże się to z tym, że w czasie procesu obliczeniowego każda wykonywana linia musi być sprawdzana i zamieniana na kod maszynowy. Pod tym względem ACTION! znacznie przewyższa BASIC. Zanim program zostanie uruchomiony musi przejść przez proces kompilacji. Podczas tego procesu kompilator analizuje program linia po linii i jeżeli jest poprawny pod względem składni języka, jest przekształcany na kod maszynowy, a zmienne globalne i lokalne przyjmują konkretne adresy pamięci. Dopiero tak przekształcony program może być uruchomiony, a jego czas wykonania będzie znacznie krótszy niż w przypadku BASICa.

1.1. Słownik.

W rozdziale tym używa się terminów, które były już omówione w części IV podręcznika. Oto ich lista:

<u>termin</u>	<u>komentarz</u>
identyfikator	dowolny poprawny pod względem budowy identyfikator
wartość	dowolna wartość heksadecymalna lub dziesiętna
stała kompilacji	wyznacza adres identyfikatora
adres	miejsce w pamięci komputera

1.2. Dyrektywy kompilatora.

Dyrektywy kompilatora były dosyć dokładnie omówione w części IV w rozdziale 7. W tej części zostaną one przypomniane oraz podamy kilka nowych informacji na ich temat. Przypominamy, że dyrektywy kompilatora są wykonywane podczas kompilacji, a nie po uruchomieniu programu. Dlatego też, nie należy ich używać do zmiany parametrów operacyjnych w czasie procesu obliczeniowego.

Rozdział 2: Sposób działania kompilatora - przydzielanie pamięci.

W rozdziale tym omówimy w jaki sposób kompilator przydziela pamięć dla programu, jego zmiennych, podprogramów i tablic symboli.

Pierwszą rzeczą jaką wykonuje kompilator jest podjęcie decyzji gdzie zostanie umieszczony wygenerowany kod programu. Dokonuje się to przez przejście pamięci począwszy od komórki 14. Wartości CARD umieszczone od tego miejsca zawierają adres początkowy wolnej pamięci. Adres ten będzie się zmieniał w zależności od rozmiaru bufora edytora/zob.dodatek B/. Jeżeli nie zostanie to określone przez użytkownika w inny sposób, kompilator umieści kod wynikowy programu począwszy od tego adresu.

Można nakazać aby kompilator umieścił wygenerowany kod w konkretnym miejscu pamięci. Należy w tym celu przed procesem kompilacji na poziomie monitora systemu wykonać dwie komendy:

```
SET 14 = <adres >  
SET $491 = <adres >
```

2.1. Komentarze, SET, DEFINE.

Dla komentarzy, dyrektywy SET oraz dyrektywy DEFINE umieszczonych w tekście programu nie jest generowany kod maszynowy. Dzieje się tak ponieważ nie wpływają one bezpośrednio na proces obliczeniowy, a więc nie są potrzebne.

2.2. Przydzielanie pamięci.

Informacja o zmiennych jest zapamiętywana przez kompilator w dwóch różnych miejscach - w wygenerowanym kodzie programu oraz w tablicy symboli. Tablica ta zostanie omówiona później.

Zmienne są z reguły zapamiętane na początku kodu maszynowego. Są to zmienne zadeklarowane przed pierwszym podprogramem /zmienne globalne/. Mogą być one używane we wszystkich następujących podprogramach i nie trzeba ich dodatkowo deklarować w innych miejscach. Zmiennej zostaje przypisany obszar pamięci w zależności od jej typu. Tablica poniżej powinna ułatwić Wam zrozumienie procesu przydziału pamięci:

<u>typ danych</u>	<u>obszar pamięci</u>	<u>komentarz</u>
BYTE	1 bajt	typ podstawowy
CHAR	1 bajt	typ podstawowy
CARD	2 bajty	typ podstawowy
INT	2 bajty	typ podstawowy
ARRAY	rozmiar typu podstawowego pomnożony przez ilość elementów tablicy	typ złożony
TYPE	suma rozmiarów typów podstawowych w danej deklaracji	typ złożony
łańcuch	wszystkie znaki łańcucha plus poprzedzający je bajt określający długość tego łańcucha	każdy łańcuch jest umieszczany oddzielnie nawet jeżeli jest wstawiany pod ten sam identyfikator

2.3. Podprogramy.

Kompilator przydziela pamięć dla podprogramów /procedur i funkcji/ po obszarze zajętych przez zmienne globalne. Zmienne lokalne danego podprogramu poprzedzają w wygenerowanym kodzie pozostałe jego instrukcje.

2.4. Programy dołączane /INCLUDE/.

Mówiliśmy, że za pomocą komendy INCLUDE można do pisanego programu dołączać programy znajdujące się na kasecie lub dyskietce. Oczywiście włączany tekst nie może pozostawać w konflikcie z tekstem aktualnie przetwarzanym /mogą to być np. niewłaściwie użyte identyfikatory/. Jeżeli zostanie wykryty taki błąd, w obszarze komunikatów pojawi się odpowiedni komunikat i zostanie wysłany sygnał dźwiękowy.

2.5. Dodatkowe zmienne globalne /MODULE/.

Dyrektywa MODULE pozwala deklarować zmienne globalne w innych miejscach programu, a nie tylko na jego początku. Obszar przydzielany przez kompilator tym zmiennym będzie się znajdował na końcu poprzedzającego je podprogramu. Oczywiście, identyfikatory te są również umieszczane w tablicy symboli globalnych.

2.6. Tablice symboli.

Kompilator ACTION! tworzy dwie tablice symboli -- jedną dla zmiennych globalnych, drugą dla zmiennych lokalnych ostatniego kompilowanego podprogramu. Tablice symboli są dostępne z poziomu monitora poprzez komendy '?', '+' i SET /zob. część III/. Są one także używane przez kompilator za każdym razem gdy jest potrzebny adres danej zmiennej.

Dla tablic symboli kompilator przydziela 8 stron pamięci /2K/. Nie jest możliwe przejście na poziom monitora podczas wykonywania programu w celu przejrzania zawartości tych tablic, ponieważ przy takim przejściu są one wymazywane.

Rozdział 3: Korzystanie z menu opcji.

Menu opcji pozwala zmieniać warunki działania kompilatora. Wszystkie opcje są omówione poniżej, w części III podręcznika, a także w dodatku G.

Zwiększenie prędkości działania kompilatora:
Czas kompilacji można zmniejszyć o prawie 50% przez wyłączenie ekranu podczas operacji dyskowych wejścia/wyjścia i kompilacji programu. Należy w tym celu w odpowiedzi na pytanie 'Screen?' nacisnąć 'N<RETURN>.'

UWAGA: Ekran będzie wyłączony również dla innych funkcji systemu, dlatego też należy po zakończonej kompilacji z powrotem go włączyć.

Wyłączanie dźwięku:
Podczas testowania nowego programu może wystąpić dużo błędów i każdorazowo będzie to sygnalizowane sygnałem dźwiękowym. Aby wyłączyć ten sygnał należy w odpowiedzi na pytanie 'Bell?' nacisnąć 'N<RETURN>.'

Spowodowanie, aby kompilator zwracał uwagę na rodzaj wprowadzanych liter:

Można zażądać, aby kompilator dawał znać użytkownikowi, gdy ten wprowadzi słowa kluczowe języka ACTION! małymi literami alfabetu. /wiąże się to z poprawieniem czytelności programu/. Można również zażyczyć sobie, aby identyfikatory pisane różnym rodzajem liter odpowiadały innym zmiennym. Dla obydwóch powyższych przypadków, w odpowiedzi na pytanie 'Case sensitive?' należy nacisnąć 'Y<RETURN>.'

Listowanie kodu wynikowego:

Można rozkazać kompilatorowi, aby listował każdą linię programu, którą przetwarza. Może to się wydawać zbędne, ponieważ większość wykrytych błędów jest wyświetlanych na ekranie podczas procesu kompilacji. Opcja ta przydaje się jeżeli ma się długie programy, które włączają podprogramy z innych źródeł /komenda INCLUDE/. Dzięki opcji tej można uzyskać w takich przypadkach kompletny kod źródłowy razem z listingiem. Istnieje możliwość, aby listowanie odbywało się na drukarce /zob. część VI § 7.9./. Aby opcja ta stała się aktywną, w odpowiedzi na pytanie 'List?', należy nacisnąć 'Y<RETURN>.'

Rozdział 4: Uwagi techniczne.

4.1. Obliczenia matematyczne.

Założmy, że zmienna typu BYTE ma wartość 255 i dodajemy do niej 1. Jej nowa wartość będzie wynosiła 0, a nie jak można by tego oczekiwać 256. Wynika to z tego, że pojedynczy bajt może tylko zawierać liczby od 0 do 255. Jest to podobne do tego, gdy w systemie dziesiętkowym mając na ekranie tylko dwie pozycje na wyświetlenie liczby dodajemy do 99 jeden. Będziemy wiedzieli, że wynik równa się 100, ale na ekranie będzie widoczne "00". Sytuacja taka określana jest jako przepełnienie matematyczne i kompilator ACTION! tego nie wykrywa.

Podobnie, jeżeli od 0 odejmiemy 1 otrzymamy 255. Jak wspomniano w części IV w § 4.2. niektóre z operatorów matematycznych dają wynik w określonym typie i używając takiej automatycznej zmiany typu można czasami uniknąć wyżej opisanych sytuacji.

4.2. Zgodność typów i kontrola przekroczenia zakresu tablicy.

Należy zachować dużą ostrożność podczas pisania programu ponieważ kompilator nie wykrywa błędu przekroczenia zakresu tablicy. Zostało to zrobione z rozważaniem aby umożliwić większą elastyczność operacji na danych. Proponujemy aby pisząc programy umieszczać w nich samemu taką kontrolę i instrukcje drukujące komunikaty o wystąpieniu takiej sytuacji.

4.3. Zastrzeżenia odnośnie kanału 7.

Po wprowadzeniu systemu ACTION! zostaje automatycznie otwarty kanał 7 przeznaczony do odczytu z klawiatury /K:/. Kanału tego można następnie używać do tego celu ale nie można zmieniać jego atrybutów przez ponowne otwarcie lub zamknięcie.

