

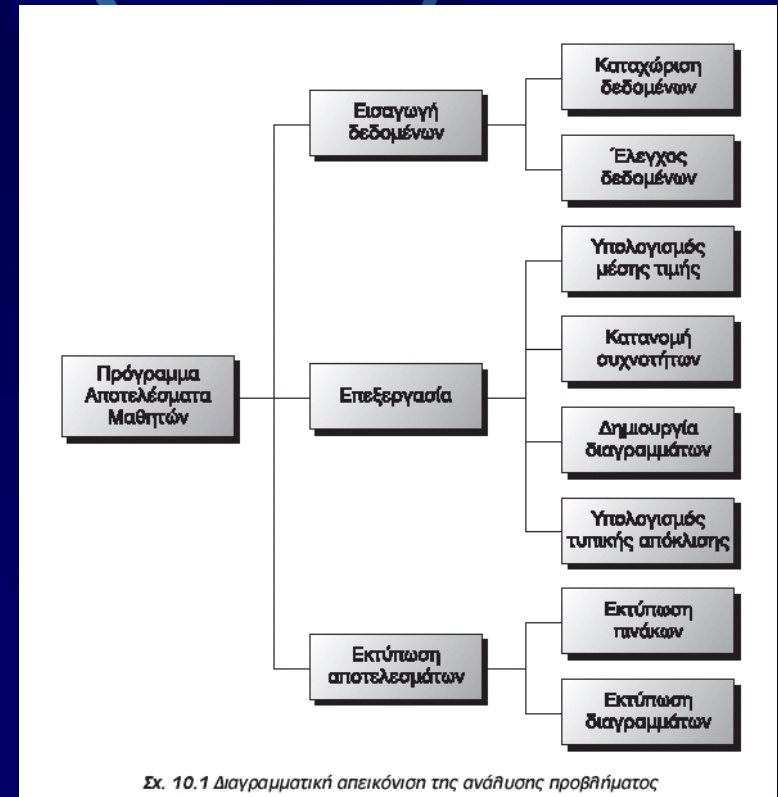
# Κεφάλαιο 10 – Υποπρογράμματα

## 10.1 Τμηματικός προγραμματισμός

- Τμηματικός προγραμματισμός ονομάζεται η τεχνική σχεδίασης και ανάπτυξης των προγραμμάτων ως ένα σύνολο από απλούστερα τμήματα προγραμμάτων.
- Όταν ένα τμήμα προγράμματος επιτελεί ένα αυτόνομο έργο και έχει γραφεί χωριστά από το υπόλοιπο πρόγραμμα, τότε αναφερόμαστε σε **υποπρόγραμμα** - (subprogram).

## 10.2 Χαρακτηριστικά των υποπρογραμμάτων

- Κάθε υποπρόγραμμα έχει μόνο μία είσοδο (ενεργοποίησης) και μία μόνο έξοδο (απενεργοποίησης)
- Κάθε υποπρόγραμμα πρέπει να είναι ανεξάρτητο από τα άλλα (στο σχεδιασμό, την ανάπτυξη και τη συντήρηση).
- Κάθε υποπρόγραμμα πρέπει να μην είναι πολύ μεγάλο και να εκτελεί μία μόνο λειτουργία → κατανοητό και ελεγχόμενο.



Εκ. 10.1 Διαγραμματική απεικόνιση της ανάπτυξης προβλήματος

### 10.3 Πλεονεκτήματα του τμηματικού προγραμματισμού

- Διευκολύνει την ανάπτυξη του αλγορίθμου και του αντίστοιχου προγράμματος
- Διευκολύνει την κατανόηση και διόρθωση του προγράμματος
- Απαιτεί λιγότερο χρόνο και προσπάθεια στη συγγραφή του προγράμματος (κλήση υποπρογραμμάτων όπου χρειάζεται και όχι επανεγγραφή του κώδικα)
- Επεκτείνει τις δυνατότητες των γλωσσών προγραμματισμού (βιβλιοθήκες)

### 10.4 Παράμετροι

- **Παράμετρος** είναι μία μεταβλητή που επιτρέπει το πέρασμα της τιμής της από ένα τμήμα προγράμματος σε ένα άλλο
- Κάθε υποπρόγραμμα για να ενεργοποιηθεί καλείται, όπως λέγεται, από ένα άλλο υποπρόγραμμα ή το αρχικό πρόγραμμα, το οποίο ονομάζεται κύριο πρόγραμμα

### 10.5 Διαδικασίες και συναρτήσεις

- Η **συνάρτηση** είναι ένας τύπος υποπρογράμματος που υπολογίζει και επιστρέφει μόνο μία τιμή με το όνομά της (όπως οι μαθηματικές συναρτήσεις).
- Η **διαδικασία** είναι ένας τύπος υποπρογράμματος που μπορεί να εκτελεί όλες τις λειτουργίες ενός προγράμματος
- Οι συναρτήσεις εκτελούνται απλά με την εμφάνιση του ονόματος τους σε οποιαδήποτε έκφραση, ενώ για να εκτελεστούν οι διαδικασίες χρησιμοποιείται η ειδική εντολή ΚΑΛΕΣΕ και το όνομα της διαδικασίας

### 10.5.1 Ορισμός και κλήση συναρτήσεων

Κάθε συνάρτηση έχει την ακόλουθη δομή:

```
ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ όνομα (λίστα παραμέτρων) : τύπος συνάρτησης
Τμήμα δηλώσεων
ΑΡΧΗ
    ....
    όνομα <- έκφραση
    ...
ΤΕΛΟΣ_ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ
```

### 10.5.2 Ορισμός και κλήση διαδικασιών

Κάθε διαδικασία έχει την ακόλουθη δομή:

```
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ Όνομα (λίστα παραμέτρων)
Τμήμα δηλώσεων
ΑΡΧΗ
    εντολές
ΤΕΛΟΣ_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ
```

Δυνατά σημεία κλήσης μιας συνάρτησης (οπουδήποτε μπαίνει μία έκφραση):

- στο δεξί μέρος μιας εκχώρησης π.χ.  $x \leftarrow f(y)$
- στην εντολή Γράψε π.χ. Γράψε  $f(x)$
- σε μία λογική συνθήκη π.χ. Αν  $f(y) \geq 0$  τότε
- στη δομή επίλεξε π.χ. Επίλεξε  $f(y)$
- στη λίστα παραμέτρων κλήσης συνάρτησης π.χ.  $T\_P(f(y))$
- σαν δείκτης αναφοράς σε στοιχείο πίνακα (για ακέραιες συναρτήσεις) π.χ. Γράψε  $A[f(y)]$

- Η γενική μορφή της εντολής **ΚΑΛΕΣΕ** είναι:

**ΚΑΛΕΣΕ** όνομα – διαδικασίας (λίστα – παραμέτρων)

- Λειτουργία: Η εκτέλεση του προγράμματος διακόπτεται και εκτελούνται οι εντολές της διαδικασίας που καλείται. Μετά το τέλος της διαδικασίας η εκτέλεση του προγράμματος συνεχίζεται από την εντολή που ακολουθεί. Η λίστα των παραμέτρων ορίζει τις τιμές που περνούν στη διαδικασία και τις τιμές που αυτή επιστρέφει. Η λίστα παραμέτρων δεν είναι υποχρεωτική.

Να γραφεί πρόγραμμα, το οποίο υπολογίζει το εμβαδό του κύκλου από την ακτίνα του.

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ** Παράδειγμα\_2

**ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ**

**ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ** : R, E

**ΑΡΧΗ**

**ΚΑΛΕΣΕ** Είσοδος\_δεδομένων (R)

E <- Εμβαδό\_κύκλου (R)

**ΚΑΛΕΣΕ** Εκτύπωση (E)

**ΤΕΛΟΣ\_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ**

**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ** Είσοδος\_δεδομένων (Αριθμός)

**ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ**

**ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ** : Αριθμός

**ΑΡΧΗ**

**ΑΡΧΗ\_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**

**ΓΡΑΨΕ** 'Δώσε την ακτίνα'

**ΔΙΑΒΑΣΕ** Αριθμός

**ΜΕΧΡΙΣ\_ΟΤΟΥ** Αριθμός>0

**ΤΕΛΟΣ\_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ**

**ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ** Εμβαδό\_κύκλου (R) : **ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ**

**ΣΤΑΘΕΡΕΣ**

Π=3.14

**ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ**

**ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ**: R

**ΑΡΧΗ**

Εμβαδό\_κύκλου <- Π\*R^2

**ΤΕΛΟΣ\_ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ**

**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ** Εκτύπωση (Αποτέλεσμα)

**ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ**

**ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ** : Αποτέλεσμα

**ΑΡΧΗ**

**ΓΡΑΨΕ** 'Το εμβαδό του κύκλου είναι :', Αποτέλεσμα

**ΤΕΛΟΣ\_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ** Ανταλλαγή

**ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ**

**ΑΚΕΡΑΙΕΣ**: α, β, ι, κ, temp

**ΑΡΧΗ**

**ΓΡΑΨΕ** 'Δώσε τιμές για α και β'

**ΔΙΑΒΑΣΕ** α, β

temp <-- α

α <-- β

β <-- temp

**ΓΡΑΨΕ** 'α=', α, 'β=', β

**ΓΡΑΨΕ** 'Δώσε τιμές για ι και κ'

**ΔΙΑΒΑΣΕ** ι, κ

temp <-- ι

ι <-- κ

κ <-- temp

**ΓΡΑΨΕ** 'ι=', ι, 'κ=', κ

**ΤΕΛΟΣ\_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ** Ανταλλαγή

Τμήμα προγράμματος που μπορεί να εκτελεστεί αυτοτελώς.

