# Δομές Δεδομένων και Αλγόριθμοι Εργαστήριο (C++) Τ.Ε.Ι. Ηπείρου - Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. Έκδοση 1.3

Χρήστος Γκόγκος Αναπληρωτής Καθηγητής

Χειμερινό εξάμηνο 2018-2019

# Περιεχόμενα

Εισαγωγή					
1	Βασ	σικές έννοιες στη C και στη C++	3		
	1.1	Εισαγωγή	3		
	1.2	Δείκτες	3		
	1.3	Κλήση με τιμή και κλήση με αναφορά	4		
	1.4	Πίνακες	5		
		1.4.1 Μονοδιάστατοι πίνακες	5		
		1.4.2 Δυναμικοί πίνακες	6		
		1.4.3 Πίνακας ως παράμετρος συνάρτησης και επιστροφή πολλών αποτελεσμάτων	7		
		1.4.4 Δισδιάστατοι πίνακες	7		
		1.4.5 Πολυδιάστατοι πίνακες	8		
		1.4.6 Πριονωτοί πίνακες	8		
	1.5	Δομές	9		
	1.6	Κλάσεις - Αντικείμενα	9		
	1.7		11		
		1.7.1 Εγγραφή και ανάγνωση δεδομένων από αρχείο με συναρτήσεις της C	11		
			11		
	1.8		12		
			12		
		·	13		
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	13		
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	14		
	1.9		15		
2	Εισο	αγωγή στα templates, στην STL και στα lambdas	16		
	2.1	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	16		
	2.2	, , ,	16		
	2.3	•	17		
			17		
			19		
			20		
	2.4	· · ·	24		
	2.5		26		
			26		
			27		
		, ,,	27		
			28		
	2.6	, ,,	29		
_					
3	<b>Θε</b> ω 3.1	11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<b>30</b> 30		
	3.1		30 30		
	۷.∠		30 30		
			30 32		
	3.3		32 33		
	ر. ر	$IMV_{I}ODIOROI IRACIVORIJOIIG$	ננ		

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

		3.3.1 Ταξινόμηση με εισαγωγή	
		3 1 1 1 313	
	2.4	3.3.5 Σταθερή ταξινόμηση (stable sorting)	
	3.4	Αλγόριθμοι αναζήτησης	
		3.4.1 Σειριακή αναζήτηση	
		3.4.2 Δυαδική αναζήτηση	
		3.4.3 Αναζήτηση με παρεμβολή	
	3.5	Παραδείγματα	
		3.5.1 Παράδειγμα 1	. 40
		3.5.2 Παράδειγμα 2	. 41
	3.6	Ασκήσεις	. 42
	_	'A' A' GUEN	42
4		μικές λίστες, λίστες της STL	43
	4.1	Εισαγωγή	
	4.2	Γραμμικές λίστες	
		4.2.1 Στατικές γραμμικές λίστες	
		4.2.2 Συνδεδεμένες γραμμικές λίστες	
		4.2.3 Γραμμικές λίστες της STL	
	4.3	Παραδείγματα	. 50
		4.3.1 Παράδειγμα 1	. 50
		4.3.2 Παράδειγμα 2	. 51
	4.4	Ασκήσεις	
5	Στοί	ες και ουρές, οι δομές στοίβα και ουρά στην STL	54
	5.1	Εισαγωγή	
	5.2	Στοίβα	. 54
	5.3	Ουρά	. 55
	5.4	Οι δομές στοίβα και ουρά στην STL	. 56
		5.4.1 std::stack	. 56
		5.4.2 std::queue	
	5.5	Παραδείγματα	
		5.5.1 Παράδειγμα 1	
		5.5.2 Παράδειγμα 2	
	5.6	Ασκήσεις	
	5.0	Aurijuais	. 37
6	Σωρ	ιί μεγίστων και σωροί ελαχίστων, η ταξινόμηση heapsort, ουρές προτεραιότητας στην STL	60
	6.1	Εισαγωγή	. 60
	6.2	Σωροί	
	6.3	-ωρου το	
	6.4	Ταξινόμηση Heapsort	
	6.5	Η δομή priority queue της STL	
	6.6	Ποομή phonty_queue της 51Ε	
	0.0	, ,,	
		6.6.1 Παράδειγμα 1	
		6.6.2 Παράδειγμα 2	
	c =	6.6.3 Παράδειγμα 3	
	6.7	Ασκήσεις	. 68
7	V.	γεουματισμός δομές γεαταγεουματισμού στην ΕΤΙ	70
7		κερματισμός, δομές κατακερματισμού στην STL	
	7.1	Εισαγωγή	
	7.2	Τι είναι ο κατακερματισμός;	
		7.2.1 Ανοικτή διευθυνσιοδότηση	
		7.2.2 Κατακερματισμός με αλυσίδες	
	7.3	Κατακερματισμός με την STL	
	7.4	Παραδείγματα	. 78
		7.4.1 Παράδεινμα 1	78

