

Τμήμα Πληροφορικής Α.Π.Θ.

Προαιρετική Εργασία στο μάθημα:
Γλώσσες Προγραμματισμού και Μεταγλωττιστές
Αφορά την Εξεταστική Ιουνίου – Ιουλίου 2022

Διδάσκων: Γεώργιος Χρ. Μακρής

Ακ. Έτος: 2021-2022

Βonus βαθμού ή απαλλαγή από εξέταση

Η προαιρετική εργασία εκπονείται **αποκλειστικά σε ατομική βάση** και το όφελος που θα έχουν οι φοιτητές ανάλογα με την περίπτωση είναι:

- **απαλλαγή από την εξέταση του Ιουνίου-Ιουλίου 2022**

οι φοιτητές αυτοί θα προσέλθουν στην εξέταση μόνο για να δηλώσουν ότι παρέδωσαν ή πρόκειται να παραδώσουν εργασία· οι ολοκληρωμένες εργασίες που εκτελούνται σωστά **κατά την επίδειξη του αποτελέσματος στο διδάσκοντα** θα βαθμολογούνται έως και ΑΡΙΣΤΑ (10).

- **δυνατότητα να παραδοθεί μέρος μόνο της εργασίας**

οι φοιτητές που θα επιδείξουν ολοκληρωμένη **λεξική, συντακτική και σημασιολογική** ανάλυση με **πίνακα συμβόλων** και των οποίων ο μεταγλωττιστής θα εκτυπώνει το συντακτικό δέντρο του πηγαίου προγράμματος (αντί να παράγει κώδικα στη γλώσσα-στόχο) **κατά την επίδειξη του αποτελέσματος στο διδάσκοντα** θα δικαιούνται **+30% bonus** στον τελικό βαθμό της εξέτασης.

Αξιολόγηση εργασίας

Για να βαθμολογηθεί η εργασία, θα πρέπει **να παρουσιαστεί στο διδάσκοντα**. Κατά την παρουσίασή σας θα περιγράψετε τη σχεδίαση του μεταγλωττιστή, θα επιδείξετε σε δικό σας υπολογιστή τη λειτουργία του και θα απαντήσετε σε σχετικές διευκρινιστικές ερωτήσεις. Το παραδοτέο για να είναι αποδεκτό πρέπει να περιλαμβάνει:

- σε ηλεκτρονική μορφή
 - i. τον κώδικα της γλώσσας σε πηγαία (source) και εκτελέσιμη (executable) μορφή
 - ii. αρχεία κειμένου ASCII με παραδείγματα προγραμμάτων έτοιμα για μεταγλώττιση και εκτέλεση
- αναφορά με
 - i. συνοπτική περιγραφή της γλώσσας και της υλοποίησης της
 - ii. παραδείγματα και αποτελέσματα από τη μεταγλώττιση τους και την εκτέλεση του κώδικα μηχανής

Αν ο διδάσκων κρίνει ότι το πρόγραμμα, που παραδίνετε δεν είναι αποτέλεσμα προσωπικής εργασίας, τότε δε θα λαμβάνεται υπόψη στον τελικό βαθμό.

Υλοποίηση εργασίας

Ο μεταγλωττιστής μπορεί να υλοποιηθεί στη γλώσσα προγραμματισμού της προτίμησής σας αρκεί να έχετε στη διάθεσή σας τα απαραίτητα εργαλεία (π.χ. flex και yacc ή κλώνους για γλώσσες προγραμματισμού εκτός της C). Τα περισσότερα εργαλεία αυτού του τύπου λειτουργούν όπως περιγράφεται στις σημειώσεις – διαφάνειες και όπως φαίνεται από την υλοποίηση του πρότυπου εκπαιδευτικού μεταγλωττιστή, που ο κώδικάς του (σε γλώσσα C) διατίθεται στα εργαστηριακά μαθήματα, που έχουν αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του μαθήματος στο <http://elearning.auth.gr>.

Τις τελευταίες εκδόσεις των εργαλείων flex και yacc σε εκτελέσιμη μορφή για windows μπορείτε να τις βρείτε στη διεύθυνση <http://gnuwin32.sourceforge.net/packages.html>. Τεκμηρίωση για τη χρήση τους και τη χρήση των κλώνων τους μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση <http://dinosaur.compilertools.net/>.

Ένας πλήρης κατάλογος άλλων σχετικών εργαλείων υπάρχει στη διεύθυνση <http://catalog.compilertools.net/>. Ο μεταγλωττιστής που θα κατασκευάσετε θα κάνει μετάφραση στη **γλώσσα της μηχανής MIPS**.

Η Γλώσσα Προγραμματισμού SimplePascal

Γενική Περιγραφή

Η γλώσσα **SimplePascal** μοιάζει με τη γλώσσα υψηλού επιπέδου PASCAL, και ορίζεται στη συνέχεια. Η **SimplePascal** είναι δομημένη με σύνθετες εντολές, οι οποίες είναι υποσύνολο των εντολών της κλασικής PASCAL. Από τους τύπους της κλασικής PASCAL στην **SimplePascal** δεν περιλαμβάνονται τύποι δεικτών. Η δομή των υποπρογραμμάτων διατηρείται όπως στην κλασική PASCAL, με τη δυνατότητα δηλαδή ορισμού φωλιασμένων υποπρογραμμάτων.

Ειδική Περιγραφή

A. Λεκτικές Μονάδες

Οι λεκτικές μονάδες που αποτελούν και τα τερματικά σύμβολα της γραμματικής της **SimplePascal** περιγράφονται στη συνέχεια. Σε παρένθεση - όπου χρειάζεται - δίνονται τα αντίστοιχα συμβολικά ονόματα που εμφανίζονται στη γραμματική της SimplePascal.

Μαζί με τις λεκτικές μονάδες δίνεται και η περιγραφή των σχολίων της SimplePascal, τα οποία όμως δεν εμφανίζονται στη γραμματική της γλώσσας.

Σημειώνεται ότι στη γλώσσα **SimplePascal** δεν υπάρχει διάκριση μεταξύ κεφαλαίων και πεζών αλφαβητικών χαρακτήρων, εκτός αν αυτοί αποτελούν μέρος της λέξης μιας λεκτικής μονάδας CCONST ή STRING.

Λέξεις-κλειδιά

Οι παρακάτω λέξεις που αποτελούν ανεξάρτητες λεκτικές μονάδες της SimplePascal:

PROGRAM CONST TYPE ARRAY SET OF RECORD VAR FORWARD FUNCTION PROCEDURE INTEGER REAL BOOLEAN CHAR BEGIN END IF THEN ELSE WHILE DO FOR DOWNTOW TO WITH READ WRITE

Άλλες λέξεις-κλειδιά δίνονται πιο κάτω ως σταθερές ή τελεστές.

Αναγνωριστικά (ID)

Συμβολοσειρές που αρχίζουν με προαιρετικό χαρακτήρα "_", ακολουθούμενο από αλφαβητικό χαρακτήρα, ακολουθούμενο από μηδέν ή περισσότερους αλφαριθμητικούς χαρακτήρες ή χαρακτήρες "_", και δεν είναι λέξεις-κλειδιά. Ο χαρακτήρας "_" δεν μπορεί να είναι ο τελευταίος χαρακτήρας του αναγνωριστικού.

Αποδεκτά παραδείγματα:

a100__version_2

_a100__version2

Μη αποδεκτά παραδείγματα¹:

100__version 2

a100__version2_

_100__version_2

a100--version-2

Απλές σταθερές

Μη προσημασμένες ακέραιες (ICONST):

Ο μοναδικός χαρακτήρας "0", που παριστάνει τη σταθερά με τιμή 0. Επίσης, ένας ή περισσότεροι αριθμητικοί χαρακτήρες, που ο πρώτος δεν είναι ο "0", οπότε η τιμή που παριστάνεται είναι ο αντίστοιχος αριθμός σε δεκαδική βάση. Επίσης, η συμβολοσειρά "0H" ακολουθούμενη από έναν ή περισσότερους αριθμητικούς χαρακτήρες που ο πρώτος δεν είναι ο "0", ή από έναν ή περισσότερους από τους αλφαβητικούς χαρακτήρες "A", "B", "C", "D", "E" και "F". Στην περίπτωση αυτή, η τιμή που παριστάνεται είναι ο αντίστοιχος αριθμός - μετά το πρόθεμα "0H" - σε δεκαεξαδική βάση. Τέλος, η συμβολοσειρά "0B" ακολουθούμενη από έναν ή περισσότερους από τους αριθμητικούς χαρακτήρες "0" και "1" που ο πρώτος δεν είναι ο "0", οπότε η τιμή που παριστάνεται είναι ο αντίστοιχος αριθμός σε δυαδική βάση.

Αποδεκτά παραδείγματα:

0

180

0H9F0

0B1001

Μη αποδεκτά παραδείγματα:

0180

HB7

¹ Σε όλα τα μη αποδεκτά παραδείγματα που δίνονται, η συμβολοσειρά δεν αναγνωρίζεται συνολικά, είναι όμως δυνατό να αναγνωρίζονται μέρη αυτής ως ανεξάρτητες λεκτικές μονάδες.

0H0
0B010
0HG8A

Μη προσημασμένες πραγματικές (RCONST):

Μηδέν ή περισσότεροι αριθμητικοί χαρακτήρες που ακολουθούνται από το χαρακτήρα "." και τουλάχιστον έναν αριθμητικό χαρακτήρα. Ακολουθεί προαιρετικά πεδίο εκθέτη, που ξεκινάει με τον χαρακτήρα "E", ακολουθούμενο από προαιρετικό πρόσημο και τουλάχιστον έναν αριθμητικό χαρακτήρα. Εναλλακτικά, μη προσημασμένη ακέραια σταθερά που ακολουθείται υποχρεωτικά από πεδίο εκθέτη. Αν δεν υπάρχει πεδίο εκθέτη, ο αριθμός μπορεί να είναι σε δεκαεξαδική βάση, με πρόθεμα "0H", ή σε δυαδική βάση, με πρόθεμα "0B". Το ακέραιο μέρος μιας πραγματικής σταθεράς, όπως και το αριθμητικό μέρος του εκθέτη, δε μπορεί να ξεκινά με "0" αν δεν είναι "0". Σε κάθε περίπτωση που υπάρχει κλασματικό μέρος, αυτό πρέπει να περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα χαρακτήρα διαφορετικό από τον "0", εκτός αν είναι "0".

Αποδεκτά παραδείγματα:

180E-2
.5
180.100
7.0
0HA.9
0H.00B9CF0B1.1001

Μη αποδεκτά παραδείγματα:

180E-2.2
.E-2
180E
1100
5.
7.00
.5G-2
05.2E-05
0HBE-2

Λογικές (BCONST):

Οι λέξεις-κλειδιά "TRUE" και "FALSE".

Χαρακτήρες (CCONST):

Οποιοσδήποτε εκτυπώσιμος ASCII χαρακτήρας (κωδικοί 32-126) μεταξύ δύο εμφανίσεων του ειδικού χαρακτήρα "'". Επιπλέον, ειδικοί χαρακτήρες ASCII παριστάνονται με τη βοήθεια του χαρακτήρα "\". Πιο συγκεκριμένα, ο χαρακτήρας LF (Line Feed) παριστάνεται ως "\n", ο χαρακτήρας FF (Form Feed) ως "\f", ο χαρακτήρας HT (Horizontal Tab) ως "\t", ο χαρακτήρας CR (Carriage Return) ως "\r", ο χαρακτήρας BS (BackSpace) ως "\b" και ο χαρακτήρας VT (Vertical Tab) ως "\v".

Αποδεκτά παραδείγματα:

'a'
'\$'
'.'
'''
'\n'
'\'

Μη αποδεκτά παραδείγματα:

'ac'
'\p'
'\\'

Τελεστές

Τελεστές σύγκρισης (RELOP):

> >= < <= <>

Προσθετικοί τελεστές (ADDOP):

+ -

Λογικό Η (OROP):

OR

Πολλαπλασιαστικοί τελεστές (MULDIVANDOP):

* / DIV MOD AND

Λογικό ΟΧΙ (NOTOP):

NOT

Έλεγχος μέλους συνόλου (INOP):

IN

Ορμαθοί χαρακτήρων (STRING)

Οποιαδήποτε συμβολοσειρά μεταξύ δύο εμφανίσεων του ειδικού χαρακτήρα `''`. Ο χαρακτήρας `'` και οι πιο πάνω ειδικοί χαρακτήρες ASCII παριστάνονται σε έναν ορμαθό χαρακτήρων με τη βοήθεια του χαρακτήρα `\`. Με κάθε άλλη χρήση του χαρακτήρα `\` παριστάνεται ο χαρακτήρας που ακολουθεί. Έτσι, ο χαρακτήρας `\` καθαυτός παριστάνεται ως `\\`. Ειδικά όταν ο χαρακτήρας `\` βρίσκεται στο τέλος της γραμμής, ο ορμαθός συνεχίζεται στην επόμενη γραμμή, χωρίς οι χαρακτήρες `\` και αλλαγής γραμμής να αποτελούν μέρος αυτού.

