Δομές Δεδομένων Σημειώσεις εργαστηρίου

Μιχαήλ Ανάργυρος Ζαμάγιας ΤΠ5000

18 Ιουνίου 2020

Περιεχόμενα

1	Εργαστήριο 1		
	1.1	Μονοδιάστατος πίνακας	2
	1.2	Πίνακας ως ορίσματα συνάρτησης	2
	1.3	Ταξινόμηση πίνακα	2
2	Εργαστήριο 2		
	2.1	Δισδιάστατος πίνακας	4
	2.2	Πίνακας συμβολοσειρών	4
3	Εργαστήριο 3		
	3.1	Δ ομή (struct): περιγραφή, περδία δομής, δηλώσεις και δεδομένα	5 5
	3.2	Φωλιασμένη δομή	5
	3.3	Πίνακας δομών	5
	3.4	Δ ομή ως παράμετρος και ως τιμή επιστροφής συναρτήσεων	8
4	Εργαστήριο 4		
	4.1	···	9
	4.2	Πίνακες δεικτών	9
5	Εργαστήριο 5		
		Στοίβες, υλοποίηση με πίνακα	10
6	Εργαστήριο 6		
	6.1	Απλά συνδεδεμένες λίστες (δημιουργία)	11
	6.2	Λειτουργίες στις απλά συνδεδεμένες λίστες: αναζήτηση, εισαγωγή, διαγρα-	
		Φή, μετακίνηση, συνένωση λιστών	11

1.1 Μονοδιάστατος πίνακας

Ισχύουν τα εξής:

```
pin == δpin[0]
pin+k == δpin[k]

*pin == pin[0]
(*(pin+k) == pin[k]
```

Η τιμή ενός δείκτη ισούται με τη διεύθυνση μνήμης του byte στο οποίο είναι τοποθετημένος ο δείκτης και εμφανίζεται στην οθόνη με την χρήση του προσδιοριστή %p.

1.2 Πίνακας ως ορίσματα συνάρτησης

Για να «περάσω» σε μια συνάρτηση ως παράμετρο ένα πίνακα, περνάω ένα δείκτη στην αρχή του πίνακα και (αν χρειάζεται) το μέγεθος του πίνακα.

Στον ορισμό μιας συνάρτησης (για παράδειγμα, της parad) οι παρακάτω συμβολισμοί είναι ισοδύναμοι:

```
void parad(int *pin)
void parad(int pin[])
```

Σε κάθε περίπτωση, το pin είναι δείκτης σε ακέραιο.

1.3 Ταξινόμηση πίνακα

Υπάρχουν διάφοροι αλγόριθμοι ταξινόμησης ενός πίνακα. Αυτός που περιγράφεται εδώ είναι γνωστός ως «Ταξινόμηση με επιλογή».

Η συνάρτηση θα ξεκινά από το στοιχείο της πρώτης θέσης τοτ πίνακα, το list[0], με στόχο να τοποθετηθεί στην θέση αυτή η μικρότερη τιμή του πίνακα.Η συνάρτηση να διατρέχει όλα τα υπόλοιπα στοιχεία, από το list[1] μέχρι το list[N-1] και να συγκρίνει καθένα με

το πρώτο. Αν βρει κάποιο μικρότερο από το πρώτο, τα στοιχεία εναλλάσσονται μεταξύ τους. Τελικά το list[0] θα έχει την μικρότερη τιμή του πίνακα.

Αφού τελειώσουμε με το πρώτο στοιχείο επαναλαμβάνεται η διαδικασία, προσπαθώντας να βάλουμε στη θέση 1 του πίνακα τη δεύτερη σε μέγεθος τιμή. Συγκρίνονται δηλαδή όλα τα στοιχεία από το list[2] και μετά με το list[1]. Αν βρεθεί κάποιο στροιχείο μικρότερο από το list[1], τα στοιχεία εναλλάσσονται μεταξύ τους, κ.ο.κ.

Χρειάζεστε δύο εμφωλευμένες επαναλήψεις.

2.1 Δισδιάστατος πίνακας

Αναφερόμαστε σε κάθε στοιχείο ενός πίνακα δύο διαστάσεων χρησιμοποιώντας δύο αριθμητικές ετικέτες, για παράδειγμα το στοιχείο της γραμμής 3, της στήλης 5 ενός πίνακα pin, λέγεται pin[3][5].

Χρειαζόμαστε για να διαβάσουμε ή να γράψουμε τα στοιχεία ενός πίνακα δύο διαστάσεων διπλή επαναληπτική εντολή (εμφωλευμένες επαναλήψεις).

Κατά το πέρασμα ενός πίνακα δύο διαστάσεων σε μια συνάρτηση πρέπει να «περνάμε» στην συνάρτηση τον αριθμό των στηλών του πίνακα.

2.2 Πίνακας συμβολοσειρών

Με δεδομένη την δήλωση:

char students[R][C];

- Η κ γραμμή του πίνακα είναι μονοδιάστατος πίνακας χαρακτήρων και λέγεται students[k].
- Το students[k] είναι πίνακας χαρακτήρων, άρα και δείκτης σε χαρακτήρα.
- Η ταξινόμηση (κατάταξη αλφαβητικά) συμβολοσειρών μοιρεί να γίνει με τον ίδιο αλγόριθμο που γίνεται η ταξινόμηση ακεραίων. Η σύγκριση των συμβολοσειρών θα γίνεται με την συνάρτηση strcmp().