Μάλιστα επαναλαμβάνεται δύο φορές σε διαφορετικά σημεία στο πρόγραμμα.

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ** Ανταλλαγή

**ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ**

**ΑΚΕΡΑΙΕΣ**: α, β, ι, κ

**ΑΡΧΗ**

**ΔΙΑΒΑΣΕ** α, β

**ΚΑΛΕΣΕ** Εναλλαγή\_τιμών(α,β)

**ΓΡΑΨΕ** α, β

**ΔΙΑΒΑΣΕ** ι, κ

**ΚΑΛΕΣΕ** Εναλλαγή\_τιμών(ι,κ)

**ΓΡΑΨΕ** ι, κ

**ΤΕΛΟΣ\_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ** Ανταλλαγή

Κύριο πρόγραμμα, που εκτελεί δύο φορές κατά σειρά τις εξής λειτουργίες:

- Διαβάζει σε δύο μεταβλητές, δύο ακέραιους αριθμούς.
- Εναλλάσσει τις τιμές μεταξύ των μεταβλητών (διαδοχική κλήση διαδικασίας).
- Εμφανίζει το περιεχόμενο των δύο μεταβλητών.

**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ** Εναλλαγή\_τιμών(κ, λ)

**ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ**

**ΑΚΕΡΑΙΕΣ**: κ, λ, temp

**ΑΡΧΗ**

temp <- κ

κ <- λ

λ <- temp

**ΤΕΛΟΣ\_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ** Εναλλαγή\_τιμών

Διαδικασία που εναλλάσσει τις τιμές δύο μεταβλητών (κ,λ) μέσω της βοηθητικής μεταβλητής temp.

# 10.5.3 Πραγματικές και τυπικές παράμετροι

Παράδειγμα:

Να γραφεί μια διαδικασία η οποία δέχεται στην είσοδο δύο τιμές και υπολογίζει και επιστρέφει το άθροισμα και τη διαφορά τους.

Οι μεταβλητές A, B, Διαφ1, Αθρ1, A,B, Διαφ2, Αθρ2 είναι μεταβλητές του προγράμματος Παράδειγμα\_3 και αποτελούν τις **πραγματικές** παραμέτρους, ενώ οι μεταβλητές X,Y, Διαφορά, Άθροισμα είναι μεταβλητές της διαδικασίας Πράξεις, και ονομάζονται **τυπικές** παράμετροι.

Όλες οι μεταβλητές ισχύουν **τοπικά** μόνο για το τμήμα του προγράμματος στο οποίο έχουν δηλωθεί!

Μερικές γλώσσες προγραμματισμού ονομάζουν ορίσματα τις τυπικές παραμέτρους και απλά παραμέτρους τις πραγματικές



Η λίστα των τυπικών παραμέτρων (formal parameter list) καθορίζει τις παραμέτρους στη δήλωση του υποπρογράμματος.

Η λίστα των πραγματικών παραμέτρων (actual parameter list) καθορίζει τις παραμέτρους στην κλήση του υποπρογράμματος.

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ** Παράδειγμα\_3

...

A<-5

B<-7

**ΚΑΛΕΣΕ** Πράξεις (A, B, Διαφ1, Αθρ1)

...

A<-9

B<-6

**ΚΑΛΕΣΕ** Πράξεις (A, B, Διαφ2, Αθρ2)

...