Αποδεκτά παραδείγματα:

```
"CHARACTER +"
```

```
"STRINGS START AND END WITH \'"
```

```
"CHARACTER \\ AT THE END OF THE LINE \\  
EXTENDS STRING IN THE NEXT LINE\n"
```

Άλλες λεκτικές μονάδες

Άλλοι χαρακτήρες ή ακολουθίες χαρακτήρων που αποτελούν ανεξάρτητες λεκτικές μονάδες είναι:

`'` (LPAREN), `)` (RPAREN), `;` (SEMI), `.` (DOT), `,` (COMMA), `=` (EQU), `:` (COLON), `[` (LBRACK), `]` (RBRACK), `"::="` (ASSIGN), `"::."` (DOTDOT), `<EOF>` (EOF)

Σε ορισμένες περιπτώσεις κάποιες από τις παραπάνω λεκτικές μονάδες ενεργούν ως τελεστές, όπως αυτό θα φανεί στη γραμματική και σημασιολογία της SimplePascal.

Η λεκτική μονάδα EOF δεν εμφανίζεται στη γραμματική της SimplePascal, αλλά πρέπει να παράγεται από το λεκτικό αναλυτή με τιμή 0 για τον τερματισμό της συντακτικής ανάλυσης.

Σχόλια

Τα σχόλια στην **SimplePascal** είναι συμβολοσειρές που περικλείονται από το ζεύγος χαρακτήρων `{`, `}`.

B. Συντακτικοί Κανόνες

Η γραμματική της **SimplePascal** περιγράφεται από τους πιο κάτω κανόνες:

program → **header declarations subprograms comp statement DOT**

header → **PROGRAM ID SEMI**

declarations → **constdefs typedefs vardefs**

constdefs → **CONST constant_defs SEMI**
| ε

constant_defs → **constant_defs SEMI ID EQU expression**
| **ID EQU expression**

expression → **expression RELOP expression**
| **expression EQU expression**
| **expression INOP expression**
| **expression OROP expression**
| **expression ADDOP expression**
| **expression MULDIVANDOP expression**
| **ADDOP expression**
| **NOTOP expression**
| **variable**
| **ID LPAREN expressions RPAREN**
| **constant**
| **LPAREN expression RPAREN**
| **setexpression**

variable → **ID**
| **variable DOT ID**
| **variable LBRACK expressions RBRACK**

expressions → **expressions COMMA expression**
| **expression**

constant → **ICONST**
| **RCONST**
| **BCONST**
| **CCONST**

setexpression → **LBRACK elExpressions RBRACK**
| **LBRACK RBRACK**

elExpressions → **elExpressions COMMA elExpression**
| **elExpression**

elExpression → **expression DOTDOT expression**
| **expression**

typedefs → **TYPE type_defs SEMI**
| ε

type_defs → **type_defs SEMI ID EQU type_def | ID EQU type_def**

type_def → **ARRAY LBRACK dims RBRACK OF typename**

| **SET OF typename**
| **RECORD fields END**
| **LPAREN identifiers RPAREN**
| **limit DOTDOT limit**

dims → **dims COMMA limits**

| **limits**

limits → **limit DOTDOT limit**

| **ID**

limit → **ADDOP ICONST**

| **ADDOP ID**
| **ICONST**
| **CCONST**
| **BCONST**
| **ID**

typename → **standard_type**

| **ID**

standard_type → **INTEGER | REAL | BOOLEAN | CHAR**

fields → **fields SEMI field**

| **field**

field → **identifiers COLON typename**

identifiers → **identifiers COMMA ID**

| **ID**

vardefs → **VAR variable_defs SEMI**

| ϵ

variable_defs → **variable_defs SEMI identifiers COLON typename**

| **identifiers COLON typename**

subprograms → **subprograms subprogram SEMI**

| ϵ

subprogram → **sub_header SEMI FORWARD**

| **sub_header SEMI declarations subprograms comp_statement**

sub_header → **FUNCTION ID formal parameters COLON standard_type**

| **PROCEDURE ID formal parameters**
| **FUNCTION ID** -

formal parameters → **LPAREN parameter list RPAREN**

| ϵ

parameter_list → **parameter_list SEMI pass identifiers COLON typename**

| **pass identifiers COLON typename**

pass → **VAR**

| ϵ

comp_statement → **BEGIN statements END**

statements → **statements SEMI statement**

| **statement**

statement → assignment

- | **if_statement**
- | **while_statement**
- | **for_statement**
- | **with_statement**
- | **subprogram_call**
- | **io_statement**
- | **comp_statement**
- | **ε**

assignment → variable ASSIGN expression

- | **variable ASSIGN STRING**

if_statement → IF expression THEN statement if_tail

if_tail → ELSE statement

- | **ε**

while_statement → WHILE expression DO statement

for_statement → FOR ID ASSIGN iter_space DO statement

iter_space → expression TO expression

- | **expression DOWNTO expression**

with_statement → WITH variable DO statement

subprogram_call → ID

- | **ID LPAREN expressions RPAREN**

io_statement → READ LPAREN read_list RPAREN

- | **WRITE LPAREN write_list RPAREN**

read_list → read_list COMMA read_item

- | **read_item**

read_item → variable

write_list → write_list COMMA write_item

- | **write_item**

write_item → expression

- | **STRING**

όπου το σύμβολο ' | ' διαχωρίζει τα εναλλακτικά δεξιά μέλη των κανόνων και ε είναι η κενή συμβολοσειρά.

Οι παραπάνω κανόνες ορίζουν διαφορούμενη γραμματική, που με κατάλληλους μετασχηματισμούς ή βοηθητικές περιγραφές προτεραιότητας και προσεταιριστικότητας τελεστών μπορεί να γίνει μη διαφορούμενη.

Αρχικό σύμβολο της γραμματικής της **SimplePascal** αποτελεί το “program”.

Γ. Σημασιολογία

Η σημασιολογία της **SimplePascal** καθορίζεται από μια σειρά κανόνων που αφορούν τη δομή ενός *ορθού* προγράμματος. Κάποιοι από τους κανόνες αυτούς είναι πιθανό να καλύπτονται από τη σύνταξη της γλώσσας, ενώ κάποιοι άλλοι μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη μετατροπή της γραμματικής της **SimplePascal** σε μη διφορούμενη. Όλοι οι υπόλοιποι κανόνες κωδικοποιούνται στο μεταγλωττιστή της **SimplePascal** με τη βοήθεια σημασιολογικών ρουτινών που εκτελούνται κατά τη μετατροπή ενός αρχικού προγράμματος σε ενδιάμεσο κώδικα.

Τύποι δεδομένων

Η **SimplePascal** υποστηρίζει τέσσερις βασικούς τύπους δεδομένων:

- **integer**: ο αριθμητικός τύπος των ακέραιων αριθμών,
- **real**: ο αριθμητικός τύπος των πραγματικών αριθμών,
- **char**: ο τύπος των ASCII χαρακτήρων, και
- **boolean**: ο τύπος των λογικών τιμών «Αληθής» και «Ψευδής».

Το μέγεθος και η αναπαράσταση των δεδομένων καθενός από τους βασικούς αριθμητικούς τύπους της **SimplePascal** καθορίζονται από την τελική γλώσσα μεταγλώττισης. Αυτή επιτρέπει μεγέθη τύπων και αναπαραστάσεις ανάλογα με την υποστήριξη που δίνει η αρχιτεκτονική για τον καθένα.

Τα δεδομένα του τύπου **char** καταλαμβάνουν τον ελάχιστο χώρο αποθήκευσης που επιτρέπει η τελική γλώσσα, συνήθως ένα byte. Η αναπαράστασή τους γίνεται με τον κώδικα ASCII. Όσο αφορά τον τύπο **boolean**, το μέγεθος των δεδομένων του είναι το ίδιο με το μέγεθος των δεδομένων του τύπου **char**, ενώ η αναπαράστασή τους γίνεται με τη σταθερά 0 για την τιμή «Ψευδής» και τη σταθερά 1 για την τιμή «Αληθής».

Η κωδικοποίηση των δύο παραπάνω τύπων προσδίδει μια φυσική διάταξη στις τιμές τους, και γι' αυτό θεωρούνται *διατεταγμένοι* τύποι.

Η ευθυγράμμιση που απαιτείται για την προσπέλαση δεδομένων καθενός από τους πιο πάνω τύπους της **SimplePascal** καθορίζεται από την τελική γλώσσα.

Εκτός από τους πιο πάνω βασικούς, η **SimplePascal** υποστηρίζει και πέντε ακόμα τύπους.

Ο τύπος *απαρίθμησης* είναι ένας βαθμωτός τύπος, του οποίου οι διακριτές τιμές ορίζονται μέσα από μια λίστα αναγνωριστικών. Οι τιμές αυτές θεωρούνται διατεταγμένες από τη μικρότερη προς τη μεγαλύτερη, με τη σειρά εμφάνισής τους στη λίστα, και χρησιμοποιούνται στο πρόγραμμα ως σταθερές.

Ένα παράδειγμα τύπου *απαρίθμησης* είναι το πιο κάτω:

```
(monday, tuesday, Wednesday, thursday, friday)
```

Οι τιμές ενός βαθμωτού τύπου κωδικοποιούνται ως ακέραιες, με αντίστοιχο μέγεθος και ευθυγράμμιση στην αποθήκευσή τους.

Ο τύπος *υποπεριοχής* είναι ένας ακόμα βαθμωτός τύπος που ορίζεται ως υποσύνολο ενός από τους υπόλοιπους βαθμωτούς τύπους, εκτός από τύπο **real**.

Παραδείγματα υποπεριοχής είναι τα παρακάτω:

```
-128 .. 127
```

```
'A' .. 'F'
```

```
monday .. wednesday
```

όπου η πρώτη υποπεριοχή είναι υποσύνολο του τύπου **integer**, η δεύτερη υποπεριοχή είναι υποσύνολο του τύπου **char**, ενώ η τρίτη υποπεριοχή είναι υποσύνολο του τύπου *απαρίθμησης* που είδαμε νωρίτερα.

Οι τιμές μεταβλητών του τύπου υποπεριοχής λαμβάνονται μέσα από το αντίστοιχο υποσύνολο και κωδικοποιούνται όπως οι τιμές του τύπου από τον οποίο παράγονται.

Η **SimplePascal** υποστηρίζει και τρεις σύνθετους τύπους, τους τύπους πίνακα και συνόλου, με στοιχεία δεδομένα του ίδιου τύπου, και τον τύπο εγγραφής, με στοιχεία δεδομένα όχι αναγκαστικά του ίδιου τύπου, που λέγονται και πεδία της εγγραφής. Οι τύποι στοιχείων πίνακα, συνόλου ή εγγραφής δεν είναι απαραίτητο να είναι βασικοί.

Ένα στοιχείο πίνακα αναπαριστάται με το όνομα του πίνακα και μέσα σε αγκύλες μια λίστα από δείκτες, που αντιστοιχούν στις διαστάσεις του πίνακα. Δείκτες διαδοχικών διαστάσεων διαχωρίζονται με το σύμβολο `','`.