iv ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

		ατάσταση περιβάλλοντος ανάπτυξης προγραμμάτων C++	100			
	9.7	Ασκήσεις	98			
		9.6.2 Παράδειγμα 2	98			
	7.0	9.6.1 Παράδειγμα 1	97 97			
	9.5	Παραδείγματα	97 97			
	9.5	3.4.1 - 1 λολοτήση συασικού σενορού αναζήτησης	9 <del>4</del> 97			
	⊅. <del>Ч</del>	9.4.1 Υλοποίηση δυαδικού δένδρου αναζήτησης	9 <del>4</del> 94			
	9.4	9.3.2 Αναζήτηση κατά πλάτος	92 94			
			92 92			
	7.3	Δυαδικά δένδρα	92 92			
	9.2	Δένδρα	91 92			
	9.1 9.2	Εισαγωγή	91 91			
9	Δένδρα					
	8.5	Ασκήσεις	90			
	0.5	8.4.2 Παράδειγμα 2	89			
		8.4.1 Παράδειγμα 1	88			
	8.4	Παραδείγματα	88			
		8.3.2 Κωδικοποίηση του αλγορίθμου	87			
		8.3.1 Περιγραφή του αλγορίθμου	85			
	8.3	Αλγόριθμος του Dijkstra για εύρεση συντομότερων διαδρομών	85			
		8.2.4 Σημαντικοί αλγόριθμοι γραφημάτων	85			
		8.2.3 Κατευθυνόμενα ακυκλικά γραφήματα	84			
		8.2.2 Ανάγνωση δεδομένων γραφήματος από αρχείο	83			
		8.2.1 Αναπαράσταση γραφημάτων	82			
	8.2	Γραφήματα	82			
	8.1	Εισαγωγή	82			
8	Γρα	ιφήματα	82			
	7.5	Ασκήσεις	80			
		7.4.3 Παράδειγμα 3	79			
		7.4.2 Παράδειγμα 2	79			

# Εισαγωγή

Το παρόν σύγγραμμα χωρίζεται σε εννέα κεφάλαια (εργαστήρια) που υποστηρίζουν το εργαστηριακό τμήμα του μαθήματος "Δομές δεδομένων και αλγόριθμοι". Η γλώσσα προγραμματισμού που χρησιμοποιείται είναι η C++ συμπεριλαμβανομένης της βιβλιοθήκης STL (Standard Template Library) ενώ παράλληλα γίνεται χρήση νέων δυνατοτήτων που έχουν προστεθεί από την έκδοση 11 της γλώσσας και μετά. Παρουσιάζονται στατικές και δυναμικές δομές δεδομένων και αλγόριθμοι που λειτουργούν πάνω σε αυτές καθώς και θέματα που έχουν να κάνουν με την εκτίμηση της απόδοσης αλγορίθμων.

## Δομές Δεδομένων

Οι δομές δεδομένων είναι διευθετήσεις αποθηκευμένων δεδομένων που διευκολύνουν το χειρισμό τους. Τυπικές δομές δεδομένων είναι οι πίνακες, οι λίστες, οι στοίβες, οι ουρές, οι σωροί, οι πίνακες κατακερματισμού, τα γραφήματα και τα δένδρα. Για τις δομές αυτές υπάρχουν διάφορες παραλλαγές τους με ιδιαίτερα χαρακτηριστικά που επιτρέπουν την αποδοτική επίλυση συγκεκριμένων προβλημάτων. Παραδείγματα είναι οι διπλά συνδεδεμένες λίστες, τα ισοζυγισμένα δυαδικά δένδρα, τα κατευθυνόμενα γραφήματα με βάρη καθώς και άλλες δομές.

## Αλγόριθμοι

Ένας αλγόριθμος είναι μια σειρά λειτουργιών προς εκτέλεση που στοχεύει στην επίλυση ενός προβλήματος. Οι αλγόριθμοι πραγματοποιούν υπολογισμούς, επεξεργασία δεδομένων και εργασίες αυτοματοποιημένης συλλογιστικής. Υπάρχουν αλγόριθμοι που είναι "διάσημοι" λόγω του ότι προσφέρουν κομψές λύσεις σε προβλήματα με υψηλή πρακτική και θεωρητική αξία. Μερικοί τέτοιοι αλγόριθμοι είναι ο quicksort για την ταξινόμηση τιμών, ο αλγόριθμος δυαδικής αναζήτησης για τον εντοπισμό μιας τιμής σε μια ταξινομημένη ακολουθία, ο αλγόριθμος εύρεσης των συντομότερων διαδρομών του Dijkstra, οι αλγόριθμοι κρυπτογραφικού κατακερματισμού (cryptographic hashes, π.χ. SHA256) και ο αλγόριθμος PageRank των ιδρυτών της Google για την αξιολόγηση της "σπουδαιότητας" κάθε ιστοσελίδας σε ένα δίκτυο ιστοσελίδων.

# Γιατί να μελετήσει κανείς δομές δεδομένων και αλγόριθμους;

Είναι γεγονός ότι ρυθμός με τον οποίο απαξιώνονται οι γνώσεις στην πληροφορική είναι υψηλός. Τεχνολογίες που κυριαρχούν σήμερα στην έρευνα και στην αγορά μπορεί να μην προσελκύουν ενδιαφέρον μετά από μερικά μόνο έτη. Νέες ιδέες όπως η υπολογιστική νέφους, η εκτύπωση τριών διαστάσεων, η εικονική πραγματικότητα, τα μεγάλα δεδομένα, το διαδίκτυο των πραγμάτων και τα κρυπτονομίσματα οδηγούν σε ανάπτυξη νέων επιστημονικών περιοχών και παραγκωνισμό άλλων. Ωστόσο, οι γνώσεις που αποκτώνται σχετικά με αλγορίθμους και δομές δεδομένων φαίνεται να επιδεικνύουν εξαιρετική αντοχή στο χρόνο. Δεν είναι τυχαίο ότι μερικές από τις σπουδαιότερες ιδέες σχετικά με αλγορίθμους και δομές δεδομένων έχουν διατυπωθεί σε πρώιμες εποχές της πληροφορικής (π.χ. ο merge sort το 1945, τα AVL ισοζυγισμένα δένδρα το 1962, οι σωροί το 1964, τα hash δένδρα το 1979 κ.α.).

