

Κεφάλαιο 10

Υποπρογράμματα

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Τμηματικός
προγραμματισμός

Χαρακτηριστικά των
υποπρογραμμάτων

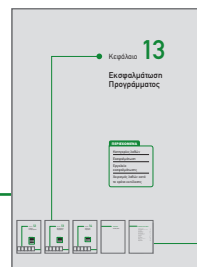
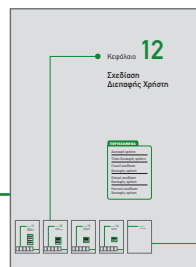
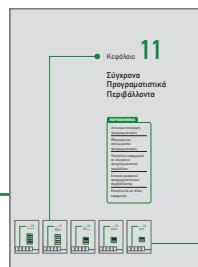
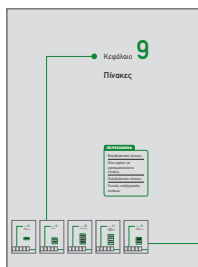
Πλεονεκτήματα
του τμηματικού
προγραμματισμού

Παράμετροι

Διαδικασίες και
συναρτήσεις

Εμβέλεια
μεταβλητών-σταθερών

Αναδρομή



10.1 | Τμηματικός προγραμματισμός

Τα προβλήματα που αντιμετωπίστηκαν στα προηγούμενα κεφάλαια ήταν αρκετά απλά, ώστε να μπορούν να αναπτυχθούν σωστά σε ένα και μόνο πρόγραμμα. Όπως αναφέρθηκε στο κεφάλαιο 6, **ο καλύτερος τρόπος για να αντιμετωπισθούν σύνθετα προβλήματα** και να γραφούν τα αντίστοιχα προγράμματα, **είναι η ιεραρχική προσέγγιση, η ανάπτυξη του προγράμματος από επάνω προς τα κάτω (top-down)**. Κάθε πρόβλημα διαιρείται σε μικρότερα επιμέρους προβλήματα και κάθε ένα από αυτά τα προγράμματα διαιρείται σε ακόμα απλούστερα και μικρότερα. Στο τέλος τα επιμέρους υποπροβλήματα είναι αρκετά απλά, ώστε οι αντίστοιχοι αλγόριθμοι και τα αντίστοιχα τμήματα προγράμματος να μπορούν να σχεδιασθούν και να γραφούν εύκολα. **Ο τελικός αλγόριθμος του προβλήματος ανάγεται σε πολλούς απλούστερους επιμέρους αλγορίθμους και το τελικό πρόγραμμα σε πολλά απλούστερα τμήματα προγράμματος.**

Η τεχνική του τμηματικού προγραμματισμού είναι ένα από τα βασικότερα συστατικά του δομημένου προγραμματισμού, ο οποίος εξασφαλίζει σε μεγάλο βαθμό την επιτυχή και εύκολη δημιουργία σωστών προγραμμάτων.



ΟΡΙΣΜΟΣ

Τμηματικός προγραμματισμός ονομάζεται η τεχνική σχεδίασης και ανάπτυξης των προγραμμάτων ως ένα σύνολο από απλούστερα τμήματα προγραμμάτων.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1

Ας μελετήσουμε κατ' αρχήν το πρόβλημα που μας απασχόλησε στο πρώτο κεφάλαιο του βιβλίου, την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων των μαθητών Γ' Λυκείου στα μαθήματα ειδικότητας.

Το σύνθετο αυτό πρόβλημα για να αντιμετωπισθεί πιο εύκολα πρέπει να αναλυθεί σε επιμέρους μικρότερα προβλήματα.

Συγκεκριμένα τα τρία βασικά διαφορετικά τμήματα είναι:

- Εισαγωγή δεδομένων
- Επεξεργασία δεδομένων
- Εκτύπωση αποτελεσμάτων

Τα τρία αυτά τμήματα μπορούν να αναλυθούν περισσότερο. Συγκεκριμένα:

Εισαγωγή δεδομένων

- Καταχώριση δεδομένων
- Έλεγχος δεδομένων

Επεξεργασία δεδομένων

- Υπολογισμός μέσης τιμής
- Υπολογισμός τυπικής απόκλισης
- Κατανομή συχνοτήτων
- Δημιουργία γραφικών παραστάσεων

Εκτύπωση αποτελεσμάτων

Εκτύπωση πινάκων συχνοτήτων

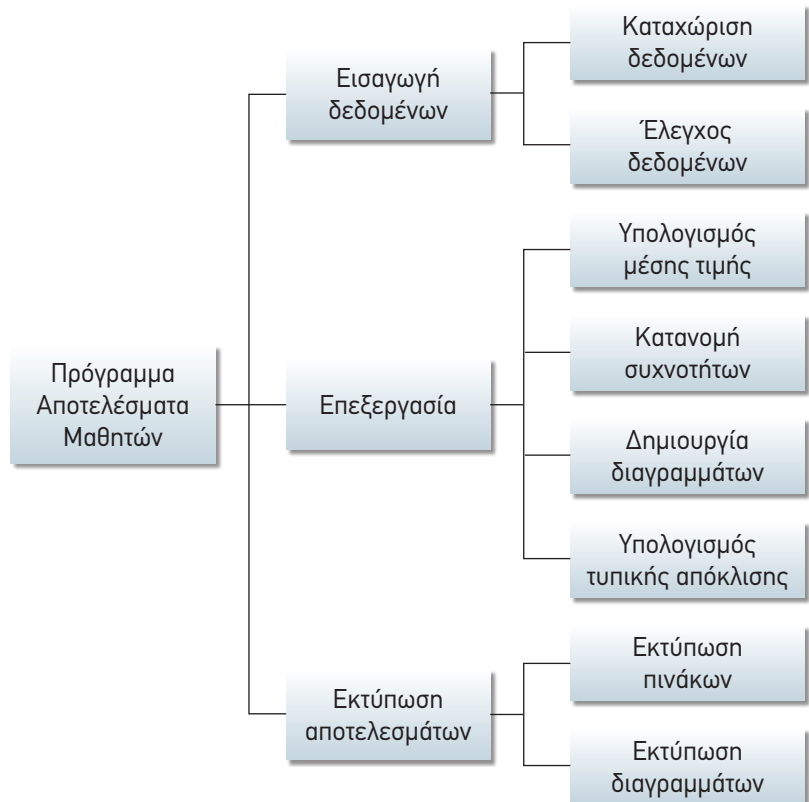
Εκτύπωση γραφικών παραστάσεων

Όπως φαίνεται το αρχικό πρόβλημα διασπάστηκε σε αρκετά απλούστερα υποπροβλήματα. Η δημιουργία λοιπόν του τελικού προγράμματος ανάγεται στη δημιουργία των επί μέρους τμημάτων προγραμμάτων ή ενοτήτων και τη σύνδεση αυτών μεταξύ τους. Μερικά από αυτά τα τμήματα, όπως ο υπολογισμός της μέσης τιμής ή της τυπικής απόκλισης, έχουν ήδη αντιμετωπιστεί στο προηγούμενο κεφάλαιο, που σημαίνει ότι μπορούμε να εκμεταλλευτούμε τα προγράμματα που ήδη έχουμε γράψει μειώνοντας έτσι την εργασία για την επίλυση του προβλήματος.

Η παράσταση της ανάλυσης του προβλήματος μπορεί να γίνει γραφικά με το διάγραμμα του σχήματος 10.1.

Η έννοια του τμηματικού προγραμματισμού έχει ήδη αποτυπωθεί και σε προηγούμενα κεφάλαια. Για παράδειγμα, στο πρόγραμμα υπολογισμού των θερμοκρασιών του προηγούμενου κεφαλαίου (παράδειγμα 3) το τμήμα της εισαγωγής δεδομένων έχει ξεχωρίσει από το τμήμα υπολογισμών σε αντίθεση με τα παραδείγματα 1 και 2 που είναι ενιαία.