4.4. Przekroczenie objętości pamięci.

Może się zdarzyć, że pracując z dużym programem nagle zostanie przekroczona pojemność dostępnej pamięci. Zależnie od momentu, w którym pojawił się ten błąd, możliwe są następujące działania:

- jeżeli zdarzyło się to podczas pracy z edytorem należy natychmiast zapamiętać swój plik /<CTRL><SHIFT>W/, przejść na poziom monitora i uruchomić cały system ACTION! od początku / BOOT /. Następnie można wrócić pod edytor i wprowadzić ponownie swój plik do komputera.
- jeżeli było to podczas kompilacji należy przejść pod edytor, zapamiętać program, przejść na poziom monitora, uruchomić ponownie cały system i skompilować swój program wprost z urządzenia, którym został zapamiętany /dyskietka, kaseeta itd./.

CZĘŚĆ VI: Biblioteka podprogramów ACTION!

Rozdział 1	Wstęp	92
1.1	Słownik	92
1.2	Opisy podprogramów	92
Rozdział 2	Podprogramy wyprowadzające dane	93
2.1	Procedury Print	93
2.1.1	Drukowanie łańcuchów	93
	PROC Print	
	PROC PrintE	
	PROC PrintD	
	PROC PrintDE	
2.1.2	Drukowanie wartości typu BYTE	94
	PROC PrintB	
	PROC PrintBE	
	PROC PrintBD	
	PROC PrintBDE	
2.1.3	Drukowanie wartości typu CARD	94
	PROC PrintC	
	PROC PrintCE	
	PROC PrintCD	
	PROC PrintCDE	
2.1.4	Drukowanie wartości typu INT	95
	PROC PrintI	
	PROC PrintIE	
	PROC PrintID	
	PROC PrintIDE	
2.1.5	PROC PrintF	95
2.2	Podprogramy Put	96
	PROC Put	
	PROC PutE	
	PROC PutD	
	PROC PutDE	
Rozdział 3	Podprogramy wprowadzania danych	96
3.1	Wprowadzanie danych numerycznych	96
	BYTE FUNC InputB	
	CARD FUNC InputC	
	INT FUNC InputI	
	BYTE FUNC InputBD	
	CARD FUNC InputCD	
	INT FUNC InputID	
3.2	Wprowadzanie łańcuchów	97
	PROC Inputs	
	PROC InputSD	
	PROC InputMD	
3.3	CHAR FUNC GetD	97
Rozdział 4	Podprogramy manipulujące plikami	97
4.1	PROC Open	97
4.2	PROC Close	98
4.3	PROC XIO	98
4.4	PROC Note	98
4.5	PROC Point	99
Rozdział 5	Grafika i manipulatory gier	99
5.1	PROC Graphics	99

5.2	PROC SetColor	100
5.3	BYTE color	100
5.4	PROC Plot	101
5.5	PROC DrawTo	101
5.6	PROC Fill	102
5.7	PROC Position	102
5.8	BYTE FUNC Locate	102
5.9	PROC Sound	103
5.10	PROC SndRst	104
5.11	BYTE FUNC Paddle	104
5.12	BYTE FUNC PTrig	104
5.13	BYTE FUNC Stick	104
5.14	BYTE FUNC Strig	105
Rozdział 6	Operacje na łańcuchach tekstowych	105
6.1	Podprogramy porównywania, kopiowania i wstawiania łańcuchów	105
6.1.1	INT FUNC SCompare	105
6.1.2	PROC SCopy	105
6.1.3	PROC SCopyS	106
6.1.4	PROC SAssign	106
6.2	Zamiana liczby na łańcuch tekstowy	106
	PROC StrB	
	PROC StrC	
	PROC StrI	
6.3	Zamiana łańcucha tekstowego na liczbę	107
	BYTE FUNC ValB	
	CARD FUNC ValC	
	INT FUNC ValI	
Rozdział 7	Podprogramy różne	107
7.1	BYTE FUNC Rand	107
7.2	PROC Break	107
7.3	PROC Error	108
7.4	BYTE FUNC Peek	108
	CARD FUNC PeekC	
7.5	BYTE FUNC Poke	109
	CARD FUNC PokeC	
7.6	PROC Zero	109
7.7	PROC SetBlock	109
7.8	PROC MoveBlock	110
7.9	BYTE device	110
7.10	BYTE TRACE	110
7.11	BYTE LIST	110
7.12	BYTE ARRAY EOF(8)	110

Część VI: Biblioteka podprogramów ACTION!

Rozdział 1: Wstęp.

Biblioteka ACTION! dostarcza znaczną ilość podprogramów graficznych i realizujących operacje wejścia/wyjścia. Dzięki temu użytkownik nie musi ich sam rozpisywać. Pozwala to zaoszczędzić dużo czasu szczególnie początkującym programistom.

1.1. Słownik.

Większość z terminów używanych w tej części podręcznika zostało już zdefiniowanych wcześniej i tylko dwa wymagają omówienia - IOCB oraz kanał.

IOCB oznacza "Blok Sterowania Operacjami Wejścia/Wyjścia". CIO /Central I/O / używa bloków IOCB do wykonywania funkcji wejścia/wyjścia. Podprogramy biblioteczne ACTION! przeznaczone do tych funkcji ustawiają IOCB w taki sposób, aby przekazać do CIO jakie czynności mają być wykonane, a następnie zostaje wprost wywołana procedura CIO.

Bloki IOCB są ponumerowane od 0 do 7. Jeżeli używa się podprogramów, które wymagają numeru kanału, numer ten jest numerem IOCB, który zawiera informację o danym urządzeniu peryferyjnym. Nie oznacza to, że konkretny IOCB steruje konkretnym urządzeniem peryferyjnym. Musi on zostać wcześniej odpowiednio ustawiony. Dzieje się to za pomocą procedury bibliotecznej "Open".

Jeżeli napotkacie termin "kanał specjalny" będzie to się odnosiło do IOCB ustawionego na ekran. Oznacza to, że podprogramy wejścia/wyjścia używające "kanału specjalnego" będą pobierały i wysyłały informację z i na ekran/ urządzenie "E:"/.

UWAGA: Kanał specjalny jest kanałem 0.

UWAGA: Więcej informacji na temat bloków IOCB znajdziecie w podręczniku poświęconym systemowi operacyjnemu.

1.2. Opisy podprogramów.

Podprogramy biblioteczne są przedstawione w formie, która pozwoli łatwo zrozumieć jak ich używać i wywoływać je. Każdy z paragrafów będzie opisywał pojedynczy podprogram biblioteczny i będzie miał następującą budowę:

- cel podprogramu
- format
- parametry
- komentarz

Rozdział 2: Podprogramy wyprowadzające dane.

Biblioteka ACTION! dostarcza szczególnie dużej grupy podprogramów do umieszczania zarówno danych numerycznych, jak i tekstowych w dowolnym kanale.

Dwa podstawowe podprogramy -- Print i Put -- posiadają opcje pozwalające skierować wyprowadzanie danych na określony kanał i/lub umieszczanie znaków końca linii EOL.

2.1. Procedury Print.

Procedury, które będziemy omawiać w tym paragrafie, wszystkie zaczynają się słowem "Print". Dokładny rodzaj procedury będzie określała litera zapisana po tym słowie. Format:

Print<typ danych>{D}{E} (<parametry>)

- gdzie: Print jest podstawową częścią nazwy procedury
- <typ danych> określa jaki typ danych będzie wyprowadzany
 - B - dane typu BYTE
 - C - dane typu CARD
 - I - dane typu INT
 - łańcuch
- D jest używane do zdefiniowania, na jakie urządzenie /kanał/ mają być wyprowadzane dane
- E użycie tej litery sygnalizuje, że po wyprowadzeniu danych ma być umieszczany znak końca linii EOL / RETURN /
- <parametry> wymagane przez procedurę parametry

UWAGA: Zarówno 'D' i 'E' są opcjonalne, natomiast typ wyprowadzanych danych jest zawsze określony.

Tablica poniżej przedstawia wszystkie możliwe wywołania podprogramów Print:

	<u>łańcuchy</u>	<u>BYTE</u>	<u>CARD</u>	<u>INT</u>
bez opcji	- Print	PrintB	PrintC	PrintI
z opcją E	- PrintE	PrintBE	PrintCE	PrintIE
z opcją D	- PrintD	PrintBD	PrintCD	PrintID
z opcjami ED	- PrintDE	PrintBDE	PrintCDE	PrintIDE

Zwróćcie uwagę, że procedury zgrupowaliśmy w zależności od typu wyprowadzanych przez nie danych. Podobny podział zastosowano w następujących paragrafach omawiających dokładnie ich działanie.

Istnieje jeszcze jedna procedura Print, o której do tej pory nie wspomnieliśmy. Jest to PrintF i pozwala ona wyprowadzić wartości liczbowe oraz łańcuchy tekstowe. Zostanie ona omówiona w osobnym paragrafie.

2.1.1. Drukowanie łańcuchów.

cel: wszystkie cztery poniższe procedury służą do wyprowadzania łańcuchów tekstowych

format: PROC Print(<łańcuch>)
PROC PrintE(<łańcuch>)

PROC PrintD (BYTE kanał, łańcuch)
PROC PrintDE (BYTE kanał, łańcuch)

parametry: łańcuch - jest albo stałą tekstową umieszczoną w cudzysłowach, albo identyfikatorem tablicy BYTE ARRAY którą się chce wydrukować jako tekst.

kanał - jest numerem kanału /0-7/

komentarz: Print wyprowadza łańcuch na ekran bez znaku końca linii
PrintE wyprowadza łańcuch na ekran łącznie ze znakiem końca linii
PrintD wyprowadza łańcuch na wyspecyfikowany kanał bez znaku końca linii
PrintDE wyprowadza łańcuch na wyspecyfikowany kanał łącznie ze znakiem końca linii

Użycie tych procedur w programie jest bardzo proste, ale należy pamiętać, że dla procedur, które wymagają kanału, kanał ten musi zostać wcześniej otwarty.