**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ** Πράξεις (X, Y, Διαφορά, Άθροισμα)

**ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ**

**ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ** : X, Y, Διαφορά, Άθροισμα

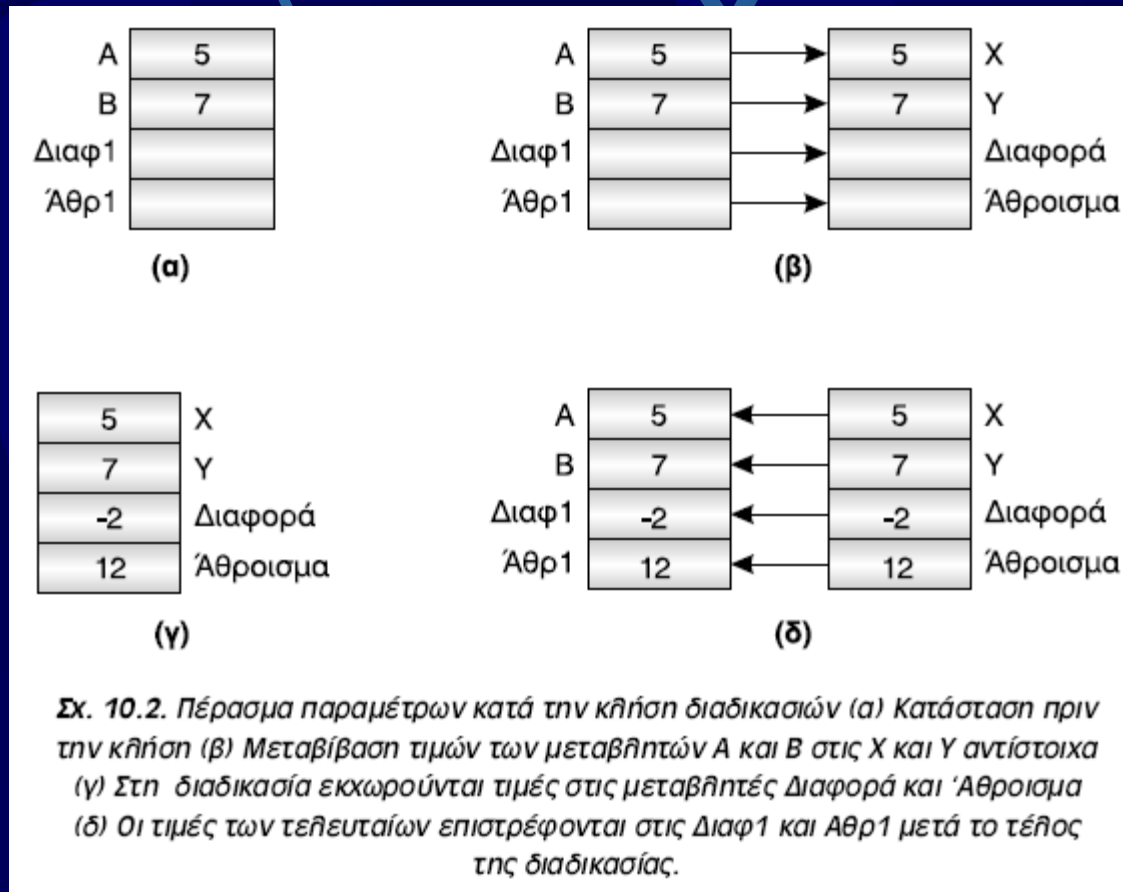
**ΑΡΧΗ**

Διαφορά <- X-Y

Άθροισμα <- X+Y

**ΤΕΛΟΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ**

# 10.5.3 Πραγματικές και τυπικές παράμετροι

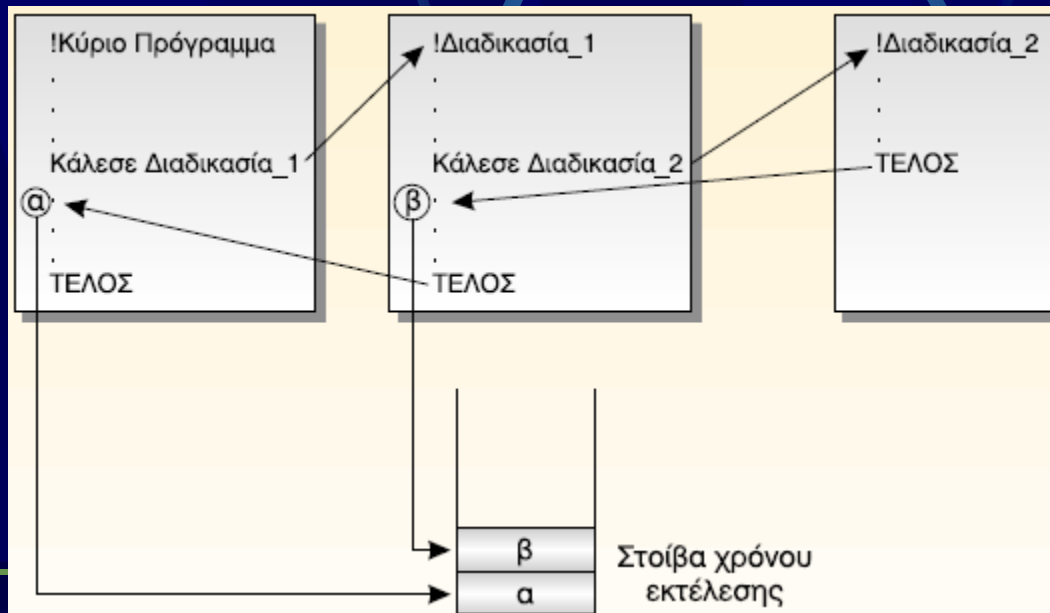


# 10.5.3 Πραγματικές και τυπικές παράμετροι

## Η χρήση στοίβας στην κλήση υποπρογραμμάτων

Όταν μία διαδικασία ή συνάρτηση καλείται από το κύριο πρόγραμμα, τότε η αμέσως επόμενη διεύθυνση του κύριου προγράμματος, που ονομάζεται **διεύθυνση επιστροφής** (return address), αποθηκεύεται από το μεταφραστή σε μία στοίβα που ονομάζεται **στοίβα χρόνου εκτέλεσης** (execution time stack). Μετά την εκτέλεση της διαδικασίας ή της συνάρτησης η διεύθυνση επιστροφής απωθείται από τη στοίβα και έτσι ο έλεγχος του προγράμματος μεταφέρεται και πάλι στο κύριο πρόγραμμα. Η τεχνική αυτή εφαρμόζεται και γενικότερα, δηλαδή οποτεδήποτε μία διαδικασία ή συνάρτηση καλεί μία διαδικασία ή συνάρτηση. Για παράδειγμα, έστω ότι μία διαδικασία *a* καλεί τη διαδικασία *b*, που με τη σειρά της καλεί τη διαδικασία *c* κοκ. Στην περίπτωση αυτή οι διευθύνσεις επιστροφής εμφανίζονται στη στοίβα με σειρά *c*, *b*, *a*. Μετά την εκτέλεση κάθε διαδικασίας, η διεύθυνση επιστροφής απωθείται από τη στοίβα και ο έλεγχος μεταβιβάζεται στη διεύθυνση αυτή. Το παράδειγμα αυτό δείχνει μία από τις πολλές χρησιμότητες της LIFO ιδιότητας της στοίβας.

Η στοίβα χρόνου εκτέλεσης περιέχει τόσα στοιχεία όσα και τα υποπρογράμματα που έχουν κληθεί αλυσιδωτά



## Στοιβά χρόνου εκτέλεσης

Πρόγραμμα Υποπρογράμματα

...

	Εντολή	Στοιβά χρόνου εκτέλεσης
Αρχή		
100: εντολή1	100	
101: εντολή2	101	
102: Κάλυψη Δ1(...)	102	103
103: εντολή3	200	103
104: Κάλυψη Δ2(...)	201	202
105: $x \leftarrow \Sigma(\dots)$		103
106: εντολή4	400	202
107: Τέλος Προγράμματος		103
	401	202
Διαδικασία Δ1(...)		103
...	402	403
Αρχή		202
200: εντολή1		103
201: Κάλυψη Δ3(...)	500	403
202: εντολή2		202
203: Τέλος Διαδικασίας		103
	501	403
Διαδικασία Δ2(...)		202
...		103
Αρχή	502	403
300: εντολή1		202
301: εντολή2		103
302: Τέλος Διαδικασίας	503	202
		103
Διαδικασία Δ3(...)	404	103
...	202	103
Αρχή	203	
400: εντολή1	103	
401: εντολή2	104	105
402: Κάλυψη Δ4(...)	300	105
403: εντολή3	301	105
404: Τέλος Διαδικασίας	302	
	105	105
Διαδικασία Δ4(...)	600	105
...	601	105
Αρχή	602	
500: εντολή1	105	
501: εντολή2	106	
502: εντολή3	107	
503: Τέλος Διαδικασίας		

Συνάρτηση  $\Sigma(\dots)$ :...

...

Αρχή  
 600: εντολή1  
 601:  $\Sigma \leftarrow \dots$   
 602: Τέλος Συνάρτησης



Οι λίστες των παραμέτρων πρέπει να ακολουθούν τους εξής **κανόνες**:

- Ο αριθμός των πραγματικών και των τυπικών παραμέτρων πρέπει να είναι ίδιος.
- Κάθε πραγματική παράμετρος αντιστοιχεί στην τυπική παράμετρο που βρίσκεται στην αντίστοιχη θέση. Για παράδειγμα η πρώτη της λίστας των τυπικών παραμέτρων στην πρώτη της λίστας των πραγματικών παραμέτρων κοκ.
- Η τυπική παράμετρος και η αντίστοιχη της πραγματική πρέπει να είναι του ίδιου τύπου.

Όταν ένα υποπρόγραμμα πρέπει να:

- επιστρέψει παραπάνω από μία τιμές
- αλλάξει τις τιμές των πραγματικών παραμέτρων
- εκτελέσει λειτουργίες εισαγωγής (Διάβασε) ή εξαγωγής (Γράψε)

τότε επιλέγουμε να το υλοποιήσουμε με **ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ** μιας και μία **ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ**: επιστρέφει μία τιμή, δεν αλλάζει τις τιμές των πραγματικών παραμέτρων, δεν χρησιμοποιείται για λειτουργίες εισαγωγής / εξαγωγής και δεν μπορεί να καλέσει διαδικασία.

Η πραγματική μεταβλητή μιας διαδικασίας **ΔΕΝ** μπορεί να είναι σταθερά ή έκφραση.

## 10.6 Εμβέλεια μεταβλητών-σταθερών

Κάθε κύριο πρόγραμμα όπως και κάθε υποπρόγραμμα περιλαμβάνει τις δικές του μεταβλητές και σταθερές. Οι μεταβλητές αυτές στη ΓΛΩΣΣΑ είναι γνωστές στο αντίστοιχο υποπρόγραμμα που δηλώνονται και μόνο σε αυτό. Είναι δηλ. **τοπικές** στο συγκεκριμένο τμήμα προγράμματος. Ο μόνος τρόπος για να περάσει μία τιμή από ένα υποπρόγραμμα σε ένα άλλο ή από το κυρίως πρόγραμμα είναι δια μέσου των **παραμέτρων**.

Αφού όλες οι μεταβλητές είναι τοπικές, το ίδιο όνομα μεταβλητής μπορεί να εμφανίζεται σε διαφορετικά τμήματα προγράμματος, χωρίς να αντιστοιχεί στην ίδια μεταβλητή.

Ότι ισχύει για την εμβέλεια των μεταβλητών ισχύει και για τις συμβολικές σταθερές.

**Εμβέλεια** (scope) των μεταβλητών: το τμήμα του προγράμματος που ισχύουν οι μεταβλητές.



## 10.6 Εμβέλεια μεταβλητών-σταθερών

### ΕΙΔΗ ΕΜΒΕΛΕΙΑΣ

#### α) Απεριόριστη εμβέλεια

όλες οι μεταβλητές και όλες οι σταθερές είναι γνωστές σε οποιοδήποτε τμήμα του προγράμματος και λέγονται **καθολικές** (global)

#### Μειονεκτήματα:

1. καταστρατηγεί την αρχή της αυτονομίας των υποπρογραμμάτων
2. ο καθένας που γράφει κάποιο υποπρόγραμμα πρέπει να γνωρίζει όλες τις καθολικές μεταβλητές

#### β) Περιορισμένη εμβέλεια

Όλες οι μεταβλητές που χρησιμοποιούνται σε ένα τμήμα προγράμματος, πρέπει να δηλώνονται σε αυτό το τμήμα και λέγονται **τοπικές** (local), ισχύουν δηλαδή για το υποπρόγραμμα στο οποίο δηλώθηκαν. Στη **ΓΛΩΣΣΑ** έχουμε περιορισμένη εμβέλεια. **Πλεονεκτήματα:** η απόλυτη αυτονομία όλων των υποπρογραμμάτων και η δυνατότητα να χρησιμοποιείται οποιοδήποτε όνομα.