Όταν ένα τμήμα προγράμματος επιτελεί ένα αυτόνομο έργο και έχει γραφεί χωριστά από το υπόλοιπο πρόγραμμα, τότε αναφερόμαστε σε **υποπρόγραμμα** (subprogram).



Σχ. 10.1. Διαγραμματική απεικόνιση της ανάλυσης προβλήματος

10.2 | Χαρακτηριστικά των υποπρογραμμάτων

Ο χωρισμός ενός προγράμματος σε υποπρογράμματα προϋποθέτει την ανάλυση του αρχικού προβλήματος σε μικρότερα υποπροβλήματα, τα οποία να μπορούν να αντιμετωπισθούν ανεξάρτητα το ένα από το άλλο. Η ανάλυση όμως αυτή δεν είναι πάντα εύκολη και όπως ισχύει γενικά στον προγραμματισμό, δεν υπάρχουν συγκεκριμένοι κανόνες για την επιτυχή ανάλυση. Η δυσκολία δε αυξάνεται όσο πιο μεγάλο και πιο σύνθετο είναι το πρόβλημα. **Η σωστή εφαρμογή του τμηματικού προγραμματισμού απαιτεί μελέτη στην ανάλυση του προβλήματος, εμπειρία στον προγραμματισμό, ταλέντο και φυσικά γνώσεις.**

Υπάρχουν πάντως **τρεις ιδιότητες** που πρέπει να διακρίνουν τα υποπρογράμματα:

Κάθε υποπρόγραμμα έχει μόνο μία είσοδο και μία έξοδο. Στην πραγματικότητα κάθε υποπρόγραμμα ενεργοποιείται με την είσοδο σε αυτό που γίνεται πάντοτε από την αρχή του, εκτελεί ορισμένες ενέργειες, και απενεργοποιείται με την έξοδο από αυτό που γίνεται πάντοτε από το τέλος του.

Κάθε υποπρόγραμμα πρέπει να είναι ανεξάρτητο από τα άλλα. Αυτό σημαίνει ότι κάθε υποπρόγραμμα μπορεί να σχεδιαστεί, να αναπτυχθεί και να συντηρηθεί αυτόνομα χωρίς να επηρεαστούν άλλα υποπρογράμματα. Στην πράξη βέβαια η απόλυτη ανεξαρτησία είναι δύσκολο να επιτευχθεί.

Κάθε υποπρόγραμμα πρέπει να μην είναι πολύ μεγάλο. Η έννοια του μεγάλου προγράμματος είναι υποκειμενική, αλλά πρέπει κάθε υποπρόγραμμα να είναι τόσο, ώστε να είναι εύκολα κατανοητό για να μπορεί να ελέγχεται. Γενικά κάθε υποπρόγραμμα πρέπει να εκτελεί μόνο μία λειτουργία. Αν εκτελεί περισσότερες λειτουργίες, τότε συνήθως μπορεί και πρέπει να διασπαστεί σε ακόμη μικρότερα υποπρογράμματα.

10.3 | Πλεονεκτήματα του τμηματικού προγραμματισμού

Η χρήση υποπρογραμμάτων σε ένα πρόγραμμα παρουσιάζει πολλά πλεονεκτήματα που αναφέρθηκαν συνοπτικά στο κεφάλαιο 6. Η σωστή χρήση του τμηματικού προγραμματισμού, δηλαδή ο σωστός χωρισμός ενός σύνθετου προγράμματος σε υποπρογράμματα εξασφαλίζει τέσσερα βασικά χαρακτηριστικά του σωστού προγραμματισμού:

Διευκολύνει την ανάπτυξη του αλγορίθμου και του αντιστοίχου προγράμματος.

Επιτρέπει την εξέταση και την επίλυση απλών προβλημάτων και όχι στην αντιμετώπιση του συνολικού προβλήματος. Με τη σταδιακή επίλυση των υποπροβλημάτων και τη δημιουργία των αντιστοίχων υποπρογραμμάτων τελικά επιλύεται το συνολικό πρόβλημα.

Διευκολύνει την κατανόηση και διόρθωση του προγράμματος.

Ο χωρισμός του προγράμματος σε μικρότερα αυτοτελή τμήματα επιτρέπει τη γρήγορη διόρθωση ενός συγκεκριμένου τμήματός του χωρίς οι αλλαγές αυτές να επηρεάσουν όλο το υπόλοιπο πρόγραμμα.

Επίσης διευκολύνει οποιονδήποτε χρειαστεί να διαβάσει και να κατανοήσει τον τρόπο που λειτουργεί το πρόγραμμα. Όπως έχει πολλές φορές τονιστεί αυτό είναι πολύ σημαντικό χαρακτηριστικό του σωστού προγραμματισμού, αφού **ένα μεγάλο πρόγραμμα στον κύκλο της ζωής του χρειάζεται να συντηρηθεί από διαφορετικούς προγραμματιστές.**

Απαιτεί λιγότερο χρόνο και προσπάθεια στη συγγραφή του προγράμματος.

Πολύ συχνά χρειάζεται η ίδια λειτουργία σε διαφορετικά σημεία ενός προγράμματος. Από τη στιγμή που ένα υποπρόγραμμα έχει γραφεί, μπορεί το ίδιο να καλείται από πολλά σημεία του προγράμματος. Έτσι μειώνονται το μέγεθος του προγράμματος, ο χρόνος που απαιτείται για τη συγγραφή του και οι πιθανότητες λάθους, ενώ ταυτόχρονα το πρόγραμμα γίνεται πιο εύληπτο και κατανοητό.

Επεκτείνει τις δυνατότητες των γλωσσών προγραμματισμού.

Ένα υποπρόγραμμα που έχει γραφεί μπορεί να χρησιμοποιηθεί πολύ εύκολα και σε άλλα προγράμματα. Από τη στιγμή που έχει δημιουργηθεί, η χρήση του δεν διαφέρει από τη χρήση των ενσωματωμένων συναρτήσεων που παρέχει η γλώσσα προγραμματισμού, όπως για τον υπολογισμό του ημίτονου ή του συνημίτονου ή την εντολή με την οποία εκτελεί μία συγκεκριμένη διαδικασία, για παράδειγμα γράφει στην οθόνη (εντολή ΓΡΑΨΕ). Αν λοιπόν χρειάζεται συχνά κάποια λειτουργία που δεν υποστηρίζεται απευθείας από τη γλώσσα, όπως για παράδειγμα η εύρεση του μικρότερου δύο αριθμών, τότε μπορεί να γραφεί το αντίστοιχο υποπρόγραμμα. **Η συγγραφή πολλών υποπρογραμμάτων και η δημιουργία βιβλιοθηκών με αυτά, ουσιαστικά επεκτείνουν την ίδια τη γλώσσα προγραμματισμού.**

10.4 | Παράμετροι

Τα υποπρόγραμμα ενεργοποιούνται από κάποιο άλλο πρόγραμμα ή υποπρόγραμμα για να εκτελέσουν συγκεκριμένες λειτουργίες.

Κάθε υποπρόγραμμα για να ενεργοποιηθεί καλείται, όπως λέγεται, από ένα άλλο υποπρόγραμμα ή το αρχικό πρόγραμμα, το οποίο ονομάζεται **κύριο πρόγραμμα**. Το υποπρόγραμμα είναι αυτόνομο και ανεξάρτητο τμήμα προγράμματος, αλλά συχνά πρέπει να επικοινωνεί με το υπόλοιπο πρόγραμμα. Συνήθως δέχεται τιμές από το τμήμα προγράμματος που το καλεί και μετά την εκτέλεση επιστρέφει σε αυτό νέες τιμές, αποτελέσματα.