2.1.2. Drukowanie wartości typu BYTE

cel: cztery poniższe procedury wypisują dane typu BYTE w formacie dziesiętnym.

format: PROC PrintB (BYTE liczba)
PROC PrintBE (BYTE liczba)
PROC PrintBD (BYTE kanał, liczba)
PROC PrintBDE (BYTE kanał, liczba)

parametry: liczba - jest wyrażeniem arytmetycznym /stała lub nazwa zmiennej jest również wyrażeniem arytmetycznym/
kanał - jest numerem kanału /0-7/

komentarz: PrintB wyprowadza na ekran bajt bez znaku końca linii
PrintBE wyprowadza na ekran bajt łącznie ze znakiem końca linii
PrintBD wyprowadza na wyspecyfikowany kanał bajt bez znaku końca linii
PrintBDE wyprowadza na wyspecyfikowany kanał bajt łącznie ze znakiem końca linii

2.1.3. Drukowanie wartości typu CARD

cel: wyprowadzają liczby typu CARD w formacie dziesiętnym

format: PROC PrintC (CARD liczba)
PROC PrintCE (CARD liczba)
PROC PrintCD (CARD kanał, liczba)
PROC PrintCDE (CARD kanał, liczba)

Parametry: liczba - jest wyrażeniem arytmetycznym
kanał - jest numerem kanału

komentarz: PrintC wyprowadza wartość typu CARD bez znaku końca linii na ekran
PrintCE wyprowadza wartość typu CARD łącznie ze znakiem końca linii na ekran
PrintCD wyprowadza wartość typu CARD bez znaku końca linii na wyspecyfikowany kanał
PrintCDE wyprowadza wartość typu CARD łącznie ze znakiem końca linii na wyspecyfikowany kanał

2.1.4. Drukowanie wartości typu INT

Cel: wyprowadzają liczby typu INT w formacie dziesiętnym.

format: PROC PrintI(INT liczba)
PROC PrintIE(INT liczba)
PROC PrintID(INT kanał,liczba)
PROC PrintIDE(INT kanał,liczba)

parametry: liczba - wyrażenie arytmetyczne
kanał - numer kanału

komentarz: PrintI wyprowadza na ekran wartość typu INT bez znaku końca linii
PrintIE wyprowadza na ekran wartość typu INT łącznie ze znakiem końca linii
PrintID wyprowadza na wyspecyfikowany kanał wartość typu INT bez znaku końca linii
PrintIDE wyprowadza na wyspecyfikowany kanał wartość typu INT łącznie ze znakiem końca linii

2.1.5. PROC Printf

Procedura Printf pozwala wyprowadzić liczby i łańcuchy w tej samej linii przez użycie tzw. "łańcucha kontrolnego". Łańcuch ten określa w jaki sposób mają być wyprowadzane te dane.

format: Printf("<łańcuch kontrolny>",<dana>|:,<dana>:|)

argumenty: łańcuch kontrolny - łańcuch kontrolny składa się ze znaków sterujących formatem oraz tekstu. Tekst jest wyprowadzany bez żadnych zmian, natomiast znaki sterujące /max.5/ zawierają informację dla wyprowadzanych <danych>.

dana - jest wyrażeniem arytmetycznym, które będzie formatowane przez przypisane mu znaki sterujące łańcucha. Pierwszy znak sterujący określa jak wyprowadzać pierwszą <daną>, drugi jak wyprowadzać następną <daną> itd.

komentarz: procedura ta pozwala wyprowadzać w sposób sformatowany dane na kanał specjalny. Do łańcucha można wstawić do 5 różnych znaków sterujących wydrukiem:

<u>znak sterujący</u>	<u>typ danych</u>
%S	wyprowadza daną jako łańcuch tekstowy
%I	wyprowadza daną jako INT
%U	wyprowadza daną jako CARD bez znaku
%C	wyprowadza daną jako znak
%H	wyprowadza daną w postaci heksadecymalnej bez znaku
%%	wyprowadza znak '%'
%E	wyprowadza znak końca linii EOL / RETURN /

Zwróćcie uwagę, że dwa znaki sterujące /%E i %% / nie mają wpływu na dane i ich nie wymagają. Są one używane do zmiany formatowania strony, a nie formatowania danych.

Dozwolone jest 5 znaków sterujących, każdy dla osobnego elementu <dana>.

2.2. Podprogramy Put

Grupa procedur bibliotecznych "Put" jest używana do wyprowadzania pojedynczych znaków /tzn. wyprowadzania danych typu BYTE jako znaków ATASCII/. Podprogramy te używają opcji takich jak procedury "Print" dlatego nie musimy ich tutaj ponownie opisywać.

format: PROC Put(CHAR znak)
PROC PutE()
PROC PutD(BYTE kanał, CHAR znak)
PROC PutDE(BYTE kanał, CHAR znak)

parametry: znak - jest wyrażeniem arytmetycznym
kanał - jest numerem kanału

komentarz: Put wyprowadza na kanał specjalny znak bez znaku końca linii
PutE wyprowadza znak końca linii EOL /<RETURN>/ na kanał specjalny
PutD wyprowadza na wyspecyfikowany kanał znak bez znaku końca linii
PutDE wyprowadza na wyspecyfikowany kanał znak łącznie ze znakiem końca linii

Rozdział 3: Podprogramy wprowadzania danych

W rozdziale tym omówimy podprogramy, które służą do wprowadzania danych do komputera. Podobnie jak dla procedur przedstawionych w poprzednich paragrafach, typ danych i miejsce skąd są pobierane są zdefiniowane przez zastosowanie opcji.

Podprogramy wprowadzające dane można podzielić na dwie grupy: "Input" i "Get". Podprogramy Input można z kolei podzielić na dwie kategorie: te które wprowadzają dane numeryczne i te, które wprowadzają łańcuchy. Istnieje tylko jedna procedura Get /GetD/ i będzie ona omówiona w ostatnim paragrafie tego rozdziału.

3.1. Wprowadzanie danych numerycznych

Poniższe sześć funkcji pozwala wprowadzić daną numeryczną dowolnego typu z dowolnego kanału.

format: BYTE FUNC InputB()
BYTE FUNC InputBD(BYTE kanał)
CARD FUNC InputC()
CARD FUNC InputCD(BYTE kanał)
INT FUNC InputI()
INT FUNC InputID(BYTE kanał)

parametry: kanał - jest numerem kanału /0-7/

komentarz: InputB wprowadza liczbę BYTE z kanału specjalnego
InputBD wprowadza liczbę BYTE z wyspecyfikowanego kanału
InputC wprowadza liczbę CARD z kanału specjalnego
InputCD wprowadza liczbę CARD z wyspecyfikowanego kanału
InputI wprowadza liczbę INT z kanału specjalnego
InputID wprowadza liczbę INT z wyspecyfikowanego kanału

3.2. Wprowadzanie łańcuchów

Istnieją trzy procedury biblioteczne pozwalające wprowadzać łańcuchy tekstowe.

format: PROC InputS(<łańcuch>)
PROC InputSD(BYTE kanał, <łańcuch>)
PROC InputMD(BYTE kanał, <łańcuch>, BYTE max)

parametry: łańcuch - jest identyfikatorem tablicy BYTE ARRAY
kanał - numer kanału
max - maksymalna długość wprowadzanego łańcucha. Jeżeli jest on dłuższy, będzie skrócony do tej długości

komentarz: InputS wprowadza łańcuch tekstowy o długości do 255 znaków z kanału specjalnego
InputSD wprowadza łańcuch tekstowy o długości do 255 znaków z wyspecyfikowanego kanału
InputMD wprowadza łańcuch tekstowy o długości nieprzekraczającej zadanego 'max' z wyspecyfikowanego kanału

3.3. CHAR FUNC GetD

cel: wprowadza pojedynczy znak z danego kanału

format: CHAR FUNC GetD(BYTE kanał)

komentarz: funkcja ta jest używana do pobrania jednego znaku z urządzenia określonego przez 'kanał'. Funkcja ta daje w wyniku wartość kodu ATASCII danego znaku.

Rozdział 4: Podprogramy manipulujące plikami

Rozdział ten jest poświęcony tym podprogramom, które mają do czynienia z urządzeniami zewnętrznymi /drukarka, stacja dysków, pamięć kasetowa itd. Za pomocą tych podprogramów można otwierać kanał, zamykać kanał oraz wykonywać bardziej złożone operacje na plikach dyskowych.

4.1. PROC Open

cel: ustawia kanał IOCB w taki sposób, że można wykonywać operacje wejścia/wyjścia na danym urządzeniu peryferyjnym.

format: PROC Open(BYTE kanał, <plik>, BYTE tryb, aux2)

parametry: kanał - jest numerem kanału /0-7/
plik - jest stałą tekstową /lub identyfikatorem tablicy zawierającej dany łańcuch / określającą urządzenie /D:, P:, S:, itd./, które zostanie otwarte na dany kanał /IOCB/. "D:" wymaga również podania nazwy pliku.
tryb - jest liczbą określającą typ operacji wejścia/wyjścia:
4 - tylko odczyt
6 - odczyt katalogu
8 - tylko zapis
9 -
12 - odczyt/zapis
aux2 - wartość zależna od urządzenia /zwykle 0/

komentarz: procedura ta otwiera dany kanał dla urządzenia określonego przez plik. Istnieje możliwość ustawienia typu operacji wejścia/wyjścia. Parametrem zależnym od urządzenia jest 'aux2'.

UWAGA: Nie należy otwierać kanału 7 ponieważ jest on używany przez system ACTION! do swoich własnych operacji na ekranie. Można tego kanału użyć w programie do pobrania znaków z K:, ale należy pamiętać, że jest on już otwarty.

4.2. PROC Close

cel: zamyka kanał IOCB

format: PROC Close (BYTE kanał)

parametry: kanał - numer kanału

komentarz: procedura ta zamyka wyspecyfikowany kanał. Powinno się zawsze na końcu programu zamykać kanały, z których się w nim korzystało.

UWAGA: Nie powinno się zamykać kanału 7.

4.3. PROC XIO

format: PROC XIO (BYTE kanał, 0, cmd, aux1, aux2, <plik>)

parametry: kanał - jest numerem kanału
cmd - odpowiada bajtowi COMMAND bloku IOCB /ICCOM dla OS/A+ i DOS XL/
aux1 - pierwszy bajt pomocniczy w IOCB /ICAUX1 dla OS/A+ i DOS XL/
aux2 - drugi bajt pomocniczy w IOCB /ICAUX2 dla OS/A+ i DOS XL/
plik - jest łańcuchem tekstowym określającym urządzenie standardowe /w przypadku "D:" należy także podać nazwę pliku/

komentarz: procedura ta jest przeznaczona do uzyskania dostępu do systemu operacyjnego DOS. Ci, z Was, którzy znają ATARI BASIC, BASIC A+ lub BASIC XL rozpoznają, że jest to przekształcona postać instrukcji XIO.

