

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

<http://courses.softlab.ntua.gr/progintro/>

Διδάσκοντες: Στάθης Ζάχος (zachos@cs.ntua.gr)
Νίκος Παπασπύρου (nickie@softlab.ntua.gr)
Αρης Παγουρτζής (pagour@cs.ntua.gr)

DRAFT Διαφάνειες παρουσιάσεων

- ✓ Εισαγωγή στην πληροφορική
- ✓ Εισαγωγή στον προγραμματισμό με τη γλώσσα Pascal
- ✓ Μεθοδολογία αλγορίθμικής επίλυσης προβλημάτων

27/10/06

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

1

Εισαγωγή

(i)

◆ Σκοπός του μαθήματος

- Εισαγωγή στην πληροφορική (computer science)
- Εισαγωγή στον προγραμματισμό ηλεκτρονικών υπολογιστών (H/Y)
- Μεθοδολογία αλγορίθμικής επίλυσης προβλημάτων

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

2

Εισαγωγή

(ii)

◆ Αλγόριθμος

- Πεπερασμένη ακολουθία ενεργειών που περιγράφει τον τρόπο επίλυσης ενός προβλήματος
- Εφαρμόζεται σε δεδομένα (data)

◆ Πρόγραμμα

- Ακριβής περιγραφή ενός αλγορίθμου σε μια τυπική γλώσσα που ονομάζεται γλώσσα προγραμματισμού

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

3

Εισαγωγή

(iii)

◆ Φυσική γλώσσα

- Χωρίς τόσο αυστηρούς συντακτικούς περιορισμούς
- Μεγάλη πυκνότητα και σημασιολογική ικανότητα

◆ Τεχνητή γλώσσα

- Αυστηρότατη σύνταξη και σημασιολογία

◆ Γλώσσα προγραμματισμού

- Τεχνητή γλώσσα στην οποία μπορούν να περιγραφούν υπολογισμοί
- Εκτελέσιμη από έναν ηλεκτρονικό υπολογιστή

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

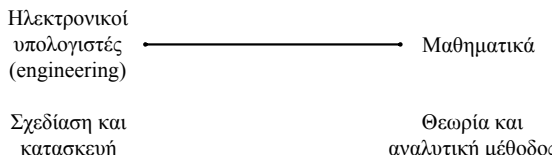
Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

4

Εισαγωγή

(iv)

◆ Πληροφορική



◆ Κεντρική έννοια: υπολογισμός (computation)

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

5

Εισαγωγή

(v)

◆ Πληροφορική: μαθηματικοποίηση της μεθοδολογίας των μηχανικών

- Απατήσεις – Πρόβλημα
- Προδιαγραφές
- Σχεδίαση
- Υλοποίηση
- Εμπειρικός έλεγχος – Θεωρητική επαλήθευση
- Βελτιστοποίηση
- Πολυπλοκότητα (κόστος πόρων-αγαθών)
- Τεκμηρίωση
- Συντήρηση

Έννοιες που υπήρχαν για τους μηχανικούς, στην πληροφορική τυποποιήθηκαν, σήμερα μαθηματική μορφή, άρα μπορεί κανείς να επιχειρηματολογήσει με αυτές τις έννοιες χρησιμοποιώντας αποδείξεις.

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

6

Εισαγωγή

(vi)

◆ Δευτεροβάθμια εκπαίδευση Σκοπός: να μάθεις να σκέφτεσαι

- Η Ευκλείδεια Γεωμετρία (με τη βασική διδακτική της αξία) απουσιάζει από το πρόγραμμα σπουδών εδώ και χρόνια.
- Αποτέλεσμα: όπως είδαμε και στις πανελλήνιες εξετάσεις δίνεται έμφαση στην αποστήθιση ανουσίων θεωρημάτων και γνώσεων διαφορικού και απειροστικού λογισμού. Η ικανότητα μαθηματικής επίλυσης απλών αλλά πρωτότυπων προβλημάτων δεν παίζει ρόλο.
- Απουσία γνώσεων συνδυαστικής (μέτρηση περιπτώσεων, τρίγωνο Pascal).
- Εφαρμογή των αποστηθισμένων κανόνων;
- Άλγεβρα: αν ρωτήσως έναν τελειόφοιτο Λυκείου πόσο κάνει 107×93 θα δυσκολευτεί πολύ να απαντήσει, ενώ φυσικά γνωρίζει ότι $(\alpha-\beta)(\alpha-\beta) = \alpha^2 - \beta^2$

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

7

Εισαγωγή

(vii)

◆ Οι μαθητές αγνοούν την έννοια του “αποδοτικού αλγόριθμου”

- π.χ. μαθαίνουν ένα μη-αποδοτικό αλγόριθμο για την εύρεση του Μ.Κ.Δ. ενώ ο αλγόριθμος του Ευκλείδη απουσιάζει από την ύλη

◆ Πρόταση

- Εισαγωγή της Θεωρητικής Πληροφορικής στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση για όλους τους μαθητές
- Μεθοδολογία επίλυσης προβλημάτων με σχεδίαση και υλοποίηση αλγορίθμων

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

8

Εισαγωγή

(viii)

◆ Τριτοβάθμια εκπαίδευση

- Η τεχνολογία αλλάζει αέναα και γρήγορα – τα θεμέλια μένουν
- Αυτά τα θεμέλια πρέπει να είναι η ραχοκοκαλιά στην τριτοβάθμια εκπαίδευση: έμφαση στην αλγορίθμική σκέψη σε αντιδιαστολή με τις τεχνολογικές δεξιότητες (computer literacy)
- Computer science, computing science, informatics
- Dijkstra: η Επιστήμη των Υπολογιστών έχει τόση σχέση με τους υπολογιστές όση και η Αστρονομία με τα τηλεσκόπια
- Primality: σημαντικό επίτευγμα σε μία χώρα χωρίς υποδομές

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

9

Εισαγωγή

(ix)

◆ Να μην ξεχνάμε ότι

- Το να κάνεις λάθη είναι ανθρώπινο.
- Για να τα κάνεις θάλασσα χρειάζεσαι υπολογιστή!

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

10

Εισαγωγή

(x)

◆ Κατασκευή υπολογιστικών μηχανών

- Αρχαιότητα: υπολογιστικές μηχανές, μηχανισμός των Αντικυθήρων, κ.λπ.
- 17ος αιώνας, Pascal και Leibniz, μηχανικές υπολογιστικές αριθμητικές πράξεις ⇒ στοιχειώδεις αριθμητικές πράξεις
- 1830–1840, Babbage, “αναλυτική μηχανή” ⇒ λογάριθμοι, τριγωνομετρικές συναρτήσεις
- 1880–1890, Hollerith, μηχανή με διάτρητες κάρτες για την αυτοματοποίηση των εκλογών

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

11

Εισαγωγή

(xi)

◆ Κατασκευή υπολογιστών

- 1920–1930, Bush, ηλεκτρική (αναλογική) υπολογιστική μηχανή ⇒ διαφορικές εξισώσεις
- ~1940, Zuse, ηλεκτρονική (ψηφιακή) υπολογιστική μηχανή ⇒ πρόγραμμα και δεδομένα, χωριστά
- 1945–1950, μοντέλο von Neumann ⇒ πρόγραμμα και δεδομένα, από κοινού
- 1950–σήμερα, ραγδαία ανάπτυξη της τεχνολογίας των ηλεκτρονικών υπολογιστών

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

12

Εισαγωγή (xii)

◆ Κατασκευή υπολογιστών

- 1952– main frames IBM 650, 7000, 360
- 1965– mini computers DEC PDP-8
- 1977– personal computers Apple II
1981 IBM PC
- 1983, 1984 Apple: Lisa, Macintosh
- 1985– internet
- 1990– world wide web

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

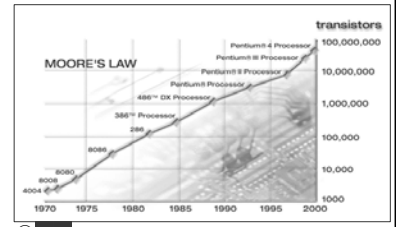
Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

13

Εισαγωγή (xiii)

◆ Μηχανικοί υπολογιστών

- Tom Watson, IBM, 1945
O κόσμος χρειάζεται περίπου 5 υπολογιστές
- Gordon Moore, Intel, 1965
H πυκνότητα των hardware στα ολοκληρωμένα κυκλώματα διπλασιάζεται κάθε 18 μήνες



© intel <http://www.intel.com/research/silicon/mooreslaw.htm>

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

14

Εισαγωγή (xiv)

◆ Θεμέλια της πληροφορικής

- Μαθηματική λογική
 - Αριστοτέλης: συλλογισμοί
- $$\frac{A \quad A \rightarrow B}{B} \quad (\textit{modus ponens})$$

- Ευκλείδης: αξιωματική θεωρία
- Αρχές 20ου αιώνα, Hilbert
⇒ αξιώματα, θεώρημα, τυπική απόδειξη

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

15

Εισαγωγή (xv)

◆ Πρόγραμμα του Leibniz:

θεμελίωση των μαθηματικών

- γλώσσα για όλα τα μαθηματικά
- θεωρία
- συνεπής (consistent) και πλήρης (complete)

$A \wedge \neg A$ αντίφαση

◆ Γλώσσα (Boole, De Morgan, Frege, Russel)

- προτασιακός λογισμός $\wedge, \vee, \neg, \rightarrow, \leftrightarrow$
- κατηγορηματικός λογισμός \forall, \exists

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

16

Εισαγωγή (xvi)

◆ Θεωρία

- Συνολοθεωρία, Cantor, Frege \in
- Παράδοξο του Russel

$$A = \{ x \mid x \notin x \} \quad \begin{array}{l} A \in A \rightarrow A \notin A \\ A \notin A \rightarrow A \in A \end{array}$$

- Άλλες θεωρίες συνόλων (ZF, κ.λπ.)
- Άλλες θεωρίες για τη θεμελίωση των μαθηματικών (θεωρία συναρτήσεων, κατηγοριών, κ.λπ.)
- 1920–1930, προσπάθειες για απόδειξη συνέπειας

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

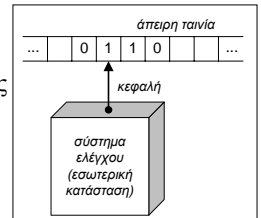
Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

17

Εισαγωγή (xvii)

◆ Συνέπεια και πληρότητα

- 1931, Gödel, θεώρημα μη πληρότητας
⇒ δεν είναι δυνατόν να κατασκευαστεί συνεπής και πλήρης θεωρία της αριθμητικής
- 1936, Turing,
⇒ μη αποκρίσιμες (undecidable) προτάσεις
⇒ μηχανή Turing, υπολογισμότητα



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

18

Εισαγωγή

(xviii)

◆ Μη πληρότητα (incompleteness)

- David Hilbert, 1862-1943
- Kurt Gödel, 1906-1978 (αστία)
- Δοξιάδης
 - Incompleteness: a play and a theorem
 - Ο θείος Πέτρος και η εικασία του Goldbach
- Παπαδημητρίου
 - Το χαμόγελο του Turing
- Hoffstader
 - Gödel, Escher, and Bach

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

19

Εισαγωγή

(xix)

◆ Κλάδοι της πληροφορικής

- Αλγόριθμοι και δομές δεδομένων
- Γλώσσες προγραμματισμού
- Αρχιτεκτονική υπολογιστών και δικτύων
- Αριθμητικοί και συμβολικοί υπολογισμοί
- Λειτουργικά συστήματα
- Μεθοδολογία – τεχνολογία λογισμικού
- Βάσεις δεδομένων και διαχείριση πληροφοριών
- Τεχνητή νοημοσύνη και ρομποτική
- Επικοινωνία ανθρώπου – υπολογιστή

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

20

Εισαγωγή

(xx)

◆ Υπολογιστής

- επεξεργαστής
- μνήμη
- συσκευές εισόδου/εξόδου

◆ Ιδιότητες

- αυτόματο χωρίς εξυπνάδα
- μεγάλη ταχύτητα
- ακρίβεια στις πράξεις

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

21

Γλώσσες προγραμματισμού

(i)

◆ Γλώσσα μηχανής

0110110 11011011
διεύθυνση εντολή

◆ Συμβολική γλώσσα (assembly)

label: add ax, bx
διεύθυνση πράξη δεδομένα

◆ Γλώσσες χαμηλού και υψηλού επιπέδου

◆ Υλοποίηση γλωσσών προγραμματισμού

- μεταγλωτιστής (compiler)
- διερμηνέας (interpreter)

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

22

Γλώσσες προγραμματισμού

(ii)

◆ Κυριότερες γλώσσες, ιστορικά

- FORTRAN, Algol, LISP, COBOL, BASIC, PL/I
- Pascal
- Prolog, C, Smalltalk, Modula-2, Ada, C++, Java

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

23

Γλώσσες προγραμματισμού

(iii)

◆ Pascal

- Niklaus Wirth (1971)
- Γλώσσα γενικού σκοπού (general purpose)
- Ευνοεί το συστηματικό και δομημένο προγραμματισμό

◆ Παραλλαγές

- Standard, ISO Pascal
- UCSD Pascal
- ANSI Pascal
- Turbo Pascal

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

24

Ασκήσεις

(i)

```

program Hello1(output);
begin
  writeln('Hello, world')
end.

program Hello2(output);
begin
  writeln('Hello, ', 'world')
end.

program Hello3(output);
begin
  write('Hello, '); writeln('world')
end.

program Hello4(output);
begin
  write('Hello, world'); writeln
end.

```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

25

Ασκήσεις (C)

(i)

```

#include <stdio.h>
void main ()
{
  printf("Hello, world\n");
}

#include <stdio.h>
void main ()
{
  printf("Hello, " "world\n");
}

#include <stdio.h>
void main ()
{
  printf("Hello, world");
  printf("\n");
}

```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Πρ.

Ασκήσεις

(ii)

```

program Hello5(output);
procedure hello;
begin
  writeln('Hello, world')
end;
begin
  hello; hello
end.

program Hello6(output);
var i : integer;
procedure hello;
begin
  writeln('Hello, world')
end;
begin
  for i:=1 to 20 do hello
end.

```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

27

Ασκήσεις (C)

(ii)

```

#include <stdio.h>

void hello()
{
  printf("Hello, world\n");
}

void main()
{
  hello();
}

void main()
{
  int i;
  for (i=0; i<20; i++)
    hello();
}

```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Ασκήσεις

(iii)

```

program Hello7(output);
const n = 20;
var i : integer;
procedure num_hello;
begin
  writeln(i, ' Hello, world')
end;
begin
  for i:= 1 to n do num_hello
end.

```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

29

Ασκήσεις (C)

(iii)

```

#include <stdio.h>
const int n=20;
int i;
void num_hello()
{
  printf("%d Hello, world\n", i);
}

void main()
{
  for (i=0; i<n; i++)
    num_hello();
}

```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

30

Ασκήσεις

(iv)

```

program Hello8(input,output);
var i,n : integer;
  program Hello9(input,output);
  begin
    var i,n : integer;
    procedure hello;
    begin
      writeln('Hello, world')
    end;
    begin
      writeln('Give number of greetings',
              'then press <enter>:');
      readln(n);
      for i:= 1 to n do hello
    end.
  
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

31

Ασκήσεις (C)

(iv)

```

#include <stdio.h>
void hello()
{
    printf("Hello, world")
}
void main()
{
    int i,n;
    printf("Give number of greetings"
          "then press <enter>:");
    scanf("%d\n", &n);
    for (i=0; i<n; i++) hello();
}
  
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Ασκήσεις

(v)

```

program Hello10(input,output);
var i,n : integer;
procedure hello;
begin
  writeln('Hello, world')
end;
begin
  writeln('Give number of greetings',
          'then press <enter>');
  readln(n);
  if n < 0 then writeln('# is negative')
            else for i:= 1 to n do hello
end.
  
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

33

Ασκήσεις (C)

(v)

```

#include <stdio.h>
void hello()
{
    printf("Hello, world\n");
}
void main()
{
    int i,n;
    printf("Give number of greetings"
          "then press <enter>");
    scanf("%d\n", &n);
    if (n<0)
        printf("# is negative\n");
    else
        for (i=0;i<n;i++) hello();
}
  
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

34

Δομή του προγράμματος

(i)

```

program example(input, output);
  επικεφαλίδα
  var i, j : integer;
  δηλώσεις
begin
  i:=15; j:=23;
  write('sum of i and j is: ');
  i:=i+j;
  write(i)
end.
  κυρίως σύρμα
  
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

35

Δομή του προγράμματος (C)

(i)

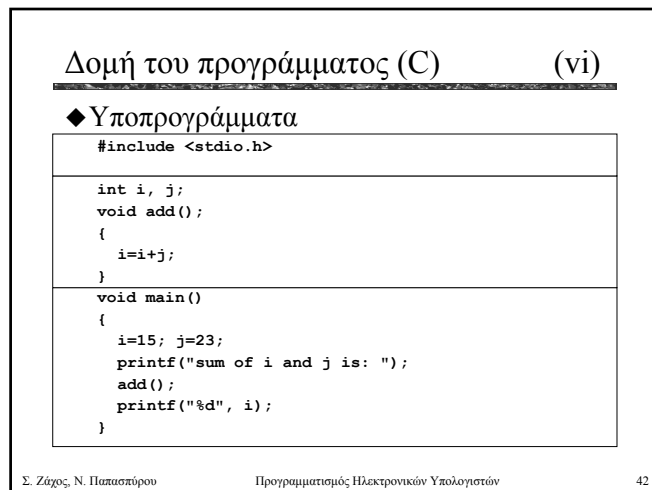
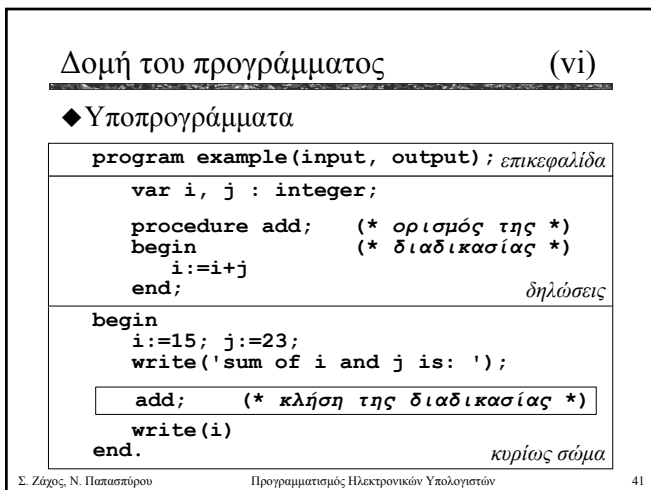
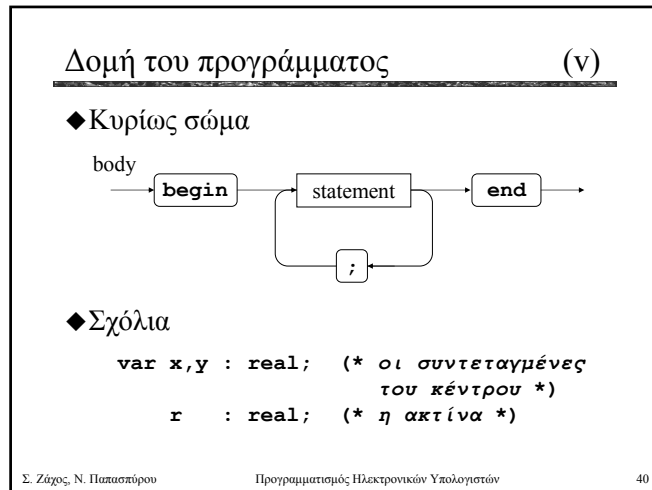
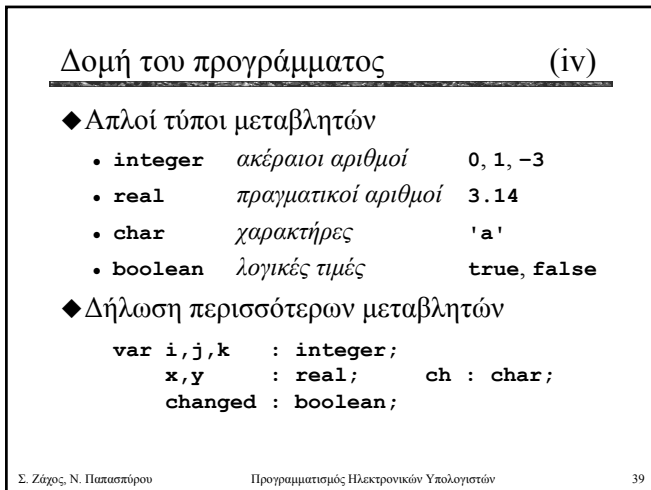
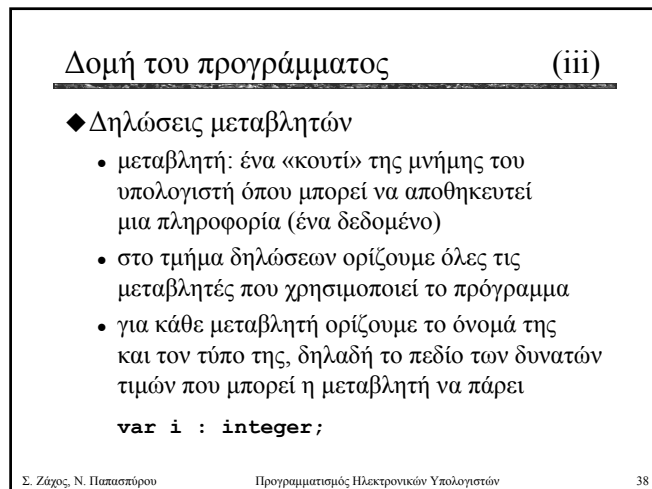
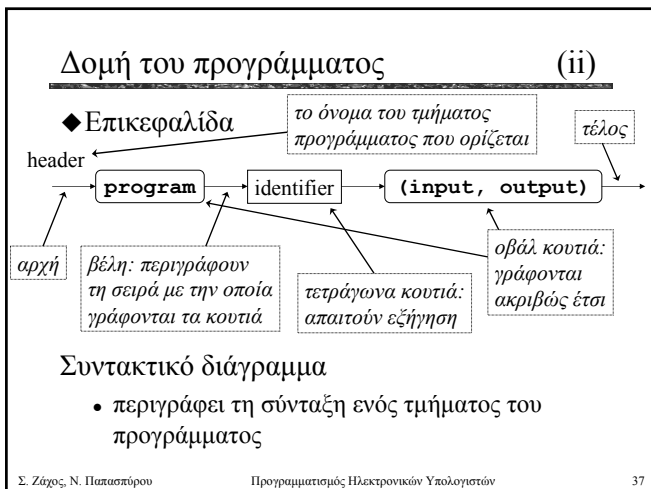
```