#### γ) Μερικώς περιορισμένη εμβέλεια.

Άλλες μεταβλητές είναι **τοπικές** και άλλες **καθολικές**. Προσφέρει μερικά πλεονεκτήματα στον πεπειραμένο προγραμματιστή, αλλά για τον αρχάριο περιπλέκει το πρόγραμμα.

# Πίνακας παρακολούθησης τιμών μεταβλητών

```

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΤ1
  ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ
    ΑΚΕΡΑΙΕΣ: Α, Β, Γ
ΑΡΧΗ
  Α ← 3
  Β ← 13
  Γ ← 2
  ΓΡΑΨΕ Α, Β, Γ
  ΚΑΛΕΣΕ Διαδ (Β, Γ)
  ΓΡΑΨΕ Α, Β, Γ
  ΚΑΛΕΣΕ Διαδ (Γ, Α)
  ΓΡΑΨΕ Α, Β, Γ
ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
! =====
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ Διαδ (α1, α2)
  ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ
    ΑΚΕΡΑΙΕΣ: α1, α2
ΑΡΧΗ
  α1 ← α1 DIV 2
  α2 ← α2 ^ 3
ΤΕΛΟΣ_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ
    
```

A	B	Γ	Οθόνη
3	13	2	3, 13, 2
3	6	8	3, 6, 8
27	6	4	27, 6, 4

(B)	(Γ)
α1	α2
13	2
6	8

(Γ)	(A)
α1	α2
8	3
4	27

# Πίνακας παρακολούθησης τιμών μεταβλητών

```

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΤ3
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ
  ΑΚΕΡΑΙΕΣ: Α, Β, Γ
ΑΡΧΗ
  Α ← 27
  Β ← 2
  Γ ← 13
  ΚΑΛΕΣΕ Διαδ (Α, Β, Γ)
  ΓΡΑΨΕ Α, Β, Γ
  ΚΑΛΕΣΕ Διαδ (Γ, Α, Β)
  ΓΡΑΨΕ Α, Β, Γ
  ΚΑΛΕΣΕ Διαδ (Β, Γ, Α)
  ΓΡΑΨΕ Α, Β, Γ
ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
! =====
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ Διαδ (α1, α2, α3)
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ
  ΑΚΕΡΑΙΕΣ: α1, α2, α3
ΑΡΧΗ
  α3 ← α1 + α2 - α3
  α2 ← α2 - α1
ΤΕΛΟΣ_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ
    
```

A	B	Γ	Οθόνη
27	2	13	
27	-25	16	27, -25, 16
11	68	16	11, 68, 16
73	68	-52	73, 68, -52

(A)	(B)	(Γ)
α1	α2	α3
27	2	13
27	-25	16

(Γ)	(A)	(B)
α1	α2	α3
16	27	-25
16	11	68

(B)	(Γ)	(A)
α1	α2	α3
68	16	11
68	-52	73

# Πίνακας παρακολούθησης τιμών μεταβλητών

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΤ5

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: α, β, αποτ

ΑΡΧΗ

$\alpha \leftarrow 2$

$\beta \leftarrow 13$

$\text{αποτ} \leftarrow \text{Υπ}(\alpha, \beta)$

Γράψε αποτ

$\alpha \leftarrow 5 * \alpha + \text{αποτ}$

$\beta \leftarrow A\_T(\text{αποτ} - 20)$

$\text{αποτ} \leftarrow \text{Υπ}(\beta, \alpha) - 3$

Γράψε α, β, αποτ

$\text{αποτ} \leftarrow \text{Υπ}(\alpha, \beta)$

Γράψε αποτ

ΤΕΛΟΣ\_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

! =====

Συνάρτηση Υπ(x, y): Ακέραια

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ: x, y, π

ΑΡΧΗ

$x \leftarrow x + 1$

$y \leftarrow y - 1$

$\pi \leftarrow (x + y) \text{ div } x$

$\text{Υπ} \leftarrow 2 - \pi$

ΤΕΛΟΣ\_ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ

α	β	αποτ	Οθόνη
2	13	-	
2	13	-3	-3
7			
	23		
7	23	-2	7, 23, -2
		-1	-1

(α)	(β)		
x	y	π	Υπ
2	13	-	
3	12	5	-3

(β)	(α)		
x	y	π	Υπ
23	7	-	
24	6	1	1

(α)	(β)		
x	y	π	Υπ
7	23	-	
8	22	3	-1

# Προγράμματα με υποπρογράμματα

Σύμφωνα με το νέο κώδικα οδικής κυκλοφορίας τα πρόστιμα που δίνονται για 3 είδη παραβάσεων, είναι: «κινητό» → 180 €, «κράνος» → 250 €, «ζώνη» → 300 €. Να γραφεί πρόγραμμα που δέχεται επαναληπτικά το είδος της παράβασης ('KIN' / 'KP' / 'Z') και σταματάει μόλις συμπληρωθούν 100 παραβάσεις ή συνολικό ποσό προστίμων που είναι τουλάχιστον 20000 €. Σε κάθε επανάληψη, να υπολογίζει με υποπρόγραμμα (το οποίο και να γράψετε) το ποσό του προστίμου και να το εμφανίζει. Να εμφανίζει το συνολικό αριθμό των παραβάσεων και το συνολικό ποσό των προστίμων. Να υλοποιήσετε υποπρόγραμμα που δέχεται το είδος της παράβασης και επιστρέφει το αντίστοιχο πρόστιμο.

Πρόγραμμα ΚΟΚ

Μεταβλητές

Ακέραιες: ΑΠ, ΣΠ, πρ

Χαρακτήρες: είδος

Αρχή

ΑΠ ← 0

ΣΠ ← 0

ΑρχήΕπανάληψης

Διάβασε είδος

πρ ← Πρόστιμο(είδος)

Γράψε πρ

ΑΠ ← ΑΠ + 1

ΣΠ ← ΣΠ + πρ

ΜέχριςΌτου ΑΠ = 100 Η ΣΠ >= 20000

Γράψε ΑΠ, ΣΠ

Τέλος\_Προγράμματος

Συνάρτηση Πρόστιμο(είδος): Ακέραια

Μεταβλητές

Ακέραιες: π

Χαρακτήρες: είδος

Αρχή

Αν είδος = 'KIN' τότε

π ← 180

Αλλιώς Αν είδος = 'KP' τότε

π ← 250

Αλλιώς

π ← 300

ΤέλοςΑν

Πρόστιμο ← π

ΤέλοςΣυνάρτησης



# Προγράμματα με υποπρογράμματα

Να γραφεί η Διαδικασία Βρες(Π, θ, ον) η οποία διαβάζει μία τιμή τύπου χαρακτήρα με έλεγχο εγκυρότητας ώστε να ανήκει στον Π[20] χαρακτήρων. Να επιστρέφει την τιμή (ον) και τη θέση θ(1-20) που εντοπίστηκε. Να γραφεί κύριο πρόγραμμα που διαβάζει τους Π[20] και Χ[20, 20] με τα ονόματα 20 πόλεων και τις χιλιομετρικές τους αποστάσεις και με τη βοήθεια της παραπάνω διαδικασίας διαβάζει δύο έγκυρα ονόματα πόλεων. Να εμφανίζει τη μεταξύ τους απόσταση.

Πρόγραμμα Απόσταση

...