Η ποιότητα των λύσεων που παράγονται σε υπολογιστικά προβλήματα εξαρτάται από τους αλγορίθμους και τις δομές δεδομένων που χρησιμοποιούνται. Η γνώση του κατάλληλου αλγορίθμου και των κατάλληλων δομών δεδομένων μπορεί να αποτελέσει τη διαφορά ανάμεσα σε ένα λειτουργικό πρόγραμμα και σε ένα πρόγραμμα που είτε σπαταλά πόρους είτε δεν είναι σε θέση να εφαρμοστεί στην πράξη. Από την άλλη μεριά, η γνώση δομών δεδομένων και αλγορίθμων επιτρέπει τη χρήση κοινής ορολογίας που διευκολύνει την επικοινωνία ανάμεσα στα μέλη της ομάδας ανάπτυξης υπολογιστικών λύσεων.

Συμπερασματικά, οι δομές δεδομένων και οι αλγόριθμοι είναι ένα εξαιρετικά ενδιαφέρον πεδίο της πληροφορικής με πρακτική σημασία που αντανακλά στην ποικιλία και στην ποιότητα των λύσεων που μπορούν να προταθούν σε υπολογιστικά προβλήματα. Αφορά γνώσεις με υψηλή υπεραξία καθώς δεν αναμένεται, λόγω τεχνολογικών εξελίξεων, να καταστούν παρωχημένες στο μέλλον. Επιπλέον, καθώς πρόκειται για μια επιστημονική περιοχή που αναπτύσσεται επί δεκαετίες, το πεδίο

2 ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

γνώσεων που μπορεί να διερευνηθεί σε θέματα αλγορίθμων και δομών δεδομένων είναι πλούσιο και πολύ καλά τεκμηριωμένο. Συνεπώς, η ουσιαστική ενασχόληση με τις δομές δεδομένων και τους αλγορίθμους αποτελεί αναντικατάστατο εφόδιο για οποιονδήποτε ενδιαφέρεται να αναπτύξει εφαρμογές πληροφορικής.

# Εργαστήριο 1

# Βασικές έννοιες στη C και στη C++

# 1.1 Εισαγωγή

Στο πρώτο αυτό εργαστήριο θα επιχειρηθεί η παρουσίαση των βασικών γνώσεων που απαιτούνται έτσι ώστε να είναι δυνατή η κατανόηση της ύλης που ακολουθεί. Ειδικότερα, θα γίνει αναφορά σε δείκτες, στη δυναμική δέσμευση και αποδέσμευση μνήμης, στο πέρασμα παραμέτρων σε συναρτήσεις (με τιμή και με αναφορά), στην παραγωγή τυχαίων τιμών, στους πίνακες (μονοδιάστατους, δισδιάστατους, πολυδιάστατους, δυναμικούς), στις δομές (struct), στις κλάσεις και στα αντικείμενα και τέλος στην ανάγνωση από αρχεία και στην εγγραφή σε αυτά. Θα παρουσιαστούν λυμένα παραδείγματα καθώς και εκφωνήσεις ασκήσεων προς επίλυση. Ο κώδικας όλων των παραδειγμάτων βρίσκεται στο https://github.com/chgogos/ceteiep\_dsa. Αναλυτικότερη παρουσίαση των ανωτέρω θεμάτων γίνεται στα ελεύθερα διαθέσιμα βιβλία [1], [2], [3], [4] που παρατίθενται ως αναφορές στο τέλος του κειμένου του εργαστηρίου.

# 1.2 Δείκτες

Κάθε θέση μνήμης στην οποία μπορούν να αποθηκευτούν δεδομένα βρίσκεται σε μια διεύθυνση μνήμης. Η δε μνήμη του υπολογιστή αποτελείται από ένα συνεχόμενο χώρο διευθύνσεων. Αν μια μεταβλητή δηλωθεί ως τύπου int \* (δείκτης σε ακέραιο) τότε η τιμή που θα λάβει ερμηνεύεται ως μια διεύθυνση που δείχνει σε μια θέση μνήμης η οποία περιέχει έναν ακέραιο. Από την άλλη μεριά το σύμβολο & επιτρέπει τη λήψη της διεύθυνσης μιας μεταβλητής. Στον ακόλουθο κώδικα δηλώνονται 2 ακέραιες μεταβλητές (α και b) και ένας δείκτης σε ακέραια τιμή (p). Ο δείκτης p λαμβάνει ως τιμή τη διεύθυνση της μεταβλητής α. Στη συνέχεια, οι μεταβλητές α και b λαμβάνουν τιμές μέσω του δείκτη p. Για να συμβεί αυτό γίνεται έμμεση αναφορά ή αλλιώς αποαναφορά (dereference) του δείκτη με το \*p. Συνεπώς, το \*p αντιστοιχεί στο περιεχόμενο της διεύθυνσης μνήμης που έχει ο δείκτης p.

```
#include <cstdio>

int main(int arge, char **argv) {
    int a, b;
    int *p;
    p = &a;
    *p = 5;
    b = *p + 1;
    printf("variable a=%d address=%p\n", a, &a);
    printf("variable b=%d address=%p\n", b, &b);
    printf("pointer p=%p *p=%d\n", p, *p);
    return 0;
}
```

Κώδικας 1.1: Παράδειγμα με δείκτες (pointers1.cpp)

Χρησιμοποιώντας τον compiler g++, η μεταγλώττιση του κώδικα 1.1 γίνεται με την ακόλουθη εντολή:

1 g++ pointers1.cpp −o pointers1

Δημιουργείται το εκτελέσιμο pointers 1 το οποίο όταν εκτελεστεί παράγει ως έξοδο το:

<sup>1</sup> variable a=5 address=000000000022fe44

<sup>2</sup> variable b=6 address=000000000022fe40

<sup>3</sup> pointer p=000000000022fe44 \*p=5

Ένα συνηθισμένο λάθος με δείκτες παρουσιάζεται όταν γίνεται dereference ενός δείκτη (δηλαδή, δεδομένου ενός δείκτη p όταν χρησιμοποιείται το \*p) χωρίς ο δείκτης να έχει αρχικοποιηθεί πρώτα δείχνοντας σε μια έγκυρη θέση μνήμης. Σε αυτή την περίπτωση το πρόγραμμα καταρρέει.