#include <stdio.h>
int i, j;
void main()
{
    i=15; j=23;
    printf("sum of i and j is: ");
    i=i+j;
    printf("%d", i);
}
  
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

36



Τί σημαίνει ορθό πρόγραμμα (i)

◆Συντακτική ορθότητα

- το πρόγραμμα πρέπει να υπακούει στους συντακτικούς κανόνες της γλώσσας προγραμματισμού

◆Συντακτικά σφάλματα στην Pascal

- εμφανίζονται όταν δεν ικανοποιούνται τα συντακτικά διαγράμματα
- παράδειγμα:
`(program) input example, output;`

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

43

Τί σημαίνει ορθό πρόγραμμα (ii)

◆Νοηματική ορθότητα

- το πρόγραμμα πρέπει να υπακούει τους νοηματικούς κανόνες της γλώσσας προγραμματισμού

◆Νοηματικά σφάλματα στην Pascal

- εσφαλμένη χρήση τελεστών
`n := 'a' + 1`
- χρήση μεταβλητών χωρίς δήλωση
`var n,i : integer;
begin
n := i + j`

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

44

Τί σημαίνει ορθό πρόγραμμα (iii)

◆Σημασιολογική ορθότητα

- όταν το πρόγραμμα εκτελείται, πρέπει να κάνει ακριβώς αυτό που θέλουμε να κάνει

◆Σημασιολογικά σφάλματα στην Pascal

- προέρχονται από την κακή σχεδίαση ή την κακή υλοποίηση του προγράμματος
- αυτά τα σφάλματα ονομάζονται συνήθως bugs και η διαδίκασία εξάλειψής τους debugging

`x1 := (-b + sqrt(b*b-4*a*c)) / (2*a)`
sqrt
διάρεση με
το μηδέν

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

45

Τί σημαίνει ορθό πρόγραμμα (iv)

◆Ο μεταγλωττιστής μπορεί να εντοπίσει σε ένα πρόγραμμα την ύπαρξη

- συντακτικών σφαλμάτων
- νοηματικών σφαλμάτων

◆Τυπώνει κατάλληλα μηνύματα σφάλματος

◆Ο προγραμματιστής είναι υπεύθυνος για

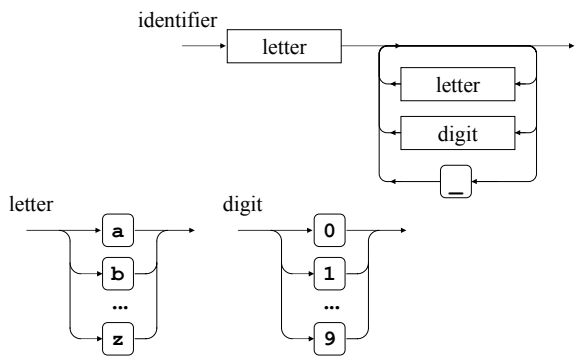
- τη διόρθωση των παραπάνω
- τον εντοπισμό και τη διόρθωση σημασιολογικών σφαλμάτων

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

46

Συντακτικά διαγράμματα



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

47

Ανάθεση τιμής σε μεταβλητή

◆Παραδείγματα αναθέσεων

```

n := 2
pi := 3.14159
done := true
ch := 'b'
counter := counter + 1
x1 := (-b + sqrt(b*b-4*a*c)) / (2*a)
  
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

48

Επικοινωνία με το χρήστη

(i)

◆ Έξοδος στην οθόνη

```
write('Hello world')
write(x)
write(n+1)
write(x, y)
write('Η τιμή του x είναι ', x)
```

◆ Έξοδος με αλλαγή γραμμής

```
writeln('Η τιμή του');
writeln(' x είναι ', x);
writeln('Η τιμή του y είναι ', y)
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

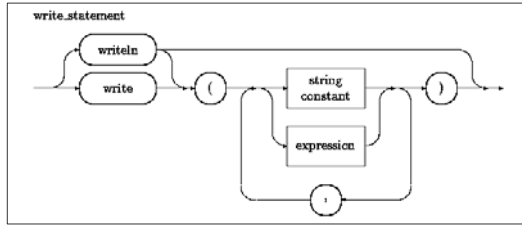
Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

49

Επικοινωνία με το χρήστη

(ii)

◆ Συντακτικό διάγραμμα



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

50

Επικοινωνία με το χρήστη

(iii)

◆ Είσοδος από το πληκτρολόγιο

```
read(a)
```

◆ Είσοδος από το πληκτρολόγιο και διάβασμα μέχρι το τέλος της γραμμής

```
readln(b)
readln(x, y)
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

51

Επικοινωνία με το χρήστη

(iv)

◆ Παράδειγμα

```
program example(input,output);
  var n, m, sum : integer;
begin
  writeln('Προσθέτω δύο ακέραιους');
  write('Δώσε το n: ');
  readln(n);
  write('Δώσε το m: ');
  readln(m);
  sum := n + m;
  write('Το άθροισμα ', n, ' + ', m,
        ' είναι: ');
  writeln(sum)
end.
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

52

Επικοινωνία με το χρήστη (C)

(iv)

◆ Παράδειγμα

```
#include <stdio.h>
void main()
{
    int n, m, sum;
    printf("Προσθέτω δύο ακέραιους\n");
    printf("Δώσε το n: ");
    scanf("%d\n", &n);
    printf("Δώσε το m: ");
    scanf("%d\n", &m);
    sum = n + m;
    printf("Το άθροισμα %d + %d είναι: ", n,m);
    printf("%d\n", sum);
}
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

53

Αριθμητικές παραστάσεις

(i)

◆ Απλές παραστάσεις

- σταθερές και μεταβλητές

◆ Απλές πράξεις

- | | |
|--------------------------------|------|
| • πρόσθεση, αφαίρεση | +, - |
| • πολλαπλασιασμός | * |
| • διαίρεση πραγματικών αριθμών | / |
| • πηλίκο ακέραιας διαίρεσης | div |
| • υπόλοιπο ακέραιας διαίρεσης | mod |
| • πρόσημα | +, - |

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

54

Αριθμητικές παραστάσεις

(ii)

◆ Προτεραιότητα τελεστών

- π.χ. $5+3*x-y \equiv 5+(3*x)-y$

◆ Προσεταιριστικότητα τελεστών

- π.χ. $x-y+1 \equiv (x-y)+1$

◆ Σειρά εκτέλεσης των πράξεων

- καθορίζεται εν μέρει από την προτεραιότητα και την προσεταιριστικότητα των τελεστών
- γενικά όμως εξαρτάται από την υλοποίηση
- π.χ. $(x+1) * (y-1)$

Λογικές παραστάσεις

(i)

◆ Συγκρίσεις

- ισότητα, ανισότητα $=, <>$
- μεγαλύτερο, μικρότερο $>, <$
- μεγαλύτερο ή ίσο, μικρότερο ή ίσο \geq, \leq

◆ Λογικές πράξεις

- σύζευξη (και) **and**
- διάζευξη (ή) **or**
- άρνηση (όχι) **not**

Λογικές παραστάσεις

(ii)

◆ Πίνακες αλήθειας λογικών πράξεων

p	q	p and q	p	q	p or q
false	false	false	false	false	false
false	true	false	false	true	true
true	false	false	true	false	true
true	true	true	true	true	true

p	not p
false	true
true	false

Λογικές παραστάσεις

(iii)

◆ Προτεραιότητα λογικών τελεστών

- not : μεγαλύτερη προτεραιότητα από όλους
- and : όπως ο πολλαπλασιασμός
- or : όπως η πρόσθεση
- π.χ. $\text{not } p \text{ and } q \text{ or } r \equiv ((\text{not } p) \text{ and } q) \text{ or } r$
- π.χ. $x>3 \text{ and } \text{not } y=5 \equiv x>(3 \text{ and } (\text{not } y))=5$
- π.χ. $(x>3) \text{ and not } (y=5)$

Λάθος!

Σωστό

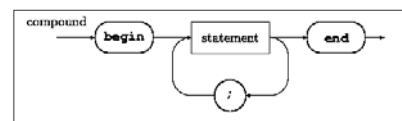
Δομές ελέγχου

- Τροποποιούν τη σειρά εκτέλεσης των εντολών του προγράμματος
- Οι εντολές φυσιολογικά εκτελούνται κατά σειρά από την αρχή μέχρι το τέλος
- Με τις δομές ελέγχου επιτυγχάνεται:
 - ομαδοποίηση εντολών
 - εκτέλεση εντολών υπό συνθήκη
 - επανάληψη εντολών

Σύνθετη εντολή

(i)

- Ομαδοποίηση πολλών εντολών σε μία
- Χρήσιμη σε συνδυασμό με άλλες δομές
- Συντακτικό διάγραμμα



Σύνθετη εντολή

(ii)

◆ Παραδείγματα

```

begin
  x:= 2; y:=3; z:=3;
  writeln(x, y, z)
end

begin
  x:= 2; y:=3;
  begin
    z:=3;
    write(x, y, z)
  end;
  writeln
end
  
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

61

Σύνθετη εντολή (C)

(ii)

◆ Παραδείγματα

```

{
  x=2; y=3; z=3;
  printf("%d %d %d\n",x,y,z);
}

{
  x=2; y=3;
  {
    z=3;
    printf("%d %d %d",x,y,z);
  }
  printf("\n");
}
  
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

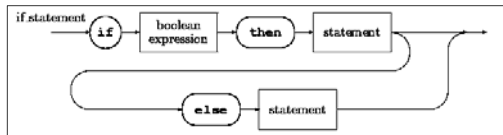
Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

62

Εντολή if

(i)

- ◆ Εκτέλεση εντολών υπό συνθήκη
- ◆ Συντακτικό διάγραμμα



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

63

Εντολή if

(ii)

◆ Παραδείγματα

```

if x>10 then x:=x+1

if age<10 then write('παιδί')

if (year>1900) and (year<=2000) then
  write('20ός αιώνας')

if (year mod 4 = 0) and
  (year mod 100 <> 0) or
  (year mod 400 = 0) and
  (year mod 4000 <> 0) then
  write('δίσεκτο έτος')
  
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

64

Εντολή if (C)

(ii)

◆ Παραδείγματα

```

if (x>10)
  x = x+1;

if (age<10)
  printf("παιδί");

if ((year>1900) && (year<=2000))
  printf("20ός αιώνας");

if ((year%4==0) &&
  (year%100!=0) ||
  (year%400==0) &&
  (year%4000!=0))
  printf("δίσεκτο έτος");
  
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

65

Εντολή if

(iii)

◆ Παραδείγματα (συνέχεια)

```

if changed then
begin
  writeln('Το αρχείο άλλαξε');
  changed := false
end
if x mod 2 = 0 then write('άρτιος')
  else write('περιττός')
if mine then begin me:=1; you:=0 end
  else begin me:=0; you:=1 end
if x > y then write('μεγαλύτερο')
  else if x < y then write('μικρότερο')
  else write('ίσο')
  
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

66

Εντολή if (C)

(iii)

◆ Παραδείγματα (συνέχεια)

```
if (changed)
{
    printf("Το αρχείο άλλαξε\n");
    changed = 0;
}

if (x%2==0) printf("άρτιος");
else printf("περιττός");

if (mine) { me=1; you=0; }
else { me=0; you=1; }

if (x>y) printf("μεγαλύτερο");
else if (x=y) printf("μικρότερο");
else printf("ισο");


```

Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

67

Εντολή if

(iv)

◆ Ένα else αντιστοιχεί στο πλησιέστερο προηγούμενο if που δεν έχει ήδη αντιστοιχιστεί σε άλλο else

◆ Παράδειγμα

```
if x>0 then
    if y>0 then
        write('πρώτο τεταρτημόριο')
    else if y<0 then
        write('τέταρτο τεταρτημόριο')
    else
        write('άξονας των x')
```

Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

68

Εντολή if (C)

(iv)

◆ Ένα else αντιστοιχεί στο πλησιέστερο προηγούμενο if που δεν έχει ήδη αντιστοιχιστεί σε άλλο else

◆ Παράδειγμα

```
if (x>0)
    if (y>0)
        printf("πρώτο τεταρτημόριο");
    else if (y<0)
        printf("τέταρτο τεταρτημόριο");
    else
        printf("άξονας των x");
```

Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

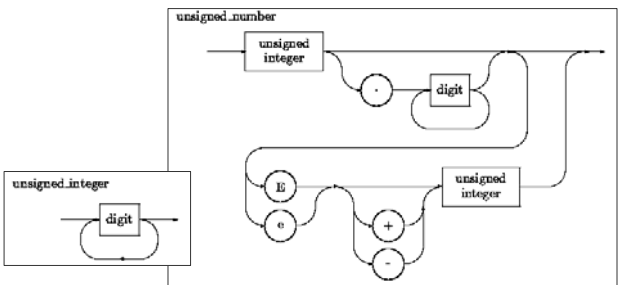
Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

69

Σύνταξη παραστάσεων

(i)

◆ Σταθερές



Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

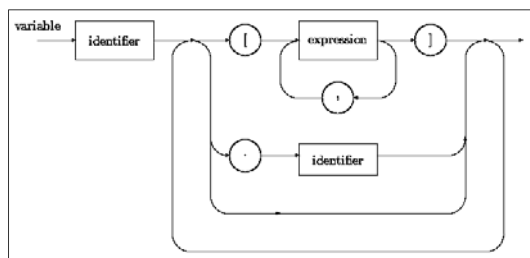
Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

70

Σύνταξη παραστάσεων

(ii)

◆ Μεταβλητές



Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

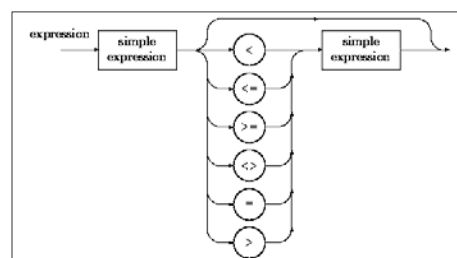
Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

71

Σύνταξη παραστάσεων

(iii)

◆ Παράσταση



Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

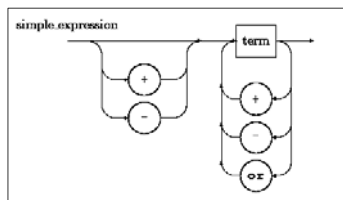
Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

72

Σύνταξη παραστάσεων

(iv)

◆ Απλή παράσταση



Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

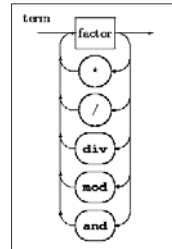
Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

73

Σύνταξη παραστάσεων

(v)

◆ Όροι και παράγοντες



Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

74

Παραδείγματα παραστάσεων

(i)

Συντακτικά ορθή παράσταση	Πώς διαβάζεται (σχέδια)	Τύπος αποτελέσματος	Τιμή αποτελέσματος
<code>5 = 1</code>	5 ισον με 1	boolean	false
<code>5 >= 1</code>	5 μεγαλύτερο ή ίσον με 1	boolean	true
<code>5 <> 1</code>	5 διάφορο από το 1	boolean	true
<code>grade > small</code>	grade μεγαλύτερο του small	boolean	?
<code>not done</code>	δρήγηση του done	boolean	?
<code>(5 <> 1) and (1 > 2)</code>	Χρήση του τελεστή and	boolean	false

Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

75

Παραδείγματα παραστάσεων

(ii)

Συντακτικά ορθή παράσταση	Πώς διαβάζεται (σχέδια)	Τύπος αποτελέσματος	Τιμή αποτελέσματος
<code>(5 <> 1) or (2 < 1)</code>	Χρήση του τελεστή or	boolean	true
<code>(6 div 3) > 1</code>	Χρήση του τελεστή div	boolean	true
<code>(t > 1) or (k > 2)</code>	Χρήση του τελεστή or	boolean	?
<code>(7 mod 2 > 0) and (10 div 2 > 3)</code>	Χρήση διαφόρων πράξεων	boolean	true
<code>9 * (10E-2) * 101</code>		real	90.9
<code>10E3 - 9 * 3 * (24 mod 6 + 1)</code>		real	9973.0

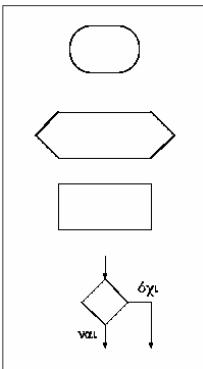
Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

76

Λογικά διαγράμματα ροής

(i)



- ◆ Αρχή και τέλος
- ◆ Ολόκληρες λειτουργίες ή διαδικασίες
- ◆ Απλές εντολές
- ◆ Ελεγχος συνθήκης