Παραδείγματα αναφοράς σε στοιχεία πίνακα είναι τα εξής:

```
C[103,5]
```

```
C[0,5,'k']
```

```
C[-1,false]
```

όπου **false** είναι σταθερά τύπου **boolean**. Ο τύπος του δείκτη πρέπει να είναι βαθμωτός εκτός από **real**. Έτσι, η παρακάτω αναφορά σε στοιχείο πίνακα δεν είναι αποδεκτή:

```
C[3.5]
```

Δεικτοδότηση με τη βοήθεια αναγνωριστικού επιτρέπεται μόνο αν ο τύπος δείκτη που προκύπτει είναι βαθμωτός εκτός από **real**. Έτσι, η αναφορά:

```
c[i,j+2]
```


δε θα είναι αποδεκτή, αν ο τύπος του αναγνωριστικού i και της έκφρασης “)+2” είναι μη βαθμωτός ή real. Σε αντίθεση με τα στοιχεία πίνακα, αναφορά στα οποία γίνεται με δεικτοδότηση, αναφορά στα πεδία του τύπου εγγραφής γίνεται ονομαστικά. Έτσι, ένα πεδίο εγγραφής αναπαριστάται με το όνομα της εγγραφής, ακολουθούμενο από το σύμβολο ‘.’ και το όνομα του πεδίου. Παράδειγμα αναφοράς σε πεδίο εγγραφής είναι το εξής:

D.str

Ένα πεδίο εγγραφής μπορεί να αναπαρασταθεί και χωρίς το όνομα της εγγραφής, με τη χρήση ειδικής εντολής της SimplePascal, όπως θα δούμε αργότερα.

Όσο αφορά τον τύπο συνόλου, τέλος, δεν ορίζεται αναφορά σε μεμονωμένα στοιχεία συνόλων, καθώς δεν υπάρχει ούτε δεικτοδότηση, αλλά ούτε και ονομασία αυτών. Μεταβλητές τύπου συνόλου χρησιμοποιούνται αυτούσιες σε εκφράσεις, από τις οποίες έμμεσα προκύπτουν στοιχεία τους, όπως θα δούμε παρακάτω.

Οι τύποι πίνακα και εγγραφής μπορούν να συνδυάζονται μεταξύ τους. Έτσι, παραδείγματα αναφοράς σε στοιχεία πιο πολύπλοκων σύνθετων τύπων είναι τα πιο κάτω:

C[n+1,i].x A.D.z[0,2] [j]

Γενικά δεν υπάρχει περιορισμός σε συνδυασμούς πινάκων και εγγραφών. Τα σύνολα από την άλλη μεριά, μπορούν να είναι στοιχεία πινάκων ή πεδία εγγραφών, αλλά οι πίνακες και οι εγγραφές δε μπορούν να είναι στοιχεία συνόλων.

Η αποθήκευση των στοιχείων ενός πίνακα της SimplePascal στη μνήμη γίνεται σε συνεχόμενες θέσεις, ανάλογα με την ευθυγράμμιση του τύπου αυτών, με αύξουσα σειρά μεταβολής των δεικτών από την τελευταία διάσταση προς την πρώτη. Για παράδειγμα, ένας τρισδιάστατος πίνακας A 3x3x2 στοιχείων με τιμές δεικτών για κάθε διάστασή του στις περιοχές ακεραίων από -1 έως 1, από 0 έως 2 και από 0 έως 1, αντίστοιχα, αποθηκεύει τα στοιχεία του με τη σειρά: A[-1,0,0], A[-1,0,1], A[-1,1,0], A[-1,1,1], A[-1,2,0], A[-1,2,1], A[0,0,0], A[0,0,1], A[0,1,0], A[0,1,1], A[0,2,0], A[0,2,1], A[1,0,0], A[1,0,1], A[1,1,0], A[1,1,1], A[1,2,0] και A[1,2,1]. Με τον τρόπο αυτό, ένας διςδιάστατος πίνακας αποθηκεύεται γραμμή-γραμμή.

Ένας σύνθετος τύπος πίνακα καταλαμβάνει τόσες θέσεις αποθήκευσης, όσος είναι ο αριθμός των στοιχείων του επί το μέγεθος του ευθυγραμμισμένου στοιχείου του.

Η αποθήκευση μιας μεταβλητής συνόλου της SimplePascal στη μνήμη γίνεται με τη μορφή ψηφιοδιανύσματος, όπου κάθε ψηφίο αντιστοιχεί σε ένα από τα δυνατά στοιχεία του συνόλου, και έχει τιμή ‘1’ αν το στοιχείο αυτό είναι παρόν στο σύνολο, διαφορετικά έχει τιμή ‘0’. Για πρακτικούς λόγους, ο μέγιστος αριθμός στοιχείων ενός συνόλου είναι περιορισμένος. Η SimplePascal θέτει το όριο αυτό στον αριθμό στοιχείων του τύπου char, που για κωδικοποίηση ASCII, θα είναι 128 στοιχεία. Έτσι, επιτρέπονται σύνολα στοιχείων τύπου char, όπως και τύπου boolean, αλλά όχι σύνολα στοιχείων τύπου integer ή real. Επιτρέπονται όμως και άλλα βαθμωτά στοιχεία, όπως θα δούμε παρακάτω, αν ο τύπος τους περιλαμβάνει μέχρι 128 διακριτές τιμές. Συνολικά επομένως, ανάλογα με το μέγιστο αριθμό στοιχείων τους, τα σύνολα απαιτούν από 1 έως 16 bytes για την αποθήκευσή τους στη μνήμη.

Η αποθήκευση των πεδίων μιας εγγραφής της SimplePascal στη μνήμη γίνεται σε συνεχόμενες θέσεις, ανάλογα με την ευθυγράμμιση αυτών, και με τη σειρά που αυτά απαντώνται στη δήλωση του τύπου της εγγραφής.

Ένας σύνθετος τύπος εγγραφής καταλαμβάνει τόσες θέσεις αποθήκευσης, όσο είναι το άθροισμα των θέσεων που καταλαμβάνουν τα ευθυγραμμισμένα πεδία του.

Δομή ενός προγράμματος SimplePascal

Ένα πρόγραμμα σε γλώσσα SimplePascal αποτελείται από την κύρια μονάδα και μονάδες υποπρογραμμάτων. Οι μονάδες υποπρογραμμάτων δηλώνονται μέσα στην κύρια μονάδα, ή φωλιασμένες σε άλλες μονάδες υποπρογραμμάτων. Οι μονάδες υποπρογραμμάτων έχουν την ίδια δομή με την κύρια μονάδα.

Κάθε μονάδα περιέχει:

- Επικεφαλίδα: Η επικεφαλίδα της μονάδας καθορίζει ανάμεσα στα άλλα τις παραμέτρους της, δηλαδή τον τρόπο επικοινωνίας αυτής με τις άλλες μονάδες του προγράμματος.
- Δηλώσεις σταθερών, τύπων και μεταβλητών (προαιρετικά): Οι δηλώσεις αυτές έχουν εμβέλεια τη μονάδα.
- Φωλιασμένες δηλώσεις υποπρογραμμάτων (προαιρετικά): Και αυτές οι δηλώσεις έχουν εμβέλεια τη μονάδα, αλλά επιπλέον ορίζουν εσωτερικές εμβέλειες σε αυτήν.
- Μια σύνθετη εντολή: Αυτή είναι μια σειρά απλών, δομημένων ή άλλων σύνθετων εντολών μεταξύ των λέξεων-κλειδιά “begin” και “end”. Η σειρά αυτή μπορεί να είναι κενή, όπως φαίνεται και στους συντακτικούς κανόνες της γλώσσας. Η σύνθετη εντολή της SimplePascal δεν περιέχει δηλώσεις.

Η εκτέλεση του κώδικα μιας μονάδας ξεκινάει με την πρώτη και τερματίζεται με την τελευταία εντολή της σύνθετης εντολής της μονάδας.

Επικεφαλίδα

Η επικεφαλίδα της κύριας μονάδας περιλαμβάνει τη λέξη-κλειδί “program”, για να τη διαχωρίσει από τις επικεφαλίδες υποπρογραμμάτων, και το όνομά της, που είναι και το πρώτο αναγνωριστικό καθολικής εμβέλειας του προγράμματος.

Αν και στην κλασική PASCAL η κύρια μονάδα έχει παραμέτρους που καθορίζουν την επικοινωνία αυτής με το λειτουργικό σύστημα, στην **SimplePascal** η κύρια μονάδα δεν έχει παραμέτρους.

Πληροφορίες για επικεφαλίδες υποπρογραμμάτων δίνονται σε επόμενη παράγραφο.

Δηλώσεις σταθερών, τύπων και μεταβλητών

Με μια τέτοια δήλωση αποδίδεται σε ένα αναγνωριστικό μια σταθερά, ένας τύπος ή μια μεταβλητή του προγράμματος. Κάθε τέτοια δήλωση εισάγει το αναγνωριστικό στον πίνακα συμβόλων, με εμβέλεια την τρέχουσα μονάδα. Ένα αναγνωριστικό μπορεί να δηλωθεί ξανά, πιθανά με άλλο τρόπο, σε εσωτερική εμβέλεια της μονάδας, οπότε η νέα δήλωση επισκιάζει την παλιά. Ένα αναγνωριστικό δε μπορεί να δηλωθεί για δεύτερη φορά στην ίδια εμβέλεια.

Μέσα στην ίδια μονάδα οι δηλώσεις σταθερών προηγούνται των υπολοίπων, ενώ οι δηλώσεις τύπων προηγούνται των δηλώσεων μεταβλητών. Οι δηλώσεις σταθερών, τύπων και μεταβλητών διαχωρίζονται μεταξύ τους, αλλά και με τη σύνθετη εντολή της μονάδας - αν δεν ακολουθούν δηλώσεις υποπρογραμμάτων, με το χαρακτήρα ‘;’.

Δηλώσεις σταθερών

Μια δήλωση σταθεράς στην **SimplePascal** αποδίδει σε ένα αναγνωριστικό μια σταθερή τιμή, μια τιμή δηλαδή που δεν επιτρέπεται να αλλάξει με κάποια ανάθεση μέσα στην εμβέλεια στην οποία υπάρχει η δήλωση. Η σταθερή τιμή μπορεί να δίνεται είτε ως μία λεκτική μονάδα σταθεράς είτε ως έκφραση.

Ο τύπος της σταθεράς πρέπει να είναι βασικός ή απαρίθμησης, αλλά δεν ορίζεται ρητά μέσα από τη δήλωση. Έτσι, ο σημασιολογικός αναλυτής πρέπει να βρει και να αποδώσει τον κατάλληλο τύπο στο αναγνωριστικό της σταθεράς.

Παραδείγματα δηλώσεων σταθερών είναι τα παρακάτω:

```
const a = 10; b = -a * 3;  
const x = -3.0; y = b * x; z = true; w = '0'; const firstday = monday;
```

Ο σημασιολογικός αναλυτής πρέπει να αποδώσει τον τύπο integer στα αναγνωριστικά a και b, τον τύπο real στα αναγνωριστικά x και y, τον τύπο boolean στο αναγνωριστικό z και τον τύπο char στο αναγνωριστικό w. **Στο αναγνωριστικό firstday αποδίδεται τύπος ίδιος με τον τύπο του αναγνωριστικού monday, το οποίο πρέπει να έχει δηλωθεί νωρίτερα στην ίδια ή σε κάποια εξωτερική εμβέλεια.**

Ας σημειωθεί ότι η λέξη-κλειδί “const” εμφανίζεται μόνο στην πρώτη από τις δηλώσεις σταθερών μιας μονάδας.

Σε περίπτωση που η σταθερά ορίζεται με τη βοήθεια έκφρασης, πρέπει να ακολουθούνται οι κανόνες που διέπουν τις εκφράσεις, όπως αυτοί περιγράφονται πιο κάτω. Επιπλέον, η έκφραση πρέπει να δίνει σταθερή τιμή, κάτι που θα συμβαίνει αν σε αυτή συμμετέχουν μόνο σταθερές, είτε ως λεκτικές μονάδες σταθερών, είτε ως άλλες δηλωμένες σταθερές, ορατές στο σημείο της παρούσας δήλωσης. Τη σταθερή τιμή της έκφρασης πρέπει να προσδιορίζει ο σημασιολογικός αναλυτής και να αποδίδει στο αναγνωριστικό της νέας σταθεράς.

Δηλώσεις τύπων

Μια δήλωση τύπου στην **SimplePascal** αποδίδει σε ένα αναγνωριστικό τη δομή που περιγράφει έναν τύπο απαρίθμησης, έναν τύπο υποπεριοχής ή ένα σύνθετο τύπο.

Η **SimplePascal** επιβάλλει στον προγραμματιστή να δηλώνει όλους τους μη βασικούς τύπους που χρησιμοποιεί. Μετά από μια δήλωση, ο τύπος θεωρείται γνωστός, κι επομένως το όνομά του μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε επόμενη δήλωση. Επειδή ένα όνομα τύπου δε μπορεί να χρησιμοποιηθεί πριν τη δήλωσή του, δεν υλοποιούνται κυκλικές δομές δεδομένων.