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main(int argc, char **argv) {
6    int *p;
7    *p = 2;
8    cout << *p << endl;
9    return 0;
10 }</pre>
```

Κώδικας 1.2: Λανθασμένη χρήση δείκτη (pointers2.cpp)

segmentation fault

Αν η μεταγλώττιση του κώδικα γίνει με το compiler flag **-Wall** τότε θα εμφανιστεί μήνυμα που θα προειδοποιεί για τη λάθος χρήση του δείκτη.

```
g++ -Wall pointers2.cpp -o pointers2
pointers2.cpp: In function 'int main(int, char**)':
pointers2.cpp:8:11: warning: 'p' is used uninitialized in this function [-Wuninitialized]

*p = 2;
```

# 1.3 Κλήση με τιμή και κλήση με αναφορά

Οι δείκτες μπορούν να χρησιμοποιηθούν έτσι ώστε να επιτευχθεί, εφόσον απαιτείται, κλήση με αναφορά (call by reference ή pass by reference) στις παραμέτρους μιας συνάρτησης και όχι κλήση με τιμή (call by value ή pass by value) που είναι ο προκαθορισμένος τρόπος κλήσης συναρτήσεων. Όταν γίνεται κλήση με τιμή τα δεδομένα αντιγράφονται από τη συνάρτηση που καλεί προς τη συνάρτηση που καλείται. Συνεπώς. αν στη συνάρτηση που καλείται τα δεδομένα αλλάξουν η τιμή τους παρουσιάζεται αλλαγμένη μόνο μέσα σε αυτή τη συνάρτηση και όχι στη συνάρτηση που την κάλεσε. Στην περίπτωση της κλήσης με αναφορά ένας δείκτης προς τα δεδομένα αντιγράφεται αντί για τα ίδια τα δεδομένα. Οι αλλαγές που γίνονται στη συνάρτηση που καλείται εφόσον αφορούν τα δεδομένα στα οποία δείχνει ο δείκτης αφορούν τα δεδομένα και της συνάρτησης από την οποία έγινε η κλήση. Συνεπώς, πρόκειται για τα ίδια δεδομένα και οποιαδήποτε αλλαγή σε αυτά μέσα από τη συνάρτηση που καλείται αντικατοπτρίζεται και στη συνάρτηση που καλεί.

Στο παράδειγμα που ακολουθεί η συνάρτηση swap (σε αντίθεση με τη συνάρτηση swap\_not\_ok) επιτυγχάνει την αντιμετάθεση των δύο μεταβλητών που δέχεται ως ορίσματα καθώς χρησιμοποιεί δείκτες που αναφέρονται στις ίδιες τις μεταβλητές του κυρίου προγράμματος και όχι σε αντίγραφά τους.

```
#include <cstdio>
   void swap_not_ok(int x, int y) {
     int temp = x;
     x = y;
     y = temp;
   void swap(int *x, int *y) {
     int temp = *x;
10
     *x = *y;
11
     *y = temp;
12
13
14
int main(int argc, char **argv) {
     int a = 5, b = 7;
     printf("BEFORE a=%d b=%d\n", a, b);
17
     swap not ok(a, b);
18
     printf("AFTER a=%d b=%d\n", a, b);
     printf("BEFORE a=%d b=%d\n", a, b);
20
     swap(&a, &b);
21
     printf("AFTER a=%d b=%d\n", a, b);
```

1.4.  $\Pi NAKE\Sigma$  5

```
23    return 0;
24 }
```

Κώδικας 1.3: Αντιμετάθεση μεταβλητών με δείκτες (swap1.cpp)

```
1 BEFORE a=5 b=7
2 AFTER a=5 b=7
3 BEFORE a=5 b=7
4 AFTER a=7 b=5
```

Η γλώσσα C++ προκειμένου να απλοποιήσει την κλήση με αναφορά εισήγαγε την έννοια των αναφορών (references) ή ψευδωνύμων (aliases). Τοποθετώντας στη δήλωση μιας παραμέτρου συνάρτησης το σύμβολο & η παράμετρος λειτουργεί ως ψευδώνυμο για τη μεταβλητή που περνά στην αντίστοιχη θέση. Η συγκεκριμένη συμπεριφορά παρουσιάζεται στον ακόλουθο κώδικα.

```
#include <cstdio>
  void swap_cpp(int &x, int &y) {
     int temp = x;
     x = y;
     y = temp;
  int main(int argc, char **argv) {
     int a = 5, b = 7;
10
     printf("BEFORE a=%d b=%d\n", a, b);
11
     swap cpp(a, b);
12
     printf("AFTER a=%d b=%d\n", a, b);
13
     return 0;
14
15 }
```

Κώδικας 1.4: Αντιμετάθεση μεταβλητών με αναφορές (swap2.cpp)

```
BEFORE a=5 b=7AFTER a=7 b=5
```

# 1.4 Πίνακες

Ένας πίνακας είναι μια συλλογή από στοιχεία του ίδιου τύπου καθένα από τα οποία μπορεί να αναγνωριστεί από την τιμή ενός ακεραίου δείκτη (index). Το γεγονός αυτό επιτρέπει την τυχαία προσπέλαση (random access) στα στοιχεία του πίνακα. Οι δείκτες των πινάκων ξεκινούν από το μηδέν.

#### 1.4.1 Μονοδιάστατοι πίνακες

Οι μονοδιάστατοι πίνακες είναι η πλέον απλή δομή δεδομένων. Η αναφορά στα στοιχεία του πίνακα γίνεται συνήθως με μια δομή επανάληψης (π.χ. for). Στο ακόλουθο παράδειγμα δύο μονοδιάστατοι πίνακες αρχικοποιούνται κατά τη δήλωσή τους και εν συνεχεία υπολογίζεται το εσωτερικό γινόμενό τους δηλαδή το άθροισμα των γινομένων των στοιχείων των πινάκων που βρίσκονται στην ίδια θέση.