Οι τιμές αυτές που περνούν από το ένα υποπρόγραμμα στο άλλο λέγονται **παράμετροι**.

Οι παράμετροι λοιπόν είναι σαν τις κοινές μεταβλητές ενός προγράμματος.

τος με μία ουσιώδη διαφορά, χρησιμοποιούνται για να περνούν τιμές στα υποπρογράμματα.

ΟΡΙΣΜΟΣ

Μία παράμετρος είναι μία μεταβλητή που επιτρέπει το πέρασμα της τιμής της από ένα τμήμα προγράμματος σε ένα άλλο.

Παραδείγματα παραμέτρων, καθώς και ο τρόπος που περνούν οι τιμές προς και από το υποπρόγραμμα, θα δοθούν στη συνέχεια.

10.5 | Διαδικασίες και συναρτήσεις

Υπάρχουν δύο ειδών υποπρογράμματα, οι **διαδικασίες** και οι **συναρτήσεις**. Το είδος κάθε υποπρογράμματος καθορίζεται από το είδος της λειτουργίας που καλείται να επιτελέσει.

Οι διαδικασίες μπορούν να εκτελέσουν οποιαδήποτε λειτουργία από αυτές που μπορεί να εκτελέσει ένα πρόγραμμα. Να εισάγουν δεδομένα, να εκτελέσουν υπολογισμούς, να μεταβάλλουν τις τιμές των μεταβλητών και να τυπώσουν αποτελέσματα. Με τη χρήση των παραμέτρων αυτές τις τιμές μπορούν να τις μεταφέρουν και στα άλλα υποπρογράμματα.

Αντίθετα η λειτουργία των συναρτήσεων είναι πιο περιορισμένη. Οι συναρτήσεις υπολογίζουν μόνο μία τιμή, αριθμητική, χαρακτήρα ή λογική και μόνο αυτήν επιστρέφουν στο υποπρόγραμμα που την κάλεσε. Οι συναρτήσεις μοιάζουν με τις συναρτήσεις των μαθηματικών και η χρήση τους είναι όμοια με τη χρήση των ενσωματωμένων συναρτήσεων που υποστηρίζει η γλώσσα προγραμματισμού.

Ο τρόπος κλήσης καθώς και ο τρόπος σύνταξης των δύο αυτών τύπων των υποπρογραμμάτων είναι διαφορετικός. Τόσο οι συναρτήσεις όσο και οι διαδικασίες τοποθετούνται μετά το τέλος του κυρίου προγράμματος.

Οι συναρτήσεις εκτελούνται απλά με την εμφάνιση του ονόματός τους σε οποιαδήποτε έκφραση, ενώ για να εκτελεστούν οι διαδικασίες χρησιμοποιείται η ειδική εντολή ΚΑΛΕΣΕ και το όνομα της διαδικασίας.

ΟΡΙΣΜΟΣ

*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.*

Ας δούμε ένα απλό παράδειγμα χρήσης διαδικασιών και συναρτήσεων.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2

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

Το πρόγραμμα εκτελεί τρεις συγκεκριμένες απλές λειτουργίες.

- α) Διαβάζει τα δεδομένα, την ακτίνα η οποία πρέπει να είναι θετικός αριθμός
- β) Υπολογίζει το εμβαδό ($E = \pi r^2$)
- γ) Τυπώνει το αποτέλεσμα, το εμβαδό, E

Αν και το πρόγραμμα είναι πολύ απλό και μπορεί κάλλιστα να γραφεί χωρίς τη χρήση υποπρογραμμάτων, ας το διασπάσουμε σε τρία υποπρογράμματα που εκτελούν τις τρεις παραπάνω λειτουργίες.

Το πρώτο υποπρόγραμμα πρέπει να διαβάζει την ακτίνα και να την επιστρέφει στο κύριο πρόγραμμα. Αφού το υποπρόγραμμα πρέπει να διαβάζει δεδομένα, υλοποιείται με διαδικασία. Η διαδικασία αυτή, που ονομάζεται Είσοδος_δεδομένων, δέχεται από το πληκτρολόγιο την τιμή της ακτίνας που την καταχωρεί στη μεταβλητή Αριθμός και έχει ως εξής:

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ Είσοδος_δεδομένων (Αριθμός)

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ : Αριθμός

ΑΡΧΗ

ΑΡΧΗ_ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ

ΓΡΑΨΕ 'Δώσε την ακτίνα'

ΔΙΑΒΑΣΕ Αριθμός

ΜΕΧΡΙΣ_ΟΤΟΥ Αριθμός>0

ΤΕΛΟΣ_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

Το δεύτερο πρέπει να υπολογίζει το εμβαδό και να επιστρέφει την τιμή στο κύριο πρόγραμμα. Το υποπρόγραμμα αυτό παίρνει την τιμή της ακτίνας και επιστρέφει μόνο μία τιμή, την τιμή του Εμβαδού. Μπορεί λοιπόν να υλοποιηθεί με μία συνάρτηση, η οποία επιστρέφει έναν πραγματικό αριθμό.

Η συνάρτηση Εμβαδό_κύκλου(R) δέχεται έναν πραγματικό αριθμό και υπολογίζει το εμβαδό που επίσης είναι ένας πραγματικός αριθμός. Το είδος της συνάρτησης, δηλαδή η τιμή που επιστρέφει, δηλώνεται στην αρχή της συνάρτησης.

ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ Εμβαδό_κύκλου (R) : **ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ**

ΣΤΑΘΕΡΕΣ

$\Pi = 3.14$

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ : R

ΑΡΧΗ

Εμβαδό_κύκλου <- $\Pi * R^2$

ΤΕΛΟΣ_ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ

Το τρίτο υποπρόγραμμα τυπώνει το αποτέλεσμα. Εφόσον απαιτείται από αυτό η εκτέλεση της λειτουργίας της εκτύπωσης, πρέπει να υλοποιηθεί με διαδικασία. Η διαδικασία Εκτύπωση δέχεται από το κύριο πρόγραμμα μια τιμή στη μεταβλητή Αποτέλεσμα και την εκτυπώνει.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ Εκτύπωση (Αποτέλεσμα)

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ : Αποτέλεσμα

ΑΡΧΗ

ΓΡΑΦΕ 'Το εμβαδό του κύκλου είναι :', Αποτέλεσμα

ΤΕΛΟΣ_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

Το κύριο πρόγραμμα που καλεί όλα τα υποπρογράμματα έχει ως εξής:

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Παράδειγμα_2

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ : R, Εμ

ΑΡΧΗ

ΚΑΛΕΣΕ Είσοδος_δεδομένων (R)

Εμ <- Εμβαδό_κύκλου (R)

ΚΑΛΕΣΕ Εκτύπωση (Εμ)

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Το πρόγραμμα πλέον έχει ολοκληρωθεί. Όταν εκτελεστεί, θα ζητήσει από το χρήστη να εισαγάγει μια τιμή για την ακτίνα και θα εμφανίσει το εμβαδό του κύκλου.

Αν η εισαγόμενη τιμή για την ακτίνα είναι 10, τότε η οθόνη θα παρουσιάζει τα εξής:

Δώσε την ακτίνα

10

Το εμβαδό του κύκλου είναι : 314

Οστούσο υπάρχουν μερικά λεπτά σημεία που αφορούν στο πέρασμα τιμών, τα οποία θα διευκρινιστούν στη συνέχεια.

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

Το όνομα της συνάρτησης είναι οποιοδήποτε έγκυρο όνομα της ΓΛΩΣΣΑΣ. Η λίστα παραμέτρων είναι μια λίστα μεταβλητών, των οποίων οι τιμές μεταβιβάζονται στη συνάρτηση κατά την κλήση.