Nie będziemy tutaj dokładnie omawiać wszystkich możliwości procedury XIO i odsyłamy Was do rozdziału 8 podręczników OS/A+ i DOS XL. Procedura XIO ACTION! może wykonywać wszystkie umieszczone tam komendy systemowe z wyjątkiem NOTE, POINT i operacji przesyłania różnych danych.

UWAGA: "0" jako drugi parametr jest obowiązkowe.

4.4. PROC Note

cel: wynikiem tej procedury jest aktualny sektor pliku na wyspecyfikowanym napędzie dyskowym oraz odstęp liczony w bajtach od początku tego sektora

format: PROC Note (BYTE kanał, CARD POINTER sektor, BYTE POINTER offset)

parametry: kanał - numer kanału /0-7/
sektor - jest wskaźnikiem do zmiennej określającej numer sektora
offset - jest wskaźnikiem do zmiennej określającej przesunięcie liczone w bajtach od początku sektora

komentarz: dzięki tej procedurze uzyskuje się numer sektora dyskowego i przesunięcie /w bajtach/ do następnego bajtu, który ma być odczytany lub zapisany /tzn. otrzymuje się wartość wskaźnika pliku dyskowego/.

4.5. PROC Point

cel: pozwala ustawić wskaźnik pliku dyskowego /tzn. sektor i przesunięcie/ i uzyskuje się w ten sposób swobodny dostęp do pliku.

format: PROC Point (BYTE kanał, CARD sektor, BYTE offset)

parametry: kanał - jest poprawnym numerem kanału /0-7/
sektor - jest poprawnym numerem sektora /1-720/
offset - jest przesunięciem liczonym w bajtach wewnątrz tego sektora

komentarz: procedura ta pozwala ustawić wskaźnik pliku dyskowego na dowolną pozycję wewnątrz tego pliku, co pozwala z kolei na swobodny dostęp do każdej informacji w nim zapisanej

UWAGA: Plik dyskowy musi zostać wcześniej otwarty z trybem 12.

Rozdział 5: Grafika i manipulatory gier.

Biblioteka ACTION! zawiera dużą grupę podprogramów ułatwiających pisanie gier /wykorzystujących efekty graficzne i dźwiękowe/. W następujących paragrafach omówimy kolejno te podprogramy.

5.1. PROC Graphics

cel: służy do wyboru trybu graficznego

format: PROC Graphics (BYTE tryb)

parametry: tryb - jest numerem trybu graficznego

komentarz: procedura ta jest odpowiednikiem komendy o tej samej nazwie w języku BASIC, i pozwala na dostęp do trybów graficznych dostępnych w komputerze ATARI.

Poniżej przedstawiamy 9 podstawowych trybów graficznych /z oknem tekstowym /:

tryb graf.	typ trybu	ilość kolumn	ilość wierszy	ilość wierszy całego ekranu	liczba kolor.
0	tekstowy	40	-	24	2
1	tekstowy	20	20	24	5
2	tekstowy	20	10	12	5
3	graficzny	40	20	24	4
4	graficzny	80	40	48	2
5	graficzny	80	40	48	4
6	graficzny	160	80	96	2
7	graficzny	160	80	96	4
8	graficzny	320	160	192	1/2

Możliwe są jeszcze tryby graficzne pochodne od przedstawionych w tabeli. Są to tryby o numerach:

n+16 - jak n ale bez okienka tekstowego

n+32 - jak n ale bez kasowania ekranu

n+16+32 - kombinacja n+16 i n+32

gdzie: n określa tryb przedstawiony w tabeli

5.2. PROC SetColor

cel: służy do zmiany koloru i poziomu jasności zapisanych w określonym rejestrze koloru

format: PROC SetColor(BYTE, rejestr, kolor, jasność)

parametry: rejestr - jest jednym z pięciu rejestrów kolorów /0-4/
kolor - kod koloru
jasność - jest poziomem jasności

komentarz: procedura ta pozwala ustawić kolor, w określonym rejestrze koloru i w ten sposób manipulować kolorami wyświetlanymi w danym trybie.

Tablica poniżej podaje możliwe do uzyskania kolory wraz z ich kodami:

kolor	kod
-----	---
szary	0
złoty	1
pomarańczowy	2
czerwono-pomarańczowy	3
różowy	4
purpurowy	5
purpurowo-niebieski	6
niebieski	7
niebieski	8
jasnoniebieski	9
turkusowy	10
zielono-niebieski	11
zielony	12
żółto-zielony	13
pomarańczowo-zielony	14
jasnopomarańczowy	15

Tablica poniżej pokazuje, które kolory są ustawione w rejestrach jeżeli się ich nie zmieni procedurą SetColor:

rejestr	kolor	jasność	kolor
-----	-----	-----	-----
0	2	8	pomarańczowy
1	12	10	zielony
2	9	4	ciemnoniebieski
3	4	6	różowy lub czerwony
4	0	0	czarny

UWAGA: Jakość kolorów w wysokim stopniu zależy od stosowanego monitora.

Jasność może być określona przez liczbę z przedziału od 0 do 15, gdzie 0 jest najciemniejszym odcieniem, a 15 najjaśniejszym.

5.3. BYTE color

"color" nie jest podprogramem bibliotecznym, lecz zmienną zdefiniowaną w bibliotece, której używają procedury 'Plot', 'DrawTo', 'Fill'. Po ustawieniu trybu graficznego i rejestrów kolorów /używając do tego procedur 'Graphics' i 'SetColor'/przed rozpoczęciem rysowania należy wybrać konkretny kolor. Dokonuje się tego instrukcją przypisania:

color =<numer>

gdzie <numer> odpowiada rejestrowi kolorów zawierającemu wybrany przez nas kolor.

Tablica poniżej podaje dokładnie/w zależności od ustawionego trybu graficznego/ któremu rejestrowi kolorów odpowiada jaka wartość zmiennej 'color' i na co ma wpływ.

tryb graficzny	rejestr kolorów	zmienna color	komentarz
0 i wszystkie tryby z oknami tekstowymi	0	-	--
	1	-	--
	2	-	jasność znaku
	3	-	tło
	4	-	krawędź
1,2	0	-	znak
	1	-	znak
	2	-	znak
	3	-	znak
	4	-	tło, krawędź
3,5,7	0	1	punkt graficzny
	1	2	punkt graficzny
	2	3	punkt graficzny
	3	-	--
	4	0	punkt graficzny, tło, krawędź
4,6	0	1	punkt graficzny
	1	-	--
	2	-	--
	3	-	--
	4	0	punkt graficzny, tło, krawędź
8	0	-	--
	1	1	jasność punktu graficznego
	2	0	punkt graficzny, tło
	3	-	--
	4	-	krawędź

5.4. PROC Plot

cel: umieszcza kursor w podanym miejscu i wyświetla ustawiony przez zmienną biblioteczną 'color' kolor.

format: PROC Plot(CARD kolumna, BYTE wiersz)

parametry: kolumna - współrzędna x rysowanego punktu
wiersz - współrzędna y

komentarz: procedura ta jest używana w trybach graficznych 3-8 do umieszczania na ekranie punktu o współrzędnych x,y. Wielkość wyświetlanego punktu zależy od trybu graficznego, a kolor tego punktu od aktualnej wartości zmiennej 'color'.

5.5. PROC DrawTo

cel: służy do narysowania linii pomiędzy punktem określonym poprzednią instrukcją Plot, a zadaną pozycją.

format: PROC DrawTo(CARD kolumna, BYTE wiersz)

parametry: kolumna - współrzędna x końca rysowanej linii
wiersz - współrzędna y końca rysowanej linii

komentarz: procedura ta jest używana w trybach graficznych 3-8 do rysowania linii od punktu o współrzędnych określonych

ostatnią instrukcją Plot do punktu określonego przez parametry. Kolor linii zależy od aktualnej wartości zmiennej 'color'.

5.6. PROC Fill

cel: zapełnia określonym kolorem obszar zdefiniowany przez parametry ostatniej procedury Plot i parametry procedury Fill

format: PROC Fill(CARD kolumna, BYTE wiersz)

parametry: kolumna - jest współrzędną x prawego-dolnego rogu zapełnianego obszaru
wiersz - współrzędną y prawego dolnego rogu/zapełnianego obszaru

komentarz: procedura ta pozwala w trybach graficznych 3-8 tworzyć na ekranie jednokolorowe prostokąty w miejscu zdefiniowanym przez parametry bezpośrednio wcześniej użytej instrukcji Plot i współrzędne prawego dolnego rogu prostokąta podane w procedurze Fill. Kolor zależy od aktualnej wartości zmiennej 'color'.

5.7. PROC Position

cel: umieszcza kursor w podanym miejscu ekranu

format: PROC Position(CARD kolumna, BYTE wiersz)

parametry: kolumna - współrzędną x
wiersz - współrzędną y

komentarz: procedura ta w dowolnym trybie graficznym umieszcza na ekranie kursor w miejscu określonym przez parametry. Podprogramy biblioteczne Print, Put, Input oraz Get korzystają następnie z rejestru kursora ustawionego tą procedurą.

5.8. BYTE FUNC Locate

cel: określa kolor lub znak w danym miejscu ekranu

format: BYTE FUNC Locate(CARD kolumna, BYTE wiersz)

parametry: kolumna - jest poprawnym w danym trybie graficznym numerem kolumny
wiersz - jest poprawnym w danym trybie graficznym numerem wiersza

komentarz: podprogram ten daje w wyniku kod ATASCII znaku lub numer koloru znajdującego się w podanym miejscu ekranu. Rejestry tego podprogramu są zwiększane w taki sposób, aby wskazywały sąsiednią /w poziomie/ pozycję ekranu /jeżeli była testowana ostatnia pozycja w linii, rejestry te będą wskazywać pierwszą pozycję w linii następnej/. Z rejestrów tych korzystają również podprogramy Get, Put, Print i Input.