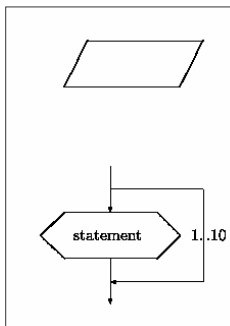
Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

77

Λογικά διαγράμματα ροής

(ii)



- ◆ Λειτουργία εισόδου/εξόδου

- ◆ Επανάληψη (βρόχος)

Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

78

Εντολή case

(i)

- ◆ Εκτέλεση υπό συνθήκη για πολλές διαφορετικές περιπτώσεις

- ◆ Προσφέρεται π.χ. αντί του:

```
if month=1 then
    write('Ιανουάριος')
else if month=2 then
    write('Φεβρουάριος')
else if month=3 then
    write('Μάρτιος')
else if ...
    ...
else if month=12 then
    write('Δεκέμβριος')
```

Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

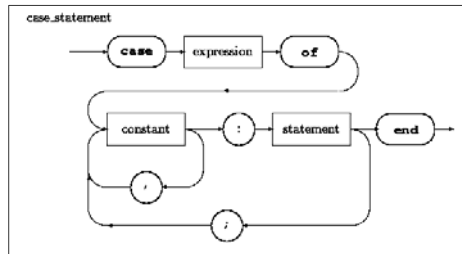
Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

79

Εντολή case

(ii)

- ◆ Συντακτικό διάγραμμα



Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

80

Εντολή case

(iii)

- ◆ Παραδείγματα

```
case month of
  1: write('Ιανουάριος');
  2: write('Φεβρουάριος');
  3: write('Μάρτιος');
  ...
  12: write('Δεκέμβριος')
end (* case *)  
  
case month of
  1,3,5,7,8,10,12 : write('31 μέρες');
  4,6,9,11          : write('30 μέρες');
  2                 : write('28 ή 29')
end (* case *)
```

Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

81

Εντολή case (C)

(iii)

- ◆ Παραδείγματα

```
switch (month)
{
  case 1: printf("Ιανουάριος"); break;
  case 2: printf("Φεβρουάριος"); break;
  case 3: printf("Μάρτιος"); break;
  ...
  case 12: printf("Δεκέμβριος"); break;
}
switch (month)
{
  case 1: case 3: case 5: case 7: case 8: case 10: case 12:
    printf("31 μέρες"); break;
  case 4: case 6: case 9: case 11:
    printf("30 μέρες"); break;
  case 2:
    printf("28 ή 29"); break;
}
```

Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

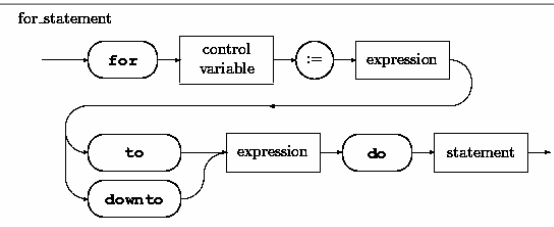
Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

82

Εντολή for

(i)

- ◆ Βρόχος με σταθερό αριθμό επαναλήψεων
- ◆ Συντακτικό διάγραμμα



Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

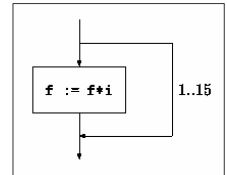
83

Εντολή for

(ii)

- ◆ Παραδείγματα

```
for i:=1 to 10 do writeln(i)
for i:=10 downto 1 do writeln(i)
for i:=41 downto -3 do
  write('*')
f:=1;
for i:=1 to 15 do
  f:=f*i
```



Εντολή for (C)

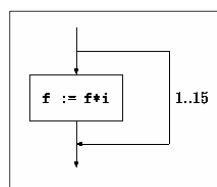
(ii)

◆ Παραδείγματα

```
for (i=1; i<=10; i++) printf("%d\n",i);
for (i=10; i>=1; i--) printf("%d\n",i);

for (i=41; i>=-3; i--)
    printf("*");

f=1;
for (i=1; i<=15; i++) f=f*i;
```



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

85

Εντολή for

(iii)

◆ Παραδείγματα (συνέχεια)

```
for i:=1 to 5 do
begin
    for j:=1 to 10 do
        write('*');
    writeln
end

for i:=1 to 5 do
begin
    for j:=1 to 2*i do
        write('*');
    writeln
end
```


**

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

86

Εντολή for (C)

(iii)

◆ Παραδείγματα (συνέχεια)

```
for (i=1; i<=5; i++)
{
    for (j=1; j<=10; j++)
        printf("*");
    printf("\n");
}

for (i=1; i<=5; i++)
{
    for (j=1; j<=2*i; j++)
        printf("*");
    printf("\n");
}
```


**

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

87

Εντολή for

(iv)

◆ Ειδικές περιπτώσεις για τα όρια:

```
for i:=10 to 10 do ... (* μία φορά *)
for i:=12 to 10 do ... (* καμία φορά *)
```

◆ Η μεταβλητή ελέγχου δεν είναι ορισμένη μετά το τέλος του βρόχου

◆ Η μεταβλητή ελέγχου δεν μπορεί να μεταβληθεί (π.χ. με ανάθεση) μέσα στο σώμα του βρόχου

◆ Τα όρια υπολογίζονται μια φορά στην αρχή

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

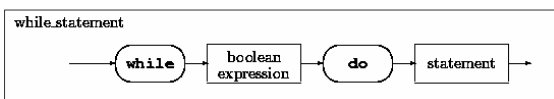
Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

88

Εντολή while

(i)

- ◆ Βρόχος όσο ικανοποιείται μια συνθήκη
- ◆ Συντακτικό διάγραμμα



◆ Παραδείγματα

```
while x>15 do k:=k+2
while state and (x>15) do
begin x:=x-5; write(x) end
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

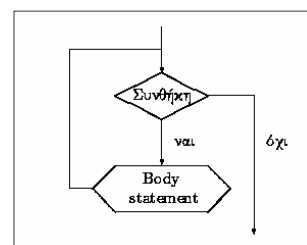
89

Εντολή while

(ii)

◆ Διάγραμμα ροής

while συνθήκη do σώμα



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

90

Εντολή while

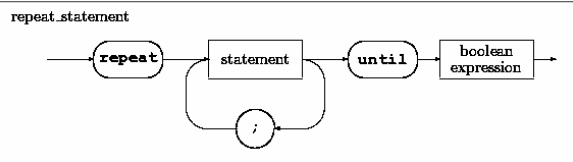
(iii)

- ◆ Ο αριθμός επαναλήψεων γενικά δεν είναι γνωστός εκ των προτέρων
- ◆ Αν η συνθήκη είναι αρχικά ψευδής, ο βρόχος τερματίζεται χωρίς να εκτελεστεί το σώμα

Εντολή repeat

(i)

- ◆ Βρόχος μέχρι να ικανοποιηθεί μια συνθήκη
- ◆ Συντακτικό διάγραμμα



Παράδειγμα

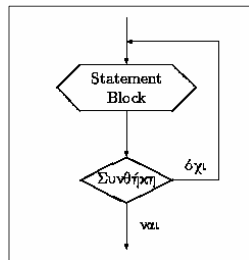
```

x:=1;
repeat writeln(x); x:=2*x until x>=500
  
```

Εντολή repeat

(ii)

- ◆ Διάγραμμα ροής



Εντολή repeat

(iii)

- ◆ Ο έλεγχος της συνθήκης γίνεται στο τέλος κάθε επανάληψης (και όχι στην αρχή)
- ◆ Το σώμα του βρόχου εκτελείται τουλάχιστον μία φορά
- ◆ Ο αριθμός επαναλήψεων γενικά δεν είναι γνωστός εκ των προτέρων

Εντολή repeat

(iv)

- ◆ Παράδειγμα

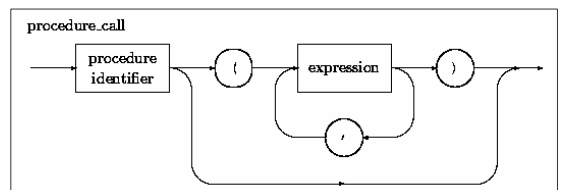
```

program primes(input, output);
var p,t : integer;
begin
  writeln(2); p:=1;
  repeat p:=p+2; t:=1;
    repeat t:=t+2
      until p mod t = 0;
      if p=t then writeln(p)
      until p>100
end.
  
```

p	t
1	1
3	3
	3
	3
5	1
	3
7	1
	3
11	5
	5
...	7
9	1
	3
11	1
	3
...	

Κλήση διαδικασίας

- ◆ Συντακτικό διάγραμμα



Παραδείγματα

```

myproc(x, y+1, 3)
write(x+y, 'wednesday', x-y); writeln
  
```

Κενή εντολή

- ◆ Συμβολίζεται με την κενή συμβολοσειρά
- ◆ Δεν κάνει τίποτα όταν εκτελείται
- ◆ Παράδειγμα

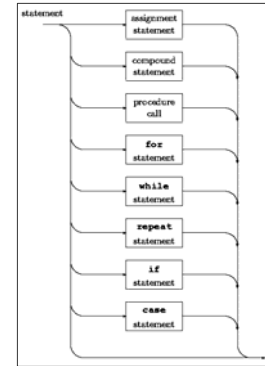
```
if x>4 then
begin
  y:=1;
  x:=x-5; (* εδώ υπάρχει μια
             κενή εντολή *)
end
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

97

Συντακτικό διάγραμμα εντολής



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

98

Δομημένος προγραμματισμός

(i)

- ◆ Ιδέα: κάθε ανεξάρτητη λειτουργία του προγράμματος πρέπει να αντιστοιχεί σε ανεξάρτητο υποπρόγραμμα
- ◆ Πλεονεκτήματα
 - Ευκολότερη ανάπτυξη προγραμμάτων («διαίρει και βασίλευε»)
 - Ευκολότερη ανίχνευση σφαλμάτων
 - Επαναχρησιμοποίηση έτοιμων υποπρογραμμάτων

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

99

Δομημένος προγραμματισμός

(ii)

```
program tasks(input, output);
var n1, n2, sum, expr : integer;
procedure arith(x,y : integer;
                var s,e : integer);
begin s := x+y;
      e := sqr(x)+3*y+5
end;
begin
  write('Δώσε το n1: '); readln(n1);
  write('Δώσε το n2: '); readln(n2);
  arith(n1, n2, sum, expr);
  writeln('Αθροισμα = ', sum,
         'έκφραση = ', expr)
end.
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

100

Διαδικασίες

(i)

- ◆ Ορίζονται στο τμήμα δηλώσεων
- ◆ Κάθε ορισμός διαδικασίας περιέχει:
 - την επικεφαλίδα της
 - τις δικές της δηλώσεις
 - το σώμα της
- ◆ Καλούνται με αναγραφή του ονόματός τους και απαρίθμηση των παραμέτρων

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

101

Διαδικασίες

(ii)

- ◆ Εμβέλεια ενός ονόματος (π.χ. μεταβλητής) είναι το τμήμα του προγράμματος όπου επιτρέπεται η χρήση του
- ◆ Τοπικά (local) ονόματα είναι αυτά που δηλώνονται σε ένα υποπρόγραμμα
- ◆ Γενικά (global) ονόματα είναι αυτά που δηλώνονται στο κυρίως πρόγραμμα

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

102

Διαδικασίες

(iii)

- ◆ Τυπικές (formal) παράμετροι ενός υποπρογράμματος είναι οι αυτές που ορίζονται στην επικεφαλίδα του
- ◆ Πραγματικές (actual) παράμετροι ενός υποπρογράμματος είναι αυτές που δίνονται κατά την κλήση του
- ◆ Σε κάθε κλήση, οι πραγματικές παράμετροι πρέπει να αντιστοιχούν μία προς μία στη σειρά και στον τύπο με τις τυπικές

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

103

Διαδικασίες

(iv)

- ◆ Παράμετροι τιμών (κλήση με τιμή): πέρασμα πληροφοριών από το καλούν (πρόγραμμα) προς το καλούμενο (υποπρόγραμμα)
- ◆ Παράμετροι μεταβλητών (κλήση με αναφορά) πέρασμα πληροφοριών από το καλούν (πρόγραμμα) προς το καλούμενο (υποπρόγραμμα)
και αντίστροφα

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

104

Διαδικασίες

(v)

```
program tasks2(input, output);
  var a, b : integer;
  procedure nochange(x : integer);
    var d : integer;
    begin write('nochange: ',);
      d:=2*x; x:=x+d; writeln(x)
    end;
  procedure change(var y : integer);
    begin write('change: ',);
      y:=y*2; writeln(y)
    end;
  begin a:=1; b:=2; writeln(a,b);
    nochange(a); change(a); writeln(a,b);
    nochange(b); change(b); writeln(a,b)
  end.
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

105

Συναρτήσεις

(i)

- ◆ Όπως οι διαδικασίες, αλλά επιστρέφουν μια τιμή ως αποτέλεσμα
- ◆ Δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως εντολές αλλά μόνο σε παραστάσεις

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

106

Συναρτήσεις

(ii)

◆ Παράδειγμα

```
program funcall(input, output);
  var n1, n2, n3 : integer;
  function average(a,b,c : integer) :
    integer;
  begin
    average := (a+b+c) div 3
  end;
  begin n1:=10; n2:=15; n3:=20;
    writeln('Average: ',
      average(n1, n2, n3))
  end.
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

107

Βαθμιαία συγκεκριμενοποίηση

- ◆ Περιγραφή επίλυσης προβλήματος
 - Εισαγωγή και αποθήκευση δεδομένων
 - τρόπος εισαγωγής δεδομένων
 - έλεγχος ορθότητας δεδομένων
 - Αλγόριθμος επεξεργασίας
 - περιγραφή του αλγορίθμου
 - κωδικοποίηση στη γλώσσα προγραμματισμού
 - Παρουσίαση αποτελεσμάτων
 - τρόπος και μορφή παρουσίασης αποτελεσμάτων

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

108

Εύρεση Μ.Κ.Δ.

(i)

◆ Περιγραφή προβλήματος

- Δίνονται δύο θετικοί ακέραιοι a, b
- Ζητείται ο μέγιστος κοινός διαιρέτης τους

◆ Απλός αλγόριθμος

```
z := min(a, b);
while (a mod z <> 0)
    or (b mod z <> 0) do z := z-1;
writeln(z);

• Ο αριθμός επαναλήψεων του βρόχου είναι της
  τάξης του  $\min(a, b)$ 
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

109

Εύρεση Μ.Κ.Δ.

(ii)

◆ Αλγόριθμος με αφαιρέσεις

- Ιδέα: αν $i > j$ τότε $\gcd(i, j) = \gcd(i-j, j)$
 - Αντίστοιχο πρόγραμμα
- ```
i := a; j := b;
while (i>0) and (j>0) do
 if i>j then i := i-j else j := j-i;
writeln(i+j);

• Στη χειρότερη περίπτωση, ο αριθμός
 επαναλήψεων είναι της τάξης του $\max(a, b)$
```
- Στη μέση περίπτωση όμως, αυτός ο αλγόριθμος
 είναι καλύτερος του προηγούμενου

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

110

## Εύρεση Μ.Κ.Δ.

(iii)

### ◆ Αλγόριθμος του Ευκλείδη

- Ιδέα: αντί πολλαπλών αφαιρέσεων χρησιμοποιούμε το υπόλοιπο της διαίρεσης
  - Αντίστοιχο πρόγραμμα
- ```
i := a; j := b;
while (i>0) and (j>0) do
    if i>j then i := i mod j
    else j := j mod i;
writeln(i+j);

• Στη χειρότερη περίπτωση, ο αριθμός
  επαναλήψεων είναι της τάξης του  $\log(a+b)$ 
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

111

Εύρεση Μ.Κ.Δ.

(iv)

```
program gcd(input, output);
δηλώσεις;
begin αρχικό μήνυμα στο χρήστη ;
  repeat μήνυμα που ζητάει είσοδο ;
    διάβασμα δύο ακεραίων ;
    if ορθή είσοδος then
      begin αρχικοποίηση βρόχου ;
        while δεν τελείωσε do
          χρήση της ιδέας των Ευκλείδη ;
          παρουσίαση αποτελεσμάτων
        end
        else μήνυμα σφάλματος
        until συμφωνημένη είσοδος για τέλος
      end.
```

Πρώτη
προσέγγιση

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

112

Εύρεση Μ.Κ.Δ.

(v)

◆ Συγκεκριμενοποίηση

Δεύτερη
προσέγγιση

- χρήση της ιδέας του Ευκλείδη
- ```
if i>j then i := i mod j
 else j := j mod i
```
- συνθήκη «δεν τελείωσε»
- ```
(i>0) and (j>0)
```
- αρχικοποίηση βρόχου
- ```
i := a; j := b
```
- διάβασμα δύο ακεραίων
- ```
readln(a, b)
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

113

Εύρεση Μ.Κ.Δ.

(vi)

◆ Συγκεκριμενοποίηση (συνέχεια)

Δεύτερη
προσέγγιση

- ορθή είσοδος $(a>0) \text{ and } (b>0)$
- συμφωνημένη είσοδος για τέλος $(a=0) \text{ and } (b=0)$
- απομένουν μόνο: δηλώσεις, μηνύματα και σχόλια

◆ Συμπληρώνουμε τα παραπάνω στο πρόγραμμα

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

114

Εύρεση Μ.Κ.Δ.

(vii)

◆ Το τελικό πρόγραμμα

(* Ενκλείδιος αλγόριθμος
Στάθης Ζάχος, 19 Οκτωβρίου 1990 *)

```
program gcd(input, output);
var a,b,i,j : integer;
begin
  writeln('Θα υπολογίσω το μ.κ.δ. ',
          'δύο θετικών ακεραίων');
  repeat
    writeln('Δώσε δύο θετικούς ',
            'ακέραιους ή 0 0 για έξοδο');
    readln(a, b);
  until (a=0) and (b=0);
end.
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

115

Εύρεση Μ.Κ.Δ.

(viii)

◆ Το τελικό πρόγραμμα (συνέχεια)

```
if (a>0) and (b>0) then
begin i:=a; j:=b;
  while (i>0) and (j>0) do
    if i>j then i := i mod j
    else j := j mod i;
    writeln('μκδ(', a, ',', b,
           ') = ', i+j)
  end
  else writeln('δεν είναι θετικοί')
until (a=0) and (b=0)
end.
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

116

Αθροιστικό πρόγραμμα

(i)

```
program addition(input, output);
  δηλώσεις;
begin αρχικό μήνυμα στο χρήστη;
  repeat
    μήνυμα που ζητάει είσοδο;
    άθροιση αριθμών;
    παρουσίαση αποτελεσμάτων;
    μήνυμα για να ξέρει ο χρήστης
    πώς θα συνεχίσει ή θα σταματήσει
  until συμφωνημένη είσοδος για τέλος
end.
```

Πρώτη προσέγγιση

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

117

Αθροιστικό πρόγραμμα

(ii)

◆ Συγκεκριμενοποίηση

- άθροιση αριθμών

Δεύτερη προσέγγιση

```
αρχικοποίηση βρόχου;
repeat
  είσοδος ενός αριθμού;
  άθροιση;
  είσοδος ενός συμβόλου
until σύμβολο διάφορο του +
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

118

Αθροιστικό πρόγραμμα

(iii)

◆ Περαιτέρω συγκεκριμενοποίηση

- άθροιση αριθμών

Τρίτη προσέγγιση

```
sum := 0;
repeat
  read(number);
  sum := sum + number;
  read(symbol)
until symbol <> '+'
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

119

Αθροιστικό πρόγραμμα

(iv)

◆ Το τελικό πρόγραμμα

(* Αθροιστικό πρόγραμμα
Στάθης Ζάχος, 19 Οκτωβρίου 1990 *)

```
program addition(input, output);
var number,sum : integer;
symbol : char;
begin
  writeln('Πρόσθεση ακεραίων');
  repeat
    writeln('Δώσε τους ακεραίους ',
           'χωρισμένους με + ',
           'ή δώσε = για τέλος');
    ... (οι λεπτομέρειες της πρόσθεσης ακεραίων)
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

120

Αθροιστικό πρόγραμμα

(v)

◆ Το τελικό πρόγραμμα (συνέχεια)

```

sum := 0;
repeat read(number);
    sum := sum + number;
    read(symbol)
until symbol <> '+';
if symbol <> '=' then write('=');
writeln(sum);
write('Θέλεις να συνεχίσεις; ', 
      'Δώσε N/O και μετά enter: ');
readln(symbol)
until (symbol = 'o')
or (symbol = 'O')
end.

```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

121

Παρουσίαση και συντήρηση

(i)

◆ Ποιοτικά χαρακτηριστικά προγραμμάτων

- Αναγνωσιμότητα
 - απλότητα
 - κατάλληλη επιλογή ονομάτων, π.χ.