Παραδείγματα δηλώσεων τύπων είναι τα παρακάτω:

```
type workday = (monday, tuesday, wednesday, thursday, friday); type ar = array[-1..M, monday..friday] of boolean; type arr  
= record  
    num, fno : integer; data : ar end;  
type earlydays = monday..wednesday; type weekdays = set of workday;
```

όπου η δεύτερη, η τέταρτη και η πέμπτη δήλωση πρέπει να βρίσκονται μέσα στην ορατότητα της πρώτης, ενώ η τρίτη πρέπει να βρίσκεται μέσα στην ορατότητα της δεύτερης.

Όπως και με τις δηλώσεις σταθερών, η λέξη-κλειδί “type” εμφανίζεται μόνο στην πρώτη από τις δηλώσεις τύπων μιας μονάδας.

Πιο συγκεκριμένα, για δηλώσεις τύπων απαρίθμησης:

1. Οι σταθερές του τύπου απαρίθμησης δίνονται σε μια λίστα μέσα σε παρενθέσεις, και διαχωρίζονται μεταξύ τους με το χαρακτήρα ‘,’.

2. Καμία από τις σταθερές αυτές δε θα πρέπει να έχει δηλωθεί νωρίτερα στην ίδια εμβέλεια.

3. Οι σταθερές του τύπου απαρίθμησης δεν επιτρέπεται να αναγράφονται στη δήλωση παραπάνω από μία φορά.

Μετά από μια δήλωση τύπου απαρίθμησης, τα ονόματα των σταθερών του τύπου μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως σταθερές στην εμβέλεια στην οποία βρίσκεται η δήλωση.

Για δηλώσεις τύπων υποπεριοχής:

1. Τα όρια μιας υποπεριοχής ορίζονται με σταθερές ή αναγνωριστικά σταθερών που έχουννωρίτερα δηλωθεί και είναι ορατά στο σημείο της δήλωσης της υποπεριοχής, και διαχωρίζονται μεταξύ τους με τη λεκτική μονάδα “..”. Το κάτω όριο τοποθετείται πριν, και το άνω όριο τοποθετείται μετά τη μονάδα διαχωρισμού.
2. Το κάτω όριο μιας υποπεριοχής πρέπει να έχει τιμή μικρότερη από ή ίση με την τιμή του πάνω ορίου.
3. Ένα όριο υποπεριοχής μπορεί να είναι προσημασμένο, αρκεί ο τύπος της σταθεράς ή του αναγνωριστικού που τον ορίζει να δέχεται πρόσημο, δηλαδή να μην είναι boolean, char ή απαρίθμησης.

Για δηλώσεις τύπων πίνακα:

1. Οι δυνατές τιμές των δεικτών ενός πίνακα για κάθε διάστασή του δίνονται σε αγκύλες, μετά τη λέξη-κλειδί “array”. Οι τιμές δεικτών διαδοχικών διαστάσεων διαχωρίζονται μεταξύ τους με το χαρακτήρα ‘,’.
2. Οι τιμές που μπορεί να πάρει ο δείκτης μιας διάστασης του πίνακα δίνονται με μια περιγραφή ακέραιας υποπεριοχής, όπως ακέραια νοείται η υποπεριοχή τιμών τύπου integer, boolean, char ή απαρίθμησης. Εναλλακτικά μπορούν να δοθούν με έναν τύπο ακέραιας υποπεριοχής που έχει δηλωθείνωρίτερα.
3. Ο τύπος των στοιχείων του πίνακα δίνεται με όνομα τύπου, ο οποίος πρέπει να είναι βασικός ή να έχει οριστείνωρίτερα, και αναγράφεται μετά τη λέξη-κλειδί “of”.

Για δηλώσεις τύπων συνόλου:

1. Ο τύπος των στοιχείων του συνόλου δίνεται με όνομα τύπου, ο οποίος πρέπει να είναι βασικός - εκτός από integer ή real - ή να είναι τύπος απαρίθμησης ή υποπεριοχής που έχει οριστείνωρίτερα, και αναγράφεται μετά τη λέξη-κλειδί “of”.
2. Αν ο τύπος στοιχείων ενός συνόλου δεν είναι βασικός, τότε θα πρέπει να περιλαμβάνει μέχρι 128 το πολύ διακριτές τιμές. Για παράδειγμα, η υποπεριοχή ακεραίων 1..999 δε μπορεί να ορίζει στοιχεία συνόλου.

Για δηλώσεις τύπων εγγραφής:

1. Τα πεδία της εγγραφής περιγράφονται μεταξύ των λέξεων-κλειδιών “record” και “end”, ενώ διαδοχικά πεδία μιας εγγραφής διαχωρίζονται μεταξύ τους με το χαρακτήρα ‘;’. Μια εγγραφή πρέπει να έχει τουλάχιστον ένα πεδίο.
2. Η δήλωση ενός πεδίου γίνεται με το αναγνωριστικό του και το όνομα του τύπου του, που πρέπει να είναι βασικός ή να έχει δηλωθείνωρίτερα. Το διαχωριστικό ‘:’ παρεμβάλλεται μεταξύ του ονόματος του πεδίου και του ονόματος του τύπου του.
3. Πολλαπλά πεδία του ίδιου τύπου μπορούν να δηλώνονται μαζί, όπως φαίνεται στο παράδειγμα.

Δηλώσεις μεταβλητών

Μια δήλωση μεταβλητής μοιάζει με δήλωση πεδίου εγγραφής, και αποδίδει σε ένα αναγνωριστικό μια μεταβλητή της μονάδας, ενός βασικού τύπου ή τύπου που έχει δηλωθείνωρίτερα.

Παραδείγματα δηλώσεων μεταβλητών είναι τα παρακάτω: `var i,j,k : integer;`
`var l: boolean; dev: real; x: char; w: integer; var c: complex; a: c array;`

όπου complex και c_array είναι τύποι που έχουν δηλωθείνωρίτερα, και η ορατότητά τους περιλαμβάνει την παρούσα μονάδα.

Όπως και με τις δηλώσεις σταθερών και τύπων, η λέξη-κλειδί

“var” εμφανίζεται μόνο στην πρώτη από τις δηλώσεις μεταβλητών μιας μονάδας.

Κάθε δήλωση γίνεται για ένα μόνο τύπο. Περισσότερες δηλώσεις για τον ίδιο τύπο μπορούν να ακολουθούν πιο κάτω.

Όλες οι μεταβλητές της **SimplePascal** - εκτός από τις μεταβλητές της κύριας μονάδας του προγράμματος - είναι μεταβλητές στοιβάς. Οι μεταβλητές της κύριας μονάδας είναι στατικές καθολικής εμβέλειας, κι επομένως δεν τοποθετούνται στη στοιβά, αλλά έχουν σταθερές διευθύνσεις έξω από αυτή, έχουν δε διάρκεια ζωής όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του προγράμματος.

Δηλώσεις υποπρογραμμάτων

Υποπρογράμματα στην **SimplePascal** μπορούν να δηλώνονται μέσα σε οποιαδήποτε μονάδα του προγράμματος, αμέσως μετά τις δηλώσεις σταθερών, τύπων και μεταβλητών. Έχουν δε εμβέλεια παρόμοια με αυτή των υπόλοιπων δηλώσεων της μονάδας και ο έλεγχος της δήλωσης του ονόματος ενός υποπρογράμματος είναι παρόμοιος με τον έλεγχο δηλώσεων των σταθερών, τύπων και μεταβλητών της SimplePascal. Οι δηλώσεις υποπρογραμμάτων διαχωρίζονται μεταξύ τους, αλλά και με τη σύνθετη εντολή της μονάδας, με το χαρακτήρα ‘;’.

Τα υποπρογράμματα της **SimplePascal** διακρίνονται σε διαδικασίες (procedures) και συναρτήσεις (functions). Οι διαδικασίες καλούνται μέσα από ειδική εντολή της SimplePascal, ενώ οι συναρτήσεις μέσα από εκφράσεις. Οι συναρτήσεις επιστρέφουν αποτελέσματα μέσα από τα ονόματά τους που για το σκοπό αυτό λειτουργούν και σαν τοπικές μεταβλητές τους.

Κάθε υποπρόγραμμα είναι μια μονάδα, και η δήλωσή του περιέχει ολόκληρη τη δομή του, σύμφωνα με τη δομή μονάδας που περιγράφηκε πιο πάνω. Ειδικά όσο αφορά την επικεφαλίδα ενός υποπρογράμματος της SimplePascal, αυτή περιέχει με τη σειρά:

(α) το είδος του υποπρογράμματος,

(β) το όνομά του, που πρέπει να είναι μοναδικό στην εμβέλεια στην οποία βρίσκεται η δήλωση,
(γ) τις τυπικές παραμέτρους του και τον τρόπο περάσματος αυτών μέσα σε παρενθέσεις, και (δ) τον τύπο του αποτελέσματος, εάν το υποπρόγραμμα είναι συνάρτηση.

Παραδείγματα επικεφαλίδων υποπρογραμμάτων είναι τα εξής:

```
function LL (y: real; var w: c array): real; procedure A(m,n: integer; x: x type; var z: char); procedure S;
```

Ειδικότερα:

1. Η δήλωση μιας τυπικής παραμέτρου περιλαμβάνει το όνομα του τύπου της, ο οποίος μπορεί να είναι βασικός ή να έχει δηλωθεί νωρίτερα.
2. Το πέραςμα μιας παραμέτρου γίνεται κατ' αναφορά, εάν της δήλωσης της παραμέτρου προηγείται η λέξη-κλειδί "var", διαφορετικά γίνεται κατ' αξία.
3. Αν ο τύπος μιας τυπικής παραμέτρου είναι σύνθετος, τότε η παράμετρος *πρέπει* να μεταδίδεται κατ' αναφορά.
4. Κάθε τυπική παράμετρος που μεταδίδεται κατ' αξία αποτελεί τοπική μεταβλητή της μονάδας του υποπρογράμματος και αποθηκεύεται στη στοίβα.
5. Μια διαδικασία μπορεί να μην έχει παραμέτρους, μια συνάρτηση όμως πρέπει να έχει τουλάχιστον μία παράμετρο.
6. Ο τύπος του αποτελέσματος μιας συνάρτησης πρέπει να είναι βασικός.

Μια επικεφαλίδα μονάδας διαχωρίζεται από τις δηλώσεις ή τη σύνθετη εντολή της - αν δεν υπάρχουν δηλώσεις - με το χαρακτήρα ';'.

Σε αντίθεση με τις δηλώσεις τύπων, όπου ένα όνομα τύπου χρησιμοποιείται μετά τη δήλωσή του, σε μια δήλωση υποπρογράμματος μπορεί να χρησιμοποιηθεί το ίδιο το υποπρόγραμμα. Αυτό, σε συνδυασμό με το γεγονός ότι οι τοπικές μεταβλητές ενός υποπρογράμματος είναι μεταβλητές στοίβας, επιτρέπει στην **SimplePascal** την υποστήριξη αναδρομής.

Για μεγαλύτερη ευελιξία και συγκεκριμένα για την υποστήριξη έμμεσης αναδρομής, η **SimplePascal** - σύμφωνα με την κλασική PASCAL - επιτρέπει προαναγγελία σε μια δήλωση υποπρογράμματος, ως εξής:

1. Ένα υποπρόγραμμα - διαδικασία ή συνάρτηση - μπορεί να δηλωθεί με τη λέξη-κλειδί "forward", η οποία ακολουθεί την επικεφαλίδα και αναβάλλει την υπόλοιπη δήλωση γι' αργότερα.
2. Στο σημείο που επιθυμεί ο προγραμματιστής, το οποίο θα πρέπει να βρίσκεται στην ίδια μονάδα και να ακολουθεί την προηγούμενη δήλωση, συμπληρώνεται η δήλωση του υποπρογράμματος. Για το σκοπό αυτό, ξαναδίνεται μια σύντομη επικεφαλίδα, η οποία περιλαμβάνει μόνο το είδος και το όνομα του υποπρογράμματος.