5.9. PROC Sound

cel: udostępnia możliwości dźwiękowe komputera ATARI

format: PROC Sound (BYTE generator, częstotliwość, brzmienie, głośność)

parametry: generator - jest jednym z czterech dostępnych na Atari generatorów dźwięku /0-3/
częstotliwość - jest okresem generowanego dźwięku. Niższa wartość daje wyższy ton.
brzmienie - dźwięk w Atari może mieć różne brzmienie. Dla wartości 10 lub 14 otrzymujemy czyste tony. Dla pozostałych wartości z zakresu 0-14 otrzymuje się dźwięki mniej lub bardziej zniekształcone.
głośność - jest poziomem dźwięku /0-16/

komentarz: procedura ta, podobnie jak instrukcja o tej samej nazwie w języku BASIC, pozwala sterować aparaturą generującą dźwięk w komputerze Atari. Do tworzenia muzyki parametr 'brzmienie' powinien być ustawiony na 10. Tablica poniżej pokazuje jakie nuty dają poszczególne wartości parametru 'częstotliwość':

	okres	nuta
	-----	-----
DŹWIĘKI WYSOKIE	29	C
	31	B
	33	A# lub Bb
	35	A
	37	G# lub Ab
	40	G
	42	F# lub Gb
	45	F
	47	E
	50	D# lub Eb
	53	D
	57	C# lub Db
	60	C
	64	B
	68	A# lub Bb
	72	A
76	G# lub Ab	
81	G	
85	F# lub Gb	
91	F	
96	E	
SRODKOWE C	102	D# lub Eb
	108	D
	114	C# lub Db
	121	C
	128	B
	136	A# lub Bb
	144	A
	153	G# lub Ab
162	G	
173	F# lub Gb	
182	F	
DŹWIĘKI NISKIE	193	E
	204	D# lub Eb
	217	D
	230	C# lub Db
	243	C

5.10. SndRst

cel: wyłącza generatory dźwięku

format: PROC SndRst()

parametry: brak

komentarz: powoduje, że wszystkie generatory dźwięku przestają wysyłać dźwięk.

5.11. BYTE FUNC Paddle

cel: służy do określenia aktualnej wartości /pozycji / jednego z "wiosełek". Ze względu na brak jednoznacznej polskiej nazwy będziemy w dalszym tekście używać nazwy angielskiej - paddle -.

format: BYTE FUNC Paddle(BYTE port)

parametry: port - jest numerem portu, do którego jest podłączony manipulator paddle.

komentarz: w wyniku działania tej funkcji otrzymuje się aktualną wartość wyspecyfikowanego portu manipulatora paddle.

5.12. BYTE FUNC PTrig

cel: służy do określenia czy klawisz FIRE manipulatora paddle jest wciśnięty

format: BYTE FUNC PTrig(BYTE port)

parametry: port - jest numerem portu, do którego jest podłączony manipulator paddle.

komentarz: funkcja przyjmuje wartość 0 jeżeli klawisz FIRE jest wciśnięty, w przeciwnym przypadku przyjmuje wartość różną od zera.

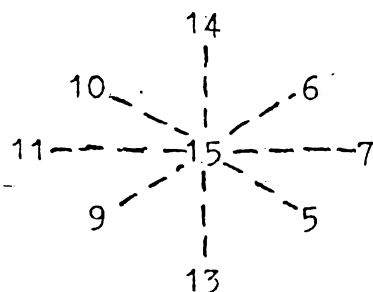
5.13. BYTE FUNC Stick

cel: daje aktualną wartość /pozycję/ manipulatora joystick.

format: BYTE FUNC Stick(BYTE port)

parametry: port - jest numerem portu /0-3/ joysticka, którego pozycja jest testowana

komentarz: jako wynik otrzymujemy liczbę zależną od pozycji joysticka tak jak pokazuje poniższy rysunek:



5.14. BYTE FUNC STrig

cel: daje informację czy klawisz FIRE joysticka jest wciśnięty

format: BYTE FUNC STrig(BYTE port)

parametry: port - jest numerem portu /0-3/ do którego jest podłączony testowany joystick

komentarz: funkcja przyjmuje wartość 0 jeżeli klawisz FIRE joysticka jest naciśnięty, w przeciwnym przypadku funkcja przyjmuje wartość różną od zera.

Rozdział 6: Operacje na łańcuchach tekstowych

6.1. Podprogramy porównywania, kopiowania i wstawiania łańcuchów.

Podprogramy zamieszczone w następujących czterech paragrafach ułatwiają operacje na zmiennych łańcuchowych. Należy tylko pamiętać, że maksymalna długość łańcucha tekstowego wynosi 255 znaków.

6.1.1. INT FUNC SCompare

cel: porównanie alfabetyczne dwóch łańcuchów tekstowych

format: INT FUNC SCompare(<łańcuch 1>, <łańcuch 2>)

parametry: <łańcuch 1>- jest tekstem w cudzysłowach lub identyfikatorem tablicy CHAR ARRAY zawierającej łańcuch
<łańcuch 2>- j.w.

komentarz: funkcja daje w wyniku wartość zależną od poniższej tablicy:

wynik porównania	wartość funkcji
<łańcuch 1> <<łańcuch 2>	ujemna
<łańcuch 1> = <łańcuch 2>	0
<łańcuch 1> > <łańcuch 2>	dodatnia

Porównywanie jest alfabetyczne, tak więc funkcja ta może być wykorzystywana w sortowaniu alfabetycznym łańcuchów tekstowych.

6.1.2 PROC SCopy

cel: kopiuje jeden łańcuch tekstowy do drugiego

format: PROC SCopy(<łańcuch docelowy>, <łańcuch źródłowy>)

parametry: <łańcuch docelowy>- jest identyfikatorem tablicy CHAR ARRAY do której będzie kopiowany łańcuch
<łańcuch źródłowy>- jest tekstem w cudzysłowach lub identyfikatorem tablicy CHAR ARRAY zawierającej łańcuch, który będzie kopiowany

komentarz: procedura ta kopiuje zawartość łańcucha źródłowego do określonego łańcucha docelowego. Jeżeli jest on krótszy niż łańcuch źródłowy, tekst zostanie obcięty.

RADA: Nie definiuj wymiaru łańcucha docelowego i unikniesz w ten sposób takich sytuacji.

5.1.3. PROC SCopyS

cel: kopiuje część jednego łańcucha tekstowego do drugiego .

format: PROC SCopyS(<łańcuch doc.>,<łańcuch źródł.>,BYTE start,stop)

parametry:<łańcuch doc.> - identyfikator łańcucha /CHAR ARRAY/,do którego będzie kopiowany tekst
<łańcuch źródł.>- jest tekstem w cudzysłowach lub identyfikatorem tablicy CHAR ARRAY użytej jako kopiowany łańcuch tekstowy.
start - miejsce w łańcuchu źródłowym,od którego będzie kopiowany tekst
stop - miejsce w łańcuchu źródłowym,do którego będzie kopiowany tekst.Jeżeli 'stop' jest większy niż długość całego łańcucha,przyjmuje się,że jest on równy tej długości.

komentarz: procedura ta kopiuje zawartość łańcucha źródłowego,począwszy od elementu określonego przez 'start' do elementu określonego przez 'stop',do łańcucha docelowego.Jak widać,jest to procedura podobna do SCopy,z tym,że kopiowana jest tylko część łańcucha źródłowego,a nie całość.

5.1.4. PROC SAssign

cel: kopiuje jeden łańcuch tekstowy do części drugiego.

format: PROC SAssign(<łańcuch doc.>,<łańcuch źródł.>,BYTE start,stop)

parametry: <łańcuch doc.> - identyfikator łańcucha/CHAR ARRAY/,do którego będzie kopiowany tekst
<łańcuch źródł.>- tekst w cudzysłowach lub identyfikator tablicy CHAR ARRAY użytej jako kopiowany łańcuch tekstowy
start - miejsce w łańcuchu docelowym,od którego będzie kopiowany tekst
stop - miejsce w łańcuchu docelowym,do którego będzie kopiowany tekst.Jeżeli 'stop' jest większy niż długość całego łańcucha,przyjmuje się,że jest on równy tej długości.

komentarz: procedura ta jest używana do kopiowania jednego łańcucha /źródłowego/ do części innego /docelowego/.Kopiowany tekst zostanie umieszczony w miejscu określonym przez parametry 'start' i 'stop'.Jeżeli obszar w łańcuchu docelowym przeznaczony na kopiowany tekst /stop-start+1/ jest większy niż długość całego łańcucha źródłowego,parametr 'stop' przyjmie taką wartość,że obszar ten będzie równy tej długości

5.2. Zamiana liczby na łańcuch tekstowy

Poniższe trzy procedury dokonują konwersji liczby podanej przez parametr na łańcuch tekstowy.Każda z nich jest przeznaczona dla innego typu liczby.

cel: zamiana liczby na łańcuch tekstowy

format: PROC StrB(BYTE liczba,<łańcuch>)
PROC StrC(CARD liczba,<łańcuch>)
PROC StrI(INT liczba,<łańcuch>)

parametry: liczba - jest wyrażeniem arytmetycznym /może to być również stała lub nazwa zmiennej/
łańcuch - identyfikator tablicy CHAR ARRAY

komentarz: procedury te dają w wyniku wartości BYTE, CARD lub INT w łańcuchu tekstowym stworzonym z cyfr danej liczby.

6.3. Zamiana łańcucha tekstowego na liczbę

cel: zamiana łańcucha stworzonego z cyfr na liczbę

format: BYTE FUNC ValB(<łańcuch>)
 CARD FUNC ValC(<łańcuch>)
 INT FUNC ValI(<łańcuch>)

parametry: łańcuch - jest tekstem w cudzysłowach lub indetyfikatorem tablicy CHAR ARRAY zawierającej łańcuch składający się z samych cyfr /0-9/

komentarz: funkcje te przyjmują wartość liczbową /BYTE, CARD lub INT zależnie od użytej funkcji / zawartą w danym łańcuchu tekstowym.