Οι συναρτήσεις μπορούν να επιστρέφουν τιμές όλων των τύπων δεδομένων που υποστηρίζει η γλώσσα. Μια συνάρτηση λοιπόν μπορεί να είναι ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ, ΑΚΕΡΑΙΑ, ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ, ΛΟΓΙΚΗ.

Στις εντολές του σώματος της συνάρτησης πρέπει υποχρεωτικά να υπάρχει μία εντολή εκχώρησης τιμής στο όνομα της συνάρτησης, στο προηγούμενο παράδειγμα Εμβαδό_κύκλου<-Π*R^2.

Κάθε συνάρτηση εκτελείται, όπως ακριβώς εκτελούνται οι ενσωματωμένες συναρτήσεις της γλώσσας. Απλώς αναφέρεται το όνομά της σε μια

έκφραση ή σε μία εντολή και επιστρέφεται η τιμή της. Στο παράδειγμα η συνάρτηση εκτελείται με την εντολή `Εμ<-Εμβαδό_κύκλου (R)`.

Ο μηχανισμός που επιτυγχάνεται αυτό είναι ο εξής: Το κύριο πρόγραμμα πριν την κλήση της συνάρτησης γνωρίζει την τιμή της μεταβλητής R. Κατά την κλήση μεταβιβάζεται αυτή η τιμή στην αντίστοιχη μεταβλητή R της συνάρτησης. Η συνάρτηση υπολογίζει το εμβαδό του κύκλου και το αποτέλεσμα αυτό εκχωρείται στο όνομα της συνάρτησης. Με το τέλος της συνάρτησης γίνεται επιστροφή στο κύριο πρόγραμμα, όπου η τιμή του εμβαδού εκχωρείται στη μεταβλητή Εμ.

10.5.2 Ορισμός και κλήση διαδικασιών

Κάθε διαδικασία έχει την ακόλουθη δομή.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ Όνομα (λίστα παραμέτρων)

Τμήμα δηλώσεων

ΑΡΧΗ

εντολές

ΤΕΛΟΣ_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

Το όνομα της διαδικασίας είναι οποιοδήποτε έγκυρο όνομα της ΓΛΩΣΣΑΣ. Η λίστα παραμέτρων είναι μια λίστα μεταβλητών, των οποίων οι τιμές μεταβιβάζονται προς τη διαδικασία κατά την κλήση ή/και επιστρέφονται στο κύριο πρόγραμμα μετά το τέλος της διαδικασίας. Στο σώμα της διαδικασίας μπορούν να υπάρχουν οποιοσδήποτε εντολές της γλώσσας.

Κάθε διαδικασία εκτελείται όταν καλείται από το κύριο πρόγραμμα ή άλλη διαδικασία. Η κλήση σε διαδικασία πραγματοποιείται με την εντολή **ΚΑΛΕΣΕ**, που ακολουθείται από το όνομα της διαδικασίας συνοδευόμενο μέσα σε παρενθέσεις με τη λίστα παραμέτρων.

Η γενική μορφή της εντολής **ΚΑΛΕΣΕ** είναι

Σύνταξη

ΚΑΛΕΣΕ όνομα-διαδικασίας (λίστα-παραμέτρων)

Παράδειγμα

ΚΑΛΕΣΕ Πράξεις (Α, Β, Διαφορά)

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.

Στο προηγούμενο παράδειγμα η κλήση των δύο διαδικασιών έγινε με τις εντολές

ΚΑΛΕΣΕ Είσοδος_δεδομένων (R)

ΚΑΛΕΣΕ Εκτύπωση (Ε)

Σε κάθε περίπτωση κλήσης διαδικασίας μπορεί να γίνεται πέρασμα τιμών μέσω της λίστας παραμέτρων. Πιο συγκεκριμένα, στην περίπτωση της διαδικασίας Είσοδος_δεδομένων γίνεται επιστροφή στο κύριο πρόγραμμα της τιμής της ακτίνας, ενώ στη διαδικασία Εκτύπωση γίνεται μεταβίβαση της τιμής του εμβαδού από το κύριο πρόγραμμα στη διαδικασία. Δηλαδή, η Είσοδος_δεδομένων δέχεται μια τιμή από πληκτρολόγιο, την εκχωρεί στη μεταβλητή Αριθμός και κατά την επιστροφή (μετά το τέλος της διαδικασίας) γίνεται μεταβίβαση αυτής της τιμής στη μεταβλητή R του κύριου προγράμματος. Αντίθετα στη διαδικασία Εκτύπωση κατά την κλήση της μεταβιβάζεται η τιμή της μεταβλητής E του κύριου προγράμματος στη μεταβλητή Αποτέλεσμα της διαδικασίας.

Στο συγκεκριμένο παράδειγμα κάθε διαδικασία έχει από μία παράμετρο. Στη γενική περίπτωση μπορούν να υπάρχουν καμία, μία ή περισσότερες παράμετροι. Όταν υπάρχουν πολλές παράμετροι, τότε άλλες χρησιμοποιούνται για να μεταβιβάσουν τιμές στη διαδικασία και άλλες για να επιστρέψουν τιμές στο κύριο πρόγραμμα.

Κάθε διαδικασία ή συνάρτηση μπορεί να καλείται από το κύριο πρόγραμμα ή από άλλη διαδικασία ή συνάρτηση. Σε κάθε περίπτωση μετά το τέλος της εκτέλεσης της διαδικασίας ή της συνάρτησης γίνεται επιστροφή ακριβώς μετά το σημείο απ' όπου κλήθηκε.

Στη συνέχεια παρουσιάζεται το παράδειγμα 2 υλοποιημένο στις γλώσσες Pascal και Basic.

Προγραμματιστικό περιβάλλον Pascal

```
PROGRAM example2;
  VAR
    r,e:REAL;

FUNCTION area(r:REAL):REAL;
BEGIN
  area:=pi*sqr(r)
END;

PROCEDURE input(var x:REAL);
BEGIN
  REPEAT
    write ('Δώσε την ακτίνα:');
    readln(x)
  UNTIL x>0;
END;

PROCEDURE output(result:REAL);
BEGIN
  writeln (To εμβαδό είναι :',result:6:2)
END;

BEGIN
  input(r);
  e:=area(r);
  output(e)
END.
```

Προγραμματιστικό περιβάλλον Basic

```
` Παράδειγμα 3
DECLARE SUB Eisodos (nb!)
DECLARE SUB Ektypwsh (res!)
DECLARE FUNCTION Emvado! (r!)
CLS
CALL Eisodos(r)
e = Emvado(r)
CALL Ektypwsh(e)
END

SUB Eisodos (nb)
DO
    INPUT "Δώσε την ακτίνα : ", nb
LOOP UNTIL nb > 0
END SUB

SUB Ektypwsh (res)
PRINT "Το εμβαδό του κύκλου είναι :"; res
END SUB

FUNCTION Emvado (r)
pi = 3.14
Emvado = pi * r ^ 2
END FUNCTION
```

10.5.3 Πραγματικές και τυπικές παράμετροι

Η κατανόηση του τρόπου που γίνεται η ανταλλαγή των τιμών ανάμεσα στις παραμέτρους είναι ιδιαίτερα σημαντική και γι' αυτό ας παρακολουθήσουμε το επόμενο παράδειγμα.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3

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

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, Αθροισμα)

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

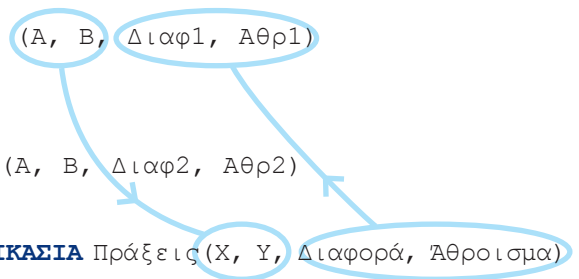
ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ : X, Y, Διαφορά, Αθροισμα

ΑΡΧΗ

Διαφορά <- X-Y

Αθροισμα <- X+Y

ΤΕΛΟΣ_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ



Οι μεταβλητές A, B, Διαφ1, Αθρ1, 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.