Ένα παράδειγμα δήλωσης συνάρτησης με προαναγγελία είναι το πιο κάτω απόσπασμα από το χώρο δηλώσεων υποπρογραμμάτων μιας μονάδας:

```
function X (n:integer) : boolean; forward;  
... { ένα ή περισσότερα άλλα υποπρογράμματα που πιθανά καλούν την X }  
function X;  
{ η υπόλοιπη δήλωση της X }
```

Ο σημασιολογικός αναλυτής πρέπει να εξετάζει αν οι προαναγγελίες δηλώσεων υποπρογραμμάτων γίνονται σύμφωνα με τα παραπάνω, αν δηλαδή (α) μετά από μια προαναγγελία υπάρχει όντως η συνέχεια της δήλωσης, και (β) αν μια δήλωση υποπρογράμματος με σύντομη επικεφαλίδα αντιστοιχεί σε προηγούμενη προαναγγελία.

Σύμφωνα με τη σύνταξη της **SimplePascal** επιτρέπονται φωλιασμένες δηλώσεις υποπρογραμμάτων. Επειδή κάθε υποπρόγραμμα της **SimplePascal** ορίζει μια εμβέλεια, κάθε αναφορά σε ένα αναγνωριστικό που δεν είναι τοπικό στην μονάδα στην οποία βρίσκεται η αναφορά, πρέπει να επιλύεται σε άλλη μονάδα. Καθώς το δέσιμο αναγνωριστικών στην **SimplePascal** είναι στατικό, η επίλυση αναφορών γίνεται ακολουθώντας προς τα έξω τις φωλιασμένες μονάδες του προγράμματος. Το μέγιστο βάθος φωλιάσματος υποπρογραμμάτων στην **SimplePascal** είναι 10.

Εκφράσεις

Η **SimplePascal** υποστηρίζει αριθμητικές εκφράσεις, λογικές εκφράσεις και εκφράσεις συνόλων. Οι τιμές των πρώτων μπορούν να είναι τύπου integer ή real, οι τιμές των δεύτερων μπορούν να είναι μόνο τύπου boolean, ενώ οι τιμές των τρίτων είναι σύνθετου τύπου συνόλου. Οι εκφράσεις αποτιμώνται με βάση συγκεκριμένους κανόνες και με τη βοήθεια των τελεστών της SimplePascal. Τόσο οι αριθμητικές, όσο και οι εκφράσεις συνόλων, μπορούν να περιέχονται σε λογικές εκφράσεις, αλλά όχι το αντίστροφο.

Εκτός από τις πιο πάνω, ορίζονται και απλές εκφράσεις τύπου char, απαρίθμησης και υποπεριοχής, οι οποίες είτε εμφανίζονται μεμονωμένα σε κλήσεις υποπρογραμμάτων και ορισμένες εντολές της SimplePascal, είτε περιέχονται σε λογικές εκφράσεις. Ειδικότερα, εκφράσεις υποπεριοχής ακεραίων μπορούν να συμμετέχουν και σε αριθμητικές εκφράσεις. Τέλος, ορίζονται και απλές εκφράσεις σύνθετου τύπου πίνακα ή εγγραφής, που εμφανίζονται μόνο σε κλήσεις υποπρογραμμάτων και ορισμένες εντολές της SimplePascal, όπως θα δούμε παρακάτω.

Μια έκφραση της **SimplePascal** περιλαμβάνει:

- Τιμές αριστερής προσπέλασης (L-values), δηλαδή διευθύνσεις του χώρου δεδομένων του προγράμματος που αντιστοιχούν

σε μεταβλητές, στοιχεία πινάκων ή πεδία εγγραφών.

- Σταθερές, είτε σαν τιμές που υπάρχουν στον αρχικό κώδικα της μονάδας, είτε σαν τιμές ονομάτων σταθερών, ορατών στη μονάδα.
- Τελεστές, που επιτρέπουν πράξεις μεταξύ υποεκφράσεων.
- Κλήσεις συναρτήσεων, που έχουν σαν αποτέλεσμα την αντικατάσταση της συνάρτησης στην έκφραση με την τιμή που αυτή επιστρέφει.

Τα τρία τελευταία αντικείμενα ορίζουν τιμές δεξιάς προσπέλασης (R-values).

Παραδείγματα εκφράσεων της **SimplePascal** είναι τα εξής:

```
i
a+1
a[3,i+1,j-1]*w.k*2 + (tu(b,z[2]) div (i-1))*i (a+b[j-i].f[-2] > 0) and not (x in [0,2..5 ]) or (m = 'm') z.i+(w.i/2-2.0)/1.2
[3, x+3, f(4*y)]
```

Τιμές αριστερής προσπέλασης

Κάθε διεύθυνση στο χώρο δεδομένων του προγράμματος ονομάζεται τιμή αριστερής προσπέλασης, επειδή μπορεί να βρεθεί στο αριστερό μέλος μιας ανάθεσης. Τέτοιες τιμές στην **SimplePascal** αποτελούν οι μεταβλητές, τα στοιχεία πινάκων και τα πεδία εγγραφών.

Όταν μια τιμή αριστερής προσπέλασης βρεθεί σε μια έκφραση, αποτιμάται, και η τιμή που αποδίδεται γι' αυτήν είναι η τιμή που περιέχεται στη διεύθυνση που αυτή παριστάνει, δηλαδή η τιμή της μεταβλητής, του στοιχείου πίνακα ή του πεδίου εγγραφής. Απαραίτητη προϋπόθεση για αποτίμηση είναι η προηγούμενη δήλωση της αντίστοιχης μεταβλητής, του αντίστοιχου πίνακα ή της αντίστοιχης εγγραφής, στην ίδια εμβέλεια ή σε κάποια εξωτερική της. Σε περίπτωση απουσίας τέτοιας δήλωσης υπάρχει σημασιολογικό σφάλμα.

Αν η τιμή αριστερής προσπέλασης αντιστοιχεί σε σύνθετο τύπο, η αποτίμηση αυτής δίνει ολόκληρο το περιεχόμενο αυτής, δηλαδή του αντίστοιχου πίνακα, συνόλου ή εγγραφής. Τιμές αριστερής προσπέλασης σύνθετου τύπου πίνακα ή εγγραφής μπορούν να αποτελούν μόνο ανεξάρτητες απλές εκφράσεις, επειδή κανένας τελεστής δε μπορεί να εφαρμοστεί σε τέτοιον τύπο.

Η αποτίμηση μεταβλητής που έχει δηλωθεί κανονικά σε μια μονάδα γίνεται με ανάγνωση της τιμής της μεταβλητής από το χώρο δεδομένων της μονάδας.

Η αποτίμηση στοιχείου πίνακα που επίσης έχει δηλωθεί κανονικά μπορεί να γίνει, εφ' όσον οι τιμές των εκφράσεων που αποδίδονται στους δείκτες του στοιχείου αυτού είναι μέσα στα δηλωμένα όρια για τις αντίστοιχες διαστάσεις του πίνακα. Μ' άλλα λόγια, στην αποτίμηση στοιχείου πίνακα προηγείται η αποτίμηση των δεικτών του. Εάν οι τιμές των δεικτών είναι αποδεκτές, υπολογίζεται η διεύθυνση του ζητούμενου στοιχείου, λαμβάνοντας υπ' όψη την αρχική διεύθυνση του πίνακα στο χώρο δεδομένων της μονάδας, τον τρόπο αποθήκευσης των στοιχείων του πίνακα, τις διαστάσεις, τα όρια υποπεριοχής σε κάθε διάσταση, καθώς και το μέγεθος του στοιχείου του. Στη συνέχεια μπορεί να αποτιμηθεί το στοιχείο αυτό, με ανάγνωσή του από το χώρο δεδομένων.

Η **SimplePascal** έχει ισχυρό σύστημα τύπων, κι επομένως ο πιο πάνω έλεγχος τιμών των δεικτών πρέπει να γίνεται από τον κώδικα του προγράμματος. Ο μεταγλωττιστής, δηλαδή, πρέπει για κάθε προσπέλαση πίνακα να παράγει κώδικα που να κάνει αυτόν τον έλεγχο.

Για μια εγγραφή που έχει δηλωθεί κανονικά, η αποτίμηση ενός πεδίου της μπορεί να γίνει, εφ' όσον αυτό είναι δηλωμένο στην εγγραφή. Η διεύθυνσή του υπολογίζεται λαμβάνοντας υπ' όψη την αρχική διεύθυνση της εγγραφής στο χώρο δεδομένων της μονάδας, καθώς και το μέγεθος των πεδίων που προηγούνται. Στη συνέχεια το στοιχείο αυτό αποτιμάται με ανάγνωσή του από το χώρο δεδομένων.

Η αποτίμηση μεταβλητής που δεν είναι δηλωμένη στην παρούσα μονάδα, αλλά σε κάποια εξωτερική της, πρέπει να γίνεται στο χώρο δεδομένων εκείνης της μονάδας. Επειδή η **SimplePascal** υποστηρίζει στατικό δέσιμο, η διεύθυνση της μεταβλητής στο χώρο δεδομένων της εξωτερικής μονάδας βρίσκεται με τη βοήθεια συνδέσμων προσπέλασης ή πινάκων δεικτών. Ο μεταγλωττιστής πρέπει να παράγει κώδικα, ο οποίος να υπολογίζει τη διεύθυνση αυτή, και στη συνέχεια να προχωράει στην αποτίμηση της μεταβλητής.

Οι τυπικές παράμετροι ενός υποπρογράμματος είναι τιμές αριστερής προσπέλασης στο δυναμικό χώρο δεδομένων του υποπρογράμματος στη στοίβα, αν μεταδίδονται κατ' αξία, και στον υπόλοιπο χώρο δεδομένων, αν μεταδίδονται κατ' αναφορά. Στη δεύτερη περίπτωση, και σε κάθε κλήση του υποπρογράμματος, οι αντίστοιχες πραγματικές παράμετροι πρέπει να είναι τιμές αριστερής προσπέλασης, που δεν αποτιμώνται, αλλά περνάνε στο υποπρόγραμμα με τη διεύθυνσή τους. Η αποτίμηση μιας τυπικής παραμέτρου που μεταδίδεται κατ' αναφορά γίνεται σε εκφράσεις που αυτή εμφανίζεται, με ανάγνωση από τη διεύθυνσή της. Ειδικά αν η τυπική παράμετρος είναι σύνθετου τύπου πίνακα ή εγγραφής, οπότε και μεταδίδεται κατ' αναφορά, η προσπέλαση κάποιου στοιχείου της γίνεται όπως αναφέρθηκε παραπάνω.

Σταθερές

Οι σταθερές της **SimplePascal** είναι αυτές που αναγνωρίζονται άμεσα από το λεκτικό αναλυτή και περιγράφηκαν στην αντίστοιχη ενότητα, καθώς και σταθερές που έχουν δηλωθεί με αναγνωριστικά, είτε σε δήλωση σταθερών είτε σε δήλωση

τύπου απαρίθμησης, και είναι ορατές στην παρούσα μονάδα.

Ειδικά όσο αφορά τις πρώτες:

Οι τιμές των αριθμητικών σταθερών προκύπτουν άμεσα με μετατροπή των αντίστοιχων λέξεων σε αριθμητικές τιμές. Οι τιμές των λογικών σταθερών, που συμβολίζονται με τις λέξεις “true” και “false” για «Αληθής» και «Ψευδής» αντίστοιχα, αποδίδονται με την κωδικοποίηση που αναφέρθηκε παραπάνω. Οι τιμές των σταθερών χαρακτήρων αποδίδονται με την κωδικοποίηση ASCII.

Οι αριθμητικές σταθερές δεν έχουν πρόσημο, και προσημασμένοι αριθμοί προκύπτουν από εκφράσεις με τη βοήθεια του τελεστή προσήμου ADDOP.

Τελεστές

Τελεστές είναι ειδικά σύμβολα, που εφαρμοζόμενα σε έναν αριθμό εκφράσεων - που ονομάζονται *τελούμενα εισόδου* ή *τελεστέοι*, παράγουν μια νέα έκφραση.

Οι τελεστές της **SimplePascal** δίνονται στο σχετικό πίνακα και διακρίνονται σε τελεστές με ένα τελούμενο και τελεστές με δύο τελούμενα εισόδου. Στην πρώτη κατηγορία ανήκουν οι τελεστές του προσήμου και της λογικής άρνησης. Οι τελεστές αυτής της κατηγορίας αναγράφονται πριν το τελούμενό τους. Στη δεύτερη κατηγορία ανήκουν οι υπόλοιποι τελεστές αριθμητικών και λογικών πράξεων. Οι τελεστές αυτής της κατηγορίας αναγράφονται ανάμεσα στα τελού- μενά τους.