```
#include <cstdio>

int main(int argc, char **argv) {

double a[] = {3.2, 4.1, 7.3};

double b[] = {6.0, .1, -5.3};

double sum = .0;

for (int i = 0; i < 3; i++)

sum += a[i] * b[i];

printf("inner product %.2f\n", sum);

return 0;

}
```

Κώδικας 1.5: Υπολογισμός εσωτερικού γινομένου δύο πινάκων (arrays1.cpp)

```
1 inner product −19.08
```

#### 1.4.2 Δυναμικοί πίνακες

Δυναμικοί πίνακες χρησιμοποιούνται όταν το μέγεθος του πίνακα πρέπει να αλλάζει κατά τη διάρκεια εκτέλεσης του προγράμματος και συνεπώς δεν μπορεί να ορισθεί κατά τη μεταγλώττιση. Πριν χρησιμοποιηθεί ένας δυναμικός πίνακας θα πρέπει δεσμευτούν οι απαιτούμενες θέσεις μνήμης. Επίσης, θα πρέπει να απελευθερωθεί ο χώρος που καταλαμβάνει όταν πλέον δεν χρησιμοποιείται. Στο ακόλουθο παράδειγμα ο χρήστης εισάγει το μέγεθος ενός μονοδιάστατου πίνακα και ο απαιτούμενος χώρος δεσμεύεται κατά την εκτέλεση του κώδικα. Στη συνέχεια ο πίνακας γεμίζει με τυχαίες ακέραιες τιμές στο διάστημα [1,100]. Παρουσιάζονται δύο εκδόσεις του κώδικα, μια που χρησιμοποιεί τις συναρτήσεις malloc και free της γλώσσας C και μια που χρησιμοποιεί τις εντολές new και delete της C++ για τη δέσμευση και την αποδέσμευση μνήμης. Επιπλέον, χρησιμοποιείται διαφορετικός τρόπος για τη δημιουργία των τυχαίων τιμών στα δύο προγράμματα.

```
1 #include <cstdio>
 2 #include <cstdlib>
 3 #include <ctime>
 5 int main(int argc, char **argv) {
     printf("Enter the size of the vector: ");
     fflush(stdout);
     scanf("%d", &n);
     int *a = (int *)malloc(sizeof(int) * n);
10
     // srand(time(NULL));
11
     srand(1821);
12
     for (int i = 0; i < n; i++)
14
        a[i] = (rand() \% 100) + 1;
15
16
     for (int i = 0; i < n; i++)
17
        printf("%d", a[i]);
18
19
20
     free(a);
     return 0:
21
22
   }
```

Κώδικας 1.6: Δημιουργία δυναμικού πίνακα με συναρτήσεις της C (arrays2.cpp)

```
1 Enter the size of the vector: 10
2 86 72 71 16 32 49 75 35 1 70
1 #include <iostream>
2 #include <random>
3 using namespace std;
4 int main(int argc, char **argv) {
     mt19937 mt(1821):
     uniform int distribution<int> dist(1, 100);
     cout << "Enter the size of the vector: ";
     cin >> n;
     int *a = new int[n];
10
     for (int i = 0; i < n; i++)
11
       a[i] = dist(mt);
12
     for (int i = 0; i < n; i++)
13
       cout << a[i] << "";
15
     delete[] a;
     return 0;
16
17
```

Κώδικας 1.7: Δημιουργία δυναμικού πίνακα με συναρτήσεις της C++ (arrays3.cpp)

```
Enter the size of the vector: 10
2 73 44 67 66 1 98 52 85 19 24
```

Για να γίνει η μεταγλώττιση του κώδικα 1.7 θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί το flag **-std=c++11** όπως φαίνεται στην ακόλουθη εντολή.

```
g++ arrays3.cpp - o arrays3 - std=c++11
```

1.4.  $\Pi INAKE\Sigma$ 

#### 1.4.3 Πίνακας ως παράμετρος συνάρτησης και επιστροφή πολλών αποτελεσμάτων

Ένας πίνακας μπορεί να περάσει ως παράμετρος σε μια συνάρτηση. Συχνά χρειάζεται να περάσουν ως παράμετροι και οι διαστάσεις του πίνακα. Στον ακόλουθο κώδικα η συνάρτηση simple\_stats δέχεται ως παράμετρο έναν μονοδιάστατο πίνακα ακεραίων και το πλήθος των στοιχείων του και επιστρέφει μέσω κλήσεων με αναφορά το μέσο όρο, το ελάχιστο και το μέγιστο από όλα τα στοιχεία του πίνακα.

```
1 #include <cstdio>
   void simple stats(int a[], int N, double *avg, int *min, int *max) {
     sum = *min = *max = a[0];
     for (int i = 1; i < N; i++) {
       sum += a[i];
       if(*max < a[i])
          *max = a[i];
       if(*min > a[i])
10
11
          *min = a[i];
12
     *avg = (double)sum / (double)N;
13
14
   int main(int argc, char **argv) {
16
     int a[] = \{3, 2, 9, 5, 1\};
17
     double avg;
18
     int min. max:
19
     simple stats(a, 5, &avg, &min, &max);
20
     printf("Average= %.2f min=%d max=%d\n", avg, min, max);
21
22
     return 0:
23 }
```

Κώδικας 1.8: Δυναμικός πίνακας ως παράμετρος συνάρτησης και χρήση δεικτών για επιστροφή τιμών (arrays4.cpp)

1 Average= 4.00 min=9 max=1

Το ίδιο αποτέλεσμα με τον παραπάνω κώδικα μπορεί να επιτευχθεί απλούστερα χρησιμοποιώντας το μηχανισμό των αναφορών της C++. Σε αυτή την περίπτωση ο κώδικας θα είναι ο ακόλουθος.