3.1 Δομή (struct): περιγραφή, περδία δομής, δηλώσεις και δεδομένα

Η περιγραφή της δομής προϋπάρχει της δήλωσης για να «διδάξει» στον compiler πως είναι το νέο είδος μεταβλητών που δημιουργούμε.

Η περιγραφή της δομής βρίσκεται ανάμεσα σε άγκιστρα, μετά τα οποία υπάρχει το ;.

Αναφερόμαστε στο κάθε πεδίο μιας δομής ως εξής: struct_name.member_name.

Η εμφάνιση μόνο του είδους της δομής (της λέξης δηλαδή που ακολυθεί την λέξη struct) αποτελεί συντακτικό λάθος.

Η εμφάνιση μόνο του ονόματος κάποιου πεδίου της δομής (των λέξεων δηλαδή που εμφανίζονται στην περιγραφή μιας δομής) αποτελεί επίσης συντακτικό λάθος.

Μια δομή a κάποιου τύπου μπορεί να γίνει ίση με μια δομή b του ίδιου τύπου με απλή απόδοση τιμής, δηλαδή:

a = b;

3.2 Φωλιασμένη δομή

Φωλιασμένη δομή λέγεται η δομή των οποίων κάποιο ή κάποια πεδία είναι δομή, η οποία έχει ήδη περιγραφεί προηγουμένως.

Η προσπέλαση των πεδίων σε Φωλιασμένη δομή γίνεται με την πολλαπλή χρήση της τελείας (.).

3.3 Πίνακας δομών

Σε ένα πίνακα δομών, κάθε στοιχείο του πίνακα είναι μια δομή. Στην άσκηση 3, το pin είναι ένας πίνακας N δομών του είδους student. Άρα, το pin[0], pin[0] κ.λ.π. είναι δομές του

3.3. $\Pi INAKA\Sigma \Delta OM\Omega N$

είδους student.

Για παράδειγμα ο χαρακτήρας της τρίτης θέσης του πίνακα name του τέταρτου στοιχείου του πίνακα pin λέγεται pin[3].name[2].

To fflush(stdin) αδειάζει τον buffer εισόδου κι έτσι η gets δεν επηρεάζεται από το Enter της scanf που έχει προηγηθεί.

Η άσκηση 3:

```
1 #include <stdio.h>
 2 #include <string.h>
 3 #include <stdlib.h>
 5 #define number_of_students 2
 6 #define name_length 30
 8 struct student
 9 {
10
       int student_id;
11
       char student_name[name_length];
12 };
13
14 int main()
15 {
16
       // struct array
       struct student pin[number_of_students];
17
18
       int k;
       char buf[1024];
19
20
21
       // enter data to array
22
       for (k = 0; k < number_of_students; k++)</pre>
23
24
           // print message
           printf("Enter Student's %i ID:\t", k + 1);
25
26
           // read number as string
27
           fgets(buf, 1024, stdin);
28
           // convert string to int
           pin[k].student_id = atoi(buf);
29
30
           // print message
           printf("Enter Student's %i name:\t", k + 1);
31
           // read string
32
           fgets(pin[k].student_name, name_length, stdin);
33
34
           // trim \n at the end of the string
           pin[k].student_name[strcspn(pin[k].student_name, "\n")] = 0;
35
       }
36
37
       // print data from array
38
       for (k = 0; k < number_of_students; k++)</pre>
39
40
           printf("Student %2i\n", k + 1);
41
           printf("Student ID:\t%4i\n", pin[k].student_id);
42
43
           printf("Student name:\t%s\n", pin[k].student_name);
       }
44
45
46
       return 0;
47 }
```

3.4 Δομή ως παράμετρος και ως τιμή επιστροφής συναρτήσεων

Μια συνάρτηση μπορεί να δέχεται ως ορίσματα δομές, όπως οποιοδήποτε άλλο τύπο δεδομένων. Για παράδειγμα η επικεφαλίδα μιας συνάρτησης που είναι void και δέχεται ως παραμέτρους δύο δομές, τις s1 και s2 του τύπου stype, θα είναι:

```
void example(struct stype s1, struct stype s2)
```

Η κλήση της συνάρτησης θα είναι:

```
example(s1, s2);
```

Μια συνάρτηση μπορεί να δέχεται ως όρσιμα πίνακα δομών, όπως και οποιοδήποτε άλλο πίνακα. Για παράδειγμα η επικεφαλίδα μια συνάρτησης που είναι void και δέχεται ως παράμετρο ένα πίνακα δομών του τύπου funds, τον pin, θα είναι:

```
void example(struct funds *pin)  \dot{\eta}  void example(struct funds pin[])
```

Η κλήση της συνάρτησης θα είναι:

```
example(pin);
```

Μια συνάρτηση μπορεί να έχει τιμή επιστροφής δομή, όπως και οποιοδήποτε άλλο είδος δεδομένων. Για παράδειγμα η επικεφαλίδα μιας συνάρτησης που είναι void και δέχεται ως μια δομή του τύπου funds, την str, θα είναι:

```
struct funds reading (struct funds str)
```

Η κλήση της συνάρτησης θα είναι:

```
x = reading(str);
```

- 4.1 Δυναμική δέσμευση μνήμης (συνάρτηση malloc)
- 4.2 Πίνακες δεικτών

5.1 Στοίβες, υλοποίηση με πίνακα

- 6.1 Απλά συνδεδεμένες λίστες (δημιουργία)
- 6.2 Λειτουργίες στις απλά συνδεδεμένες λίστες: αναζήτηση, εισαγωγή, διαγραφή, μετακίνηση, συνένωση λιστών