Τελεστές μπορούν να θεωρηθούν και τα διαχωριστικά σύμβολα ‘(’, ‘)’, ‘[’, ‘]’ και ‘.’, σε περιπτώσεις που θα αναλυθούν στη συνέχεια.

Πιο συγκεκριμένα:

- Στην απλούστερη περίπτωση, ο τελεστής αναφοράς σε πεδίο εγγραφής ‘.’ έχει σύνταξη:

<αναγνωριστικό> ‘.’ <αναγνωριστικό>

Ο τελεστής αυτός έχει δύο τελούμενα εισόδου, από τα οποία το πρώτο είναι το όνομα της εγγραφής και το δεύτερο το όνομα ενός πεδίου αυτής. Στην περίπτωση αυτή, η αναφορά σε πεδίο εγγραφής αντιμετωπίζεται όπως έχει περιγραφεί παραπάνω.

Στην πιο γενική περίπτωση, είναι δυνατό το πρώτο όνομα να είναι όνομα πεδίου άλλης εγγραφής - πιθανά δεικτοδοτημένο, όταν το πεδίο αυτό είναι τύπου εγγραφής, ή ακόμα, το δεύτερο να είναι όνομα εγγραφής, όταν αυτή είναι πεδίο της πρώτης. Τότε, για την αναφορά στο τελευταίο αναγραφόμενο πεδίο εγγραφής, και για τον υπολογισμό της διεύθυνσής του, πρέπει να προηγηθούν οι επιλύσεις αναφορών για όλους τους προηγούμενους τύπους, που μπορεί να είναι άλλες εγγραφές ή πίνακες. Ένα παράδειγμα αναφοράς σε πεδίο εγγραφής τέτοιας μορφής δίνεται πιο κάτω.

- Στην απλούστερη περίπτωση, ο τελεστής αναφοράς σε στοιχείο πίνακα ‘[]’ έχει σύνταξη:

<αναγνωριστικό> ‘[’ <λίστα εκφράσεων> ‘]’

Τελεστής	Περιγραφή	Αριθμός τε- λούμενων	Προσεταιριστικότητα
‘.’, ‘()’, ‘[]’, NOTOP	Αναφορά σε πεδίο εγγραφής, αναφορά σε στοιχείο πίνακα, κλήση συνάρτησης	2, 2, 2	αριστερή
MULDIVANDOP	Πολλαπλασιασμός, ακέραια / πραγματική διαίρεση, τομή συνόλων, λογικό γινόμενο	2	αριστερή
ADDOP, OROP	Πρόσημο, πρόσθεση, αφαίρεση, ένωση και διαφορά συνόλων, λογικό άθροισμα	1, 2	αριστερή
INOP, RELOP, ‘=’	Σχεσιακοί τελεστές	2	καμία
	Σύνθεση συνόλου	1	-

Τελεστές της **SimplePascal** σε φθίνουσα σειρά προτεραιότητας

Ο τελεστής αυτός έχει δύο τελούμενα εισόδου, από τα οποία το πρώτο είναι το όνομα του πίνακα, και το δεύτερο μια λίστα εκφράσεων, οι τιμές των οποίων αποδίδονται στους δείκτες του στοιχείου πίνακα. Η αποτίμηση των εκφράσεων στη λίστα γίνεται από τα αριστερά προς τα δεξιά, και η αναφορά στο στοιχείο πίνακα γίνεται όπως περιγράφεται παραπάνω.

Στην πιο γενική περίπτωση, ο πίνακας μπορεί να είναι στοιχείο άλλου πίνακα ή πεδίο εγγραφής, αλλά και το στοιχείο μπορεί να είναι επίσης τύπου πίνακα. Τότε, για την αναφορά στο τελευταίο αναγραφόμενο στοιχείο πίνακα και τον υπολογισμό της διεύθυνσής του, πρέπει να προηγηθούν οι επιλύσεις αναφορών για τους προηγούμενους τύπους, που μπορεί να είναι άλλοι πίνακες ή εγγραφές. Ένα παράδειγμα αναφοράς σε στοιχείο πίνακα τέτοιας μορφής δίνεται πιο κάτω.

- Ο τελεστής σύνθεσης συνόλου ‘[]’ έχει σύνταξη:

‘[’ <λίστα εκφράσεων> ‘]’

Ο τελεστής αυτός έχει σα μοναδικό τελούμενο εισόδου μια λίστα εκφράσεων, οι τιμές των οποίων αποδίδονται στα στοιχεία ενός συνόλου. Η αποτίμηση των εκφράσεων στη λίστα γίνεται από τα αριστερά προς τα δεξιά. Η λίστα εκφράσεων μπορεί να είναι κενή, οπότε το σύνολο που κατασκευάζεται είναι το κενό σύνολο.

Οι επιμέρους εκφράσεις της λίστας πρέπει να είναι του ίδιου τύπου, βασικού εκτός από real, ή απαρίθμησης. Επίσης, μπορούν να είναι απλές εκφράσεις τύπου υποπεριοχής, οπότε θεωρούνται ως του τύπου από τον οποίο παράγονται. Το αποτέλεσμα είναι τύπου συνόλου, που ο μεταγλωττιστής χρησιμοποιεί είτε σε κάποια πράξη συνόλων, είτε σε κάποια ανάθεση σε τιμή αριστερής προσπέλασης τύπου συνόλου. Στην πρώτη περίπτωση, επειδή αυτό αποτελεί τιμή δεξιάς προσπέλασης, δεν αποθηκεύεται στη μνήμη, κι επομένως δεν είναι απαραίτητο να κωδικοποιείται ως ψηφιοδιάνυσμα. Στη δεύτερη περίπτωση όμως, πρέπει να είναι συμβατό με τον τύπο συνόλου στον οποίο ανατίθεται, και να κωδικοποιηθεί στο αντίστοιχο ψηφιοδιάνυσμα πριν την ανάθεση.

- Ο τελεστής κλήσης συνάρτησης ‘()’ έχει σύνταξη:

<αναγνωριστικό> ‘(’ <λίστα εκφράσεων> ‘)’

Ο τελεστής αυτός έχει δύο τελούμενα εισόδου, από τα οποία το πρώτο είναι το όνομα της συνάρτησης, και το δεύτερο μια λίστα εκφράσεων, οι τιμές των οποίων αποδίδονται στις πραγματικές παραμέτρους της κλήσης. Η αποτίμηση των εκφράσεων στη λίστα γίνεται από τα αριστερά προς τα δεξιά. Η κλήση συνάρτησης θα επεξηγηθεί παρακάτω.

- Ο τελεστής λογικής άρνησης NOTOP. Ο μοναδικός τελεστής του τελεστή αυτού πρέπει να είναι τύπου boolean και το αποτέλεσμα είναι του ίδιου τύπου.
- Οι τελεστές προσήμου ADDOP. Ο μοναδικός τελεστής των τελεστών αυτών πρέπει να είναι αριθμητικού τύπου και το αποτέλεσμα της εφαρμογής τους είναι του ίδιου τύπου.
- Οι αριθμητικοί τελεστές MULDIVANDOP ‘*’, ‘/’, ‘div’ (ακέραιο πηλίκο) και ‘mod’ (ακέραιο υπόλοιπο), και οι τελεστές ADDOP. Όταν οι τελεστές αυτοί εφαρμόζονται σε αριθμητικούς τύπους, η συμβατότητα τύπων των τελεστών αυτών και ο τύπος του αποτελέσματος της εφαρμογής τους καθορίζονται στον επόμενο πίνακα:

	B	
A	integer	real
integer	integer, real με “/”	real, όχι “div”, “mod”
real	real, όχι “div”, “mod”	real, όχι “div”, “mod”

Τύπος αποτελέσματος αριθμητικής έκφρασης A op B

Όπως δείχνει ο πίνακας, η μόνη περίπτωση μη συμβατότητας τύπων αφορά τους τελεστές MULDIVANDOP ‘div’ και ‘mod’, οι οποίοι μπορούν να έχουν τελούμενα εισόδου μόνο τύπου integer. Ακόμα, ο τελεστής MULDIVANDOP ‘/’ δίνει πάντα αποτέλεσμα τύπου real. Σε οποιαδήποτε περίπτωση τα τελούμενα εισόδου είναι διαφορετικού τύπου, είναι απαραίτητο ο κώδικας να περιέχει μετατροπή του ενός τύπου στον τύπο του αποτελέσματος, η δε πράξη πρέπει να γίνεται για τον τύπο του αποτελέσματος. Ειδικά για τον τελεστή ‘/’, ακόμα κι όταν και τα δύο τελούμενά του είναι τύπου integer, πρέπει αυτά να μετατρέπονται σε τύπο real.

Οι τελεστές MULDIVANDOP ‘*’ και ADDOP ‘+’ και ‘-’ εφαρμόζονται και σε τύπους συνόλου, οπότε υλοποιούν τις πράξεις της τομής, της ένωσης και της διαφοράς συνόλων, αντίστοιχα. Πράξεις συνόλων εφαρμόζονται σε σύνολα με στοιχεία του ίδιου τύπου, όπου τα στοιχεία τύπου υποπεριοχής θεωρούνται ως του τύπου από τον οποίο παράγονται. Το αποτέλεσμα της εφαρμογής των τελεστών αυτών είναι του ίδιου τύπου συνόλου. Αν αυτό χρησιμοποιείται σε κάποια ανάθεση σε τιμή αριστερής προσπέλασης τύπου συνόλου, θα πρέπει να είναι συμβατό με τον τύπο συνόλου στον οποίο ανατίθεται, και να κωδικοποιηθεί στο αντίστοιχο ψηφιοδιάνυσμα πριν την ανάθεση.

- Οι τελεστές λογικών πράξεων MULDIVANDOP ‘and’ και OROP. Τα τελούμενα εισόδου αυτών πρέπει να είναι τύπου boolean. Το αποτέλεσμα της εφαρμογής τους είναι επίσης τύπου boolean.
- Οι σχεσιακοί τελεστές σύγκρισης RELOP και ισότητας ‘=’. Τα τελούμενα εισόδου των τελεστών αυτών μπορούν να είναι του ίδιου ή διαφορετικού αριθμητικού τύπου. Στην τελευταία περίπτωση, ο κώδικας πρέπει να μετατρέπει το τελούμενο τύπου integer σε real. Μετά από πιθανή μετατροπή, η σύγκριση πρέπει να γίνεται για τον τύπο των τελούμενων. Οι τελεστές αυτοί δέχονται και τελούμενα μη αριθμητικών διατεταγμένων τύπων, δηλαδή των βασικών τύπων char και boolean, όπως και των τύπων απαρίθμησης και υποπεριοχής. Επίσης, δέχονται και τελούμενα τύπων συνόλου. Στην περίπτωση αυτή, οι τελεστές RELOP ‘<=’, ‘<’, ‘>=’ και ‘>’ υλοποιούν τις σχέσεις υποσύνολο, γνήσιο υποσύνολο, υπερσύνολο και γνήσιο υπερσύνολο, αντίστοιχα. Το αποτέλεσμα της εφαρμογής των σχεσιακών τελεστών είναι τύπου boolean.
- Ο σχεσιακός τελεστής ελέγχου μέλους συνόλου INOP. Ο τελεστής αυτός δέχεται δύο τελούμενα εισόδου, από τα οποία το δεξί είναι ενός τύπου συνόλου και το αριστερό είναι του τύπου των στοιχείων του συνόλου. Το αποτέλεσμα της εφαρμογής του τελεστή αυτού είναι τύπου boolean, με τιμή που δηλώνει αν το αριστερό τελούμενο ανήκει στο δεξί.

Παρά την αναπαράσταση των τύπων boolean, char και απαρίθμησης με ακέραιες τιμές, στη **SimplePascal** δεν υπάρχει συμβατότητα μεταξύ αριθμητικών και μη αριθμητικών τιμών. Έτσι, η συμμετοχή αριθμητικών εκφράσεων σε λογικές που αναφέρθηκε νωρίτερα μπορεί να γίνει μόνο μέσω των πιο πάνω σχεσιακών τελεστών. Αυτοί είναι οι μόνοι τελεστές που κατασκευάζουν λογικές εκφράσεις από αριθμητικές, καθώς δέχονται αριθμητικά τελούμενα και παράγουν αποτέλεσμα τύπου boolean. Το αντίστροφο δεν είναι εφικτό, γι’ αυτό και δε μπορεί μια λογική έκφραση να συμμετέχει σε μια αριθμητική. Παρόμοια και για τους τύπους char και απαρίθμησης - όπως και υποπεριοχών αυτών, μια έκφραση αυτών των τύπων μπορεί να

συμμετάσχει σε κάποια λογική έκφραση μόνο μέσω των σχεσιακών τελεστών που αναφέρθηκαν, ενώ δε μπορεί να συμβεί το αντίστροφο, αφού δεν υπάρχει τελεστής που να δίνει αποτέλεσμα τύπου char ή απαρίθμησης. Επίσης δεν υπάρχει καμία δυνατότητα συμμετοχής τύπου char, απαρίθμησης ή υποπεριοχών αυτών σε αριθμητική έκφραση.