Οι μεταβλητές A, B, Διαφ1 καθώς και όλες οι μεταβλητές του προγράμματος Παράδειγμα_3 δεν είναι γνωστές στη διαδικασία Πράξεις και αντίστοιχα όλες οι μεταβλητές της διαδικασίας Πράξεις είναι άγνωστες στο πρόγραμμα Παράδειγμα_3. Τα ονόματα των τυπικών και των πραγματικών παραμέτρων μπορούν να είναι οποιαδήποτε. Αφού είναι ονόματα μεταβλητών σε διαφορετικά τμήματα προγράμματος, είναι υποχρεωτικά διαφορετικές μεταβλητές, άσχετα αν έχουν το ίδιο όνομα.

Όλες οι μεταβλητές είναι γνωστές, έχουν ισχύ όπως λέγεται, μόνο για το τμήμα προγράμματος στο οποίο έχουν δηλωθεί, ισχύουν δηλαδή **τοπικά** για το συγκεκριμένο υποπρόγραμμα ή κυρίως πρόγραμμα.

Ας παρακολουθήσουμε πώς γίνεται η επικοινωνία ανάμεσα στο πρόγραμμα Παράδειγμα_3 και τη διαδικασία Πράξεις.

Οι τιμές που υπάρχουν στις μεταβλητές του προγράμματος A,B, Διαφ1 και Αθρ1 δίνονται κατά την κλήση στις μεταβλητές της διαδικασίας X, Y, Διαφορά, Άθροισμα.

Έτσι η μεταβλητή X παίρνει την τιμή 5 κι η Y την τιμή 7. Οι μεταβλητές Διαφορά και Άθροισμα δεν παίρνουν καμία τιμή, αφού οι αντίστοιχες μεταβλητές Διαφ1 και Αθρ1 δεν έχουν συγκεκριμένη τιμή.

Μετά την εκτέλεση των εντολών της διαδικασίας, όταν εκτελεστεί η εντολή ΤΕΛΟΣ_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ, οι μεταβλητές της διαδικασίας που αναφέρονται στη δήλωση της διαδικασίας δίνουν τις τιμές που περιέχουν στις αντίστοιχες μεταβλητές που περιλαμβάνονται στην κλήση της διαδικασίας Πράξεις. Έτσι η A παίρνει την τιμή της X (= 5), η B την τιμή της Y (= 7), η Διαφ1 της Διαφορά (= -2) και η μεταβλητή Αθρ1 της Άθροισμα (= 12). Με την επιστροφή στο κύριο πρόγραμμα όλες οι θέσεις μνήμης που είχαν δοθεί στη διαδικασία απελευθερώνονται.

Οι λίστες των παραμέτρων πρέπει να ακολουθούν τους εξής κανόνες:

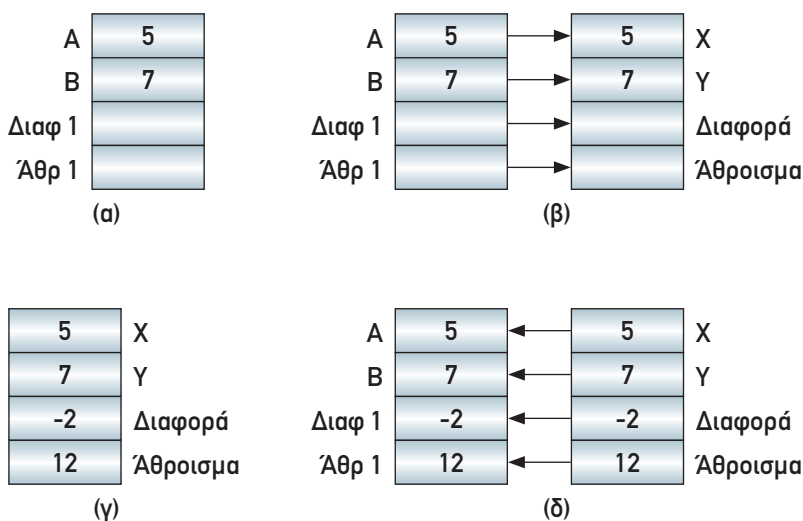
ΟΡΙΣΜΟΣ

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

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



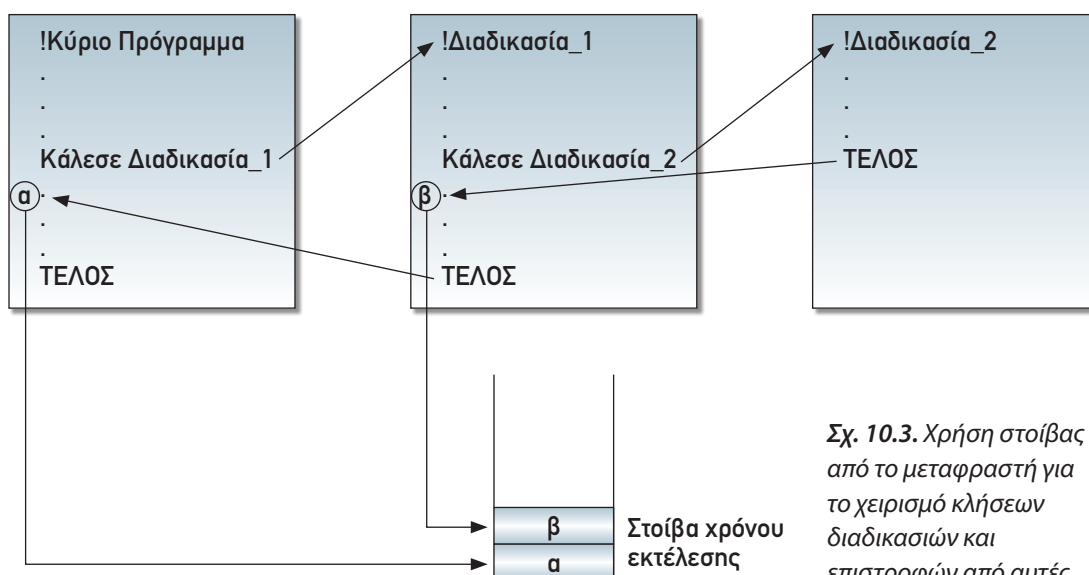
Μερικές γλώσσες προγραμματισμού ονομάζουν **ορίσματα** τις τυπικές παραμέτρους και απλά **παραμέτρους** τις πραγματικές παραμέτρους.



Σχ. 10.2. Πέρασμα παραμέτρων κατά την κλήση διαδικασιών (α) Κατάσταση πριν την κλήση (β) Μεταβίβαση τιμών των μεταβλητών A και B στις X και Y αντίστοιχα (γ) Στη διαδικασία εκχωρούνται τιμές στις μεταβλητές Διαφορά και Άθροισμα (δ) Οι τιμές των τελευταίων επιστρέφονται στις Διαφ1 και Αθρ1 μετά το τέλος της διαδικασίας.

Η ΧΡΗΣΗ ΣΤΟΙΒΑΣ ΣΤΗΝ ΚΛΗΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ

Η έννοια της στοίβας είναι πολύ χρήσιμη στο ίδιο το λογισμικό των γλωσσών προγραμματισμού. 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* κ.ο.κ. 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.