```
monthly_income incomeBeforeTaxes
```
 - στοιχιση
 - σχόλια
- Φιλικότητα προς το χρήστη
- Τεκμηρίωση
- Συντήρηση
- Ενημέρωση

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

122

Παρουσίαση και συντήρηση

(ii)

◆ Στοίχιση

- Πρόγραμμα και υποπρογράμματα

```

program ... procedure ... function ...
δηλώσεις δηλώσεις δηλώσεις
begin begin begin
    εντολές εντολές εντολές
end. end end

```

- Απλές εντολές

```

if ... then while ... do for ... do
    εντολή εντολή εντολή
else εντολή
end

```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

123

Παρουσίαση και συντήρηση

(iii)

◆ Στοίχιση (συνέχεια)

- Σύνθετες εντολές

```

if ... then while ... do for ... do
begin begin begin
    εντολές εντολές εντολές
end end end
else
begin
    εντολές
end

```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

124

Παρουσίαση και συντήρηση

(iv)

◆ Στοίχιση (συνέχεια)

- Σύνθετες εντολές (συνέχεια)

```

repeat case ... of with ... do
    εντολές tμή_1 : εντολή_1; begin
        until ... tμή_2 : εντολή_2; εντολές
            ... tμή_n : εντολή_n end
end

```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

125

Είσοδος και έξοδος

◆ Συσκευές εισόδου/εξόδου

◆ Είσοδος: εισαγωγή δεδομένων

- π.χ. από το πληκτρολόγιο

◆ Έξοδος: παρουσίαση αποτελεσμάτων

- π.χ. στην οθόνη

◆ Προκαθορισμένες διαδικασίες της Pascal

- `read`, `readln`
- `write`, `writeln`

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

126

Έξοδος

(vii)

◆ Προγραμματικές τιμές, με μορφοποίηση

```
writeln(3.14159:8:4)      █ 3 . 1 4 1 6
```

◆ Παράδειγμα

```
program temperatures(input,output);
var i : integer; par, mos : real;
begin par := 20.5; mos := -4.3;
writeln('Paris':10, par:6:1);
for i:=1 to 14 do write('-'); writeln;
writeln('Moscow':10, mos:6:1)
end.
```

Paris	20.5

Moscow	-4.3

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

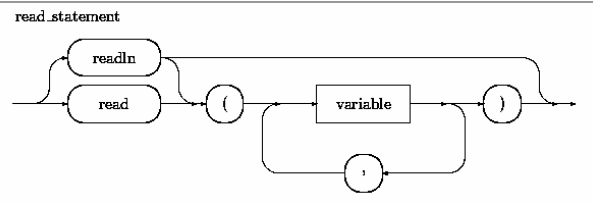
Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

133

Είσοδος

(i)

◆ Συντακτικό διάγραμμα



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

134

Είσοδος

(ii)

◆ Αποθηκευτικός χώρος (buffer)

- παρεμβάλλεται μεταξύ του πληκτρολογίου και του προγράμματος
- εκεί αποθηκεύονται προσωρινά τα δεδομένα που πληκτρολογεί ο χρήστης μέχρι να διαβαστούν από το πρόγραμμα
- η εισαγωγή στο buffer γίνεται με το πάτημα του πλήκτρου enter
- αρχικά ο buffer είναι κενός

◆ Παραδείγματα

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

135

Είσοδος

(iii)

◆ Παράδειγμα

```
program example5(input,output);
var x, y, sum : integer;
begin
  writeln('Θα προσθέσω δύο ακεραίους');
  write('Δώσε το x και <enter>: ');
  read(x);
  write('Δώσε το y και <enter>: ');
  read(y);
  sum := x + y;
  writeln(x:0, '+', y:0, '=', sum:0)
end.
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

136

Είσοδος

(iv)

◆ Πρώτη εκτέλεση παραδείγματος

Θα προσθέσω δύο ακεραίους
Δώσε το x και <enter>: 3 <enter>
Δώσε το y και <enter>: 6 <enter>
3+6=9

◆ Δεύτερη εκτέλεση παραδείγματος

Θα προσθέσω δύο ακεραίους
Δώσε το x και <enter>: 3 6 <enter>
Δώσε το y και <enter>: 3+6=9

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

137

Αρχεία κειμένου

(i)

◆ Αρχεία εισόδου και εξόδου

◆ Παράδειγμα με αρχείο εισόδου

```
program test1(input, output, F);
  var f : text;
begin
  reset(f);
  ...
  read(f, ...);
  ...
  close(f)
end.
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

138

Αρχεία κειμένου

(ii)

◆ Παράδειγμα με αρχείο εξόδου

```
program test2(input, output, G);
var g : text;
begin
  rewrite(g);
  ...
  write(g, ...);
  ...
  close(g)
end.
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

139

Ορθότητα

(i)

◆ Είδη ορθότητας

- Συντακτική
- Νοηματική
- Σημασιολογική

◆ Σημασιολογική ορθότητα ελέγχεται:

- με δοκιμές (testing)
- με μαθηματική επαλήθευση

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

140

Ορθότητα

(ii)

◆ Παράδειγμα: εύρεση γινομένου

```
function mult(x,y : integer) : integer;
var i,z : integer;
begin
  z := 0;
  for i := 1 to x do z := z+y;
  mult := z
end
```

◆ Ισχυρισμός:

- Η συνάρτηση υπολογίζει το γινόμενο δύο φυσικών αριθμών x και y

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

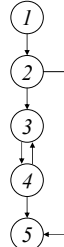
141

Ορθότητα

(iii)

◆ Εντοπισμός σημείων όπου θα γραφούν βεβαιώσεις

```
function mult(x,y : integer) : integer;
var i,z : integer;
begin (*1*)
  z := 0; (*2*)
  for i := 1 to x do (*3*)
    z := z+y (*4*);
  (*5*) mult := z
end
```



◆ Καταγραφή όλων των δυνατών τρόπων ροής ελέγχου

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

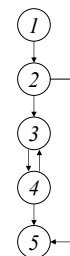
142

Ορθότητα

(iv)

◆ Βεβαιώσεις

```
(*1 - Βεβαίωση εισόδου: x ≥ 0, y ≥ 0 *)
z := 0;
(*2 : x ≥ 0, y ≥ 0, z = 0 *)
for i:=1 to x do
  (*3 - Αναλλοίωτη βρόχου:
     x ≥ 0, y ≥ 0, i ≤ x, z = y * (i-1) *)
  z := z+y
  (*4 : x ≥ 0, y ≥ 0, z = y * i *) ;
(*5 - Βεβαίωση εξόδου: x ≥ 0, y ≥ 0, z = y * x *)
mult := z
```



◆ Επαλήθευση: για κάθε δυνατό τρόπο ροής

1→2 , 2→3 , 2→5 , 3→4 , 4→3 , 4→5

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

143

Ορθότητα

(v)

◆ Παράδειγμα: υπολογισμός δύναμης με επαναλαμβανόμενο τετραγωνισμό

```
function power(y:real; j:integer):real;
var x,z:real; i:integer;
begin (*1* ) x:=y; i:=j; (*2*)
  if i<0 then
    begin (*3*) x:=1/x; i:=abs(i) end;
    (*4*) z:=1;
    while i>0 do
      begin (*5*) if odd(i) then z:=z*x;
      (*6*) x:=sqrt(x); i:=i div 2 (*7*)
      end;
    (*8*) power:=z
  end
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

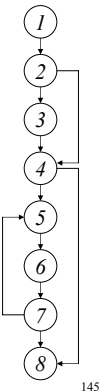
144

Ορθότητα

(vi)

- ◆ Ροή ελέγχου
- ◆ Βεβαιώσεις

- (*1 – Βεβαίωση εισόδου: $x : \text{real}$, $y : \text{integer} *$)
- (*2 : $x = y$, $i = j *$)
- (*3 : $i < 0 *$)
- (*4 : $i \geq 0$, $y^i = x^i *$)
- (*5 – Αναλλοίωτη βρόχου: $i \geq 0$, $y^i = z * x^i *$)
- (*6 : $i \geq 0$, $y^i = z * x^i$ αν i άρτιος,
 $y^i = z * x^{i-1}$ αν i περιττός *)
- (*7 : $y^i = z * x^i *$)
- (*8 – Βεβαίωση εξόδου: $y^i = z *$)



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

145

Ορθότητα

(vii)

- ◆ Μερική ορθότητα (partial correctness)

- αν το πρόγραμμα σταματήσει, τότε το αποτέλεσμα θα είναι ορθό

- ◆ Ολική ορθότητα (total correctness)

- το πρόγραμμα θα σταματήσει και το αποτέλεσμα θα είναι ορθό

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

146

Τακτικοί τύποι

- ◆ Οι τύποι **integer**, **boolean** και **char**

- ◆ Απαριθμητοί τύποι

```

type color = (white, red, blue, green,
               yellow, black, purple);
sex   = (male, female);
day   = (mon, tue, wed, thu, fri,
        sat, sun);

var c : color; d : day;
  
```

- ◆ Πράξεις με τακτικούς τύπους

- συναρτήσεις **succ**, **pred**, **ord**
- τελεστές σύγκρισης **=**, **<>**, **<**, **>**, **<=**, **>=**

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

147

Τύποι υποπεριοχής

- ◆ Ορίζουν υποπεριοχές τακτικών τύπων

```

type grade   = 0..10;
digit   = '0'..'9';
workday = mon..fri;

var i : -10..10;
  
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

148

Πίνακες

(i)

- ◆ Δομημένη μεταβλητή: αποθηκεύει μια συλλογή από τιμές δεδομένων
 - ◆ Πίνακας (array): δομημένη μεταβλητή που αποθηκεύει πολλές τιμές του ίδιου τύπου
- ```

var n : array [1..5] of integer;

```
- ορίζει έναν πίνακα πέντε ακεραίων, τα στοιχεία του οποίου είναι:
- ```

n[1], n[2], n[3], n[4], n[5]
  
```
- και έχουν τύπο **integer**

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

149

Πίνακες

(ii)

- ◆ Παραδείγματα

```

var a : array [1..10] of real;
b : array ['a'..'z'] of integer;
c : array [mon..sun] of char;

...
a[1] := 4.2;
readln(a[3]);
a[10] := a[1];
b['n'] := b['x']+1;
c[tue] := 't'
  
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

150

Πίνακες

(iii)

◆ Διάβασμα ενός πίνακα

- γνωστό μέγεθος
`for i:=1 to 10 do read(a[i])`
- πρώτα διαβάζεται το μέγεθος
`read(howmany);
for i:=1 to howmany do read(a[i])`
- στα παραπάνω πρέπει να προηγηθούν
`var a : array [1..10] of real;
i, howmany : 1..10;`

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

151

Πίνακες

(iv)

◆ Διάβασμα ενός πίνακα (συνέχεια)

- τερματισμός με την τιμή 0
`read(x); i:=0;
while x<>0 do
begin i:=i+1; a[i]:=x; read(x) end`
- στο παραπάνω πρέπει να προηγηθούν
`var a : array [1..10] of real;
i : 0..10; x : real;`
- Προσοχή: δε γίνεται έλεγχος για το πλήθος των στοιχείων που δίνονται!

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

152

Πράξεις με πίνακες

(i)

◆ Απλές πράξεις, π.χ.

```
a[k] := a[k]+1;
a[k] := a[1]+a[n];
for i:=1 to 10 do writeln(a[i]);
if a[k] > a[k+1] then ...
```

◆ Αρχικοποίηση (με μηδενικά)

```
for i:=1 to 10 do a[i]:=0
for ch:='a' to 'z' do b[ch]:=0
```

◆ Εύρεση ελάχιστου στοιχείου

```
x := a[1];
for i:=2 to 10 do
  if a[i] < x then x := a[i]
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

153

Γραμμική αναζήτηση

(ii)

◆ Πρόβλημα (αναζήτησης): δίνεται ένας πίνακας ακεραίων **a** και ζητείται να βρεθεί αν υπάρχει ο ακέραιος **x** στα στοιχεία του

```
program search(input,output);
  var x : integer;
  a : array [1..10] of integer;
  áλλες δηλώσεις;
begin titlos epikexpalida;
  odigieses sto chrjsthi;
  read(x);
  diafbasma ton pínaka;
  wáxiμo σton pínaka γia ton x;
  parousiasē apotelesmátoν
end.
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

154

Γραμμική αναζήτηση

(ii)

◆ Μια δυνατή συγκεκριμενοποίηση

```
for i:=1 to 10 do read(a[i]);
i:=0;
repeat i:=i+1 until (a[i]=x) or (i=10);
if a[i]=x then
  writeln('To βρήκα στη θέση ', i)
else
  writeln('Δεν το βρήκα')
```

- Στη χειρότερη περίπτωση θα ελεγχθούν όλα τα στοιχεία του πίνακα
- Απαιτούνται $a n + b$ βήματα \Rightarrow γραμμική $(a, b$ σταθερές, n το μέγεθος του πίνακα)

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

155

Γραμμική αναζήτηση

(iii)

◆ Εναλλακτική συγκεκριμενοποίηση #1

```
i:=0;
repeat i:=i+1;
  if a[i]=x then found:=true
  else found:=false
until found or (i=10);
if found then
  writeln('To βρήκα στη θέση ', i)
else
  writeln('Δεν το βρήκα')
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

156

Γραμμική αναζήτηση

(iv)

◆ Εναλλακτική συγκεκριμενοποίηση #2

```
i:=0; found:=false;
repeat i:=i+1;
  if a[i]=x then found:=true
until found or (i=10);
if found then
  writeln('Το βρήκα στη θέση ', i)
else
  writeln('Δεν το βρήκα')
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

157

Γραμμική αναζήτηση

(v)

◆ Εναλλακτική συγκεκριμενοποίηση #3

```
i:=0;
repeat i:=i+1; found := a[i]=x
until found or (i=10);
if found then
  writeln('Το βρήκα στη θέση ', i)
else
  writeln('Δεν το βρήκα')
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

158

Δυαδική αναζήτηση

(i)

- ◆ Προϋπόθεση: ο πίνακας να είναι ταξινομημένος, π.χ. σε αύξουσα διάταξη
- ◆ Είναι πολύ πιο αποδοτική από τη γραμμική αναζήτηση
 - Στη χειρότερη περίπτωση απαιτούνται $a \log_2 n + b$ βήματα (a, b σταθερές, n το μέγεθος του πίνακα)

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

159

Δυαδική αναζήτηση

(ii)

◆ Το πρόγραμμα

```
program binsearch(input,output);
  const n=100;
  var i,howmany,mid,first,last : 0..n;
  a : array [1..n] of integer;
  x : integer; found : boolean;
begin Mήνυμα επικεφαλίδα και οδηγίες χρήστης;
  read(howmany); (* κατά αύξουσα σειρά *)
  for i:=1 to howmany do read(a[i]);
  read(x);
  Aναζήτηση και εμφάνιση αποτελέσματος
end.
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

160

Δυαδική αναζήτηση

(iii)

- ◆ Αναζήτηση και εμφάνιση αποτελέσματος


```
first:=1; last:=howmany;
found := false;
while not found and (first<=last) do
begin mid := (first+last) div 2;
  found := x=a[mid];
  if x<a[mid] then last:=mid-1
  else first:=mid+1
end;
if found then writeln(mid)
else writeln('not found')
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

161

Ταξινόμηση

(i)

- ◆ Πρόβλημα: να αναδιαταχθούν τα στοιχεία ενός πίνακα ακεραίων σε αύξουσα σειρά
- ◆ Μια από τις σημαντικότερες εφαρμογές των ηλεκτρονικών υπολογιστών
- ◆ Βασική διαδικασία: εναλλαγή τιμών

```
procedure swap(var x, y : integer);
  var save : integer;
begin
  save:=x; x:=y; y:=save
end
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

162

Ταξινόμηση

(ii)

◆ Μέθοδος της φυσαλίδας

```
for i:=1 to n-1 do
    for j:=n-1 downto i do
        if a[j] > a[j+1] then
            swap(a[j], a[j+1])
```

◆ Πλήθος συγκρίσεων

$$(n-1) + (n-2) + \dots + 2 + 1 = n(n-1)/2$$

της τάξης του n^2 $\Rightarrow O(n^2)$

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

163

Ταξινόμηση

(iii)

◆ Παράδειγμα εκτέλεσης

input:	12 4 9 8 6 7 5
	12 4 9 8 6 5 7
	12 4 9 8 5 6 7
	12 4 9 5 8 6 7
	12 4 5 9 8 6 7
i = 1:	12 4 9 5 8 6 7
	4 12 5 9 8 6 7
	4 12 5 9 8 7
	4 12 5 6 9 8 7
i = 2:	4 12 5 6 9 8 7
	4 12 5 9 8 6 7
	4 12 5 9 6 8 7
	4 12 5 6 9 8 7
i = 3:	4 12 5 6 9 8 7
	4 5 12 6 9 7 8
	4 5 12 6 7 9 8
	4 5 12 6 7 9 8
i = 4:	4 5 6 12 7 9 8
	4 5 6 12 7 8 9
	4 5 6 12 7 8 9
i = 5:	4 5 6 7 12 8 9
	4 5 6 7 8 12 9
i = 6:	4 5 6 7 8 9 12

4 5 12 6 9 7 8
4 5 12 6 7 9 8
4 5 12 6 7 9 8
i = 3: 4 5 6 12 7 9 8
4 5 6 12 7 8 9
4 5 6 12 7 8 9
i = 4: 4 5 6 7 12 8 9
4 5 6 7 12 8 9
i = 5: 4 5 6 7 8 12 9
i = 6: 4 5 6 7 8 9 12

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

164

Πολυδιάστατοι πίνακες

◆ Παράδειγμα

```
var a : array [1..10,5..16] of integer;
...
a[1,13] := 42;
for i:=1 to 10 do
    for j:=5 to 16 do read(a[i,j])
```

◆ Ισοδύναμος ορισμός και χρήση

```
var a : array [1..10] of
    array [5..16] of integer;
... a[i][j] ...
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

165

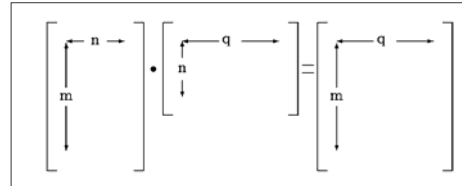
Πολλαπλασιασμός πινάκων

(i)

◆ Δίνονται οι πίνακες: $a (m \times n)$, $b (n \times q)$

◆ Ζητείται ο πίνακας: $c = a \cdot b (m \times q)$ όπου:

$$c_{i,j} = \sum_{k=1}^n a_{i,k} b_{k,j}$$



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

166

Πολλαπλασιασμός πινάκων

(ii)