Rozdział 7: Podprogramy różne

W rozdziale tym zostaną opisane następujące podprogramy:

Rand - generator liczb losowych
Break - zatrzymanie wykonywania programu
Error - procedura systemowa "obsługująca" błędy
Peek - odczyt zadanej komórki pamięci
Poke - zapis zadanej komórki pamięci
Zero - zeruje zadany obszar pamięci
SetBlock - zapełnia wyspecyfikowany obszar pamięci daną wartością
MoveBlock - przesuwa bloki pamięci
Device - zmienna "urządzenie specjalne" /default/
Trace - steruje opcją kompilacji TRACE
List - steruje opcją kompilacji LIST
EOF - zawiera status EOF wszystkich kanałów

7.1. BYTE FUNC Rand

cel: generuje liczbę losową

format: BYTE FUNC Rand(BYTE zakres)

parametry: zakres - jest górnym ograniczeniem generowanej liczby

komentarz: funkcja ta daje w wyniku liczbę losową z przedziału od 0 do ('zakres'-1). Jeżeli podparametr 'zakres' zostanie wstawione 0, przyjmowany jest przedział 0-255.

7.2. PROC Break

cel: zatrzymuje wykonywanie programu

format: PROC Break()

parametry: brak

komentarz: procedura ta pozwala zatrzymać wykonywanie programu i dzięki temu umożliwia jego tekstowanie /można np. sprawdzić wartości niektórych zmiennych /. Po wykonaniu komendy monitora 'PROCEED' program będzie kontynuowany od następnej instrukcji.

7.3. PROC Error

Jest to procedura, którą wywołuje sam system ACTION! /lub CIO/ po wykryciu błędu. Można spowodować aby ACTION! po wykryciu błędu wykonał czynności określone przez użytkownika. W tym celu należy do tekstu swojego programu włączyć następujące instrukcje:

```

PROC MyError(BYTE errcode)
;++++jest to procedura użytkownika obsługi błędów. Parametr 'errcode'
; zawiera kod błędu przekazywany przez system ACTION!
;
; tekst własnej procedury obsługi błędów
;
RETURN ; koniec procedury MyError

PROC main() ; program główny użytkownika
    CARD temperr ; przechowuje adres systemowej procedury
                  ; obsługi błędów /PROC Error/
    temperr = Error ; zapisanie w zmiennej temperr adresu procedury
                  ; systemowej PROC Error
    Error = MyError ; spowodowanie, że adres procedury systemowej
                  ; Error będzie wskazywał na procedurę MyError
                  ; napisaną przez użytkownika
;
; pozostały tekst programu głównego użytkownika
;
    Error = temperr ; spowoduje, że po wykryciu błędów ACTION! będzie
                  ; ponownie wykonywał własną procedurę systemową,
                  ; a nie napisaną przez użytkownika

RETURN ; koniec programu

```

Tak więc, wszystko co należy zrobić, to napisanie własnej procedury /o dowolnej nazwie/ obsługującej wykryte przez system błędy i zamiana wskaźnika do procedury systemowej, tak, aby wskazywał Twoją procedurę. Procedury tej nie trzeba wywoływać samemu w tekście programu, ponieważ będzie to robił system ACTION! każdorazowo po wykryciu błędu wykonania programu.

Zauważcie, że po zakończonych obliczeniach powinno ustawić się ten wskaźnik z powrotem na procedurę systemową PROC Error, ponieważ w dalszej pracy system ciągle odwoływałby się do procedury napisanej przez użytkownika.

UWAGA: Wstawianie własnej procedury obsługi błędów powinno być robione z dużą ostrożnością, ponieważ pominięcie w niej czegoś może doprowadzić do załamania systemu.

7.4. BYTE FUNC Peek i CARD FUNC PeekC

cel: przyjmuje wartość /BYTE lub CARD/ danego miejsca pamięci

format: BYTE FUNC Peek(CARD adres)
 CARD FUNC PeekC(CARD adres)

parametry: adres - określa adres w pamięci komputera, z którego chce się odczytać wartość

komentarz: funkcje te pozwalają "obejrzeć" zawartość pamięci w czasie wykonywania programu i dają w wyniku odpowiednio wartości BYTE lub CARD.

7.5. PROC Poke i PROC PokeC

cel: służy do umieszczenia w danym miejscu pamięci nowej wartości /BYTE lub CARD/

format: PROC Poke(CARD adres, BYTE wartość)
PROC PokeC(CARD adres, wartość)

parametry: adres -- miejsce w pamięci, do którego ma być wstawiona nowa wartość
wartość- wartość, którą się chce umieścić w miejscu określonym przez parametr 'adres'. Procedura PokeC zapamiętuje wartość typu CARD w komórkach określonych przez 'adres' i 'adres +1' /w kolejności LSB, MSB/.

komentarz: procedury te pozwalają zmienić zawartość pamięci podczas wykonywania programu przez zmianę wartości pod danym adresem.

7.6. PROC Zero

cel: zeruje blok pamięci

format: PROC Zero(BYTE POINTER adres, CARD rozmiar)

parametry: adres - jest wskaźnikiem do początkowego adresu bloku pamięci, który ma zostać wyzerowany
rozmiar - jest wielkością zerowanego bloku

komentarz: procedura ta ustawia wszystkie wartości danego bloku pamięci na zero. Zerowany obszar znajduje się w przedziale: 'adres' i 'adres' + 'rozmiar' - 1.

7.7. PROC SetBlock

cel: zapełnia daną wartością cały blok pamięci

format: PROC SetBlock(BYTE POINTER adres, CARD rozmiar, BYTE wartość)

parametry: adres - wskaźnik początkowego adresu zapełnianego bloku
rozmiar - wielkość zapełnianego bloku
wartość - wartość, która będzie umieszczona w bajtach tego bloku

komentarz: procedura ta ustawia wszystkie bajty danego bloku pamięci na wartość podaną w parametrze. Zapełniany obszar określają: 'adres' i 'adres' + 'rozmiar' - 1.

7.8. PROC MoveBlock

cel: przesuwa zawartość bloku pamięci

format: PROC MoveBlock(BYTE POINTR blok_doc, blok_źródł, CARD rozmiar)

parametry: blok_doc - wskaźnik do początku bloku docelowego
blok_źródł - wskaźnik do początkowego adresu bloku źródłowego
rozmiar - wielkość przesuwanego bloku

komentarz: procedura ta przesuwa wartości bloku źródłowego /począwszy od adresu 'blok_źródł' do adresu 'blok_źródł'+ 'rozmiar'-1/ do bloku docelowego /począwszy od adresu 'blok_doc' do adresu 'blok_doc'+ 'rozmiar'-1/. Jeżeli adres 'blok_doc' jest większy niż 'blok_źródł' i między nimi jest obszar mniejszy niż określony przez 'rozmiar', procedura nie będzie działać poprawnie ponieważ część bloku źródłowego będzie zachodzić na blok docelowy.

7.9. BYTE device

'device' jest zmienną zdefiniowaną w bibliotece ACTION! i pozwala sterować w operacjach wejścia/wyjścia "kanałem specjalnym"/default/. Ze zmiennej tej korzysta większość podprogramów wejści/wyjścia. Po rozpoczęciu pracy na komputerze jest ona ustawiona na "0" co oznacza, że podprogramy takie jak Input, Put, Print zapisują lub odczytują dane z ekranu. Zmieniając wartość zmiennej 'device' spowoduje się, że podprogramy te będą działać na innym urządzeniu. Poniższe instrukcje służą do przydzielenia kanału specjalnego do drukarki:

```
Close(5) ; dla uniknięcia błędu "plik już otwarty"
Open(5, "P:", 8)
device=5
```

Aby z powrotem przydzielić kanał specjalny do ekranu należy wykonać:

```
Close(5) ; zamknięcie "P:"
device=0
```

7.10. BYTE TRACE

Ta zmienna biblioteczna pozwala sterować opcją 'TRACE' kompilatora z poziomu programu użytkownika. Należy w tym celu ustawić ją na żadaną wartość dyrektywą 'SET'. Musi to być zrobione na początku programu. Ustawienie 'TRACE' na 0 powoduje, że opcja ta staje się nieaktywna, a na 1, że będzie aktywna.

Przykład: SET TRACE = 0

7.11. BYTE LIST

Zmienna biblioteczna 'LIST' steruje opcją kompilatora 'List', w podobny sposób jak zmienna 'TRACE'.

7.12. BYTE ARRAY EOF(8)

Ta zmienna biblioteczna pozwala zorientować się czy na danym kanale został osiągnięty koniec pliku /End of File/. Np. jeżeli chce się sprawdzić czy w kanale 1 został osiągnięty koniec pliku należy użyć następujących instrukcji:

```
IF EOF(1) THEN
  :
```

EOF wynosi 1 jeżeli został osiągnięty koniec pliku, w przeciwnym wypadku ma wartość 0.

Dodatek A: Składnia języka ACTION!

Poniżej zamieszczamy składnię języka ACTION! w notacji Backusa-Naura. Wy tłumaczenia wymagają:

<u>symbol</u>	<u>znaczenie</u>
::=	"jest zdefiniowany jako"
	"lub"
{ }	"opcjonalne"

Dodatek ma następującą budowę:

- A.1. Stałe
 - Stałe numeryczne
 - Stałe tekstowe
 - Stałe kompilacji
- A.2. Operatory i podstawowe typy danych
 - Operatory
 - Podstawowe typy danych
- A.3. Struktura programu w ACTION!
 - Program
- A.4. Deklaracje
 - Deklaracje systemowe
 - Dyrektywa DEFINE
 - Deklaracja TYPE /dla rekordów/
 - Deklaracje zmiennych
 - Deklaracja zmiennych dla podstawowych typów danych
 - Deklaracja zmiennych wskaźnikowych
 - Deklaracja tablic
 - Deklaracja rekordów
- A.5. Odwołania do zmiennych
 - Odwołania do pamięci
 - Odwołania do zmiennych podstawowych typów
 - Odwołania do zmiennych wskaźnikowych
 - Odwołania do tablic
 - Odwołania do rekordów
- A.6. Podprogramy ACTION!
 - Podprogramy
 - Struktura procedury
 - Struktura funkcji
 - Wywołanie podprogramu
 - Parametry
- A.7. Instrukcje
 - Instrukcja przypisania
 - Instrukcja EXIT
 - Instrukcja IF
 - Pętla DO-OD
 - Instrukcja UNTIL
 - Pętla WHILE
 - Pętla FOR
 - Bloki kodowe
- A.8. Wyrażenia
 - Wyrażenia logiczne
 - Wyrażenia arytmetyczne

Deklaracje_zmiennych_

<var decl> ::= <var decl>|<base var decl>|<base var decl>
<base var decl> ::= <fund decl>|<POINTER decl>|<ARRAY decl>|<record decl>