Κάλεσε Βρες(Π, θ1, ον1)

Κάλεσε Βρες(Π, θ2, ον2)

Γράψε 'Η απόσταση των ', ον1, ' και ', ον2, ' είναι: ', Χ[θ1, θ2]

Διαδικασία Βρες(Π, θ, ον)

Μεταβλητές

Χαρακτήρες: Π[20], ον

Ακέραιες: θ, i

Λογική: βρ

Αρχή

ΑρχήΕπανάληψης

Διάβασε ον

i ← 1

βρ ← Ψευδής

Όσο i ≤ 20 ΚΑΙ βρ = Ψευδής επανάλαβε

Αν Π[i] = ον) τότε

βρ ← Αληθής

θ ← i

Αλλιώς

i ← i + 1

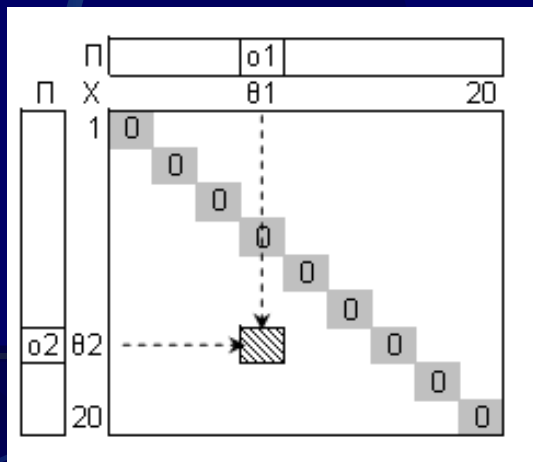
ΤέλοςΑν

ΤέλοςΕπανάληψης

ΜέχριςΌτου βρ = Αληθής

ΤέλοςΔιαδικασίας

	Boston	Chattanooga	Dallas	Frank Jseph	Greenville	Hart	Jacksonville	Madison	Memphis	Midland	Montevideo	Nelson	Palms	Quincy	Te Anau	Waukegan	Winnipeg
Boston		321	483	520	531	466	899	1092	451	117	29	808	971	749	245		
Chattanooga	321		283	408	225	554	578	771	330	417	350	487	650	428	338		
Dallas	483	283		235	545	454	217	410	219	799	713	281	289	276	430		
Frank Jseph	520	408	235		189	146	542	640	506	485	949	345	579	294	294		
Greenville	531	225	545	189		325	733	349	524	296	360	554	728	483	115		
Hart	466	554	454	146	325		334	534	360	631	695	219	393	148	440		
Jacksonville	899	578	217	542	733	349		280	445	1016	928	189	159	248	838		
Madison	1092	771	410	640	849	514	280		578	1145	1121	307	121	366	554		
Memphis	451	330	219	506	524	360	445	578		747	680	271	426	212	629		
Midland	117	417	799	485	296	631	1016	1121	747		113	850	1024	779	230		
Montevideo	29	350	713	549	360	695	928	1121	680	113		837	1080	778	244		
Quincy	749	428	276	345	554	219	189	307	271	630	837		146	71	459		
Te Anau	971	650	289	579	728	393	159	121	426	1024	1080	146			345		
Waukegan	749	428	276	294	483	148	248	366	212	779	778	71	345				
Winnipeg																	



# Μετατροπή: Συνάρτηση – Διαδικασία – Χωρίς υποπρόγραμμα

Γενικά:

Πρόγραμμα Π1 ... $\alpha \leftarrow \Sigma(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ... ΤέλοςΠρογράμματος	$\Longrightarrow$	Πρόγραμμα Π2 ... Κάλεσε $\Delta(x_1, x_2, \dots, x_n, y)$ $\alpha \leftarrow y$ ... ΤέλοςΠρόγραμματος
Συνάρτηση $\Sigma(x_1, x_2, \dots, x_n)$ : Τύπος ... $\Sigma \leftarrow$ αποτέλεσμα ... ΤέλοςΣυνάρτησης	$\Longrightarrow$	Διαδικασία $\Delta(x_1, x_2, \dots, x_n, x_{n+1})$ ... $x_{n+1} \leftarrow$ αποτέλεσμα ... ΤέλοςΔιαδικασίας

π.χ.

Πρόγραμμα Με_Συνάρτηση	Πρόγραμμα Με_Διαδικασία	Πρόγραμμα Χωρίς_Υποπρόγραμμα
... Διάβασε A, B $\Gamma \leftarrow 0$ Όσο $(B \neq 0)$ επανάλαβε $\Gamma \leftarrow \Gamma + \text{Συν}(A, B)$ $A \leftarrow 2 * A$ $B \leftarrow B \text{ div } 2$ ΤέλοςΕπανάληψης Γράψε Γ	... Διάβασε A, B $\Gamma \leftarrow 0$ Όσο $(B \neq 0)$ επανάλαβε Κάλεσε Διαδ(A, B, Ω) $\Gamma \leftarrow \Gamma + \Omega$ $A \leftarrow 2 * A$ $B \leftarrow B \text{ div } 2$ ΤέλοςΕπανάληψης Γράψε Γ	... Διάβασε A, B $\Gamma \leftarrow 0$ Όσο $(B \neq 0)$ επανάλαβε Αν $(B \text{ mod } 2 \neq 0)$ τότε $\zeta \leftarrow A$ Αλλιώς $\zeta \leftarrow 0$ ΤέλοςΑν $\Omega \leftarrow \zeta$ $\Gamma \leftarrow \Gamma + \Omega$ $A \leftarrow 2 * A$ $B \leftarrow B \text{ div } 2$ ΤέλοςΕπανάληψης Γράψε Γ
Συνάρτηση $\text{Συν}(x, \psi)$ : Ακέραια ... Αν $(\psi \text{ mod } 2 \neq 0)$ τότε $\zeta \leftarrow x$ Αλλιώς $\zeta \leftarrow 0$ ΤέλοςΑν $\text{Συν} \leftarrow \zeta$	Διαδικασία Διαδ(x, ψ, ω) ... Αν $(\psi \text{ mod } 2 \neq 0)$ τότε $\zeta \leftarrow x$ Αλλιώς $\zeta \leftarrow 0$ ΤέλοςΑν $\omega \leftarrow \zeta$	





# Μετατροπή Διαδικασίας σε Συνάρτηση/Συναρτήσεις

π.χ. Να μετατραπούν τα παρακάτω με Συναρτήσεις:

Πρόγραμμα Άσκηση  
Μεταβλητές  
Ακέραιες: A[100], i, min, max  
Αρχή  
για i από 1 μέχρι 100  
Διάβασε A[i]  
ΤέλοςΕπανάληψης  
Κάλεσε MinMax(A, min, max)  
Γράψε max-min  
ΤέλοςΠρογράμματος

Διαδικασία MinMax(A, min, max)  
Μεταβλητές  
Ακέραιες: A[100], i, min, max  
Αρχή  
min  $\leftarrow$  A[1]  
για i από 2 μέχρι 100  
Αν A[i] < min τότε  
min  $\leftarrow$  A[i]  
ΤέλοςΑν  
ΤέλοςΕπανάληψης  
max  $\leftarrow$  A[1]  
για i από 2 μέχρι 100  
Αν A[i] > max τότε  
max  $\leftarrow$  A[i]  
ΤέλοςΑν  
ΤέλοςΕπανάληψης  
ΤέλοςΔιαδικασίας



Πρόγραμμα Άσκηση  
Μεταβλητές  
Ακέραιες: A[100], i, min, max  
Αρχή  
για i από 1 μέχρι 100  
Διάβασε A[i]  
ΤέλοςΕπανάληψης  
min  $\leftarrow$  Minimum(A)  
max  $\leftarrow$  Maximum(A)  
Γράψε max-min  
ΤέλοςΠρογράμματος

Συνάρτηση Minimum(A):Ακέραιοι  
Μεταβλητές  
Ακέραιες: A[100], i, min  
Αρχή  
min  $\leftarrow$  A[1]  
για i από 2 μέχρι 100  
Αν A[i] < min τότε  
min  $\leftarrow$  A[i]  
ΤέλοςΑν  
ΤέλοςΕπανάληψης  
Minimum  $\leftarrow$  min  
ΤέλοςΣυνάρτησης

Συνάρτηση Maximum(A):Ακέραιοι  
Μεταβλητές  
Ακέραιες: A[100], i, min  
Αρχή  
max  $\leftarrow$  A[1]  
για i από 2 μέχρι 100  
Αν A[i] > max τότε  
max  $\leftarrow$  A[i]  
ΤέλοςΑν  
ΤέλοςΕπανάληψης  
Maximum  $\leftarrow$  max  
ΤέλοςΣυνάρτησης



## Πίνακες ως παράμετροι

Πρόγραμμα που με κατάλληλα υποπρόγραμματα: α) διαβάζει ακέραιο A[10] β) τον εμφανίζει ανάποδα γ) υπολογίζει το άθροισμα των στοιχείων του

Συνάρτηση που παίρνει ως παραμέτρους 2 αλφαριθμητικά και τα συγκρίνει.

Συνάρτηση Compare(x, y): ...

Μεταβλητές

Χαρακτήρες: x, y

Αρχή

Αν  $x < y$  τότε

... ← ...

Αλλιώς Αν  $x > y$  τότε

... ← ...

Αλλιώς

... ← ...