Σχ. 10.3. Χρήση στοίβας από το μεταφραστή για το χειρισμό κλήσεων διαδικασιών και επιστροφών από αυτές

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 κ.ο.κ.

Η τυπική παράμετρος και η αντίστοιχή της πραγματική πρέπει να είναι του ίδιου τύπου.

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. Όλες οι μεταβλητές (και οι σταθερές) είναι τοπικές στο συγκεκριμένο τμήμα προγράμματος.

Ο μόνος τρόπος για να περάσει μία τιμή από ένα υποπρόγραμμα σε ένα άλλο ή από το κυρίως πρόγραμμα σε ένα υποπρόγραμμα είναι διαμέσου των παραμέτρων κατά το στάδιο της κλήσης του υποπρογράμματος και μετά το τέλος της εκτέλεσης του υποπρογράμματος.

Ας δούμε τον παρακάτω σκελετό προγράμματος

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Αρχικό

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ : A, B, Γ

ΑΡΧΗ

...

ΤΕΛΟΣ_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ Πρώτη

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ : Δ, Ε, Ζ, Η

ΑΡΧΗ

...

ΤΕΛΟΣ_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ Δεύτερη

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΑΚΕΡΑΙΕΣ : Γ, Θ, Ι

ΑΡΧΗ

...

ΤΕΛΟΣ_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

Οι μεταβλητές του προγράμματος Αρχικό με ονόματα A, B, Γ είναι γνωστές, ισχύουν μόνο για το πρόγραμμα. Έξω από το πρόγραμμα σε όλα τα υποπρογράμματα οι μεταβλητές αυτές δεν ισχύουν. Επίσης η διαδικασία Πρώτη έχει τις πραγματικές μεταβλητές Δ, Ε, Ζ, Η, οι οποίες ισχύουν μόνο για τη συγκεκριμένη διαδικασία και όχι για τα υπόλοιπα υποπρογράμματα ή το κύριο πρόγραμμα.

Η διαδικασία Δεύτερη έχει και αυτή τις δικές της μεταβλητές Γ, Θ, Ι. Οι μεταβλητές αυτές ισχύουν μόνο για τη διαδικασία Δεύτερη. Η μεταβλητή με το όνομα Γ δεν έχει καμία σχέση με τη μεταβλητή Γ του κύριου προγράμματος, η μία είναι τύπου Ακεραίου και η άλλη τύπου Πραγματικού. Αφού όλες οι μεταβλητές είναι τοπικές, το ίδιο όνομα μεταβλητής μπορεί να εμφανίζεται σε διαφορετικά τμήματα προγράμματος, χωρίς να αντιστοιχεί στην ίδια μεταβλητή. Το ίδιο έγινε και με τη μεταβλητή R της ακτίνας του κύκλου στο παράδειγμα 2.

Ότι ισχύει για τις μεταβλητές ισχύει και για τις σταθερές.

Πολλές γλώσσες προγραμματισμού επιτρέπουν τη χρήση των μεταβλητών και των σταθερών, όχι μόνο στο τμήμα προγράμματος που δηλώνονται, αλλά και σε άλλα ή ακόμη και σε όλα τα υπόλοιπα υποπρογράμματα. Αυτό που καθορίζει την περιοχή που ισχύουν οι μεταβλητές και οι σταθερές είναι η εμβέλεια των μεταβλητών της γλώσσας.

ΟΡΙΣΜΟΣ

Το τμήμα του προγράμματος που ισχύουν οι μεταβλητές λέγεται **εμβέλεια (score) μεταβλητών**.

Απεριόριστη εμβέλεια

Σύμφωνα με αυτή την αρχή όλες οι μεταβλητές και όλες οι σταθερές είναι γνωστές και μπορούν να χρησιμοποιούνται σε οποιοδήποτε τμήμα του προγράμματος, άσχετα που δηλώθηκαν. Όλες οι μεταβλητές είναι **καθολικές**.

Η απεριόριστη εμβέλεια καταστρατηγεί την αρχή της αυτονομίας των υποπρογραμμάτων, δημιουργεί πολλά προβλήματα και τελικά είναι αδύνατη για μεγάλα προγράμματα με πολλά υποπρογράμματα, αφού ο καθένας που γράφει κάποιο υποπρόγραμμα πρέπει να γνωρίζει τα ονόματα όλων των μεταβλητών που χρησιμοποιούνται στα υπόλοιπα υποπρογράμματα.

Περιορισμένη εμβέλεια

Η περιορισμένη εμβέλεια υποχρεώνει όλες τις μεταβλητές που χρησιμοποιούνται σε ένα τμήμα προγράμματος, να δηλώνονται σε αυτό το τμήμα. Όλες οι μεταβλητές είναι **τοπικές**, ισχύουν δηλαδή για το υποπρόγραμμα στο οποίο δηλώθηκαν. Στη **ΓΛΩΣΣΑ** έχουμε περιορισμένη εμβέλεια.

Τα πλεονεκτήματα της περιορισμένης εμβέλειας είναι η απόλυτη αυτονομία όλων των υποπρογραμμάτων και η δυνατότητα να χρησιμοποιείται οποιοδήποτε όνομα, χωρίς να ενδιαφέρει αν το ίδιο χρησιμοποιείται σε άλλο υποπρόγραμμα.

Μερικώς περιορισμένη εμβέλεια

Σύμφωνα με αυτή την αρχή άλλες μεταβλητές είναι τοπικές και άλλες καθολικές. Κάθε γλώσσα προγραμματισμού έχει τους δικούς της κανόνες και μηχανισμούς για τον τρόπο και τις προϋποθέσεις που ορίζονται οι μεταβλητές ως τοπικές ή καθολικές.

Η μερικώς περιορισμένη εμβέλεια προσφέρει μερικά πλεονεκτήματα στον πεπειραμένο προγραμματιστή, αλλά για τον αρχάριο περιπλέκει το πρόγραμμα δυσκολεύοντας την ανάπτυξή του.

10.7 | Αναδρομή

Ένα υποπρόγραμμα καλείται από το κύριο πρόγραμμα ή άλλο υποπρόγραμμα. Υπάρχει όμως και η δυνατότητα ένα υποπρόγραμμα να καλεί τον εαυτό του. Η δυνατότητα αυτή αποκαλείται αναδρομή.

Η έννοια της αναδρομής παρουσιάστηκε στο κεφάλαιο 3, όπου δόθηκαν παραδείγματα και έγινε μία πρώτη αναφορά στα πλεονεκτήματα, αλλά και τα προβλήματα που παρουσιάζει η χρήση αναδρομικών αλγορίθμων.

Η αναδρομή υλοποιείται στον προγραμματισμό με χρήση αναδρομικών υποπρογραμμάτων και επειδή τόσο η αναδρομή ως έννοια όσο και η λειτουργία της είναι αρκετά πολύπλοκες, θα παρουσιαστούν αναλυτικά στη συνέχεια.

Ο ορισμός κάθε αναδρομικού υποπρογράμματος έχει δύο τμήματα, την αναδρομική σχέση και την τιμή βάσης ή συνθήκη τερματισμού.

Ας εξετάσουμε το παράδειγμα υπολογισμού του παραγοντικού:

ΟΡΙΣΜΟΣ

Αναδρομή ονομάζεται η δυνατότητα ενός υποπρογράμματος να καλεί τον εαυτό του.

1. Ποιος είναι ο καλύτερος τρόπος για να αντιμετωπισθούν τα σύνθετα προβλήματα;

Ο καλύτερος τρόπος να αντιμετωπισθούν τα σύνθετα προβλήματα είναι η ιεραρχική προσέγγιση (από επάνω προς τα κάτω), η διαίρεση δηλ. του προβλήματος σε σταδιακά απλούστερα υποπροβλήματα.