```
1 #include <cstdio>
   void simple stats(int a[], int N, double & avg, int & min, int & max) {
 3
     int sum:
     sum = min = max = a[0];
     for (int i = 1; i < N; i++) {
        sum += a[i];
        if(max < a[i])
          max = a[i];
10
        if(min > a[i])
11
          \min = a[i];
12
     avg = (double)sum / (double)N;
13
14
15
   int main(int argc, char **argv) {
16
     int a[] = \{3, 2, 9, 5, 1\};
17
     double avg;
     int min max.
19
     simple stats(a, 5, avg, min, max);
20
     printf("Average= %.2f min=%d max=%d\n", avg, min, max);
22
     return 0:
23 }
```

Κώδικας 1.9: Δυναμικός πίνακας ως παράμετρος συνάρτησης και χρήση αναφορών για επιστροφή τιμών (arrays5.cpp)

#### 1.4.4 Δισδιάστατοι πίνακες

Ένας δισδιάστατος πίνακας αποτελείται από γραμμές και στήλες και η αναφορά στα στοιχεία του γίνεται με δύο δείκτες από τους οποίους ο πρώτος δείκτης υποδηλώνει τη γραμμή και ο δεύτερος υποδηλώνει τη στήλη του πίνακα. Οι πίνακες είναι ιδιαίτερα σημαντικοί για την εκτέλεση μαθηματικών υπολογισμών (π.χ. πολλαπλασιασμό πινάκων, επίλυση συστημάτων

γραμμικών εξισώσεων κ.α.). Στον ακόλουθο κώδικα δίνεται ένα παράδειγμα δήλωσης ενός δισδιάστατου πίνακα 5 x 4 ο οποίος περνά ως παράμετρος στη συνάρτηση sums\_row\_wise. Η δε συνάρτηση επιστρέφει το άθροισμα κάθε γραμμής του πίνακα.

```
1 #include <cstdio>
   void sums row wise(int a[][4], int M, int N, int *row) {
      for (int i = 0; i < M; i++) {
        row[i] = 0;
        for (int j = 0; j < N; j++)
           row[i] += a[i][j];
 8
 9
10
int main(int argc, char **argv) {
      int a[5][4] = \{\{5, 4, 0, -1\},\
12
                         {1, 5, 42, 2}
13
                         \{-3, 7, 8, 2\},\
14
                         \{7, 312, -56, 6\},\
15
                         \{19, 45, 6, 5\}\};
      int row[5];
17
      sums row wise(a, 5, 4, row);
18
      for (int i = 0; i < 5; i++)
        printf("sum of row %d is %d\n", i, row[i]);
20
21
22 }
```

Κώδικας 1.10: Δισδιάστατος πίνακας ως παράμετρος συνάρτησης (arrays6.cpp)

```
1 sum of row 0 is 8
2 sum of row 1 is 50
3 sum of row 2 is 14
4 sum of row 3 is 269
5 sum of row 4 is 75
```

#### 1.4.5 Πολυδιάστατοι πίνακες

Αν και οι μονοδιάστατοι και οι δισδιάστατοι πίνακες χρησιμοποιούνται συχνότερα, υποστηρίζονται και πίνακες μεγαλύτερων διαστάσεων. Στη συνέχεια δίνεται ένα παράδειγμα δήλωσης και αρχικοποίησης ενός τρισδιάστατου πίνακα 3x3x2 και ενός τετραδιάστατου πίνακα 3x3x3x2.

```
int main() {
    int d[3][3][2];
    int e[3][3][2][2];
    for (int i = 0; i < 3; i++)
    for (int j = 0; j < 3; j++)
    for (int k = 0; k < 2; k++) {
        d[i][j][k] = 1;
        for (int l = 0; l < 2; l++)
        e[i][j][k][l] = 1;
    }
}</pre>
```

Κώδικας 1.11: Δήλωση και αρχικοποίηση τρισδιάστατου και τετραδιάστατου πίνακα (arrays7.cpp)

#### 1.4.6 Πριονωτοί πίνακες

Εφόσον ένας πολυδιάστατος πίνακας δημιουργείται δυναμικά μπορεί να οριστεί με τέτοιο τρόπο έτσι ώστε η κάθε γραμμή του να μην έχει τον ίδιο αριθμό στοιχείων. Στον ακόλουθο κώδικα δημιουργείται ένας δισδιάστατος πίνακας 5 γραμμών με την πρώτη γραμμή να έχει 1 στοιχείο και κάθε επόμενη γραμμή ένα περισσότερο στοιχείο από την προηγούμενη της.

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3 int main(int argc, char **argv) {
4    int *a[5];
5    for (int i = 0; i < 5; i++) {
6        a[i] = new int[i + 1];
7    for (int j = 0; j < i + 1; j++)</pre>
```

1.5.  $\Delta OME\Sigma$ 

```
a[i][j] = i + j;
      for (int i = 0; i < 5; i++) {
10
         for (int j = 0; j < i + 1; j++)
11
           cout << a[i][j] << "
12
         cout << endl;
13
14
      for (int i = 0; i < 5; i++)
15
        delete[] a[i];
16
      return 0;
17
18
   }
```

Κώδικας 1.12: Παράδειγμα πριονωτού πίνακα με 5 γραμμές (arrays8.cpp)

```
1 0
2 12
3 234
4 3456
5 45678
```