Εξαιρέση στα παραπάνω αποτελούν οι τελεστές '[]' και '(')' που από τη μία προσφέρουν τη δυνατότητα έμμεσης συμμετοχής μιας έκφρασης σε μια μεγαλύτερη, αλλά και από την άλλη μπορούν να δώσουν αποτέλεσμα τύπου που δε μπορούν να δώσουν άλλοι τελεστές.

Σε κάθε εφαρμογή τελεστή, και όταν συμμετέχουν περισσότερα από ένα τελούμενο εισόδου, η αποτίμηση αυτών γίνεται από αριστερά προς τα δεξιά. Σε κάθε περίπτωση απαιτείται αποτίμηση όλων των τελούμενων, μια που η **SimplePascal** δεν υποστηρίζει βραχυκύκλωση.

Μέσα σε μια έκφραση μπορούν να υπάρχουν πολλοί τελεστές. Η σειρά εφαρμογής αυτών για την αποτίμηση της έκφρασης καθορίζεται από παρενθέσεις ή από κανόνες προτεραιότητας και προσεταιριστικότητας. Η σειρά προτεραιότητας των τελεστών καθορίζεται από τη σειρά που αυτοί αναγράφονται στον πρώτο από τους δύο παραπάνω πίνακες, από μεγαλύτερη προς μικρότερη προτεραιότητα. Η προσεταιριστικότητα των τελεστών, δίνεται στον ίδιο πίνακα. Αν δεν έχει νόημα, η προσεταιριστικότητα δεν είναι ορισμένη και αναγράφεται ως '- '.

Αξίζει να σημειωθεί ότι οι τελεστές RELOP δε μπορούν να έχουν καμία προσεταιριστικότητα, εφ' όσον η εφαρμογή τους αλλάζει τον τύπο της έκφρασης. Έτσι, η έκφραση: $x+2 > y > 0$ είναι λανθασμένη. Εφαρμογή οποιουδήποτε από τους δύο τελεστές RELOP '>' δίνει αποτέλεσμα τύπου boolean, που δεν επιτρέπει την εφαρμογή του άλλου.

Σε μια σύνθετη έκφραση δεν επιτρέπεται διαδοχική εφαρμογή τελεστών προσήμου ADDOP, όπως για παράδειγμα στην έκφραση: $x > +3$ που δεν είναι αποδεκτή.

Ας θεωρήσουμε για παράδειγμα την έκφραση:

$(i * x - y - j * z < -a \text{ div } k \text{ div } 2) \text{ and not } (b.k[i+2,m][0].a <> 'a')$ στην οποία κατ' αρχήν

υποθέτουμε ότι οι τύποι των τιμών που συμμετέχουν είναι οι προβλεπόμενοι.

Στην έκφραση αυτή ο τελεστής MULDIVANDOP 'and' έχει τη μικρότερη προτεραιότητα και δε μπορεί να εφαρμοστεί πριν την αποτίμηση και των δύο τελεστών του. Αυτό συμβαίνει λόγω της χρήσης παρενθέσεων, μια που χωρίς αυτές, ο τελεστής MULDIVANDOP θα εφαρμοζόταν πριν τους τελεστές RELOP και ADDOP. Επίσης ο σχεσιακός τελεστής RELOP '<' στο αριστερό τελούμενο του προηγούμενου - το οποίο και αποτιμάται πριν από το δεξί - εφαρμόζεται μόνο αφού έχουν αποτιμηθεί και τα δύο τελούμενά του. Στο αριστερό τελούμενο του τελευταίου, οι δύο διαδοχικές αφαιρέσεις που ορίζονται από τον τελεστή ADDOP '-' εφαρμόζονται από αριστερά προς τα δεξιά, λόγω αριστερής προσεταιριστικότητας του τελεστή αυτού.

Ο πρώτος τελεστής που θα εφαρμοστεί στην πιο πάνω έκφραση θα είναι ο πρώτος από αριστερά τελεστής MULDIVANDOP '*' που έχει μεγαλύτερη προτεραιότητα από τον ADDOP. Στη συνέχεια θα εφαρμοστεί ο πρώτος από αριστερά τελεστής ADDOP '-', ενώ πριν εφαρμοστεί ο δεύτερος από τους δύο διαδοχικούς ADDOP, θα πρέπει να εφαρμοστεί ο δεύτερος τελεστής MULDIVANDOP '*' που υπάρχει στο δεξί τελούμενο του προηγούμενου. Η εφαρμογή του πρώτου από αριστερά τελεστή MULDIVANDOP 'div' προηγείται του δεύτερου, ενώ ο τελεστής προσήμου ADDOP '-' εφαρμόζεται μετά τους δύο διαδοχικούς MULDIVANDOP 'div', επιτρέποντας στη συνέχεια την εφαρμογή του τελεστή RELOP '<'.

Έτσι ολοκληρώνεται η αποτίμηση του αριστερού τελεστέου του τελεστή MULDIVANDOP 'and' και μπορούμε να συνεχίσουμε με την αποτίμηση του δεξιού.

Στο τελούμενο του τελεστή NOTOP 'not' - που λόγω των παρενθέσεων εφαρμόζεται μετά την εφαρμογή του RELOP '<>' - αποτιμάται πρώτα το αριστερό τελούμενο του τελευταίου, το οποίο είναι πεδίο εγγραφής, η οποία είναι στοιχείο πίνακα, ο οποίος είναι επίσης στοιχείο πίνακα, ο οποίος είναι πεδίο εγγραφής.

Έτσι, προηγείται ο υπολογισμός της αρχικής διεύθυνσης του πίνακα "b.k" που είναι πεδίο της εγγραφής "b", επειδή η εφαρμογή των τελεστών '.' και '[]' έχει ίδια προτεραιότητα και αριστερή προσεταιριστικότητα. Στη συνέχεια, και εφ' όσον η εφαρμογή του τελεστή '[]' γίνεται με αριστερή προσεταιριστικότητα, ακολουθεί η αποτίμηση των εκφράσεων των δεικτών που αναγράφονται πρώτοι από αριστερά ("i+2" και "m"), και από αριστερά προς τα δεξιά. Αφού γίνει ο έλεγχος ορθότητας τιμών των δεικτών, υπολογίζεται η αρχική διεύθυνση του στοιχείου "b.k[i+2,m]". Ακολουθεί η αποτίμηση της έκφρασης του δείκτη στη δεύτερη εφαρμογή του '[]', και ο έλεγχος ορθότητας της τιμής του. Στη συνέχεια υπολογίζεται η διεύθυνση του στοιχείου "b.k[i+2,m][0]", που είναι τύπου εγγραφής. Τέλος, υπολογίζεται η διεύθυνση του πεδίου a της εγγραφής αυτής, το οποίο αποτιμάται για να μας δώσει τη ζητούμενη τιμή, που πρέπει να είναι τύπου char.

Η αποτίμηση του δεύτερου τελούμενου του RELOP '<>' δίνει την τιμή της σταθεράς 'a' τύπου char.

Τελειώνοντας, εφαρμόζεται ο παραπάνω τελεστής RELOP '<>', ακολουθούμενος από τον NOTOP. Η εφαρμογή του MULDIVANDOP 'and' μπορεί τώρα να πραγματοποιηθεί.

Όπως φάνηκε στο παραπάνω παράδειγμα, πρέπει να χρησιμοποιούμε παρενθέσεις σε κάθε περίπτωση που επιθυμούμε παρέμβαση στους πιο πάνω κανόνες, όπως προβλέπει η σύνταξη των εκφράσεων της SimplePascal. Πιο γενικά, παρενθέσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν και για βελτίωση της εμφάνισης μιας έκφρασης, χωρίς αναγκαστικά να επηρεάζουν τους κανόνες εφαρμογής των τελεστών που συμμετέχουν σε αυτήν.

Κλήση συναρτήσεων

Αν 'func' είναι το όνομα μιας συνάρτησης με αποτέλεσμα τύπου 'type', τότε η έκφραση

$\text{func}(e_1, e_2, \dots, e_n)$

είναι μια τιμή δεξιάς προσπέλασης τύπου 'type'. Η αποτίμηση αυτής γίνεται με την εκτέλεση του κώδικα της μονάδας της συνάρτησης, με τις εξής προϋποθέσεις:

- Ο αριθμός n των εκφράσεων στις παρενθέσεις - οι πραγματικές παράμετροι - πρέπει να είναι ίσος με τον αριθμό των τυπικών παραμέτρων.
- Ο τύπος κάθε πραγματικής παραμέτρου με πέρασμα κατ' αξία πρέπει να είναι συμβατός με τον τύπο της αντίστοιχης τυπικής παραμέτρου, σύμφωνα με τους κανόνες συμβατότητας για ανάθεση που περιγράφονται πιο κάτω.
- Ο τύπος κάθε πραγματικής παραμέτρου με πέρασμα κατ' αναφορά πρέπει να ταυτίζεται με τον τύπο της αντίστοιχης τυπικής παραμέτρου.

Κατά την κλήση μιας συνάρτησης οι πραγματικές παράμετροι αποτιμώνται από αριστερά προς τα δεξιά και τοποθετούνται στη στοίβα, στο χώρο που δεσμεύεται σα χώρος δεδομένων της συνάρτησης, απ' όπου θα μπορεί να τους χρησιμοποιήσει η μονάδα αυτής. Με την έξοδο από τη συνάρτηση, θα πρέπει η τιμή του αποτελέσματος να βρίσκεται σε προκαθορισμένο σημείο αποθήκευσης, επίσης στη στοίβα. Με κάθε κλήση μιας συνάρτησης, η στοίβα μεταβάλλεται, κι έτσι ο χώρος δεδομένων της συνάρτησης, δηλαδή το *εγγράφημα δραστηριοποίησης* της συνάρτησης, είναι δυναμικός.

Εντολές

Η **SimplePascal** υποστηρίζει απλές και δομημένες εντολές, καθώς και τη σύνθετη εντολή. Μια δομημένη εντολή της **SimplePascal** περιέχει μία ή περισσότερες απλές, δομημένες ή σύνθετες εντολές. Υπενθυμίζεται ότι μια σύνθετη εντολή μπορεί να είναι κενή, αλλά περιέχει οπωσδήποτε τις λέξεις-κλειδιά "begin" και "end", ενώ δε μπορεί να περιέχει δηλώσεις.

Οι απλές εντολές της **SimplePascal** είναι:

- Η εντολή ανάθεσης
- Η εντολή κλήσης διαδικασίας
- Οι εντολές εισόδου/εξόδου

Οι δομημένες εντολές της **SimplePascal** είναι:

- Η εντολή διακλάδωσης
- Η εντολή βρόχου
- Η εντολή επανάληψης
- Η εντολή with

Μεταξύ οποιωνδήποτε διαδοχικών εντολών της **SimplePascal** πρέπει να υπάρχει ο χαρακτήρας ';'. Η εντολή ανάθεσης

Η εντολή αυτή αποδίδει την τιμή μιας έκφρασης σε μια τιμή αριστερής προσπέλασης, δηλαδή σε μια μεταβλητή, ένα στοιχείο πίνακα ή ένα πεδίο εγγραφής του χώρου δεδομένων του προγράμματος. Στη δεύτερη περίπτωση, της ανάθεσης πρέπει να προηγηθεί η αποτίμηση των εκφράσεων των δεικτών και ο υπολογισμός της τιμής αριστερής προσπέλασης του στοιχείου, ενώ στην τελευταία περίπτωση, της ανάθεσης πρέπει να προηγηθεί ο υπολογισμός της τιμής αριστερής προσπέλασης του πεδίου.

Η ανάθεση γίνεται με αποθήκευση της τιμής της έκφρασης στη διεύθυνση που παριστάνει η τιμή αριστερής προσπέλασης.

Παραδείγματα αναθέσεων είναι τα εξής:

$a := w > 0.0$ $ch := 'c'$

$c[i-1, mm[j]].x := x * x + 1$ $s = []$

όπου mm είναι πίνακας ακεραίων, c είναι πίνακας εγγραφών, ενώ s είναι σύνολο.