Deklaracja_zmiennych_dla_podstawowych_typow_danych_

<fund decl> ::= <fund decl>|<base fund decl>|<base fund decl>
<base fund decl> ::= <fund type>|<fund ident list>
<fund type> ::= CARD | CHAR | BYTE | INT
<fund ident list> ::= <fund ident list>, <fund ident>|<fund ident>
<fund ident> ::= <identifier>{ =<init opts>} *
<init opts> ::= <addr>|[<value>]
<addr> ::= <comp const>
<value> ::= <num const>

Deklaracja_zmiennych_wskaźnikowych_

<POINTER decl> ::= <ptr type> POINTER <ptr ident list>
<ptr type> ::= <fund type>|<rec name>
<ptr ident list> ::= <ptr ident list>, <ptr ident>|<ptr ident>
<ptr ident> ::= <identifier>{ =<value>}

Deklaracja_tablic_

<ARRAY decl> ::= <fund type> ARRAY <arr ident list>
<arr ident list> ::= <arr ident list>, <arr ident>|<arr ident>
<arr ident> ::= <identifier>{ (<dim>)}{ =<arr init opts>}
<arr init opts> ::= <addr>|[<value>]|<str const>
<addr> ::= <comp const>
<value list> ::= <value list>|<value>|<value>
<value> ::= <comp const>

Deklaracja_rekordow_

<record decl> ::= <identifier>|<rec ident list>
<rec ident list> ::= <rec ident list>, <rec ident>|<rec ident>
<rec ident> ::= <identifier>{ =<address>}
<address> ::= <comp const>

A.5. Odwołania do zmiennych

Odwołania do pamięci_

<mem reference> ::= <mem contents>|<identifier>
<mem contents> ::= <fund ref>|<arr ref>|<ptr ref>|<rec ref>
<fund ref> ::= <identifier>
<arr ref> ::= <identifier>(<arith exp>)
<ptr ref> ::= <identifier>
<rec ref> ::= <identifier>.<identifier>

A.6. Podprogramy w ACTION!

Podprogramy

<routine list> ::= <routine list>|<routine>|<routine>
<routine> ::= <proc routine>|<func routine>

Struktura procedury

<proc routine> ::= <PROC decl>{<system decls>}
 {<stmt list>}{RETURN}
<PROC decl> ::= PROC <identifier>{ =<addr>}({<param decl>})
<addr> ::= <comp const>

Struktura funkcji

```
<func routine> ::= <FUNC decl> { <system decls> }  
                  { <stmt list> } { RETURN (<arith exp> ) }  
<FUNC decl> ::= <fund type> FUNC <identifier> { = <addr> } ( { <param decl> } )  
<addr> ::= <comp const>
```

Wywołanie podprogramu

```
<routine call> ::= <FUNC call> | <PROC call>  
<FUNC call> ::= <identifier> ( { <params> } )  
<PROC call> ::= <identifier> ( { <params> } )
```

Parametry

```
<param decl> ::= <var decl>          UWAGA: dozwolone max 8 parametrów
```

A.7. Instrukcje

```
<stmt list> ::= <stmt list> <stmt> | <stmt>  
<stmt> ::= <simp stmt> | <struc stmt> | <code block>
```

```
<simp stmt> ::= <assign stmt> | <EXIT stmt> | <routine call>  
<struc stmt> ::= <IF stmt> | <DO loop> | <WHILE loop> | <FOR loop>
```

Instrukcja przypisania

```
<assign stmt> ::= <mem contents> = <arith exp>
```

Instrukcja EXIT

```
<EXIT stmt> ::= EXIT
```

Instrukcja IF

```
<IF stmt> ::= IF <cond exp> THEN { <stmt list> }  
                { :ELSEIF exten: } { ELSE exten } FI  
<ELSEIF exten> ::= ELSEIF <cond exp> THEN { <stmt list> }  
<ELSE exten> ::= ELSE { <stmt list> }
```

Pętla DO-OD

```
<DO loop> ::= DO { <stmt list> } { <UNTIL stmt> } OD
```

Instrukcja UNTIL

```
<UNTIL stmt> ::= UNTIL <cond exp>
```

Pętla WHILE

```
<WHILE loop> ::= WHILE <cond exp> <DO loop>
```

Pętla FOR

```
<FOR loop> ::= FOR <identifier> = <start> TO <finish>  
                { STEP <inc> } <DO loop>
```

```
<start> ::= <arith exp>  
<finish> ::= <arith exp>  
<inc> ::= <arith exp>
```

Włoki kodowe

```
<code block> ::= { <comp const list> }  
<comp const list> ::= <comp const list> <comp const> | <comp const>
```

A.8. Wyrażenia

Wyrażenia logiczne

<complex rel> ::= <complex rel><special op><simp rel exp> |
 <simp rel exp><special op><simp rel exp>
<simp rel exp> ::= <arith exp><rel op><arith exp>

Wyrażenia arytmetyczne

<arith exp> ::= <arith exp><add op><mult exp> | <mult exp>
<mult exp> ::= <mult exp><mult op><value> | <value>
<value> ::= <num const> | <mem reference> | (<arith exp>)

Dodatek B: Mapa pamięci ACTION!

\$00	I	-----	I
	I	zmienna systemu operacyjnego	I
	I	i ACTION!	I
\$CA	I	-----	I
	I	obszar wolny	I
\$CE	I	-----	I
	I	zmiennne ACTION!	I
\$D4	I	-----	I
	I	rejestry operacji zmienno-	I
	I	przecinkowych Atari	I
\$100	I	-----	I
	I	system operacyjny	I
\$480	I	-----	I
	I	zmiennne ACTION!	I
\$580	I	-----	I
	I	bufor Atari dla operacji	I
	I	zmiannoprzecinkowych	I
\$600	I	-----	I
	I	system operacyjny	I
MEMLO	I	-----	I
	I	stos kompilatora ACTION!	I
LO+\$200	I	-----	I
	I	bufor edytora ACTION!	I
LO+\$300	I	-----	I
	I	tablice "hash" ACTION!	I
LO+\$750	I	-----	I
	I	bufor tekstowy edytora ACTION!	I
	I	-----	I
	I	obszar generowanego kodu	I
	I	przez kompilator ACTION!	I
TOP-\$800	I	-----	I
	I	tablica symboli kompilatora	I
	I	ACTION!	I
MEMTOP	I	-----	I
	I	pamięć ekranu	I
\$A000	I	-----	I
	I	ACTION! Cartridge	I
\$C000	I	-----	I
	I	system operacyjny, pamięć ROM itd.	I
\$FFFF	I	-----	I

UWAGA: Obszar przeznaczony na kod programu wygenerowany przez kompilator zaczyna się w miejscu gdzie kończy się bufor tekstowy edytora. Zob. część V, rozdział 2.

Dodatek C: Komunikaty błędów

W dodatku tym opiszemy znaczenie wszystkich błędów, które mogą się pojawić podczas programowania w ACTION!. Przedstawiamy tylko te błędy które wykrywa system ACTION! i pomijamy błędy wykrywane przez system operacyjny /błędy 128-255/.

<u>Numer błędu</u>	<u>komentarz</u>
0	niewystarczająca pamięć. W części II § 4.3 i w części V § 4.4. opisaliśmy jakie należy podjąć kroki w przypadku pojawienia się tego błędu
1	opuszczony " /cudzysłów/ w łańcuchu tekstowym
2	zagnieżdżone dyrektywy DEFINE. Jest to zabronione
3	przepełniona tablica symboli zmiennych globalnych
4	przepełniona tablica symboli zmiennych lokalnych
5	błąd składni dyrektywy SET
6	błędny format deklaracji
7	niepoprawna lista argumentów. Zbyt duża liczba argumentów w instrukcji lub podprogramie
8	zmienna niezadeklarowana. Zanim zmienna zostanie użyta musi być wcześniej zadeklarowana
9	użycie zmiennej w miejscu gdzie powinna być stała
10	nielegalne przypisanie. Np. Var=5>7 jest niepoprawna
11	błąd nierozpoznany.
12	opuszczone THEN
13	opuszczone FI
14	przepełniony obszar na kod programu. Zob. część V § 4.4
15	opuszczone DO
16	opuszczone TO
17	niepoprawny format wyrażenia
18	niezgodność nawiasów
19	opuszczone OD
20	niemożność przydzielenia pamięci
21	błędne odwołanie się do tablicy
22	plik wejściowy jest zbyt duży. Należy podzielić go na mniejsze części
23	niepoprawne wyrażenie warunkowe

- 24 niepoprawna składnia instrukcji FOR
- 25 nielegalne EXIT. Nie znajduje się w pętli DO-OD
- 26 zbyt dużo zagnieżdżeń /dozwolone max 16 poziomów/
- 27 niepoprawna składnia TYPE
- 28 nielegalne RETURN
- 61 przekroczenie tablicy symboli. Zob. część V.
- 128 program został zatrzymany poprzez naciśnięcie klawisza BREAK

Dodatek D: Bibliografia

- ATARI Personal Computer System Operating System User's Manual and Hardware Manual
 - ATARI 810 Disk Drive Operator's Manual
 - ATARI 400/800 Disk Utility
 - ATARI 400/800 Operating Systems
 - ATARI 400/800 Disk Operating Systems II Reference Manual
 - OSS OS/A+ reference manual
 - OSS DOS XL reference manual
- oraz dodatkowo:
- Poole, McNiff, Cook, Your Atari Computer

Dodatek E: Zbiór komend edytora ACTION!