◆ Το πρόγραμμα

```
var a : array [1..m,1..n] of real;
    b : array [1..n,1..q] of real;
    c : array [1..m,1..q] of real;
...
for i:=1 to m do
    for j:=1 to q do
        begin
            c[i,j] := 0;
            for k:=1 to n do
                c[i,j] := c[i,j] + a[i,k]*b[k,j]
        end
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

167

Μαγικά τετράγωνα

(i)

◆ Διδιάστατοι πίνακες ($n \times n$) που περιέχουν όλους τους φυσικούς μεταξύ 0 και $n^2 - 1$

- το άθροισμα των στοιχείων κάθε στήλης, γραμμής και διαγωνίου είναι σταθερό

10	9	3	22	16
17	11	5	4	23
24	18	12	6	0
1	20	19	13	7
8	2	21	15	14

◆ Πρόβλημα: κατασκευή μαγικού τετραγώνου ($n \times n$) για περιττό n

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

168

Μαγικά τετράγωνα

(ii)

Σ. Ζάχος, N. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

169

Μαγικά τετράγωνα

(iii)

◆ Κατασκευή για περιττό n

```
i:=n div 2; j:=n; k:=0;
for h:=1 to n do
begin j:=j-1; a[i,j]:=k; k:=k+1;
  for m:=2 to n do
    begin j:=(j+1) mod n; i:=(i+1) mod n;
      a[i,j]:=k; k:=k+1
    end;
end;

for i:=0 to n-1 do
begin
  for j:=0 to n-1 do write(a[i,j]:4);
  writeln
end
```

Σ. Ζάχος, N. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

170

Αριθμητικοί υπολογισμοί

(i)

◆ Τύπος **real**

- προσεγγίσεις πραγματικών αριθμών
 - **trunc**: ακέραιο μέρος (αποκοπή)
 - **round**: στρογγυλοποίηση
- ◆ Παράσταση κινητής υποδιαστολής
- mantissa και εκθέτης $\pm m \cdot 2^x$
όπου $0.5 \leq m < 1$ και $x \in \mathbb{Z}$ ή $m = x = 0$
 - το m είναι περιορισμένης ακρίβειας,
π.χ. 8 σημαντικά ψηφία

Σ. Ζάχος, N. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

171

Αριθμητικοί υπολογισμοί

(ii)

◆ Αριθμητικά σφάλματα

$$1000000 + 0.000000001 = 1000000 \quad \text{γιατί:}$$

◆ Αναπαράσταση των αριθμών

$$\begin{aligned} 1000000 &\approx 0.95367432 \cdot 2^{20} \\ 0.000000001 &\approx 0.53687091 \cdot 2^{-29} \\ &\approx 0.00000000 \cdot 2^{20} \\ \text{άθροισμα} &\approx 0.95367432 \cdot 2^{20} \end{aligned}$$

Σ. Ζάχος, N. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

172

Εύρεση τετραγωνικής ρίζας

(i)

◆ Χωρίς χρήση της συνάρτησης **sqr**

◆ Μέθοδος Newton

- Δίνεται ο αριθμός $x > 0$
- Εστω προσέγγιση y της ρίζας, με $y \leq \sqrt{x}$
- Εστω $z = x / y$
- Το z είναι προσέγγιση της ρίζας, με $\sqrt{x} \leq z$
- Για να βρω μια καλύτερη προσέγγιση, παίρνω το μέσο όρο των y και z
- Επαναλαμβάνω όσες φορές θέλω

Σ. Ζάχος, N. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

173

Εύρεση τετραγωνικής ρίζας

(ii)

◆ Ακολουθία προσεγγίσεων

$$y_0 = 1 \quad y_{i+1} = \frac{1}{2} \left(y_i + \frac{x}{y_i} \right)$$

◆ Παράδειγμα: $\sqrt{37}$ (6.08276253)

$$\begin{aligned} y_0 &= 1 & y_4 &= 6.143246 \\ y_1 &= 19 & y_5 &= 6.083060 \\ y_2 &= 10.473684 & y_6 &= 6.082763 \\ y_3 &= 7.003174 & & \dots \end{aligned}$$

Σ. Ζάχος, N. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

174

Εύρεση τετραγωνικής ρίζας (iii)

```

function sqroot(x : real) : real;
  const eps = 0.00001; (* 1E-5 *)
  var old, new : real;
begin
  new := 1;
  repeat
    old := new;
    new := (old + x/old) / 2
  until (* συνθήκη τερματισμού *) ;
  sqroot := new
end

```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

175

Εύρεση τετραγωνικής ρίζας (iv)

◆ Εναλλακτικές συνθήκες τερματισμού

- Σταθερός αριθμός επαναλήγεων
 $n = 20$
- Επιτυχής εύρεση ρίζας λάθος!
 $sqr(new) = x$
- Απόλυτη σύγκλιση
 $abs(sqr(new)-x) < eps$
- Σχετική σύγκλιση
 $abs(sqr(new)-x) / new < eps$

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

176

Εύρεση τετραγωνικής ρίζας (v)

◆ Εναλλακτικές συνθήκες τερματισμού

- Απόλυτη σύγκλιση κατά Cauchy
 $abs(new-old) < eps$
- Σχετική σύγκλιση
 $abs(new-old) / new < eps$

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

177

Προκαθορισμένες συναρτήσεις

Συναρτήσεις	Τύπος ορίσματος	Τύπος αποτελέσματος
abs, sqr (απόλυτο) (τετράγωνο)	integer, real	ίδιος
sin, cos, exp, ln (ημ) (συν) (εκθ) (log)	integer, real	real
sqrt, arctan (ρίζα) (τοξεφ)		
odd (περιτός)	integer	boolean
eof, eoln	text	boolean
trunc, round	real	integer
succ (επόμενος)	integer, boolean,	ίδιος
pred (προηγούμενος)	char	
ord (κωδικός ASCII)	char	integer
chr (αντίστροφη της ord)	integer	char

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

178

Γραφικές παραστάσεις (i)

◆ Μορφοποίηση εξόδου (επανάληψη)

- `write(i:15)`
- `write(' '|:40)`
- `write(x:10:4)`

◆ Γραφικές παραστάσεις με χαρακτήρες

- Συνάρτηση $y = f(x)$
- Συνήθως μας βολεύει να έχουμε τον άξονα των x κατακόρυφο και τον άξονα των y οριζόντιο

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

179

Γραφικές παραστάσεις (ii)

◆ Παράδειγμα: $f(x) = -x$

```

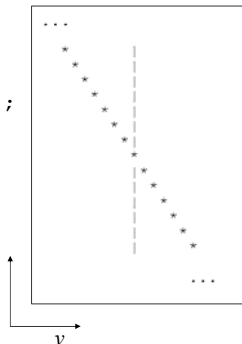
for i:=1 to 39 do
  writeln('*':i, '|':40-i);
writeln('*':40);
for i:=1 to 39 do
  writeln(' '|:40, '*':i)

```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

180



Γραφικές παραστάσεις

(iii)

◆Παράδειγμα: $f(x) = 18 \sin x + 15 \cos 2x$

```
program graph(output);
var k,n : integer; pi : real;
procedure axis;
var i : integer;
begin
for i := 1 to 79 do write('-');
writeln
end;
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

181

Γραφικές παραστάσεις

(iv)

◆Παράδειγμα (συνέχεια)

```
function f(j : integer) : integer;
var x,y : real;
begin x := pi * j / 18;
y := 18 * sin(x) + 15 * cos(2*x);
f := round(y)
end;

begin pi := 4 * arctan(1); axis;
for n := -18 to 18 do
begin k := f(n) + 40;
writeln('|', '*' :k, '|':79-k)
end;
axis
end.
```

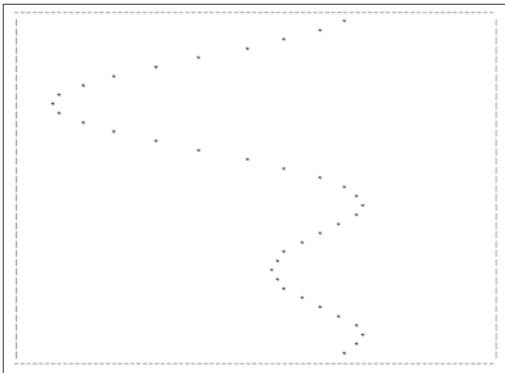
Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

182

Γραφικές παραστάσεις

(v)



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

183

Γραφικές παραστάσεις

(vi)

◆Παράδειγμα: $f(x) = (3 \cos x) / x$

```
program printplot(output);
const deltax = 0.1;
bound = 30; wid = 39;
scale = 5; shift0 = 40;
var i : -bound..bound;
n : integer; x : real;
function f(x : real) : real;
const eps = 1E-5;
huge = (* μεγάλος αριθμός *);
begin
if abs(x)<eps then f := huge
else f := 3 * cos(x) / x
end;
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

184

Γραφικές παραστάσεις

(vii)

◆Παράδειγμα (συνέχεια)

```
begin
x := - bound * deltax;
for i := - bound to bound do
begin
n := round(scale*f(x));
if abs(n)>wid then
writeln ('|':shift0)
else if n<0 then
writeln('*':n+shift0,'|':-n)
else
writeln('|':shift0,'*':n);
x := x + deltax
end
end.
```

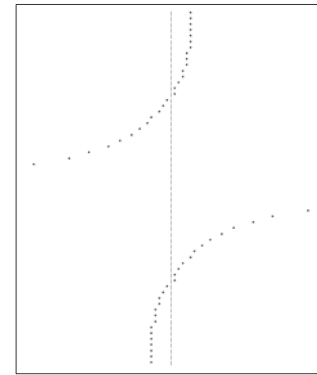
Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

185

Γραφικές παραστάσεις

(viii)



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

186

Γραφικές παραστάσεις

(ix)

- ◆ Παράδειγμα: $f(x)$ και $g(x)$

```
program twocurves(output);
const ...
var ...
  line: array[-wid..wid] of char;
function one(...) ...
function two(...) ...
begin
  for j:=-wid to wid do line[j]:=' ';
  line[0]:='|';
  ...
end.
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

187

Γραφικές παραστάσεις

(x)

- ◆ Παράδειγμα (συνέχεια)

```
for i := ...
begin
  n := ...one...; m := ...two...
  line[n]:='*'; line[m]:='.';
  for j:=-wid to wid do
    write(line[j]);
  writeln;
  line[n] := ' '; line[m] := ' ';
  line[0] := '|';
  x := x + delta
end
end.
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

188

Τριγωνομετρικές συναρτήσεις

(i)

- ◆ Συνημίτονο με ανάπτυγμα Taylor

$$\cos(x) = \sum_{i=0}^{\infty} (-1)^i \frac{x^{2i}}{(2i)!}$$

- ◆ για τον όρο με δείκτη $i+1$ έχουμε:

$$(-1)^{i+1} \frac{x^{2i+2}}{(2i+2)!} = -\left[(-1)^i \frac{x^{2i}}{(2i)!} \right] \frac{x^2}{(2i+1)(2i+2)}$$

- ◆ οπότε αν $n = 2i+1$ έχουμε:

$$\text{newterm} = -\text{oldterm} \frac{x^2}{n(n+1)}$$

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

189

Τριγωνομετρικές συναρτήσεις

(ii)

```
function mycos(x : real) : real;
const eps = 1E-5;
var sqx, term, sum : real;
n : integer;
begin n := -1; sqx := sqr(x);
  term := 1; sum := 1;
  repeat n := n + 2;
    term := -term * sqx / (n*(n+1));
    sum := sum + term
  until abs(term/sum) < eps;
  mycos := sum
end
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

190

Αναδρομή

(i)

- ◆ Αναδρομικές διαδικασίες ή συναρτήσεις:
αυτές που καλούν τον εαυτό τους
- ◆ Το αρχικό πρόβλημα ανάγεται στην
επίλυση ενός ή περισσότερων μικρότερων
προβλημάτων του ίδιου τύπου

- ◆ Παράδειγμα: παραγοντικό

- $n! = n * (n-1) * (n-2) * \dots * 2 * 1$
- Αναδρομικός ορισμός

$$0! = 1 \quad (n+1)! = (n+1) * n!$$

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

191

Αναδρομή

(ii)

- ◆ Παράδειγμα: παραγοντικό (συνέχεια)

```
function fact(n : integer) : integer;
begin
  if n=0 then fact := 1
  else fact := fact(n-1) * n
end
```

πρόγραμμα καλεί **fact(3)**
fact(3) καλεί **fact(2)**
fact(2) καλεί **fact(1)**
fact(1) καλεί **fact(0)**
fact(0)

↑ συνεχίζει...
επιστρέφει 6
επιστρέφει 2
επιστρέφει 1
επιστρέφει 1

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

192

Αναδρομή

(iii)

◆ Αριθμοί Fibonacci

- $F_0 = 1$, $F_1 = 1$
- $F_{n+2} = F_n + F_{n+1}$, $\forall n \in \mathbb{N}$

◆ Αναδρομική συνάρτηση υπολογισμού

```
function fib(n : integer) : integer;
begin
  if (n=0) or (n=1) then
    fib := 1
  else
    fib := fib(n-1) + fib(n-2)
end
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

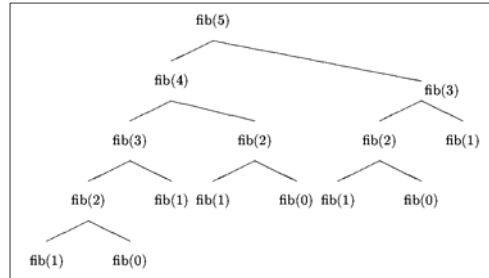
Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

193

Αναδρομή

(iv)

◆ Αυτός ο αναδρομικός υπολογισμός των αριθμών Fibonacci δεν είναι αποδοτικός



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

194

Αναδρομή

(v)

◆ Μέγιστος κοινός διαιρέτης

- Αναδρομική υλοποίηση του αλγορίθμου του Ευκλείδη

```
function gcd(i,j : integer) : integer;
begin
  if (i=0) or (j=0) then
    gcd := i+j
  else if i > j then
    gcd := gcd(i mod j, j)
  else
    gcd := gcd(i, j mod i)
end
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

195

Αναδρομή

(vi)

◆ Συνάρτηση παρόμοια με του Ackermann

$$\begin{aligned} z(i, j, 0) &= j+1 & z(i, 0, 1) &= i \\ z(i, 0, 2) &= 0 & z(i, 0, n+3) &= 1 \\ z(i, j+1, n+1) &= z(i, z(i, j, n+1), n) & \forall i, j, n \in \mathbb{N} \\ \text{function } z(i,j,n : \text{integer}) : \text{integer}; \\ \text{begin} \\ &\quad \text{if } n=0 \text{ then } z:=j+1 \\ &\quad \text{else if } j=0 \text{ then} \\ &\quad \quad \text{if } n=1 \text{ then } z:=i \\ &\quad \quad \text{else if } n=2 \text{ then } z:=0 \\ &\quad \quad \text{else } z:=1 \\ &\quad \text{else } z:=z(i, z(i, j-1, n), n-1) \\ \text{end} \end{aligned}$$

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

196

Αμοιβαία αναδρομή

```
function f2(n:integer):integer; forward;
function f1(n:integer):integer;
begin
  if n=0 then f1 := 5
  else f1 := f1(n-1) * f2(n-1)
end
function f2(n:integer):integer;
begin
  if n=0 then f2 := 3
  else f2 := f1(n-1) + 2*f2(n-1)
end
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

197

Ταξινόμηση

(i)

◆ Μέθοδος φυσαλλίδας (BubbleSort) με έλεγχο εναλλαγών

```
i:=0;
repeat i := i + 1; noswaps := true;
  for j := n-1 downto i do
    if a[j] > a[j+1] then
      begin swap(a[j],a[j+1]);
      noswaps := false
    end
  until noswaps
```

◆ Στην καλύτερη περίπτωση απαιτούνται $O(n)$ συγκρίσεις, στη χειρότερη $O(n^2)$

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

198

Ταξινόμηση

(ii)

◆ Ταξινόμηση με συγχώνευση (MergeSort)

- Διαιρώ την ακολουθία των αριθμών σε δύο μέρη
 - Με αναδρομικές κλήσεις, ταξινομώ τα δύο μέρη ανεξάρτητα
 - Συγχωνεύω τα δύο ταξινομημένα μέρη
- ◆ Στη χειρότερη περίπτωση απαιτούνται $O(n \log n)$ συγκρίσεις

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

199

Ταξινόμηση

(iii)

◆ Ταξινόμηση με συγχώνευση

```
procedure mergesort(var a : list;
                     fa, la : integer);
var b : list; i, mid : integer;
begin
  if fa<la then
    begin mid := (fa + la) div 2;
      mergesort(a, fa, mid);
      mergesort(a, mid+1, la);
      merge(a, a, b, fa, mid, mid+1,
            la, fa, la);
      for i := fa to la do a[i]:=b[i]
    end
  end
end
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

200

Ταξινόμηση

(iv)

◆ Συγχώνευση

```
procedure merge(var a,b,c : list;
                fa,la,fb,lb,fc : integer;
                var lc : integer);
var ia, ib, ic : integer;
begin
  ia := fa; ib := fb; ic := fc;
  repeat
    if a[ia]<b[ib] then
      begin c[ic]:=a[ia]; ia:=ia+1 end
    else
      begin c[ic]:=b[ib]; ib:=ib+1 end;
    ic := ic+1
  until (ia>la) or (ib>lb);
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

201

Ταξινόμηση

(v)

◆ Συγχώνευση (συνέχεια)

```
for ia := ia to la do
  begin c[ic]:=a[ia]; ic:=ic+1 end;
for ib := ib to lb do
  begin c[ic]:=b[ib]; ic:=ic+1 end;
  lc := ic-1
end
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

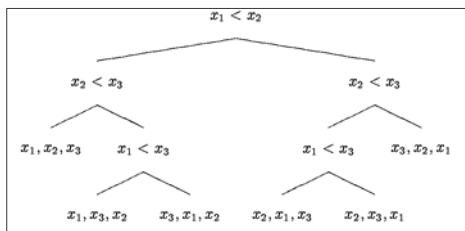
Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

202

Ταξινόμηση

(vi)

◆ Οποιοσδήποτε αλγόριθμος ταξινόμησης n αριθμών χρειάζεται τουλάχιστον $O(n \log n)$ συγκρίσεις



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

203

Ταξινόμηση

(vii)

◆ Ταξινόμηση με διαμέριση (QuickSort)

```
if p < q then begin
  partition(p, q, i, j);
  quicksort(p, j); quicksort(i, q)
end
```