2. Τι είναι ο τμηματικός προγραμματισμός;

Τμηματικός Προγραμματισμός ονομάζεται η τεχνική σχεδίασης κ ανάπτυξης των προγραμμάτων ως ένα σύνολο από απλούστερα τμήματα προγραμμάτων.

3. Τι είναι υποπρόγραμμα;

Υποπρόγραμμα είναι ένα **τμήμα προγράμματος**, το οποίο επιτελεί **αυτόνομο έργο** και έχει γραφεί **χωριστά** από το υπόλοιπο πρόγραμμα.

4. Τι απαιτεί η σωστή εφαρμογή του τμηματικού προγραμματισμού; (για Σ/Λ)

Απαιτεί μελέτη στην ανάλυση του προβλήματος, εμπειρία στον προγραμματισμό, ταλέντο και φυσικά γνώσεις.

5. Ποιες είναι οι ιδιότητες που πρέπει να διακρίνουν τα υποπρογράμματα;

- **Κάθε υποπρόγραμμα έχει μόνο μία είσοδο και μία έξοδο:** κάθε υποπρόγραμμα ενεργοποιείται με την είσοδό του σε αυτό (σημείο αρχής) και απενεργοποιείται πάντα από το ίδιο σημείο εξόδου (σημείο τέλους).
- **Κάθε υποπρόγραμμα πρέπει να είναι ανεξάρτητο από τα άλλα:** κάθε υποπρόγραμμα θα πρέπει να μπορεί να συντηρείται αυτόνομα χωρίς να επηρεάζονται άλλα υποπρογράμματα. Στην πράξη όμως απόλυτη ανεξαρτησία είναι δύσκολο να επιτευχθεί.
- **Κάθε υποπρόγραμμα δεν πρέπει να είναι πολύ μεγάλο:** κάθε υποπρόγραμμα πρέπει να επιτελεί μόνο μία λειτουργία. Αν επιτελεί παραπάνω από μία λειτουργίες, τότε θα πρέπει να διασπαστεί σε μικρότερα υποπρογράμματα.

6. Ποια είναι τα πλεονεκτήματα του τμηματικού προγραμματισμού; Εξηγείστε σύντομα.

- **Διευκολύνει την ανάπτυξη του αλγορίθμου και του αντίστοιχου προγράμματος:** Διότι αντιμετωπίζονται κ επιλύονται απλούστερα προβλήματα αντί για το συνολικό πρόβλημα.

- **Διευκολύνει την κατανόηση και διόρθωση του προγράμματος:** Ο χωρισμός του προγράμματος σε μικρά τμήματα διευκολύνει την γρήγορη διόρθωση, χωρίς επηρεάζονται άλλα τμήματα κώδικα.

- **Απαιτεί λιγότερο χρόνο κ προσπάθεια στη συγγραφή του προγράμματος:** Πολύ συχνά η ίδια λειτουργία απαιτείται σε διαφορετικά σημεία ενός προγράμματος. Άρα μπορεί να κληθεί το ίδιο υποπρόγραμμα κ να μειωθεί έτσι το μέγεθος του προγράμματος αλλά και ο χρόνος για την ανάπτυξή του.

Προσοχή (για Σ/Λ): δεν μειώνεται ο χρόνος εκτέλεσης του προγράμματος, αλλά ο χρόνος ανάπτυξης (συγγραφής) του προγράμματος.

- **Επεκτείνονται οι δυνατότητες των γλωσσών προγραμματισμού:** Η συγγραφή πολλών υποπρογραμμάτων και η δημιουργία βιβλιοθηκών με αυτά, επεκτείνουν την ίδια τη γλώσσα προγραμματισμού.

7. Είναι δυνατόν ένα υποπρόγραμμα να κληθεί από άλλο υποπρόγραμμα ή μόνο από το κυρίως πρόγραμμα;

Ένα υποπρόγραμμα μπορεί γενικά να κληθεί και από άλλο υποπρόγραμμα. Συγκεκριμένα όμως στη ΓΛΩΣΣΑ, μόνο οι διαδικασίες μπορούν να καλέσουν άλλα υποπρογράμματα, όχι οι συναρτήσεις.

8. Τι ονομάζουμε κύριο πρόγραμμα (ή κυρίως πρόγραμμα);

Είναι το αρχικό πρόγραμμα με το οποίο ξεκινάει η εκτέλεση του κώδικα.

9. Με ποιόν τρόπο υλοποιείται η επικοινωνία ενός υποπρογράμματος με το πρόγραμμα που το καλεί;

Η επικοινωνία ενός υποπρογράμματος με το πρόγραμμα που το καλεί υλοποιείται με τις παραμέτρους και συγκεκριμένα με το πέρασμα των τιμών τους (ως είσοδοι και ως έξοδοι).

10. Τι είναι παράμετροι;

Παράμετροι είναι μεταβλητές που επιτρέπουν το πέρασμα της τιμής τους από ένα τμήμα προγράμματος σε ένα άλλο.

11. Ποια είναι τα δύο είδη υποπρογραμμάτων που αναγνωρίζει η ΓΛΩΣΣΑ;

Υπάρχουν δύο είδη υποπρογραμμάτων, οι συναρτήσεις που υπολογίζουν και επιστρέφουν μόνο μία τιμή και οι διαδικασίες που μπορούν να εκτελέσουν οποιαδήποτε λειτουργία.

Συνάρτηση (ορισμός): είδος υποπρογράμματος που υπολογίζει κ επιστρέφει μόνο μία τιμή με το όνομά της (όπως οι μαθηματικές συναρτήσεις)

Διαδικασία (ορισμός): είδος υποπρογράμματος που μπορεί να εκτελεί όλες τις λειτουργίες ενός προγράμματος.

12. Πως συντάσσονται οι συναρτήσεις κατά την δήλωσή τους;

ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ όνομα (λίστα παραμέτρων): τύπος συνάρτησης

Τμήμα Δηλώσεων

ΑΡΧΗ

εντολές

όνομα ← έκφραση

ΤΕΛΟΣ_ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ

- Το όνομα της συνάρτησης είναι οποιοδήποτε αποδεκτό όνομα της ΓΛΩΣΣΑΣ.
- Η λίστα παραμέτρων είναι μια λίστα μεταβλητών που η τιμή τους δίνεται ως είσοδος στη συνάρτηση.
- Ο τύπος της συνάρτησης μπορεί να είναι οποιοδήποτε από τους 4 τύπους της ΓΛΩΣΣΑΣ.
- Το τμήμα δηλώσεων μπορεί να περιλαμβάνει δήλωση σταθερών και δήλωση μεταβλητών.
- Μεταξύ των εντολών της συνάρτησης πρέπει να υπάρχει εντολή εκχώρησης τιμής στο όνομά της.
- Οι εντολές της συνάρτησης δεν μπορούν να είναι εντολές εισόδου/εξόδου (δηλ. ΔΙΑΒΑΣΕ, ΓΡΑΨΕ) ούτε κλήση άλλου υποπρογράμματος.

13. Πως συντάσσεται και πως λειτουργεί η κλήση μιας συνάρτησης;

Μία συνάρτηση καλείται με **απλή εμφάνιση του ονόματός της σε μια έκφραση**. Όταν καλείται μία συνάρτηση, σταματάει η εκτέλεση του προγράμματος, εκτελείται η συνάρτηση και το πρόγραμμα συνεχίζει από την αμέσως επόμενη εντολή.