# 1.5 Δομές

Οι δομές χρησιμοποιούνται όταν απαιτούνται σύνθετοι τύποι δεδομένων οι οποίοι αποτελούνται από επιμέρους στοιχεία. Στο παράδειγμα που ακολουθεί ορίζεται η δομή Book με 3 πεδία. Στη συνέχεια δημιουργούνται 3 μεταβλητές που πρόκειται να αποθηκεύσουν πληροφορίες για ένα βιβλίο η κάθε μια. Η τρίτη μεταβλητή είναι δείκτης προς τη δομή Book και προκειμένου να χρησιμοποιηθεί θα πρέπει πρώτα να δεσμευθεί μνήμη (new) ενώ με τον τερματισμό του προγράμματος θα πρέπει η μνήμη αυτή να επιστραφεί στο σύστημα (delete).

```
1 #include <iostream>
                                                                            23 int main(int argc, char **argv) {
2
                                                                            24
                                                                                  Book b1, b2, *pb;
3
   using namespace std;
                                                                                  b1.title = "The SIMPSONS and their mathematical secrets";
                                                                            25
                                                                                  b1.price = 1899;
                                                                            26
  typedef struct {
                                                                                  b1.isHardpack = false;
                                                                            27
     string title;
                                                                                  b2 = b1;
                                                                            28
     int price:
                                                                                  b2.isHardpack = true;
     bool is Hardpack;
                                                                                  b2.price = 2199:
                                                                            30
  } Book;
                                                                                  pb = new Book;
                                                                            31
                                                                                  pb->title = "Bad Science";
11 // struct Book
                                                                            33
                                                                                  pb->price = 999;
12 // {
                                                                                  pb->isHardpack = false;
                                                                             34
13 // string title;
                                                                                  print book(b1);
                                                                            35
14 // int price;
                                                                                  print book(b2);
15 // bool isHardpack;
                                                                                  print book(*pb);
                                                                            37
16 // };
                                                                            38
                                                                                  delete pb;
17
                                                                            39
                                                                                  return 0;
  void print_book(Book b) {
18
                                                                            40
     cout << "Title: " << b.title << " Price: " << b.price / 100.0
19
           "Hardcover: "<< (b.isHardpack?"YES": "NO") << endl;</p>
20
                                                                                Κώδικας 1.13: Μεταβλητές τύπου δομής Book (structs1.cpp)
21 }
```

```
1 Title: The SIMPSONS and their mathematical secrets Price: 18.99 Hardcover: NO
2 Title: The SIMPSONS and their mathematical secrets Price: 21.99 Hardcover: YES
3 Title: Bad Science Price: 9.99 Hardcover: NO
```

# 1.6 Κλάσεις - Αντικείμενα

Ο αντικειμενοστρεφής προγραμματισμός εντοπίζει τα αντικείμενα που απαρτίζουν την εφαρμογή και τα συνδυάζει προκειμένου να επιτευχθεί η απαιτούμενη λειτουργικότητα. Για κάθε αντικείμενο γράφεται μια κλάση η οποία είναι υπεύθυνη για τη δημιουργία των επιμέρους στιγμιοτύπων (object instances). Κάθε αντικείμενο έχει μεταβλητές και συναρτήσεις οι οποίες μπορεί να είναι είτε ιδιωτικές (private) είτε δημόσιες (public) (είτε προστατευμένες-protected). Τα ιδιωτικά μέλη χρησιμοποιούνται εντός της κλάσης που ορίζει το αντικείμενο ενώ τα δημόσια μπορούν να χρησιμοποιηθούν και από κώδικα εκτός της

κλάσης. Στο ακόλουθο παράδειγμα ορίζεται η κλάση Βοχ η οποία έχει 3 ιδιωτικά μέλη (length, width, height) και 1 δημόσιο μέλος, τη συνάρτηση volume. Επιπλέον η κλάση Βοχ διαθέτει έναν κατασκευαστή (constructor) που δέχεται τρεις παραμέτρους και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη δημιουργία νέων αντικειμένων. Στη main δημιουργούνται με τη βοήθεια του κατασκευαστή δύο αντικείμενα (στιγμιότυπα) της κλάσης Βοχ και καλείται για καθένα από αυτά η δημόσια συνάρτηση μέλος της Βοχ, volume. Θα πρέπει να σημειωθεί ότι η πρόσβαση στα μέλη δεδομένων (length, width, height) δεν είναι εφικτή από συναρτήσεις εκτός της κλάσης καθώς τα μέλη αυτά είναι ιδιωτικά. Ωστόσο, αν η πρόσβαση στα ιδιωτικά μέλη ήταν επιθυμητή τότε θα έπρεπε να κατασκευαστούν δημόσιες συναρτήσεις μέλη (getters και setters) έτσι ώστε να δοθεί έμμεση πρόσβαση μέσω αυτών στα ιδιωτικά μέλη της κλάσης.

```
#include <iostream>
  using namespace std;
5 class Box {
  public:
     // constructor declaration with default values
     Box(double l = 1, double w = 1, double h = 1) {
       length = 1;
       width = w;
10
       height = h;
12
     // member function
13
     double volume() { return length * width * height; }
  private:
16
     // member data
17
     double length;
     double width;
19
     double height;
20
21 };
23 int main(int argc, char **argv) {
     Box b1(10, 5, 10);
     cout << "The volume is " << b1.volume() << endl;
     Box *pb = new Box();
26
     cout << "The volume is " << pb->volume() << endl;
27
     delete pb;
28
     return 0;
29
30 }
```

Κώδικας 1.14: Παράδειγμα κλάσης Box (objects 1.cpp)

```
1 The volume is 500
2 The volume is 1
```

Εναλλακτικά, ο κώδικας του προηγούμενου παραδείγματος μπορεί να γραφτεί όπως παρακάτω, πραγματοποιώντας τη συγγραφή του σώματος των συναρτήσεων της κλάσης Βοχ μετά τη δήλωση της κλάσης και χρησιμοποιώντας λίστα αρχικοποίησης τιμών (initializer list) στον κατασκευαστή της κλάσης.

```
#include <iostream>
   using namespace std;
   class Box {
     // constructor declaration with default values
     Box(double l = 1, double w = 1, double h = 1);
     // member function
     double volume();
10
12 private:
     // member data
     double length:
14
     double width;
15
     double height;
17
18
19 // constructor using initializer list
```