◆ Διαμέριση (partition)

```
επιλογή ενός x := a[k];
repeat
  while a[i] < x do i := i+1;
  while x < a[j] do j := j-1;
  if i <= j then begin
    swap(a[i],a[j]); i := i+1; j := j-1
  end
until i > j
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

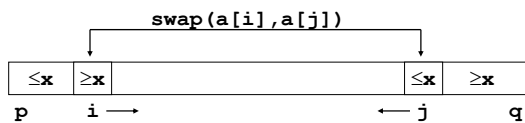
Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

204

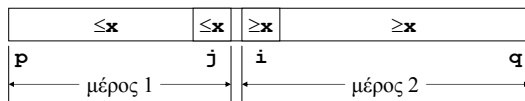
Ταξινόμηση

(viii)

- ◆ Σε κάθε βήμα της διαμέρισης



- ◆ Μετά τη διαμέριση



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

205

Τεχνολογία λογισμικού

- ◆ Software engineering

- ◆ Ανάπτυξη λογισμικού που να εξασφαλίζει:

- παράδοση μέσα σε προδιαγεγραμμένα χρονικά όρια
- κόστος μέσα σε προδιαγεγραμμένα όρια
- καλή ποιότητα
- αξιοπιστία
- δυνατή και όχι δαπανηρή συντήρηση

- ◆ Μοντέλα κύκλου ζωής λογισμικού

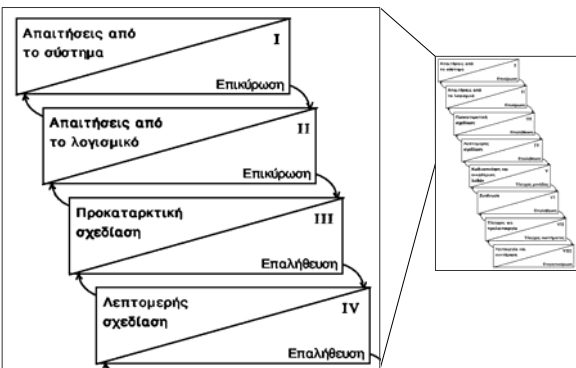
Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

206

Μοντέλο του καταρράκτη

(i)



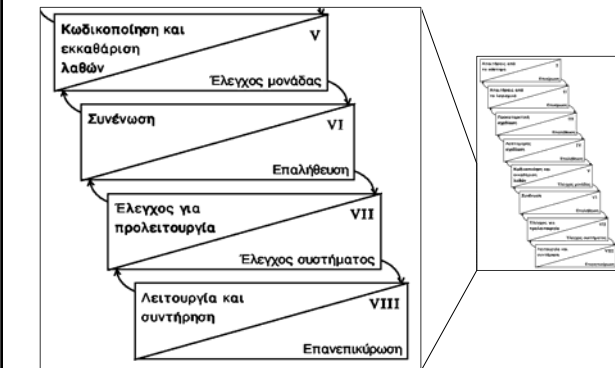
Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

207

Μοντέλο του καταρράκτη

(ii)



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

208

Πέρασμα παραμέτρων, εμβέλεια

(i)

- ◆ Φώλιασμα υποπρογράμμάτων:
υποπρογράμματα περιέχουν άλλα υποπρογράμματα
- ◆ Σύγκρουση ονομάτων: το ίδιο όνομα δηλώνεται σε πολλά υποπρογράμματα
- ◆ Κανόνες εμβέλειας: εξηγούν κάθε όνομα που εμφανίζεται στο πρόγραμμα σε ποια δήλωση αντιστοιχεί
- ◆ Γενικά και τοπικά ονόματα
- ◆ Παράμετροι τιμών και μεταβλητών

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

209

Πέρασμα παραμέτρων, εμβέλεια

(ii)

- ◆ Κανόνες εμβέλειας της Pascal

- ενότητα: πρόγραμμα ή υποπρόγραμμα
- οι ενότητες είναι δυνατόν να περιέχουν άλλες ενότητες
- κάθε όνομα ορίζεται σε κάποια ενότητα
- εμβέλεια ενός ονόματος είναι η ενότητα μέσα στην οποία ορίζεται, αλλά:
- η εμβέλεια ενός ονόματος δεν περιέχει τυχόν ενότητες όπου το όνομα αυτό επανορίζεται

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

210

Πέρασμα παραμέτρων, εμβέλεια (iii)

◆ Παράδειγμα

```
program p(input,output);
var a,b,c,d:integer;
procedure p1(a:integer; var b:integer);
var c:integer;
begin c:=b; d:=2*a; b:=c+a; a:=c+b;
writeln(a:5,b:5,c:5,d:5)
end
begin a:=1; b:=10; c:=100; d:=1000;
writeln(a:5,b:5,c:5,d:5);
p1(b,a); writeln(a:5,b:5,c:5,d:5);
p1(a,b); writeln(a:5,b:5,c:5,d:5)
end.
```

Ενότητα 2

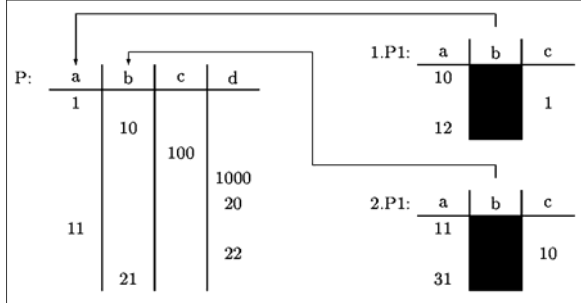
Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

211

Πέρασμα παραμέτρων, εμβέλεια (iv)

◆ Παράδειγμα, εκτέλεση με το χέρι



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

212

Πέρασμα παραμέτρων, εμβέλεια (v)

◆ Παράδειγμα, εκτέλεση με το χέρι (αποτελέσματα)

	1	10	100	1000
Output:	12	11	1	20
	11	10	100	20
	31	21	10	22
	11	21	100	22

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

213

Πέρασμα παραμέτρων, εμβέλεια (vi)

◆ Σημειώσεις – παρατηρήσεις

- επανάληψη της λέξης **var**

```
procedure p(var r, s : integer;
           var done : boolean);
```

- στη λίστα των παραμέτρων επιτρέπονται μόνο αναγνωριστικά τύπων

```
procedure p(var a : array [1..30]
           of integer); λάθος!
```

- type list = array [1..30] of integer;
 procedure p(var a : list); σωστό
- να αποφεύγονται παράμετροι τιμών **array**

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

214

Επεξεργασία κειμένου (i)

- ◆ Διάβασμα και επεξεργασία όλων των χαρακτήρων που περιέχονται σε ένα αρχείο


```
while not eof(fil) do
        begin read(fil,ch); process(ch) end
```
- ◆ Διάβασμα και επεξεργασία όλων των ακεραίων που περιέχονται σε ένα αρχείο


```
read(fil,i);
      while not eof(fil) do
        begin process(i); read(fil,i) end
```
- ◆ Η συνάρτηση **eof** επιστρέφει **true** αν φτάσαμε στο τέλος του αρχείου

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

215

Επεξεργασία κειμένου (ii)

- ◆ Παράδειγμα 1: πρόγραμμα που
 - διαβάζει ένα κείμενο από το αρχείο FIL
 - μετράει τον αριθμό των χαρακτήρων και τον αριθμό των γραμμών
 - υπολογίζει το μέσο όρο μήκους γραμμής

```
program tp(input, output, FIL);
  δηλώσεις ;
  begin
    τίτλος και οδηγίες ;
    επεξεργασία κειμένου ;
    παρουσίαση των αποτελεσμάτων
  end.
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

216

Επεξεργασία κειμένου

(iii)

◆ Παράδειγμα 1: επεξεργασία κειμένου αρχικοποίηση ;

```
while not eof(fil) do
begin
    επεξεργασία μιας γραμμής ;
    linecount := linecount + 1
end
```

◆ Παράδειγμα 1: επεξεργασία μιας γραμμής

```
while not eoln(fil) do
begin
    read(fil,ch);
    charcount := charcount + 1
end;
readln(fil)
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

217

Επεξεργασία κειμένου

(iv)

◆ Παράδειγμα 1: αρχικοποίηση

```
reset(fil);
linecount := 0; charcount := 0;
```

◆ Παράδειγμα 1: παρουσίαση αποτελεσμάτων

```
writeln('charcount =', charcount);
writeln('linecount =', linecount);
if linecount > 0 then
    writeln('mean length =',
           charcount div linecount)
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

218

Επεξεργασία κειμένου

(v)

◆ Παράδειγμα 2: πρόγραμμα που

- διαβάζει ένα κείμενο από το πληκτρολόγιο
- μετράει τον αριθμό των χαρακτήρων, τον αριθμό των λέξεων και τον αριθμό των γραμμών

◆ Συνάρτηση για τον εντοπισμό γραμμάτων

```
function letter(ch : char) : boolean;
begin
    letter := (ch >= 'a') and (ch <= 'z')
              or (ch >= 'A') and (ch <= 'Z')
end
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

219

Επεξεργασία κειμένου

(vi)

◆ Παράδειγμα 2

```
lets:=0; words:=0; lines:=0;
while not eof do begin
    while not eoln do begin
        read(ch);
        if letter(ch) then begin
            while not eoln and letter(ch) do
                begin lets:=lets+1; read(ch) end;
            if letter(ch) then lets:=lets+1;
            words:=words+1
        end
    end;
    lines:=lines+1; readln
end
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

220

Επεξεργασία κειμένου

(vii)

◆ Παράδειγμα 3: πρόγραμμα που

- διαβάζει ένα κείμενο από το αρχείο FIL
- μετράει τις συχνότητες εμφάνισης λέξεων με μήκος από 1 μέχρι 20
- εμφανίζει τα αποτελέσματα ως εξής:

```
words of length   1      6      *****
words of length   2      3      ***
words of length   3      0
...
words of length  20      2      **
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

221

Επεξεργασία κειμένου

(viii)

◆ Παράδειγμα 3

```
program wordslength(input,output,FIL);
const max = 20;
var fil : text;
    freq : array[1..max] of integer;
    { λοιπές δηλώσεις μεταβλητών }

function letter(ch : char) : boolean;
begin
    letter := (ch>='a') and (ch<='z')
              or (ch>='A') and (ch<='Z')
end;
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

222

Επεξεργασία κειμένου

(ix)

◆ Παράδειγμα 3 (συνέχεια)

```
begin
  { τίτλος, αρχικοποίηση };
  while not eof(file) do
  begin i:=0; read(file, ch);
    while letter(ch) do
    begin i:=i+1; read(file, ch) end;
    if (i>0) and (i<=max) then
      freq[i] := freq[i] + 1
  end;
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

223

Επεξεργασία κειμένου

(x)

◆ Παράδειγμα 3 (συνέχεια)

```
for i:=1 to max do
begin
  write('words of length', i:3,
        freq[i]:4, ' ');
  for j:=1 to freq[i] do write('*');
  writeln
end
end.
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

224

Επεξεργασία κειμένου

(xi)

◆ Μετατροπή κεφαλαίων σε μικρά

```
function lowercase(ch : char) : char;
begin
  if (ch>='A') and (ch<='Z') then
    lowercase := chr(ord(ch) - ord('A')
                     + ord('a'))
  else lowercase := ch
end
```

◆ Μετατροπή μικρών σε κεφαλαία, ομοίως

```
if (ch>='a') and (ch<='z') then
  uppercase := chr(ord(ch) - ord('a')
                    + ord('A'))
else uppercase := ch
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

225

Επεξεργασία κειμένου

(xii)

◆ Εύρεση εμφάνισης λέξης-κλειδιού

```
...
(* η λέξη-κλειδί έχει 3 χαρακτήρες *)
for j:=1 to 3 do read(key[j]);
...
(* έστω i το μήκος της γραμμής *)
for k:=1 to i-2 do
  if (line[k] = key[1]) and
     (line[k+1] = key[2]) and
     (line[k+2] = key[3])
  then writeln('keyword found')
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

226

Συμβολοσειρές

(i)

◆ Ο τύπος **string** ορίζει ακολουθίες χαρακτήρων (συμβολοσειρές)

◆ Προσοχή: δεν ορίζεται στη Standard Pascal

◆ Παράδειγμα

```
var name    : string[30];
    address : string[80];
...
readln(name); readln(address);
writeln('My name is ', name);
writeln('and my address is', address)
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

227

Συμβολοσειρές

(ii)

◆ Σύγκριση με λεξικογραφική διάταξη **'ding' < 'donut'**

◆ Προκαθορισμένες συναρτήσεις και διαδικασίες για συμβολοσειρές

strlen	μήκος συμβολοσειράς
strpos	αναζήτηση σε συμβολοσειρά
+	συνένωση συμβολοσειρών
str	τμήμα συμβολοσειράς
strdelete	διαγραφή τμήματος συμβολοσειράς
strinsert	εισαγωγή μέσα σε συμβολοσειρά

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

228

Συμβολοσειρές

(iii)

◆ Μήκος συμβολοσειράς

```
s := 'abcdef'; n := strlen(s)
```

6

◆ Αναζήτηση σε συμβολοσειρά

```
s1 := 'It is raining'; s2 := 'rain';
n := strpos(s2, s1)
```

7

◆ Συνένωση συμβολοσειρών

```
s1 := 'abc'; s2 := 'def';
s := s1 + s2
```

'abcdef'

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

229

Συμβολοσειρές

(iv)

◆ Τμήμα συμβολοσειράς

```
s1 := 'abcdef'; s2 := str(s1, 3, 2)
'cd'
```

◆ Διαγραφή τμήματος συμβολοσειράς

```
s1 := 'abcdef';
s2 := strdelete(s1, 3, 2)
'abef'
```

◆ Εισαγωγή μέσα σε συμβολοσειρά

```
s1 := 'abcdef'; s2 := '123';
s := strinsert(s2, s1, 3)
'ab123cdef'
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

230

Συμβολοσειρές

(v)

◆ Παράδειγμα

```
program AB(input, output);
  const A = 'Type in a string: ';
  var   N : integer;
        A1, A2 : string[80];
begin
  write(A); readln(A1);
  A2 := '';
  for N := strlen(A1) downto 1 do
    A2 := A2 + str(A1, N, 1);
  writeln('the reverse of ', A1);
  writeln(' is: ', A2);
  if A1 = A2 then
    writeln('palindrome')
end.
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

231

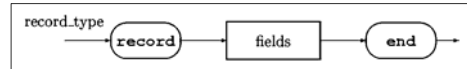
Εγγραφές

(i)

◆ Εγγραφή (record): δομημένη μεταβλητή που αποτελείται από πλήθος επιμέρους μεταβλητών πιθανώς διαφορετικών τύπων

◆ Οι επιμέρους μεταβλητές λέγονται πεδία και φέρουν ξεχωριστά ονόματα

◆ Σύνταξη



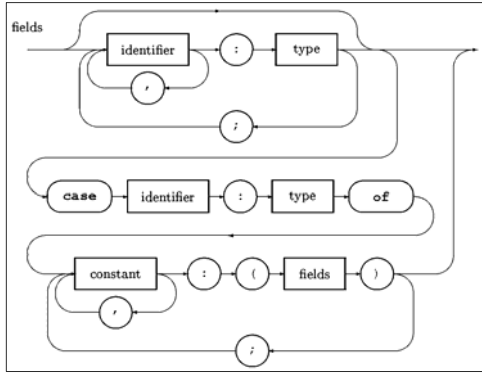
Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

232

Εγγραφές

(ii)



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

233

Εγγραφές

(iii)

◆ Παράδειγμα

```
type StudentRecord = record
  firstName : array [1..20] of char;
  lastName : array [1..30] of char;
  class     : 1..6;
  room      : 1..3;
  grade     : array [1..15] of 0..20
end;

var student : StudentRecord
  ...

student.class := 3;
writeln(student.firstName[1])
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

234

Εγγραφές

(iv)

◆ Παράδειγμα

```
function avg(s : StudentRecord) : real;
  var sum, i : integer;
begin
  sum := 0;
  for i := 1 to 15 do
    sum := sum + s.grade[i];
  avg := sum / 15.0
end
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

235

Εγγραφές μέσα σε εγγραφές

(v)

```
type DateRecord = record
  day : 1..31;
  month : 1..12;
  year : 1970..2100
end;
type StudentRecord = record
  ...
  birthDate : DateRecord;
  ...
end;
...
writeln(student.birthDate.day:0, '/',
       student.birthDate.month:0, '/',
       student.birthDate.year:0)
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

236

Μιγαδικοί αριθμοί

```
type complex = record
  re, im : real
end;

function cMult(x,y:complex) : complex;
begin
  cMult.re := x.re * y.re - x.im * y.im;
  cMult.im := x.re * y.im + x.im * y.re
end

function cNorm(c : complex) : real;
begin
  cNorm := sqrt(c.re * c.re + c.im * c.im)
end
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

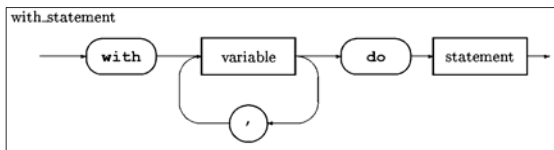
237

Εντολή with

(i)

◆ Οικονομία στην προσπέλαση των πεδίων εγγραφών

◆ Σύνταξη



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

238

Εντολή with

(ii)

◆ Παράδειγμα

```
function avg(s : StudentRecord) : real;
  var sum, i : integer;
begin
  sum := 0;
  for i := 1 to 15 do
    with s do
      sum := sum + grade[i];
  avg := sum / 15.0
end
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

239

Εγγραφές με παραλλαγές

◆ Το πεδίο επισήμανσης καθορίζει ποια πεδία θα υπάρχουν σε μια εγγραφή

◆ Παράδειγμα

```
type MaritalStatus =
  (single, married, divorced);

type EmployeeRecord = record
  name : array [1..50] of char;
  case status : MaritalStatus of
    single : ();
    married, divorced :
      (children : integer)
  end
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

240

Σύνολα

(i)

- ◆ Τα στοιχεία τους πρέπει να ανήκουν σε ένα σχετικά μικρό τακτικό τύπο

- ◆ Παράδειγμα

```
type characters = set of char;
languages = set of
(english, french, german,
russian, greek, turkish);
numbers = set of 1..100;
var x, y, z : languages;
...
x := []; y := [english];
z := [french, english, german];
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

241

Σύνολα

(ii)

- ◆ Πράξεις με σύνολα

• έλεγχος μέλους συνόλου	in
• ένωση	+
• τομή	*
• διαφορά	-
• ισότητα και ανισότητα	= <>
• σχέσεις υποσυνόλων	< > <= >=

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

242

Αρχεία

(i)

- ◆ Αρχείο (file): δομημένη μεταβλητή που αποτελείται από

- μεταβλητό πλήθος στοιχείων
- του ίδιου τύπου
- αποθηκευμένα το ένα μετά το άλλο
- συνήθως στην περιφερειακή μνήμη (π.χ. στο δίσκο)

- ◆ Παράδειγμα

```
program students(input, output, f);
var f : file of StudentRecord
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

243

Αρχεία

(ii)

- ◆ Αποθηκευτική μεταβλητή (buffer)

f^	το τρέχον στοιχείο του αρχείου
• σε περίπτωση αρχείου εισόδου	το στοιχείο που μόλις διαβάστηκε
• σε περίπτωση αρχείου εξόδου	το στοιχείο που πρόκειται να γραφεί

- ◆ Άνοιγμα και κλείσιμο αρχείων

```
reset(f)    rewrite(f)    close(f)
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

244

Αρχεία

(iii)

- ◆ Λειτουργίες εισόδου και εξόδου

```
get(f)    put(f)
```

- ◆ Διάβασμα και γράψιμο

```
read(f,x)  ≡ begin x := f^; get(f) end
write(f,x) ≡ begin f^ := x; put(f) end
```

- ◆ Έλεγχος τέλους αρχείου

```
eof(f)
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

245

Αρχεία

(iv)

- ◆ Παράδειγμα

```
program fileSqrt(input, output, f, g);
var f, g : file of real;
x : real;
begin
  reset(f); rewrite(g);
  while not eof(f) do
  begin
    read(f, x);
    write(g, sqrt(x))
  end;
  close(f); close(g)
end.
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

246

Αρχεία

(v)

◆ Παράδειγμα

```
program phoneDir(input, output, f);
type StudentRecord = record
  firstName : array [1..20] of char;
  lastName : array [1..30] of char;
  birthDate : record
    day : 1..31;
    month : 1..12;
    year : 1970..2100
  end
end
var f : file of StudentRecord;
```

Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

247

Αρχεία

(vi)

◆ Παράδειγμα (συνέχεια)

```
begin
  reset(f);
  while not eof(f) do
    begin
      with f^.birthDate do
        write(day : 0, '/',
              month : 0, '/',
              year : 0);
      get(f);
    end;
  close(f);
end.
```

Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

248

Αρχεία κειμένου

(i)

- ◆ Τύπος **text** ισοδυναμεί με **file of char**
- ◆ Στο τέλος κάθε γραμμής υπάρχει ένας ειδικός χαρακτήρας τέλους γραμμής
 - αν διαβαστεί, αντικαθίσταται από κενό ''
- ◆ Ελεγχοι τέλους γραμμής και τέλους αρχείου
eoln(f) eof(f)
- ◆ Για είσοδο και έξοδο, μπορούν να χρησιμοποιηθούν οι παρακάτω διαδικασίες
write(f) read(f)
writeln(f) readln(f)

Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

249

Αρχεία κειμένου

(ii)

- ◆ Παράδειγμα: μέτρηση αριθμού γραμμών και χαρακτήρων

```
program lineCount(input, output, f);
var f : text;
  lines, characters : integer;
  ch : char;
begin lines := 0; characters := 0;
  reset(f);
  while not eof(f) do
    if eoln(f) then
      begin readln(f);
      lines := lines + 1
    end
    else
      begin read(f, ch);
      characters := characters + 1
    end
  end
```

Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

250

Αρχεία κειμένου

(iii)

◆ Παράδειγμα (συνέχεια)

```
else
  begin read(f, ch);
  characters := characters + 1
end;

close(f);

writeln('lines: ', lines);
writeln('characters: ', characters)
end.
```

Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

251

Αρχεία κειμένου

(iv)

- ◆ Παράδειγμα: αντιγραφή των περιεχομένων ενός αρχείου δύο φορές διαδοχικά

```
program doubleTxt(input, output, f, g);
var f, g : text;
procedure copyOnce;
  var ch : char;
begin reset(f);
  while not eof(f) do
    begin
      while not eoln(f) do
        begin read(f, ch);
        write(g, ch)
      end;
    end;
  end;
```

Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

252

Αρχεία κειμένου

(v)

◆ Παράδειγμα (συνέχεια)

```

readln(f);
writeln(g)
end;
close(f)
end;

begin
  rewrite(g);
  copyOnce;
  copyOnce;
  close(g)
end.