14. Πώς συντάσσονται οι διαδικασίες κατά την δήλωσή τους;

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ όνομα (λίστα παραμέτρων)

Τμήμα Δηλώσεων

ΑΡΧΗ

εντολές

ΤΕΛΟΣ_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

- Το όνομα της διαδικασίας μπορεί να είναι οποιοδήποτε αποδεκτό όνομα της ΓΛΩΣΣΑΣ.
- Η λίστα παραμέτρων είναι μια λίστα μεταβλητών που η τιμή τους είτε δίνεται ως είσοδος στη διαδικασία, είτε επιστρέφεται ως έξοδος, ή και τα δύο. **Η λίστα παραμέτρων δεν είναι υποχρεωτική για τις διαδικασίες (δηλ έχουμε κενές παρενθέσεις).**
- Το τμήμα δηλώσεων μπορεί να περιλαμβάνει δήλωση σταθερών και δήλωση μεταβλητών.
- Οι εντολές της διαδικασίας μπορεί να είναι οποιεσδήποτε εντολές της ΓΛΩΣΣΑΣ.

15. Πως συντάσσεται και πως λειτουργεί η κλήση μιας διαδικασίας;

ΚΑΛΕΣΕ όνομα-διαδικασίας(λίστα παραμέτρων)

Η εκτέλεση του προγράμματος **διακόπτεται**, εκτελούνται όλες οι εντολές της διαδικασίας και το πρόγραμμα **συνεχίζει από την αμέσως επόμενη** εντολή.

16. Τι είναι οι τυπικές και τι οι πραγματικές παράμετροι ενός υποπρογράμματος;

Τυπικές παράμετροι: είναι οι παράμετροι που υπάρχουν στην δήλωση του υποπρογράμματος. Συχνά λέγονται ορίσματα.

Πραγματικές παράμετροι: είναι οι παράμετροι που υπάρχουν στην κλήση του υποπρογράμματος. Συχνά λέγονται απλά παράμετροι.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Παράδειγμα_3

...

A<-5

B<-7

ΚΛΕΙΣΣΕ Πράξεις (A, B, Διαφ1, Αθρ1)

...

A<-9

B<-6

ΚΛΕΙΣΣΕ Πράξεις (A, B, Διαφ2, Αθρ2)

...

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ Πράξεις (X, Y, Διαφορά, Αθροισμα)

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ : X, Y, Διαφορά, Αθροισμα

ΑΡΧΗ

Διαφορά <- X-Y

Αθροισμα <- X+Y

ΤΕΛΟΣ_ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

πραγματικές
παράμετροι
ή
παράμετροι

τυπικές
παράμετροι
ή
ορίσματα

17. Τι είναι η τοπική ισχύς των μεταβλητών;

Οι μεταβλητές έχουν τοπική ισχύ όταν είναι γνωστές μόνο στο τμήμα κώδικα στο οποίο δηλώθηκαν.

18. Ποιους κανόνες πρέπει να ικανοποιούν οι λίστες παραμέτρων;

- Ο αριθμός των τυπικών και των πραγματικών παραμέτρων πρέπει να είναι ο ίδιος.
- Η αντιστοίχιση των τυπικών και πραγματικών παραμέτρων γίνεται με βάση τη θέση τους (η πρώτη τυπική παράμετρος αντιστοιχεί στην πρώτη πραγματική, η δεύτερη τυπική στην δεύτερη πραγματική, κλπ.)
- Η τυπική παράμετρος και η αντίστοιχή της πραγματική, πρέπει να είναι ίδιου τύπου.

19. Ποια δομή δεδομένων χρησιμοποιείται από τον μεταφραστή (ή τον υπολογιστή) κατά την κλήση των διαδικασιών;

Η στοίβα (**Προσοχή για Σ/Λ**: στοίβα, όχι ουρά, όχι δέντρο, όχι λίστα, όχι γράφος).

20. Τι είναι η διεύθυνση επιστροφής;

Είναι η διεύθυνση της εντολής που θα εκτελεστεί μετά την ολοκλήρωση του υποπρογράμματος. Δηλ. η διεύθυνση της αμέσως επόμενης εντολής μετά την κλήση του υποπρογράμματος.

21. Τι είναι η στοίβα χρόνου εκτέλεσης;

Είναι μία στοίβα την οποία χρησιμοποιεί ο μεταγλωττιστής για να αποθηκεύει τις διευθύνσεις επιστροφής.

22. Περιγράψτε σύντομα τη χρήση στοίβας στην κλήση διαδικασιών.

Όταν καλείται μια διαδικασία, ο μεταφραστής ωθεί στη στοίβα χρόνου εκτέλεσης την διεύθυνση επιστροφής. Στη συνέχεια εκτελούνται οι εντολές της διαδικασίας. Όταν ολοκληρωθεί η εκτέλεση της διαδικασίας, απωθείται από τη στοίβα η διεύθυνση επιστροφής που βρίσκεται στην κορυφή της στοίβας και η εκτέλεση του προγράμματος συνεχίζεται από την εντολή αυτή.

23. Τι ονομάζεται εμβέλεια των μεταβλητών;

Εμβέλεια μεταβλητής ονομάζεται το τμήμα προγράμματος όπου ισχύει η μεταβλητή.

24. Στη ΓΛΩΣΣΑ ισχύει η περιορισμένη εμβέλεια. Ποιός είναι ο μόνος τρόπος να ανταλλαχθούν τιμές μεταξύ διαφόρων τμημάτων προγράμματος;

Ο μόνος τρόπος για να ανταλλαχθούν τιμές μεταξύ διαφορετικών τμημάτων προγράμματος είναι οι παράμετροι.

25. Τι είναι η απεριόριστη εμβέλεια;

Απεριόριστη εμβέλεια σημαίνει ότι όλες οι μεταβλητές (και οι συμβολικές σταθερές) είναι γνωστές σε όλα τα τμήματα κώδικα, ανεξάρτητα από το που έχουν δηλωθεί. Είναι δηλαδή καθολικές μεταβλητές.

26. Τι είναι η περιορισμένη εμβέλεια;

Περιορισμένη εμβέλεια σημαίνει ότι όλες οι μεταβλητές (και οι συμβολικές σταθερές) είναι γνωστές μόνο στο τμήμα κώδικα στο οποίο έχουν δηλωθεί. Είναι δηλαδή τοπικές μεταβλητές.

27. Τι είναι η μερικώς περιορισμένη εμβέλεια;

Μερικώς περιορισμένη εμβέλεια σημαίνει ότι κάποιες μεταβλητές (και συμβολικές σταθερές) μπορούν να δηλωθούν ως τοπικές και κάποιες ως καθολικές.

28. Η απεριόριστη εμβέλεια αποτελεί πλεονέκτημα ή μειονέκτημα; Εξηγήστε.

Η απεριόριστη εμβέλεια καταστρατηγεί την ανεξαρτησία των υποπρογραμμάτων και δημιουργεί πολλά προβλήματα, καθώς ο προγραμματιστής πρέπει να γνωρίζει τα ονόματα όλων των μεταβλητών που χρησιμοποιούνται σε όλα τα υποπρόγραμματα.

29. Ποια πλεονεκτήματα προσφέρει η περιορισμένη εμβέλεια;

Η περιορισμένη εμβέλεια υποστηρίζει την αυτονομία των υποπρογραμμάτων, καθώς ο προγραμματιστής μπορεί να χρησιμοποιήσει οποιοδήποτε όνομα μεταβλητής θέλει χωρίς να τον ενδιαφέρει αν το ίδιο όνομα χρησιμοποιείται και σε άλλο υποπρόγραμμα.

30. Σχολιάστε την μερικώς περιορισμένη εμβέλεια.

Η μερικώς περιορισμένη εμβέλεια δίνει κάποια πλεονεκτήματα στους έμπειρους προγραμματιστές, αλλά δυσκολεύει τους αρχάριους.