E.1. Komendy wejścia/wyjścia

- + odczyt pliku - ustawić kursor, <CTRL><SHIFT> R,
wprowadzić specyfikację pliku
- + odczyt katalogu dyskiety - <CTRL><SHIFT> R ?n:*. * /n=nr. urządzenia/
- + zapis pliku - <CTRL><SHIFT> W, wprowadzić specyfikację pliku
- + listowanie programu na drukarce - <CTRL><SHIFT> W, wprowadzić P:

E.2. Przesuwanie kursora wewnątrz okna

- + w górę - <CTRL><↑>
- + w dół - <CTRL><↓>
- + w prawo - <CTRL><→>
- + w lewo - <CTRL><←>
- + na początek linii - <CTRL><SHIFT> <
- + na koniec linii - <CTRL><SHIFT> >
- + do następnej linii - <RETURN>
- + na tabulator - <TAB>

E.3. Sterowanie tabulacją

- + ustawienie tabulatora - <SHIFT><SET TAB>
- + wymazanie tabulatora - <CTRL><CLR TAB>

E.4. Przesuwanie oknem tekstowym

- + na początek pliku - <CTRL><SHIFT> H
- + w górę o jedno okno - <CTRL><SHIFT><↑>
- + w dół o jedno okno - <CTRL><SHIFT><↓>
- + w lewo o jeden znak - <CTRL><SHIFT>]
- + w prawo o jeden znak - <CTRL><SHIFT> [

E.5. Wprowadzanie tekstu

- + wprowadzanie programu - zwykłe wprowadzanie tekstu
- + następnej linii - <RETURN>
- + znaków specjalnych - znak musi być poprzedzony przez <ESC>

E.6. Kasowanie tekstu

- + pojedynczy znak przed kursorem - <BACK S>
- + znak w miejscu kursora - <CTRL><DELETE>
- + kasowanie linii - ustawienie kursora na danej linii, <SHIFT><DELETE>

E.7. Wstawianie/zamiana tekstu

- + zmiana trybu pracy - <CTRL><SHIFT> I
- + wstawianie linii - <SHIFT><INSERT>

E.8. Odtworzenie postaci linii

- + dla linii zmienionej - nie przesuwac kursora, <CTRL><SHIFT> U
- + dla linii skasowanej - nie przesuwac kursora, <CTRL><SHIFT> P

E.9. Bloki tekstowe

- + ładowanie bloku do - ustawić kursor, naciskać tyle razy

- + dołączanie bloku znajdujacego się w buforze - ustawić kursor, <CTRL><SHIFT> P

E.10. Odszukiwanie i wstawianie tekstu

- + szukanie łańcucha - <CTRL><SHIFT> F ,wprowadź tekst
- + podstawianie - <CTRL><SHIFT> S ,wprowadź nowy tekst, <RETURN>,wprowadź stary łańcuch

E.11. Dzielenie i łączenie linii

- + dzielenie linii - ustaw kursor, <CTRL><SHIFT><RETURN>
- + łączenie linii - ustaw kursor na początku drugiej linii, <CTRL><SHIFT><BACK S>

E.12. Wyjście z edytora

- + wyjście: z edytora - <CTRL><SHIFT> M

Dodatek F: Zbiór komend monitora ACTION!

- B - restart systemu ACTION!
- C {"<specyfikacja pliku>"} - kompilacja programu
- D - wywołanie DOS
- E - przejście na poziom edytora
- O - wybór opcji ACTION!
- F - kontynuacja zatrzymanego programu
- R {"<specyfikacja pliku>"} - uruchomienie programu ACTION!
- SET <adres> = <wartość> - ustawia w danym miejscu pamięci zadaną wartość
- W {"<specyfikacja pliku>"} - zapamiętanie skompilowanego programu na dysku
- X <instrukcja>[: , <instrukcja>:] - wykonanie instrukcji języka
- ? <adres> - wyświetla wartość określoną przez adres
- * <adres> - wyświetla wartości pamięci począwszy od zadanego adresu

Dodatek G: Menu opcji

<u>pytanie</u>	<u>standardowo</u>	<u>zakres</u>
Display on? Steruje ekranem podczas kompilacji i operacji wejścia/wyjścia	Y	Y lub N
Bell off? Steruje sygnałem dźwiękowym	N	Y lub N
Case insensitive? "N" oznacza, że kompilator nie będzie sprawdzał czy słowa kluczowe języka są napisane dużymi literami, a zmienne napisane innymi rodzajem liter będą traktowane jako te same.	N	Y lub N
Trace on? "Y" oznacza, że kompilator spowoduje, że w czasie wykonywania programu będą wyświetlane wszystkie wejścia do procedur lub funkcji.	N	Y lub N
List on? Steruje listowaniem programu na ekran podczas procesu kompilacji.	N	Y lub N
Window size? Ustawia rozmiar okna tekstowego nr 1. Okno 1 i okno 2 łącznie mogą zajmować 23 linie.	18	5 do 18
Line size? Steruje długością linii.	120	1 do 240
Left margin? Ustawia lewy margines okna tekstowego.	2	0 do 39
EOL character? Zmienia znak końca linii na inny /możliwy do zobaczenia/.	\$9B	dowolny znak ATASCII

Dodatek H: "PRIMES" Benchmark

Nie został do tej pory opracowany sposób na porównywanie względem siebie różnych komputerów i języków programowania. Można jedynie badać czas wykonywania pewnego typu działań. Służą do tego specjalne programy testujące tzw. Benchmark. Poniżej przedstawiamy taki program zamieszczony w magazynie BYTE z września 1981 r. Przedstawiamy również nasze czasy, aby można je było porównać z podanymi w czasopiśmie.

<u>tryb</u>	<u>czas</u>
kompilacja	≈.25 sek.
wyłączony ekran	12.2 sek.
włączony ekran	17.9 sek.

```
DEFINE size = "8190",  
        ON = "1",  
        OFF = "0"
```

```
BYTE ARRAY flags(size+1)
```

```
CARD count, i, k, prime
```

```
BYTE DISPLAY = $22F,  
            iter,  
            tick = 20,  
            tock = 19
```

```
PROC Primes()  
    DISPLAY = 0  
    tick = 0  
    tock = 0  
    FOR iter = 1 TO 10  
        DO  
            count = 0  
            SetBlock(flags, size, ON)  
            FOR i = 0 TO size  
                DO  
                    IF flags(i) THEN  
                        prime = i+i+3  
                        ;PrintCE(prime)  
                        k = prime + i  
                        WHILE k <= size  
                            DO  
                                flags(k) = OFF  
                                k ==+ prime  
                            OD  
                        count ==+ 1  
                    FI  
                OD  
            OD  
            i = tick+256+tock  
            DISPLAY = S22  
            Printf("%O Primes done in %U ticks %E", count, i)  
        RETURN
```

Dodatek I: Przenoszenie instrukcji BASIC do programu ACTION!

W dodatku tym przedstawiamy niektóre funkcje, podprogramy, instrukcje itd. z języka programowania BASIC. Dla każdej z nich pokazujemy odpowiednik w języku ACTION!

W przykładach z języka BASIC nie podajemy numeru linii ponieważ jest on tutaj zbędny. Należy jednak pamiętać, że w programach w tym języku linie muszą być numerowane.

Dla przykładów z języka ACTION! przyjęto następujące deklaracje zmiennych:

```
INT i,j,k
CARD c,d,e
BYTE a,b
BYTE ARRAY s,t,aa,ba
CARD ARRAY ca,da,ea
INT ARRAY ia,ja,ka
```

instrukcje BASIC

odpowiednik w ACTION!

```
C = D+I*A-
IF A<>0 THEN B=1
```

```
c = d + i * a
IF a<>0 THEN b=1 FI
```

```
10 IF A=0 THEN 30
20 B=1 ; C=A*2
30 REM
```

```
IF a<>0 THEN
    b=1    c=a*2
FI
```

```
10 IF A=0 THEN B=1 GOTO 30
20 B=7
30 REM
```

```
IF a=0 THEN b=1
ELSE b=7
FI
```

```
FOR I=1 TO 100 ...
    NEXT I
```

```
FOR i=1 TO 100 DO ...
OD
```

```
PRINT "HELLO"
```

```
PrintE("HELLO")
```

```
PRINT "HELLO";
```

```
Print("HELLO")
```

```
PRINT #5;"HELLO"
```

```
PrintDE(5,"HELLO")
```

```
PRINT #5;"HELLO";
```

```
PrintD(5,"HELLO")
```

```
PRINT I
```

```
PrintIE(i)
```

```
PRINT "I=";I
```

```
PrintF("I=%I%E",i)
lub
Print("I=") PrintIE(i)
```

```
PRINT #3; B*3;
```

```
PrintBD(3,b*3)
```

```
INPUT I
```

```
Put('7) : i=InputI()
```

Zwróćcie uwagę na opcjonalny /:/ dwukropek w przykładzie ACTION!. Dwukropki są ignorowane przez ACTION! i dlatego też mogą być używane jako separatory instrukcji.

```
INPUT B$
```

```
Put('?') : InputS(ba)
```

```
PUT #0,65
```

```
Put('A) lub Put(65) lub Put($41)
```

```
GET #C,B
```

```
b = GetD(c)
```

OPEN #1,4,0,"K:"	Open(1, "K:", 4, 0)
CLOSE #3	Close(3)
NOTE #1,C,B	Note (1, @c, @b)
POINT #1,C,B	Point(1, c, b)
XIO 18,#6,0,0,"S:"	XIO(6,0,18,0,0,"S:") albo podprogram Fill
B=PEEK (C)	b = Peek(c) lub ba = c : b = ba^
POKE C,B	Poke(c,b) lub ba = c : ba^ = b
GRAPHICS 8	Graphics(8)
COLOR 3	color = 3 UWAGA: color jest zmienną zdefiniowaną przez ACTION!
DRAWTO C,D	DrawTo(c,d)
LOCATE C,D,B	b= Locate(c,d)
PLOT C,D	Plot(c,d)
POSITION C,D	Position(c,d)
SETCOLOR 0,1,C	SetColor(0,1,c)
GRAPHICS 24 : COLOR C : PLOT 200,150 : DRAWTO 120,20 : POSITION 40,150 : POKE 765,C : XIO 18,#6,0,0,"S:"	Graphics(24) : color = c Plot(200,150) DrawTo(120,20) Fill(40,150)
SOUND 0,121,10,6	Sound(0,121,10,6)
C = PADDLE(B) C = PTRIG(B) C = STICK(B) C = STRIG(B)	c = Paddle(b) c = Ptrig(b) c = Stick(b) c = Strig(b)
B\$ = S\$	SCopy(ba, a)
B\$ = S\$(3,5)	SCopyS(ba, s, 3, 5)
B\$(3,5) = S\$	SAssign(ba, s, 3, 5)
B=INT(6*RND(0)) + 1	b = Rand(6) + 1
FOR C = 4000 TO 5000 : POKE C,0 : NEXT C	Zero(4000, 1001)

STOP

B\$ = STR\$(I)

I = VAL (S\$)

Break ()

StrI(i, ba)

i = ValI (s)