Για να μπορεί να γίνει ανάθεση, πρέπει η τιμή της έκφρασης να είναι συμβατού τύπου με τον τύπο της αριστερής προσπέλασης.

Δύο βασικοί τύποι είναι συμβατοί για ανάθεση, εάν:

(α) ταυτίζονται, ή αλλιώς

(β) είναι αριθμητικοί, οπότε συμβαίνει μετατροπή σε πραγματικό για ανάθεση από τύπο integer σε τύπο real, ή αποκοπή του κλασματικού μέρους για ανάθεση από τύπο real σε τύπο integer.

Δύο τύποι απαρίθμησης είναι συμβατοί για ανάθεση, εάν ταυτίζονται.

Ο τύπος υποπεριοχής θεωρείται ως του τύπου από τον οποίο παράγεται, όσο αφορά συμβατότητα για ανάθεση. Όμως, και αν ο τύπος αριστερής προσπέλασης είναι τύπος υποπεριοχής, ο κώδικας θα πρέπει πριν την ανάθεση να ελέγχει αν η τιμή της έκφρασης είναι μέσα στα όρια της υποπεριοχής.

Ανάθεση μεταξύ σύνθετων τύπων επιτρέπεται, όταν αυτοί έχουν την ίδια δομή και οι βασικοί τύποι των στοιχείων ή πεδίων τους είναι συμβατοί. Τότε, ο μεταγλωττιστής πρέπει να κατασκευάσει τον κώδικα που θα αντιγράψει πιθανά πολλαπλές τιμές για την εκτέλεση της ανάθεσης. Αν για παράδειγμα x και y είναι πίνακες εγγραφών της ίδιας δομής με πεδία συμβατών βασικών τύπων, η ανάθεση $x := y$

γίνεται με αντιγραφή όλων των πεδίων κάθε στοιχείου του y στο αντίστοιχο στοιχείο του x . Ειδικότερα, αν ο τύπος αριστερής

προσπέλασης είναι τύπος συνόλου, αλλά η έκφραση συνόλου του δεξιού μέλους δεν είναι κωδικοποιημένη σε ψηφιοδιάγραμμα, ο μεταγλωττιστής, πριν τη μετατρέψει σε ψηφιοδιάγραμμα, θα πρέπει να ελέγξει αν τα στοιχεία της βρίσκονται στο εύρος στοιχείων του τύπου αυτού.

Δύο ειδικές μορφές ανάθεσης της **SimplePascal** είναι οι ακόλουθες: (α) Η ανάθεση στη μεταβλητή που παριστάνεται από το όνομα μιας συνάρτησης. Η τιμή αριστερής προσπέλασης αυτής είναι διεύθυνση στη στοίβα. Η ανάθεση αυτή κατά τα άλλα ακολουθεί τους πιο πάνω κανόνες. Σε μια συνάρτηση πρέπει να υπάρχει τουλάχιστον μία ανάθεση στο όνομά της.

(β) Η ανάθεση ενός ορμαθού χαρακτήρων σε μια μεταβλητή πίνακα στοιχείων τύπου char. Σε μια τέτοια ανάθεση, αντιγράφονται στον πίνακα διαδοχικοί χαρακτήρες από τον ορμαθό, μέχρι να τελειώσουν οι χαρακτήρες του ορμαθού, ή μέχρι να γεμίσει ο πίνακας. Αν υπάρχει χώρος στον πίνακα, μετά τους χαρακτήρες του ορμαθού αποθηκεύεται ο χαρακτήρας με τιμή 0.

Η εντολή κλήσης διαδικασίας

Η εντολή αυτή μεταφέρει τη ροή του κώδικα σε κάποια διαδικασία. Παραδείγματα κλήσης διαδικασίας είναι τα παρακάτω:

```
proc A(x.a, n+2, matrix, s[i] and t) proc B
```

Στην εντολή κλήσης διαδικασίας οι περιορισμοί στις πραγματικές παραμέτρους είναι ταυτόσημοι με τους αντίστοιχους περιορισμούς στην κλήση συνάρτησης που περιγράφηκαν νωρίτερα. Ο μηχανισμός κλήσης είναι επίσης ο ίδιος με το μηχανισμό κλήσης μιας συνάρτησης.

Οι εντολές εισόδου/εξόδου

Αυτές είναι οι εντολές ανάγνωσης (read) και εγγραφής (write) δεδομένων. Συντάσσονται σαν κλήσεις διαδικασιών - όπως και είναι στην πραγματικότητα - με το όνομα της εντολής και μια λίστα στοιχείων σε παρενθέσεις, που στην περίπτωση ανάγνωσης είναι τιμές αριστερής προσπέλασης, ενώ στην περίπτωση εγγραφής είναι εκφράσεις ή ορμαθοί χαρακτήρων. Παραδείγματα εντολών εισόδου/εξόδου είναι: `read (n, x)`

```
write ("Temperature: ", f, "F, or ", 5/9*(f-32), "C.")
```

Η είσοδος και η έξοδος γίνονται στα συνήθη αρχεία εισόδου/εξόδου χωρίς προδιαγραφές, δηλαδή προηγούμενο καθορισμό του τύπου και της μορφής των στοιχείων που διαβάζονται ή γράφονται. Με κάθε εντολή εξόδου γράφεται μια γραμμή κειμένου στην έξοδο του προγράμματος.

Η εντολή διακλάδωσης

Η εντολή διακλάδωσης `if` είναι μια δομημένη εντολή με παραμέτρους μια λογική έκφραση και μία ή δύο άλλες εντολές.

Η εκτέλεση της εντολής διακλάδωσης ξεκινά με την αποτίμηση της λογικής έκφρασης. Αν αυτή έχει τιμή «Αληθής», εκτελείται η εντολή που ακολουθεί τη λέξη-κλειδί «`then`», ενώ αν υπάρχει η λέξη-κλειδί «`else`», τότε η εντολή που ακολουθεί αυτή τη λέξη δε θα εκτελεστεί. Εάν η λογική έκφραση έχει τιμή «Ψευδής» και υπάρχει η αντίστοιχη λέξη-κλειδί «`else`», τότε εκτελείται μόνο η εντολή που ακολουθεί αυτή τη λέξη, ενώ αν δε υπάρχει η λέξη-κλειδί «`else`», δεν εκτελείται καμία εντολή.

Ένα παράδειγμα εντολής διακλάδωσης είναι το παρακάτω:

```
if ((a[i+1] > 13.5) and z[j]) then begin
    a[i-1] := f(z[j+1], i-1)*2;
    if x.play = 0 then b.over := a[i]
end
else
    a[i-1] := f(z[n-i], i-1)*k.z[i]+1
```

Η εντολή βρόχου

Η εντολή βρόχου `while` είναι μια δομημένη εντολή με παραμέτρους μια λογική έκφραση και μια εντολή.

Η εκτέλεση της εντολής `while` ξεκινά με αποτίμηση της έκφρασης. Αν η έκφραση έχει τιμή «Αληθής», εκτελείται η εντολή που ακολουθεί τη λέξη-κλειδί «`do`». Στη συνέχεια η διαδικασία επαναλαμβάνεται με νέα αποτίμηση της έκφρασης, και η εντολή ξαναεκτελείται όσο η τιμή της έκφρασης που υπολογίζεται είναι «Αληθής».

Μόλις η αποτίμηση της έκφρασης δώσει τιμή «Ψευδής», η εκτέλεση του βρόχου τερματίζεται.

Ένα παράδειγμα εντολής βρόχου δίνεται παρακάτω:

```
while i > 0 do begin
    a[i*m] := y/2; k := f(n*m, a, x); while j < 10 do
        b[j, i+k] := g(j, m-k)*1.0; i := i-1 end
```

Η εντολή επανάληψης

Η εντολή επανάληψης for είναι μια δομημένη εντολή της **SimplePascal** με παραμέτρους ένα πεδίο επανάληψης και μια εντολή.

Το πεδίο επανάληψης περιέχει το όνομα μιας μεταβλητής, που ονομάζεται μεταβλητή ελέγχου του βρόχου επανάληψης, και δύο αριθμητικές εκφράσεις, που αποτιμώμενες δίνουν: η πρώτη την αρχική τιμή και η δεύτερη την τελική τιμή της μεταβλητής ελέγχου. Το βήμα αύξησης της μεταβλητής ελέγχου μεταξύ διαδοχικών επαναλήψεων του βρόχου είναι 1, αν μεταξύ των δύο εκφράσεων υπάρχει η λέξη-κλειδί “to”, και -1, αν μεταξύ των δύο εκφράσεων υπάρχει η λέξη-κλειδί “downto”.

Η εκτέλεση της εντολής for ξεκινά με αποτίμηση των εκφράσεων του πεδίου επανάληψης, και ανάθεση της αρχικής τιμής στη μεταβλητή ελέγχου. Στη συνέχεια η τιμή αυτή συγκρίνεται με την τελική, και εάν είναι μέσα στα όρια μεταβολής της, εκτελείται η εντολή που ακολουθεί τη λέξη-κλειδί “do”. Έπειτα αυξάνεται κατάλληλα η τιμή της μεταβλητής ελέγχου του βρόχου, και η διαδικασία επαναλαμβάνεται με τη σύγκριση της τιμής αυτής με την τελική. Όταν η τιμή της μεταβλητής ελέγχου βρεθεί εκτός ορίων μεταβολής της, η εκτέλεση του βρόχου τερματίζεται.

Ας σημειωθεί ότι οι εκφράσεις του πεδίου επανάληψης αποτιμώνται *μόνο* μία φορά, στην αρχή της εκτέλεσης της εντολής for.

Ένα παράδειγμα εντολής επανάληψης δίνεται παρακάτω:

```
for i := 0 to n-1 do begin
    a[i*m] := y/2;
    k := s*f(n*m,a,x,i) ;
    for j := m downto m-i do
        b[j,i+k] := (m-k)*1.0
    end
```

Η σημασιολογία της εντολής επανάληψης συμπληρώνεται από τους ακόλουθους κανόνες:

0. Η μεταβλητή ελέγχου του βρόχου πρέπει να είναι τύπου integer.
1. Ο τύπος των εκφράσεων του πεδίου επανάληψης πρέπει να είναι integer.
2. Η μεταβλητή ελέγχου δεν επιτρέπεται να λαμβάνει τιμή μέσα στην εσωτερική εντολή του βρόχου - άρα ούτε να μεταδίδεται κατ’ αναφορά σε κάποιο υποπρόγραμμα που καλείται μέσα από το σύνολο αυτό.

Η εντολή with

Η εντολή with είναι μια δομημένη εντολή της **SimplePascal** με παραμέτρους μια τιμή αριστερής προσπέλασης τύπου εγγραφής και μια άλλη εντολή.

Με την εντολή with η εσωτερική εντολή μπορεί να αναφέρεται στα πεδία της εγγραφής χωρίς να αναγράφει το όνομα της εγγραφής.

Η εκτέλεση της εντολής with συνίσταται στον υπολογισμό της τιμής αριστερής προσπέλασης της εγγραφής και στην εκτέλεση της εντολής που ακολουθεί τη λέξη-κλειδί “do”. Οι αναφορές σε ονόματα πεδίων της εγγραφής επιλύονται με βάση την τιμή που υπολογίστηκε.

Για παράδειγμα, στην εντολή:

```
with a[i*2+1].field[j][z-1].x do begin road := 0;
    for n:=0 to i-1 do corner[n] := x mod start;
    if square then address := corner[0] else address := start
end;
```

όπου τα ονόματα road, corner, square και address είναι πεδία της εγγραφής

```
a[i*2+1].field[j][z-1].x
```

η αναφορά σε αυτά γίνεται άμεσα, χωρίς δηλαδή την εγγραφή και τον τελεστή ‘.’.

Για την εκτέλεση μιας εντολής with, πρέπει η έκφραση που ακολουθεί τη λέξη-κλειδί “with” να ελέγχεται αν έχει όντως τιμή αριστερής προσπέλασης τύπου εγγραφής.

Η εντολή with ορίζει μια ειδικής μορφής εμβέλεια, όπου δεν υπάρχουν δηλώσεις, αλλά κάθε όνομα πεδίου της εγγραφής επισκιάζει κάθε άλλο αναγνωριστικό με το ίδιο όνομα και ορατότητα που καλύπτει την εντολή with.