```

Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

253

Διαχείριση της μνήμης

(i)

◆ Στατικές μεταβλητές: γενικές ή τοπικές

- ο χώρος στη μνήμη όπου τοποθετούνται δεσμεύεται κάθε φορά που καλείται η ενότητα όπου δηλώνονται και αποδεσμεύεται στο τέλος της κλήσης

◆ Δυναμικές μεταβλητές

- ο χώρος στη μνήμη όπου τοποθετούνται δεσμεύεται και αποδεσμεύεται δυναμικά, δηλαδή με φροντίδα του προγραμματιστή
- η προσπέλαση σε δυναμικές μεταβλητές γίνεται με τη χρήση δεικτών (pointers)

Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

254

Διαχείριση της μνήμης

(ii)

◆ Με τη βοήθεια των δυναμικών μεταβλητών υλοποιούνται δυναμικοί τύποι δεδομένων

- συνδεδεμένες λίστες,
- δέντρα, γράφοι, κ.λπ.

◆ Πλεονεκτήματα των δυναμικών τύπων

- μπορούν να περιέχουν απεριόριστο πλήθος στοιχείων (αν το επιτρέπει η διαθέσιμη μνήμη)
- κάποιες πράξεις υλοποιούνται αποδοτικότερα (π.χ. προσθήκη και διαγραφή στοιχείων σε ενδιάμεση θέση)

Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

255

Δείκτες

(i)

◆ Δείκτης (pointer): η διεύθυνση μιας περιοχής της μνήμης όπου βρίσκεται μια δυναμική μεταβλητή

◆ Παράδειγμα

```

var p : ^integer;      p [ ] • --- [ ] 42
...
(* ο δείκτης p τοποθετείται να δείχνει σε
   κάποια ακέραια δυναμική μεταβλητή *)
...
p^ := 42;
writeln(p^ + 1)

```

Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

256

Δείκτες

(ii)

◆ Κενός δείκτης (nil pointer): ειδική τιμή δείκτη που δε δείχνει πουθενά

◆ Παράδειγμα

```

var p : ^integer;      p [ ] • --- [ ] 
...
p := nil

```

◆ Απαγορεύεται η προσπέλαση της μνήμης μέσω ενός κενού δείκτη

```

p := nil;
writeln(p^)

```

λάθος!

Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

257

Δυναμική παραχώρηση μνήμης

◆ Δέσμευση

- δημιουργία μιας νέας δυναμικής μεταβλητής

```

var p : ^integer;      p [ ] • --- [ ] 
...
new(p)

```

◆ Αποδέσμευση

- καταστροφή μιας δυναμικής μεταβλητής

```

...
dispose(p)

```

Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

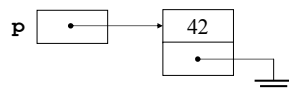
Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

258

Σύνθετες δυναμικές μεταβλητές (i)

◆ Παράδειγμα

```
type nodeptr = ^nodetype;
nodetype = record
    info : integer;
    next : nodeptr
end;
var p : nodeptr;
...
new(p);
p^.info := 42;
p^.next := nil
```



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

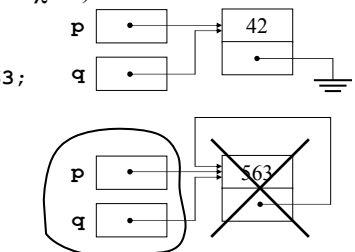
259

Σύνθετες δυναμικές μεταβλητές (ii)

◆ Παράδειγμα (συνέχεια)

```
q := p;
q^.info := 563;
q^.next := q;
```

dispose(p)



ξεκρέμαστοι δείκτες!

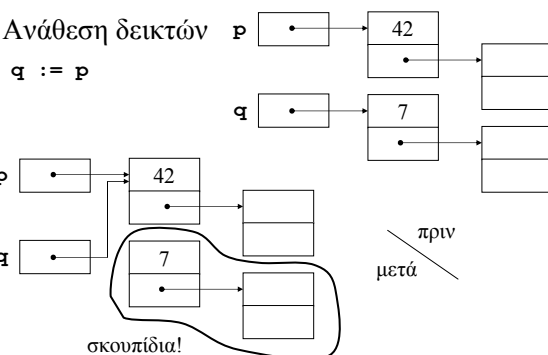
Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

260

Δείκτες και ανάθεση (i)

◆ Ανάθεση δεικτών



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

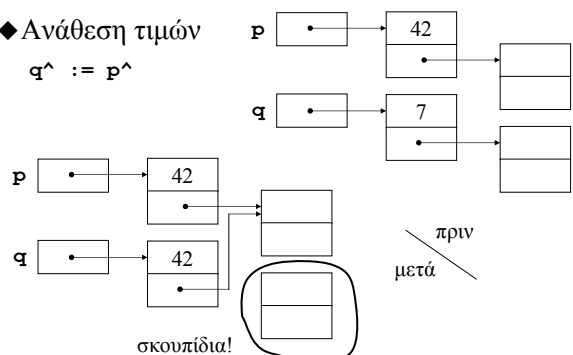
Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

261

Δείκτες και ανάθεση (ii)

◆ Ανάθεση τιμών

$q^{\wedge} := p^{\wedge}$



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

262

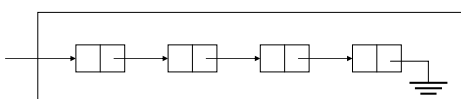
Συνδεδεμένες λίστες (i)

◆ Είναι γραμμικές διατάξεις

◆ Κάθε κόμβος περιέχει:

- κάποια πληροφορία
- ένα σύνδεσμο στον επόμενο κόμβο

◆ Ο τελευταίος κόμβος έχει κενό σύνδεσμο



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

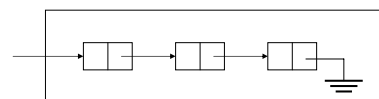
Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

263

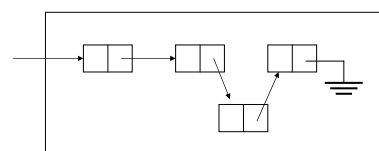
Συνδεδεμένες λίστες (ii)

◆ Ευκολότερη προσθήκη στοιχείων

- πριν



- μετά



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

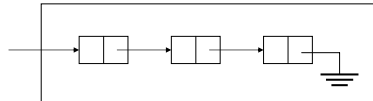
264

Συνδεδεμένες λίστες

(iii)

◆ Ευκολότερη διαγραφή στοιχείων

• πριν



• μετά



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

265

Συνδεδεμένες λίστες

(iv)

◆ Τύπος κόμβου συνδεδεμένης λίστας

```

type nodeptr = ^nodetype; ← πρωθυστέρο!
nodetype = record
    info : integer;
    next : nodeptr
end
  
```

◆ Μια συνδεδεμένη λίστα παριστάνεται συνήθως με ένα δείκτη στο πρώτο της στοιχείο

var head : nodeptr

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

266

Συνδεδεμένες λίστες

(v)

◆ Παράδειγμα κατασκευής λίστας

```

program linkedlist(input,output);
type nodetype = record
    info : integer;
    next : ^nodetype
end;
var head, node : ^nodetype;
data : integer;
  
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

267

Συνδεδεμένες λίστες

(v)

◆ Παράδειγμα (συνέχεια)

```

begin
    head := nil;
    read(data);
    while not eof do
    begin
        new(node);
        node^.info := data;
        node^.next := head;
        head := node;
        read(data)
    end
end.
  
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

268

Συνδεδεμένες λίστες

(vi)

◆ Εκτύπωση λίστας

```

procedure print(p : nodeptr);
begin
    while p <> nil do
    begin
        writeln(p^.info);
        p := p^.next
    end
end
  
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

269

Συνδεδεμένες λίστες

(vii)

◆ Εκτύπωση λίστας με αναδρομή

```

procedure print(p : nodeptr);
begin
    if p <> nil then
    begin
        writeln(p^.info);
        print(p^.next)
    end
end
  
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

270

Συνδεδεμένες λίστες

(viii)

◆ Εκτύπωση λίστας αντίστροφα με αναδρομή

```
procedure printBackwards(p : nodeptr);
begin
    if p <> nil then
    begin
        printBackwards(p^.next);
        writeln(p^.info)
    end
end
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

271

Πολυπλοκότητα

(i)

- ◆ Κόστος της εκτέλεσης ενός αλγορίθμου που επιλύει κάποιο πρόβλημα, συναρτήσει του μεγέθους του προβλήματος
- χρόνος: αριθμός υπολογιστικών βημάτων
 - χώρος: απαιτούμενο μέγεθος μνήμης
- ◆ Συναρτήσεις πολυπλοκότητας
- θετικές και αύξουσες
 - π.χ. $f(n) = n(n-1)/2$

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

272

Πολυπλοκότητα

(ii)

◆ Άνω φράγμα: O

$$O(f) = \{ g \mid \exists c. \exists n_0. \forall n > n_0. g(n) < c f(n) \}$$

◆ Κάτω φράγμα: Ω

$$\Omega(f) = \{ g \mid \exists c. \exists n_0. \forall n > n_0. g(n) > c f(n) \}$$

◆ Τάξη μεγέθους: Θ

$$\Theta(f) = \{ g \mid \exists c_1, c_2. \exists n_0. \forall n > n_0. c_1 < g(n) / f(n) < c_2 \}$$

- Γράφουμε $g = O(f)$ αντί $g \in O(f)$
- π.χ. $5n^2 + 4n - 2n \log n + 7 = \Theta(n^2)$

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

273

Πολυπλοκότητα

(iii)

$$\begin{aligned} O(1) &< O(\log^* n) < O(\log n) < O(\sqrt{n}) \\ &< O(n) < O(n \log n) \\ &< O(n^2) < O(n^2 \log^5 n) \\ &< O(n^3) < \dots < \text{Poly} \\ &< O(2^n) < O(n!) < O(n^n) \\ &< O(2^{\wedge\wedge} n) < \dots \end{aligned}$$

$$\text{Poly} = n^{O(1)}$$

$2^{\wedge\wedge} n$ η υπερεκθετική συνάρτηση: $2^{2^{2^{\dots^2}}} (n \text{ φορές})$
και $\log^* n$ η αντίστροφή της

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

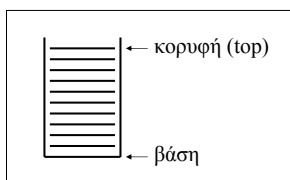
Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

274

Στοίβες

(i)

◆ Last In First Out (LIFO)
ό,τι μπαίνει τελευταίο, βγαίνει πρώτο



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

275

Στοίβες

(ii)

- ◆ Αφηρημένος τύπος δεδομένων
- Ορίζεται ο τύπος **stack** που υλοποιεί τη στοίβα (ακεραίων αριθμών)
 - Ορίζονται οι απαραίτητες πράξεις:
 - **empty** η άδεια στοίβα
 - **push** προσθήκη στοιχείου στην κορυφή
 - **pop** αφαίρεση στοιχείου από την κορυφή
 - Ο τρόπος υλοποίησης των παραπάνω δεν ενδιαφέρει αυτούς που θα τα χρησιμοποιήσουν
 - Τέτοιοι τύποι λέγονται αφηρημένοι (ΑΤΔ)

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

276

Στοίβες

(iii)

◆ Υλοποίηση με πίνακα

```
const size = 100;
type stack = record
    arr : array [1..size] of integer;
    top : 1 .. size+1
end
```

◆ Άδεια στοίβα

```
function empty : stack;
begin
    empty.top := 1
end
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

277

Στοίβες

(iv)

◆ Προσθήκη στοιχείου

```
procedure push (var s : stack,
               data : integer);
begin
    s.arr[s.top] := data;
    s.top := s.top + 1
end
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

278

Στοίβες

(v)

◆ Αφαίρεση στοιχείου

```
procedure pop (var s : stack;
              var data : integer;
              var nonempty : boolean);
begin
    if s.top <= 1 then
        nonempty := false
    else
        begin
            s.top := s.top - 1;
            data := s.arr[s.top];
            nonempty := true
        end
end
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

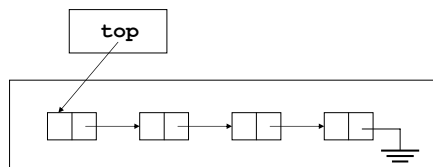
Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

279

Στοίβες

(vi)

◆ Υλοποίηση με απλά συνδεδεμένη λίστα



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

280

Στοίβες

(vii)

◆ Υλοποίηση με απλά συνδεδεμένη λίστα

```
type node = record
    info : integer;
    next : ^node
end;
stack = ^node
```

◆ Άδεια στοίβα

```
function empty : stack;
begin
    empty := nil
end
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

281

Στοίβες

(viii)

◆ Προσθήκη στοιχείου

```
procedure push (var s : stack,
               data : integer);
var p : ^node;
begin
    new(p);
    p^.info := data;
    p^.next := s;
    s := p
end
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

282

Στοίβες

(ix)

◆ Αφαίρεση στοιχείου

```
procedure pop (var s : stack;
               var data : integer;
               var nonempty : boolean);
begin
  if s = nil then
    nonempty := false
  else begin
    p := s;
    data := s^.info;
    s := s^.next;
    dispose(p);
    nonempty := true
  end
end
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

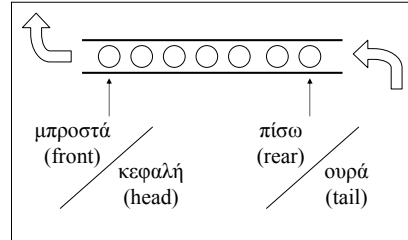
283

Ουρές

(i)

◆ First In First Out (FIFO)

ό, τι μπαίνει πρώτο, βγαίνει πρώτο



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

284

Ουρές

(ii)

◆ Αφηρημένος τύπος δεδομένων

- Ορίζεται ο τύπος **queue** που υλοποιεί την ουρά (ακεραίων αριθμών)
- Ορίζονται οι απαραίτητες πράξεις:
 - **empty** η άδεια ουρά
 - **enqueue** προσθήκη στοιχείου στο τέλος
 - **dequeue** αφαίρεση στοιχείου από την αρχή
 - **isempty** έλεγχος για άδεια ουρά

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

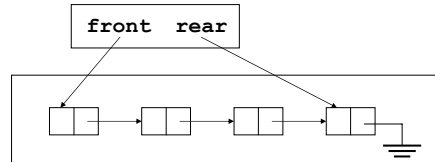
Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

285

Ουρές

(iii)

◆ Υλοποίηση με απλά συνδεδεμένη λίστα



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

286

Ουρές

(iv)

◆ Υλοποίηση με απλά συνδεδεμένη λίστα

```
type node = record
  info : integer;
  next : ^node
end;
queue = record
  front : ^node;
  rear : ^node
end
```

◆ Άδεια ουρά

```
function empty : queue;
begin empty.front := nil;
  empty.rear := nil;
end
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

287

Ουρές

(v)

◆ Προσθήκη στοιχείου

```
procedure enqueue (var q : queue,
                   data : integer);
begin
  new(p);
  p^.info := data;
  p^.next := nil;
  if q.front = nil then
    q.front := p
  else
    q.rear^.next := p;
  q.rear := p
end
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

288

Ουρές

(vi)

◆ Αφαίρεση στοιχείου

```
procedure dequeue (var q : queue;
                  var data : integer;
                  var nonempty : boolean);
var p : ^node;
begin
  if q.front = nil then
    nonempty := false
  else begin p := q.front;
           data := q.front^.info;
           if q.front = q.rear then
             q.rear := nil
           q.front := q.front^.next;
           dispose(p); nonempty := true
         end
  end
end
```

Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

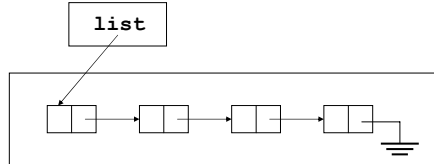
Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

289

Γραμμικές λίστες

(i)

◆ Γενική μορφή απλά συνδεδεμένης λίστας



Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

290

Γραμμικές λίστες

(ii)

◆ Εισαγωγή στο τέλος

```
procedure insertAtRear (
  var list : ^node;
  data : integer);
var p, q : ^node;
begin new(p);
  p^.info := data; p^.next := nil;
  if list = nil then list := p
  else begin q := list;
           while q^.next <> nil do
             q := q^.next;
           q^.next := p
         end
  end
end
```

Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

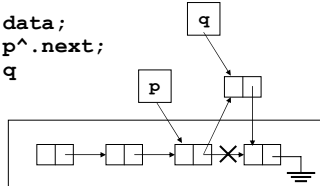
291

Γραμμικές λίστες

(iii)

◆ Εισαγωγή μετά τον κόμβο p

```
procedure insertAfter (p : ^node;
                      data : integer);
var q : ^node;
begin
  if p <> nil then
    begin new(q);
      q^.info := data;
      q^.next := p^.next;
      p^.next := q
    end
  end
```



Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

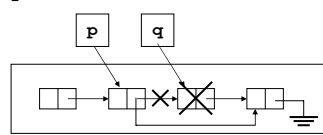
292

Γραμμικές λίστες

(iv)

◆ Διαγραφή του κόμβου μετά τον p

```
procedure deleteAfter (var p : ^node;
                      var data : integer);
var q : ^node;
begin
  if p <> nil and (p^.next <> nil) then
    begin q := p^.next;
         data := q^.info;
         p^.next := q^.next;
         dispose(q)
       end
  end
end
```



Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

293

Γραμμικές λίστες

(v)

◆ Εύρεση στοιχείου

```
function search (list : ^node;
                 data : integer) : ^node;
var p : ^node; found : boolean;
begin
  p := list;
  found := false;
  while (p <> nil) and not found do
    if p^.info = data then
      found := true
    else
      p := p^.next;
  search := p
end
```

Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

294

Γραμμικές λίστες

(vi)

◆ Αντιστροφή λίστας

```
procedure reverse (var list : ^node);
  var p, q : ^node;
begin
  q := nil;
  while list <> nil do
  begin
    p := list;
    list := p^.next;
    p^.next := q;
    q := p
  end;
  list := q
end
```

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

295

Γραμμικές λίστες

(vii)

◆ Συνένωση δύο λιστών