Τέλος Αν

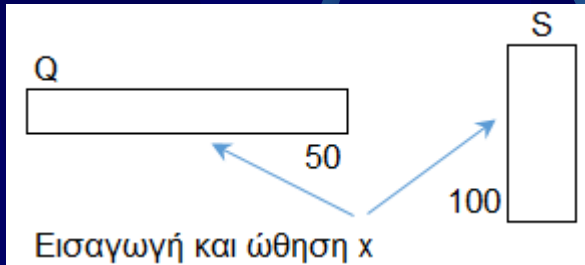
Τέλος Συνάρτησης

## Να γράφει υποπρόγραμμα το οποίο...

- "διαβάζει/δέχεται σαν είσοδο" (Διάβασε: διαδικασία)
- "γράφει/εμφανίζει" (Γράψε: διαδικασία)
- "δέχεται" (παράμετρος: διαδικασία ή συνάρτηση)
- "επιστρέφει" (παράμετρος: διαδικασία ή συνάρτηση για μία τιμή)

## Στοίβα και Ουρά - συνδυασμοί

Έστω ακέραια στοίβα  $S[100]$  με δείκτη  $top$  και ακέραια ουρά  $Q[50]$  με δείκτες  $f$  και  $r$ . Να γίνουν διαδικασίες που επιτελούν τα παρακάτω ζευγάρια πράξεων (εφόσον γίνονται και οι δύο). Να επιστρέφουν μέσω λογικής μεταβλητής Αληθής/Ψευδής αναλόγως εάν έγιναν και οι δύο πράξεις ή όχι.



Διαδικασία ΕισαγωγήΩθηση( $Q, f, r, S, top, x, done$ )

Μεταβλητές

Ακέραιες:  $Q[50], f, r, S[100], top, x$

Λογικές:  $done$

Αρχή

Αν  $r=50$  Η  $top=100$  τότε

$done \leftarrow$  Ψευδής

Αλλιώς

Αν  $f=0$  ΚΑΙ  $r=0$  τότε

$f \leftarrow 1$

$r \leftarrow 1$

Αλλιώς

$r \leftarrow r + 1$

ΤέλοςΑν

$Q[r] \leftarrow x$

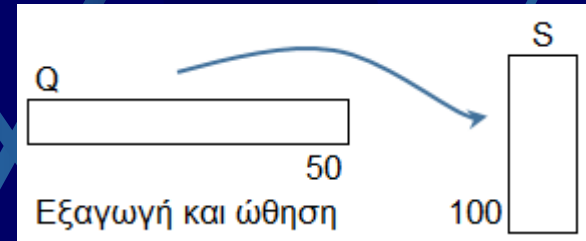
$top \leftarrow top + 1$

$S[top] \leftarrow x$

$done \leftarrow$  Αληθής

ΤέλοςΑν

ΤέλοςΔιαδικασίας



Διαδικασία ΕξαγωγήΩθηση( $Q, f, r, S, top, done$ )

Μεταβλητές

Ακέραιες:  $Q[50], f, r, S[100], top$

Λογικές:  $done$

Αρχή

Αν  $f=0$  ΚΑΙ  $r=0$  Η  $top=100$  τότε

$done \leftarrow$  Ψευδής

Αλλιώς

$x \leftarrow Q[f]$

Αν  $f=r$  τότε

$f \leftarrow 0$

$r \leftarrow 0$

Αλλιώς

$f \leftarrow f + 1$

ΤέλοςΑν

$top \leftarrow top + 1$

$S[top] \leftarrow x$

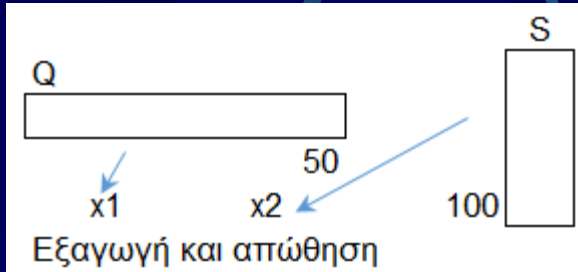
$done \leftarrow$  Αληθής

ΤέλοςΑν

ΤέλοςΔιαδικασίας

## Στοίβα και Ουρά - συνδυασμοί

Έστω ακέραια στοίβα  $S[100]$  με δείκτη  $top$  και ακέραια ουρά  $Q[50]$  με δείκτες  $f$  και  $r$ . Να γίνουν διαδικασίες που επιτελούν τα παρακάτω ζευγάρια πράξεων (εφόσον γίνονται και οι δύο). Να επιστρέφουν μέσω λογικής μεταβλητής Αληθής/Ψευδής αναλόγως εάν έγιναν και οι δύο πράξεις ή όχι.



Διαδικασία ΕξαγωγήΑπώθηση( $Q, f, r, x1, S, top, x2, done$ )

Μεταβλητές

Ακέραιες:  $Q[50], f, r, S[100], top, x1, x2$

Λογικές:  $done$

Αρχή

Αν  $f=0$  ΚΑΙ  $r=0$  Η  $top=0$  τότε

$done \leftarrow$  Ψευδής

Αλλιώς

$x1 \leftarrow Q[f]$

Αν  $f=r$  τότε

$f \leftarrow 0$

$r \leftarrow 0$

Αλλιώς

$f \leftarrow f + 1$

ΤέλοςΑν

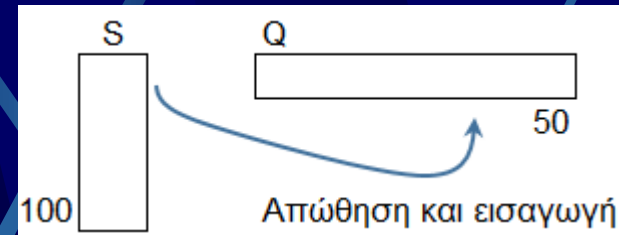
$x2 \leftarrow S[top]$

$top \leftarrow top - 1$

$done \leftarrow$  Αληθής

ΤέλοςΑν

ΤέλοςΔιαδικασίας



Διαδικασία ΑπώθησηΕισαγωγή( $Q, f, r, S, top, done$ )

Μεταβλητές

Ακέραιες:  $Q[50], f, r, S[100], top, x$

Λογικές:  $done$

Αρχή

Αν  $top=0$  Η  $r=50$  τότε

$done \leftarrow$  Ψευδής

Αλλιώς

$x \leftarrow S[top]$

$top \leftarrow top - 1$

Αν  $f=0$  ΚΑΙ  $r=0$  τότε

$f \leftarrow 1$

$r \leftarrow 1$

Αλλιώς

$r \leftarrow r + 1$

ΤέλοςΑν

$Q[r] \leftarrow x$

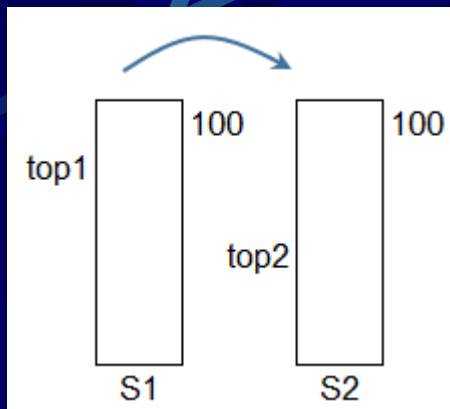
$done \leftarrow$  Αληθής

ΤέλοςΑν

ΤέλοςΔιαδικασίας

## Στοιίβα και Ουρά - συνδυασμοί

Έστω δύο ακέραιες στοιίβες  $S1[100]$  και  $S2[100]$  με δείκτες  $top1$  και  $top2$  αντίστοιχα. Να γραφεί διαδικασία απωθεί ένα στοιχείο από την  $S1$  και την ωθεί στην  $S2$  (εφόσον γίνονται και τα δύο). Να επιστρέφει μέσω λογικής μεταβλητής Αληθής/Ψευδής αναλόγως εάν έγιναν και οι δύο πράξεις ή όχι.



Διαδικασία ΑπώθησηΩθηση( $S1, top1, S2, top2, done$ )

Μεταβλητές

Ακέραιες:  $S1[100], top1, S2[100], top2$

Λογικές:  $done$

Αρχή

Αν  $top1=0$  Η  $top2=100$  τότε

$done \leftarrow$  Ψευδής

Αλλιώς

$done \leftarrow$  Αληθής

$top2 \leftarrow top2 + 1$

$S2[top2] \leftarrow S1[top1]$

$top1 \leftarrow top1 - 1$

ΤέλοςΑν

ΤέλοςΔιαδικασίας

Έστω δύο ακέραιες ουρές  $Q1[100]$  και  $Q2[100]$  με δείκτες  $front1, rear1$  και  $front2, rear2$  αντίστοιχα. Να γραφεί διαδικασία εξαγάγει ένα στοιχείο από την  $Q1$  και την εισάγει στην  $Q2$  (εφόσον γίνονται και τα δύο). Να επιστρέφει μέσω λογικής μεταβλητής Αληθής/Ψευδής αναλόγως εάν έγιναν και οι δύο πράξεις ή όχι.