```
procedure listconcat (var list1 : ^node;
                      list2 : ^node);
  var p : ^node;
begin
  if list2 <> nil then
    if list1 = nil then list1 := list2
    else begin p := list1;
            while p^.next <> nil do
              p := p^.next;
            p^.next := list2
          end
    end
end
```

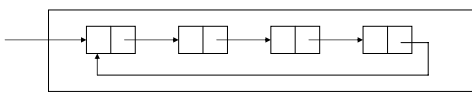
Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

296

Κυκλικές λίστες

◆ Ο επόμενος του τελευταίου κόμβου είναι πάλι ο πρώτος



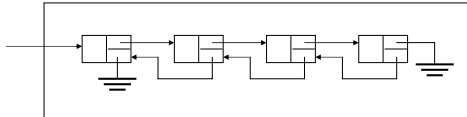
Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

297

Διπλά συνδεδεμένες λίστες

◆ Δυο σύνδεσμοι σε κάθε κόμβο, προς τον επόμενο και προς τον προηγούμενο



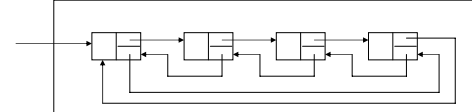
Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

298

Διπλά συνδεδεμένες κυκλικές λίστες

- ◆ Δυο σύνδεσμοι σε κάθε κόμβο, προς τον επόμενο και προς τον προηγούμενο
- ◆ Ο επόμενος του τελευταίου είναι ο πρώτος
- ◆ Ο προηγούμενος του πρώτου είναι ο τελευταίος



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

299

Γράφοι

(i)

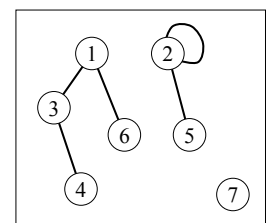
◆ Γράφος ή γράφημα (graph) $G = (V, E)$

- V Σύνολο κόμβων ή κορυφών
- ΕΣύνολο ακμών, δηλαδή ζευγών κόμβων

◆ Παράδειγμα

$$V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$$

$$E = \{(x, y) \mid x, y \in V, x+y=4 \text{ ή } x+y=7\}$$



◆ Γραφική παράσταση

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

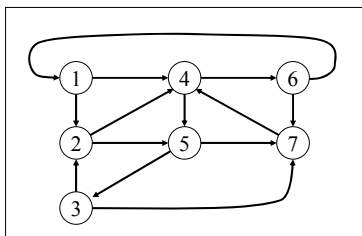
300

Γράφοι

(ii)

◆ Κατευθυνόμενος γράφος (directed graph)

- Οι ακμές είναι διατεταγμένα ζεύγη
- Μπορούν να υλοποιηθούν με δείκτες



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

301

Δυαδικά δέντρα

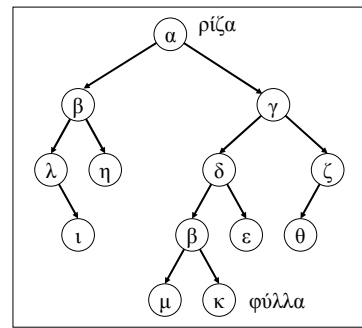
(i)

◆ Ειδικοί γράφοι της μορφής:

◆ Κάθε κόμβος έχει 0, 1 ή 2 παιδιά

◆ Ρίζα: ο αρχικός κόμβος του δένδρου

◆ Φύλλα: κόμβοι χωρίς παιδιά



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

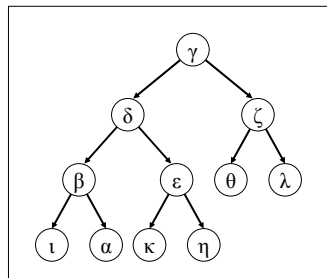
302

Δυαδικά δέντρα

(ii)

◆ Πλήρες δυαδικό δέντρο:

◆ Μόνο το κατώτατο επίπεδο μπορεί να μην είναι πλήρες



◆ Πλήθος κόμβων = $n \Rightarrow$ ύψος = $O(\log n)$

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

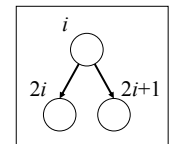
303

Δυαδικά δέντρα

(iii)

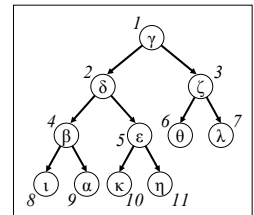
◆ Υλοποίηση με πίνακα

- Αν ένας κόμβος αποθηκεύεται στη θέση i του πίνακα, τα παιδιά του αποθηκεύονται στις θέσεις $2i$ και $2i+1$



◆ Παράδειγμα

```
a[1] := 'γ'; a[7] := 'λ';
a[2] := 'δ'; a[8] := 'ι';
a[3] := 'ζ'; a[9] := 'α';
a[4] := 'β'; a[10] := 'κ';
a[5] := 'ε'; a[11] := 'η';
a[6] := 'θ'
```



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

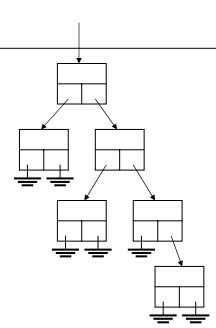
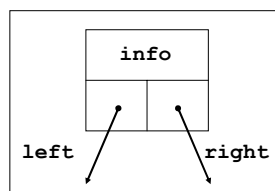
304

Δυαδικά δέντρα

(iv)

◆ Υλοποίηση με δείκτες

```
type node = record
  info : integer;
  left, right : ^node
end
```



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

305

Δυαδικά δέντρα

(v)

◆ Διάσχιση όλων των κόμβων ενός δέντρου

- προθεματική διάταξη (preorder) για κάθε υποδέντρο, πρώτα η ρίζα, μετά το αριστερό υποδέντρο και μετά το δεξιό
- επιθεματική διάταξη (postorder) για κάθε υποδέντρο, πρώτα το αριστερό υποδέντρο, μετά το δεξιό και μετά η ρίζα
- ενθεματική διάταξη (inorder) για κάθε υποδέντρο, πρώτα το αριστερό υποδέντρο, μετά η ρίζα και μετά το δεξιό

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

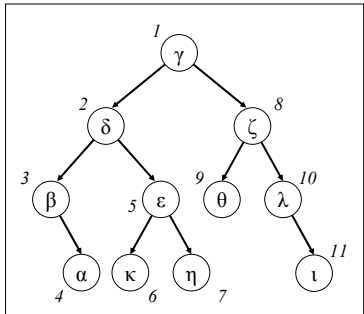
Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

306

Δυαδικά δέντρα

(vi)

◆ Διάσχιση preorder



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

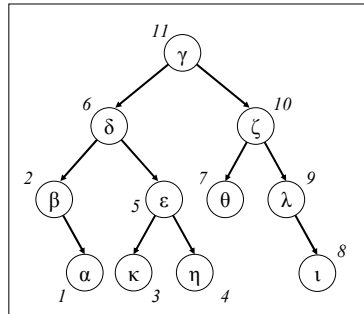
Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

307

Δυαδικά δέντρα

(vii)

◆ Διάσχιση postorder



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

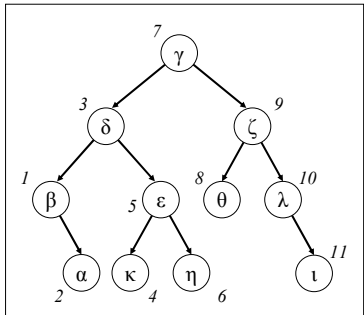
Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

308

Δυαδικά δέντρα

(viii)

◆ Διάσχιση inorder



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

309

Δυαδικά δέντρα

(ix)

◆ Υλοποίηση της διάσχισης preorder

```
procedure preorder (p : ^node);
begin
  if p <> nil then
    begin write(p^.info);
      preorder(p^.left);
      preorder(p^.right)
    end
  end
```

- ◆ Η παραπάνω διαδικασία είναι αναδρομική
- ◆ Η μη αναδρομική διάσχιση είναι εφικτή αλλά πολύπλοκη (threading)

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

310

Το λειτουργικό σύστημα Unix

(i)

◆ Bell Labs, ~1970

◆ Δομή του Unix

- πυρήνας (kernel)
- φλοιός (shell)
- βοηθητικά προγράμματα (utilities)

◆ Ιεραρχικό σύστημα αρχείων

- Δενδρική δομή
- Ένας κατάλογος (directory) μπορεί να περιέχει αρχεία (files) ή άλλους (υπο)καταλόγους

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

311

Το λειτουργικό σύστημα Unix

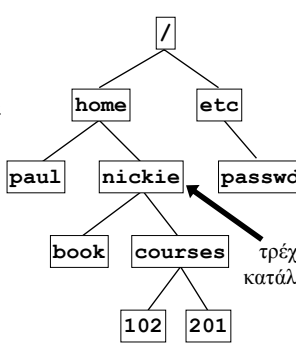
(ii)

◆ Απόλυτα ονόματα

```
/  
/etc  
/home/nickie/book  
/home/paul  
/etc/passwd
```

◆ Σχετικά ονόματα

```
book  
courses/201  
.courses/102  
.paul  
.../etc/passwd
```



Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

312

Το λειτουργικό σύστημα Unix (iii)

◆ Θετικά στοιχεία του Unix

- ιεραρχικό σύστημα αρχείων
- πολλοί χρήστες συγχρόνως (multi-user)
- πολλές διεργασίες συγχρόνως (multi-tasking)
- επικοινωνίες και υποστήριξη δικτύου

◆ Αρνητικά στοιχεία του Unix

- κρυπτογραφικά ονόματα εντολών
- περιορισμένη και συνθηματική βοήθεια

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

313

Σύστημα αρχείων του Unix (i)

◆ Αντιγραφή αρχείων

cp

cp *oldfile newfile*
cp *file₁ file₂ ... file_n directory*
cp **-r** *directory₁ directory₂*
cp **-i** *oldfile newfile*

◆ Μετονομασία ή μετακίνηση αρχείων

mv

mv *oldfile newfile*
mv *file₁ file₂ ... file_n directory*
mv **-i** *oldfile newfile*

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

314

Σύστημα αρχείων του Unix (ii)

◆ Διαγραφή αρχείων

rm

rm *file₁ file₂ ... file_n*
rm **-i** *file₁ file₂ ... file_n*
rm **-f** *file₁ file₂ ... file_n*
rm **-r** *directory*

◆ Δημιουργία directories

mkdir

mkdir *directory₁ ... directory_n*

◆ Διαγραφή άδειων directories

rmdir

rmdir *directory₁ ... directory_n*

◆ Αλλαγή directory

cd

cd *directory*

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

315

Σύστημα αρχείων του Unix (iii)

◆ Εμφάνιση πληροφοριών για αρχεία

ls

ls
ls *file₁ file₂ directory₃ ...*
• Επιλογές (options)
-l εκτεταμένες πληροφορίες
-a εμφανίζονται και τα κρυφά αρχεία
-t ταξινόμηση ως προς το χρόνο τροποποίησης
-F εμφανίζεται ο τύπος κάθε αρχείου
-d εμφανίζονται πληροφορίες για ένα directory, όχι για τα περιεχόμενά του
-R αναδρομική εμφάνιση πληροφοριών

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

316

Προγράμματα εφαρμογών Unix (i)

◆ Εμφάνιση manual page

man

man *command*
whatis *command*

◆ Εμφάνιση περιεχομένων αρχείου

cat

cat *file₁ file₂ ... file_n*

◆ Εμφάνιση περιεχομένων αρχείου ανά σελίδα

more

more *file₁ file₂ ... file_n*
less *file₁ file₂ ... file_n*

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

317

Προγράμματα εφαρμογών Unix (ii)

◆ Εμφάνιση πρώτων γραμμών

head

head *file₁ file₂ ... file_n*
head **-10** *file₁ file₂ ... file_n*

◆ Εμφάνιση τελευταίων γραμμών

tail

tail *file₁ file₂ ... file_n*
tail **-10** *file₁ file₂ ... file_n*

◆ Πληροφορίες για το είδος αρχείου

file

file *file₁ file₂ ... file_n*

◆ Εμφάνιση ημερομηνίας και ώρας

date

date

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

318

Προγράμματα εφαρμογών Unix		(iii)
◆ Εκτύπωση αρχείου	lpr	
<i>lpr file₁ file₂ ... file_n</i>		
◆ Μεταγλωττιστής Pascal	pc	
<i>pc -o executable program.p</i>		
<i>gpc -o executable program.p</i>		
◆ Μεταγλωττιστής C	cc	
<i>cc -o executable program.p</i>		
<i>gcc -o executable program.p</i>		
◆ Επεξεργασία αρχείου κειμένου	vi	
<i>vi file₁ file₂ ... file_n</i>		

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

319

Βασική λειτουργία του vi		(i)
◆ Δύο καταστάσεις λειτουργίας		
• κατάσταση εντολών		
• κατάσταση εισαγωγής κειμένου		
◆ Στην κατάσταση εισαγωγής κειμένου		
• πηγαίνουμε με συγκεκριμένες εντολές (π.χ. i, a)		
• μπορούμε μόνο να εισάγουμε χαρακτήρες		
◆ Στην κατάσταση εντολών		
• πηγαίνουμε με το πλήκτρο ESC		
• μπορούμε να μετακινούμαστε και να δίνουμε εντολές		

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

320

Βασική λειτουργία του vi		(ii)
◆ Μετακίνηση μέσα σε αρχείο		
← ↓ ↑ → κατά ένα χαρακτήρα		
h j k l (ομοίως)		
w μια λέξη δεξιά		
CTRL+F μια σελίδα μετά		
CTRL+B μια σελίδα πριν		
CTRL+D μισή σελίδα μετά		
CTRL+U μισή σελίδα πριν		
0 \$ στην αρχή ή στο τέλος της γραμμής		
^ στον πρώτο χαρακτήρα της γραμμής		

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

321

Βασική λειτουργία του vi		(iii)
◆ Μετακίνηση μέσα σε αρχείο (συνέχεια)		
- + στην αρχή της προηγούμενης ή της επόμενης γραμμής		
() στην αρχή της προηγούμενης ή της επόμενης πρότασης		
{ } στην αρχή της προηγούμενης ή της επόμενης παραγράφου		
n G στην n-οστή γραμμή		
G στην τελευταία γραμμή		

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

322

Βασική λειτουργία του vi		(iv)
◆ Εισαγωγή κειμένου		
i a εισαγωγή πριν ή μετά τον cursor		
I A εισαγωγή στην αρχή ή στο τέλος της γραμμής		
o O εισαγωγή σε νέα κενή γραμμή κάτω ή πάνω από την τρέχουσα		
r αντικατάσταση ενός χαρακτήρα		
R αντικατάσταση πολλών χαρακτήρων		

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

323

Βασική λειτουργία του vi		(v)
◆ Διαγραφή κειμένου		
x του τρέχοντα χαρακτήρα		
X του προηγούμενου χαρακτήρα		
dw μέχρι το τέλος λέξης		
dd ολόκληρης της τρέχουσας γραμμής		
n dd n γραμμών αρχίζοντας από την τρέχουσα		
• Οι λέξεις και οι γραμμές που διαγράφονται τοποθετούνται στο buffer (cut)		

Σ. Ζάχος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

324

Βασική λειτουργία του vi (vi)

◆ Εύρεση συμβολοσειράς

- / xxx εύρεση προς τα εμπρός
- ? xxx εύρεση προς τα πίσω
- n N επόμενη εύρεση ορθής ή αντίθετης φοράς

◆ Άλλες εντολές

- CTRL-L επανασχεδίαση της εικόνας
- u ακύρωση της τελευταίας εντολής
- . επανάληψη της τελευταίας εντολής
- j συνένωση της τρέχουσας γραμμής με την επόμενη

Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

325

Βασική λειτουργία του vi (vii)

◆ Αντιγραφή και μετακίνηση κειμένου

- yy αντιγραφή μιας γραμμής στο buffer (copy)
- n yy αντιγραφή n γραμμών στο buffer
- p p επικόλληση των περιεχομένων του buffer κάτω ή πάνω από την τρέχουσα γραμμή (paste)

◆ Αποθήκευση και έξοδος

- :w αποθήκευση του αρχείου
- :q έξοδος
- :wq αποθήκευση του αρχείου και έξοδος
- :q! έξοδος χωρίς αποθήκευση

Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

326

Internet (i)

◆ Δίκτυο υπολογιστών (computer network)

◆ Ονόματα και διευθύνσεις υπολογιστών

- Διεύθυνση IP 147.102.1.1
- Όνομα
- Επικράτειες (domains)

Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

327

Internet (ii)

◆ Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (e-mail)

- ηλεκτρονική ταχυδρομική διεύθυνση
- υπάρχει πληθώρα εφαρμογών που διαχειρίζονται το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο

Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

328

Internet (iii)

◆ Πρόσβαση σε απομακρυσμένους υπολογιστές (telnet)

```
maya$ telnet theseas.softlab.ntua.gr
SunOS 5.7
login: nickie
Password:
Last login: Thu Jan 16 12:33:45
Sun Microsystems Inc. SunOS 5.7
You have new mail.

Fri Jan 17 03:16:45 EET 2003
There are 28 messages in your mailbox.
There are 2 new messages.

theseas$
```

Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

329

Internet (iv)

◆ Μεταφορά αρχείων (FTP)

- κατέβασμα αρχείων (download) μεταφορά αρχείων από τον απομακρυσμένο υπολογιστή προς τον τοπικό υπολογιστή
- ανέβασμα αρχείων (upload) μεταφορά αρχείων από τον τοπικό υπολογιστή προς τον απομακρυσμένο υπολογιστή
- anonymous FTP π.χ. ftp.ntua.gr

Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

330

◆ Ηλεκτρονικά νέα (news)

- ομάδες συζήτησης (newsgroups)
 - η συζήτηση συνήθως περιστρέφεται γύρω από συγκεκριμένα θέματα
 - π.χ. **comp.lang.pascal**
- οι ομάδες συζήτησης λειτουργούν σαν πίνακες ανακοινώσεων
- καθένας μπορεί να διαβάζει τις ανακοινώσεις των άλλων και να βάλει την ανακοίνωσή του (posting)

Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

331

◆ Κουντσομπολίο (chat ή IRC)

- κανάλια (channels)
 - η συζήτηση περιστρέφεται γύρω από ένα θέμα κοινού ενδιαφέροντος
- είναι όμως σύγχρονη, δηλαδή γίνεται σε συγκεκριμένο χρόνο και δεν τηρείται αρχείο των λεχθέντων
- καθένας μπορεί να «ακούει» τα λεγόμενα των άλλων και να «μιλά» προς αυτούς

Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

332

◆ Παγκόσμιος ιστός

World-Wide Web (WWW)

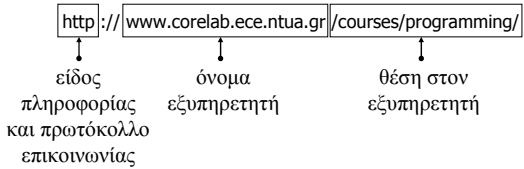
- ένα σύστημα αναζήτησης υπερμεσικών πληροφοριών (hypermedia information)
- ιστοσελίδες (web pages), υπερμέσα (hypermedia), σύνδεσμοι (links), εξυπηρετητές (servers), και περιηγητές (browsers)

Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

333

◆ Διευθύνσεις στον παγκόσμιο ιστό (URL)



◆ Παραδείγματα διευθύνσεων

`http://www.ntua.gr/`
`ftp://ftp.ntua.gr/pub/linux/README.txt`
`news://news.ntua.gr/comp.lang.pascal`

Σ. Ζάγος, Ν. Παπασπύρου

Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

334