Διαδικασία ΕξαγωγήΕισαγωγή( $Q1, front1, rear1, Q2, front2, rear2, done$ )

Μεταβλητές

Ακέραιες:  $Q1[100], front1, rear1, Q2[100], front2, rear2, x$

Λογικές:  $done$

Αρχή

Αν ( $front1=0$  ΚΑΙ  $rear1=0$ ) Η  $rear2=100$  τότε

$done \leftarrow$  Ψευδής

Αλλιώς

$done \leftarrow$  Αληθής

$x \leftarrow Q1[front1]$

Αν  $front1=rear1$  τότε

$front1 = 0$

$rear1 = 0$

Αλλιώς

$front1 = front1 + 1$

ΤέλοςΑν

Αν  $front2=0$  ΚΑΙ  $rear2=0$  τότε

$front2 \leftarrow 1$

$rear2 \leftarrow 1$

Αλλιώς

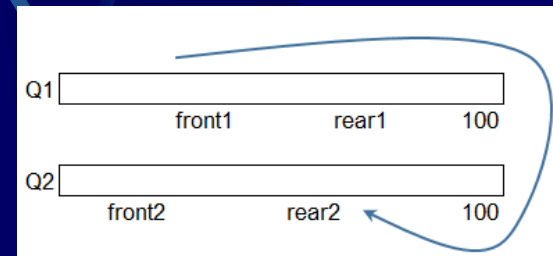
$rear2 \leftarrow rear2 + 1$

ΤέλοςΑν

$Q2[rear2] \leftarrow x$

ΤέλοςΑν

ΤέλοςΔιαδικασίας



## Προγράμματα με υποπρογράμματα

Ένα παιχνίδι τένις, χωρίζεται σε πόντους (points), games και sets. Κερδίζει αυτός που θα πάρει τρία σετ. Ένα set αποτελείται από games (τουλάχιστον έξι), τα οποία με τη σειρά τους αποτελούνται από πόντους. Λέμε ότι ένας τενίστας πήρε το σετ, όταν έχει κερδίσει έξι ή επτά games, με διαφορά δύο games από τον αντίπαλό του (πχ 6-3, 6-4 ή 7-5). Αν το σετ είναι ισόπαλο 6-6 games, οι δύο μονομάχοι λύνουν τις διαφορές τους στο λεγόμενο tie break που αποτελείται από πόντους και για να το κερδίσει κάποιος θα πρέπει να φτάσει πρώτος στους 7 τουλάχιστον πόντους, με διαφορά δύο πόντων πχ 7-5. Αν στο tie break υπάρχει ισοπαλία 6-6, τότε αυτό κρίνεται στους οχτώ πόντους και πάει λέγοντας. Ένα game αποτελείται από σειρά πόντων. Για να κερδίσει ο παίκτης ένα game, πρέπει να πάρει τουλάχιστον 4 πόντους με ένα περιθώριο δύο ή περισσότερων πόντων απ'τον αντίπαλό του. Αν το game πάει στο 4-4 θα κερδίσει αυτός που θα προηγηθεί με δύο πόντους διαφορά. α) να γραφεί η διαδικασία Game η οποία προσομοιώνει ένα game διαβάζοντας επαναληπτικά τους πόντους των δύο παικτών και επιστρέφοντας τον νικητή 1/2 β) να γραφεί η διαδικασία Set η οποία προσομοιώνει ένα set καλώντας επαναληπτικά τη διαδικασία Game και αν χρειασθεί τους πόντους στο tie break. Να επιστρέφει τον νικητή 1/2 γ) κύριο πρόγραμμα το οποίο διαβάζει τα ονόματα των δύο παικτών και προσομοιώνει ένα παιχνίδι τένις καλώντας επαναληπτικά τη διαδικασία Set. Να εμφανίζει το όνομα του νικητή.





```

Πρόγραμμα Tennis
Μεταβλητές
Χαρακτήρες: ον1,ον2
Ακέραιες: s1,s2, winner
Αρχή
Διάβασε ον1,ον2
s1 <-- 0 s2 <-- 0
ΑρχήΕπανάληψης
Κάλεσε Set(winner)
Αν winner=1 τότε
    s1 <-- s1 + 1
Αλλιώς
    s2 <-- s2 + 1
ΤέλοςΑν
ΜέχριςΌτου s1=3 Η s2=3
Αν s1=3 τότε
    Γράψε ον1
Αλλιώς
    Γράψε ον2
ΤέλοςΑν
ΤέλοςΠρογράμματος

```

```

Διαδικασία Set(winner)
Μεταβλητές
Ακέραιες:
winner,w,g1,g2,min,max,p1,p2,p
Αρχή
g1 <-- 0 g2 <-- 0
ΑρχήΕπανάληψης
Κάλεσε Game(w)
Αν w=1 τότε
    g1 <-- g1 + 1
Αλλιώς
    g2 <-- g2 + 1
ΤέλοςΑν
max <-- g1
min <-- g2
Αν g2 > g1 τότε
    max <-- g2
    min <-- g1
ΤέλοςΑν
ΜέχριςΌτου max>=6 ΚΑΙ max-
min>=2 Η min=6 ΚΑΙ max=6
Αν g1 > g2 τότε
    winner <-- 1
ΑλλιώςΑν g2 > g1 τότε
    winner <-- 2

```

```

Αλλιώς ! tie break
p1 <-- 0 p2 <-- 0
ΑρχήΕπανάληψης
Διάβασε p
Αν p=1 τότε
    p1 <-- p1 + 1
Αλλιώς
    p2 <-- p2 + 1
ΤέλοςΑν
max <-- p1
min <-- p2
Αν p2 > p1 τότε
    max <-- p2
    min <-- p1
ΤέλοςΑν
ΜέχριςΌτου max>=7 ΚΑΙ max-min>=2
Αν p1 > p2 τότε
    winner <-- 1
Αλλιώς
    winner <-- 2
ΤέλοςΑν
ΤέλοςΔιαδικασίας

```



Να γραφεί Διαδικασία ισοδύναμη με την παρακάτω Συνάρτηση:

Διαδικασία Game(winner)

Μεταβλητές

Ακέραιες:

winner, p1, p2, p, min, max

Αρχή

p1  $\leftarrow$  0 p2  $\leftarrow$  0

ΑρχήΕπανάληψης

Διάβασε p

Αν p=1 τότε

p1  $\leftarrow$  p1 + 1

Αλλιώς

p2  $\leftarrow$  p2 + 1

ΤέλοςΑν

max  $\leftarrow$  p1

min  $\leftarrow$  p2

Αν p2 > p1 τότε

max  $\leftarrow$  p2

min  $\leftarrow$  p1

ΤέλοςΑν

ΜέχριςΌτου max  $\geq$  4 ΚΑΙ

max-min  $\geq$  2

Αν p1 > p2 τότε

winner  $\leftarrow$  1

Αλλιώς

winner  $\leftarrow$  2

ΤέλοςΑν

ΤέλοςΔιαδικασίας

Συνάρτηση MO(A):Πραγματική

Μεταβλητές

Ακέραιες: A[100], i, j, tmp, s

Αρχή

για i από 2 μέχρι 100

για j από 100 μέχρι i μεβήμα -1

Αν A[j-1] > A[j] τότε

tmp  $\leftarrow$  A[j-1]

A[j-1]  $\leftarrow$  A[j]

A[j]  $\leftarrow$  tmp

ΤέλοςΑν

ΤέλοςΕπανάληψης

ΤέλοςΕπανάληψης

s  $\leftarrow$  0

για i από 91 μέχρι 100

s  $\leftarrow$  s + A[i]

ΤέλοςΕπανάληψης

MO  $\leftarrow$  s/10

ΤέλοςΣυνάρτησης

Διαδικασία Δ(A, MO)

Μεταβλητές

Ακέραιες: A[100], A2[100] i, j, tmp, s

Πραγματικές: MO

Αρχή

για i από 1 μέχρι 100

A2[i]  $\leftarrow$  A[i]

ΤέλοςΕπανάληψης

για i από 2 μέχρι 100

για j από 100 μέχρι i μεβήμα -1

Αν A2[j-1] > A2[j] τότε

tmp  $\leftarrow$  A2[j-1]

A2[j-1]  $\leftarrow$  A2[j]

A2[j]  $\leftarrow$  tmp

ΤέλοςΑν

ΤέλοςΕπανάληψης

ΤέλοςΕπανάληψης

s  $\leftarrow$  0

για i από 91 μέχρι 100

s  $\leftarrow$  s + A2[i]

ΤέλοςΕπανάληψης

MO  $\leftarrow$  s/10

ΤέλοςΣυνάρτησης



Να γράψετε Συνάρτηση ισοδύναμη με την παρακάτω Διαδικασία:

Διαδικασία Δ(A, max)  
Μεταβλητές  
Ακέραιες: A[100], max, i  
Αρχή  
max  $\leftarrow$  A[1]  
για i από 2 μέχρι 100  
  Αν A[i] > max τότε  
    max  $\leftarrow$  A[i]  
  ΤέλοςΑν  
ΤέλοςΕπανάληψης  
ΤέλοςΔιαδικασίας



Συνάρτηση Σ(A): Ακέραια  
Μεταβλητές  
Ακέραιες: A[100], max, i  
Αρχή  
max  $\leftarrow$  A[1]  
για i από 2 μέχρι 100  
  Αν A[i] > max τότε  
    max  $\leftarrow$  A[i]  
  ΤέλοςΑν  
ΤέλοςΕπανάληψης  
Σ  $\leftarrow$  max  
ΤέλοςΣυνάρτησης

## Παραδείγματα υποπρογραμμάτων

Σε πραγματικό πίνακα A[100] εύρεση  
min(x=0)/max(x=1)  
Συνάρτηση MinMax(A, x): Πραγματική

```
...
m <-- A[1]
για i από 2 μέχρι 100
  Αν (x=0 ΚΑΙ A[i]<m) Η (x=1 ΚΑΙ A[i]>m)
  τότε
    m <-- A[i]
  ΤέλοςΑν
ΤέλοςΕπανάληψης
MinMax <-- m
ΤέλοςΣυνάρτησης
```

Σε πραγματικό πίνακα A[100] εύρεση  
αθροίσματος άρτιων(x=0)/περιττών(x=1)  
Συνάρτηση SumArtiwnPerittwn(A, x):  
Πραγματική

```
...
sum <-- 0
για i από 1 μέχρι 100
  Αν (x=0 ΚΑΙ A[i] mod 2 = 0) Η (x=1 ΚΑΙ
A[i] mod 2 <> 0) τότε
    sum <-- sum + A[i]
  ΤέλοςΑν
ΤέλοςΕπανάληψης
SumArtiwnPerittwn <-- sum
ΤέλοςΣυνάρτησης
```

Έλεγχος εγκυρότητας για εισαγωγή πραγματικού x σε  
διάστημα [a, b]

Διαδικασία ΕισαγωγήΜεΕγκυρότητα(x, a, b)

```
...
ΑρχήΕπανάληψης
  Διάβασε x
  ΜέχριςΌτου x >= a ΚΑΙ x <= b
ΤέλοςΔιαδικασίας
```

Σε πραγματικό πίνακα A[100] σειριακή αναζήτηση του x ξεκινώντας από  
την αρχή(s=0)/τέλος(s=1)

Συνάρτηση Αναζήτηση(A, x, s): Ακέραια

```
...
Αν s = 0 τότε
  i <-- 1
Αλλιώς
  i <-- 100
ΤέλοςΑν
βρ <-- Ψευδής
θέση <-- -1
Όσο (s=0 ΚΑΙ i<=100 Η s=1 ΚΑΙ i>=1) ΚΑΙ βρ = Ψευδής επανάλαβε
  Αν A[i] = x τότε
    βρ <-- Αληθής
    θέση <-- i
  Αλλιώς
    Αν s = 0 τότε
      i <-- i + 1
    Αλλιώς
      i <-- i - 1
  ΤέλοςΑν
ΤέλοςΑν
ΤέλοςΕπανάληψης
Αναζήτηση <-- θέση
ΤέλοςΣυνάρτησης
```

## Παραδείγματα υποπρογραμμάτων

Σε πραγματικό πίνακα A[100] ταξινόμηση κατά αύξουσα(x=0)/φθίνουσα(x=1) σειρά  
Διαδικασία Ταξινόμηση(A, x)

```
...  
για i από 2 μέχρι 100  
  για j από 100 μέχρι i μεβήμα -1  
    Αν (x=0 ΚΑΙ A[j-i]>A[j]) Η (x=1 ΚΑΙ A[j-i]<A[j]) τότε  
      tmp <-- A[j-1]  
      A[j-1] <-- A[j]  
      A[j] <-- tmp  
    ΤέλοςΑν  
  ΤέλοςΕπανάληψης  
ΤέλοςΔιαδικασίας
```

Σε πραγματικό πίνακα A[50, 100] επιστροφή μέσου όρου γραμμής k(x=0)/στήλης k(x=1)  
Συνάρτηση MO(A, k, x): Πραγματική

```
...  
s <-- 0  
Αν x = 0 τότε  
  για j από 1 μέχρι 100  
    s <-- s + A[k, j]  
  ΤέλοςΕπανάληψης  
  MO <-- s / 100  
Αλλιώς  
  για i από 1 μέχρι 50  
    s <-- s + A[i, k]  
  ΤέλοςΕπανάληψης  
  MO <-- s / 50  
ΤέλοςΑν  
ΤέλοςΣυνάρτησης
```

Σε πραγματικό πίνακα A[50, 100] εμφάνιση κατά γραμμές(x=0)/στήλες(x=1)  
Διαδικασία Εμφάνιση(A, x)

```
...  
Αν x = 0 τότε  
  για i από 1 μέχρι 50  
    για j από 1 μέχρι 100  
      Γράψε A[i, j]  
    ΤέλοςΕπανάληψης  
  ΤέλοςΕπανάληψης  
Αλλιώς  
  για j από 1 μέχρι 100  
    για i από 1 μέχρι 50  
      Γράψε A[i, j]  
    ΤέλοςΕπανάληψης  
  ΤέλοςΕπανάληψης  
ΤέλοςΑν  
ΤέλοςΔιαδικασίας
```

Σε πραγματικό πίνακα A[50, 100] επιστροφή μέσου όρου της υποπεριοχής γραμμών γ1-γ2 και στηλών σ1-σ2  
Συνάρτηση MO(A, γ1, γ2, σ1, σ2): Πραγματική

```
...  
s <-- 0  
για i από γ1 μέχρι γ2  
  για j από σ1 μέχρι σ2  
    s <-- s + A[i, j]  
  ΤέλοςΕπανάληψης  
ΤέλοςΕπανάληψης  
MO <-- s / ((γ2-γ1+1)*(σ2-σ1+1))  
ΤέλοςΣυνάρτησης
```

## Παραδείγματα υποπρογραμμάτων

Σε πραγματικό πίνακα  $A[100, 100]$  επιστροφή του αθροίσματος των στοιχείων άνω( $x=1$ )/κάτω( $x=2$ ) της κύριας διαγωνίου

Συνάρτηση  $\text{SumD}(A, x)$ : Πραγματική

```
...
s <-- 0
για i από 1 μέχρι 100
  για j από 1 μέχρι 100
    Αν (x=1 ΚΑΙ i<j) Η (x=2 ΚΑΙ i>j) τότε
      s <-- s + A[i, j]
    ΤέλοςΑν
  ΤέλοςΕπανάληψης
ΤέλοςΕπανάληψης
SumD <-- s
ΤέλοςΣυνάρτησης
```

Σε πραγματικό πίνακα  $A[100, 100]$  επιστροφή του αθροίσματος της 1ης( $d=1$ )/2ης( $d=2$ ) κύριας διαγωνίου

Συνάρτηση  $\text{SumD}(A, d)$ : Πραγματική

```
...
s <-- 0
για i από 1 μέχρι 100
  Αν d=1 τότε
    s <-- s + A[i, i]
  Αλλιώς
    s <-- s + A[i, 101-i]
  ΤέλοςΑν
ΤέλοςΕπανάληψης
SumD <-- s
ΤέλοςΣυνάρτησης
ή
Συνάρτηση  $\text{SumD}(A, d)$ : Πραγματική
...
Αν d=1 τότε
  p <-- 1
  y <-- 0
Αλλιώς
  p <-- -1
  y <-- 101
ΤέλοςΑν
s <-- 0
για i από 1 μέχρι 100
  s <-- s + A[i, y + p*i]
ΤέλοςΕπανάληψης
SumD <-- s
ΤέλοςΣυνάρτησης
```