1.7. APXEIA 11

```
Box::Box(double l, double w, double h): length(l), width(w), height(h) {}

double Box::volume() { return length * width * height; }

int main(int argc, char **argv) {

Box b1(10, 5, 10);

cout <<"The volume is "<< b1.volume() << endl;

Box *pb = new Box();

cout <<"The volume is "<< pb->volume() << endl;

delete pb;

return 0;

}
```

Κώδικας 1.15: Παράδειγμα κλάσης Box (objects2.cpp)

# 1.7 Αρχεία

Συχνά χρειάζεται να αποθηκεύσουμε δεδομένα σε αρχεία ή να επεξεργαστούμε δεδομένα τα οποία βρίσκονται σε αρχεία. Ο ακόλουθος κώδικας πρώτα δημιουργεί έναν αρχείο με 100 τυχαίους ακεραίους στον τρέχοντα κατάλογο και στη συνέχεια ανοίγει το αρχείο και εμφανίζει τα στοιχεία του.

## 1.7.1 Εγγραφή και ανάγνωση δεδομένων από αρχείο με συναρτήσεις της C

```
#include <cstdio>
   #include <cstdlib>
   #include <ctime>
   int main(int argc, char **argv) {
     FILE *fp = fopen("data int 100.txt", "w");
     srand(time(NULL));
     for (int i = 0; i < 100; i++)
        fprintf(fp, "%d", rand() % 1000 + 1);
     fclose(fp);
10
11
     fp = fopen("data int 100.txt", "r");
12
     if(fp == NULL) 
        printf("error opening file");
14
        exit(-1);
15
17
     int x;
     while (!feof(fp)) {
18
        fscanf(fp, "%d", &x);
        printf("%d", x);
20
21
     fclose(fp);
22
23
     return 0;
24
```

Κώδικας 1.16: Εγγραφή 100 ακέραιων αριθμητικών δεδομένων σε αρχείο και ανάγνωση τους από το ίδιο αρχείο (files1.cpp)

811 718 632 412 529 957 359 735 498 302 855 265 749 756 336 625 489 870 120 177 ...

#### 1.7.2 Εγγραφή και ανάγνωση δεδομένων από αρχείο με συναρτήσεις της C++

Η C++ έχει προσθέσει νέους τρόπους με τους οποίους μπορεί να γίνει η αλληλεπίδραση με τα αρχεία. Ακολουθεί ένα παράδειγμα εγγραφής και ανάγνωσης δεδομένων από αρχείο με τη χρήση των fstream και sstream.

```
#include <fstream>
2 #include <iomanip>
3 #include <iostream>
4 #include <sstream>
5 unt main(int argc, char **argv) {
5 int constexpr N = 10;
6 using namespace std;
7
8 int main(int argc, char **argv) {
6 int constexpr N = 10;
6 stream filestr;
7
8 int main(int argc, char **argv) {
9 int constexpr N = 10;
6 stream filestr;
11 string buffer;
12 int i = 0;
```

```
string names[N] = {"nikos", "maria", "petros", "sofia", "kostas",
13
                            "dimitra"
                                                                                     string name;
                                   "giorgos", "christos", "anna", "apostolis"};31
                                                                                     int grade;
     int grades[N] = \{55, 30, 70, 80, 10, 25, 75, 90, 100, 30\};
                                                                                     while (getline(filestr, buffer)) {
15
     filestr.open("data student struct10.txt", ios::out);
                                                                                       stringstream ss(buffer);
                                                                                33
16
     if(!filestr.is open()) {
                                                                                34
                                                                                       ss >> name;
                                                                                       ss >> grade;
        cerr << "file not found" << std::endl;
18
                                                                                35
                                                                                       cout << name << "" << setprecision(1) << fixed
        exit(-1);
19
                                                                                36
                                                                                             << static_cast<double>(grade) / 10.0 << endl;</pre>
20
                                                                                37
     for (i = 0; i < N; i++)
21
                                                                                38
        filestr << names[i] << "\t" << grades[i] << endl;
                                                                                     filestr.close();
                                                                                39
22
     filestr.close();
                                                                                40
                                                                                     return 0;
23
                                                                                41 }
     filestr.open("data_student_struct10.txt");
     if(!filestr.is open()) {
                                                                                   Κώδικας 1.17: Εγγραφή και ανάγνωση αλφαριθμητικών και
26
        cerr << "file not found" << std::endl;
                                                                                   ακεραίων από αρχείο (files2.cpp)
        exit(-1);
28
 1 nikos 5.5
 2 maria 3.0
   petros 7.0
 4 sofia 8.0
 5 kostas 1.0
 6 dimitra 2.5
   giorgos 7.5
 8 christos 9.0
 9 anna 10.0
10 apostolis 3.0
```

# 1.8 Παραδείγματα

#### 1.8.1 Παράδειγμα 1

Γράψτε κώδικα που να δημιουργεί μια δομή με όνομα Point και να έχει ως πεδία 2 double αριθμούς (x και y) που υποδηλώνουν τις συντεταγμένες ενός σημείου στο καρτεσιανό επίπεδο. Δημιουργήστε έναν πίνακα με όνομα points με 5 σημεία με απευθείας εισαγωγή τιμών για τα ακόλουθα σημεία: (4, 17), (10, 21), (5, 32), (-1, 16), (-4, 7). Γράψτε τον κώδικα που εμφανίζει τα 2 πλησιέστερα σημεία. Ποια είναι τα πλησιέστερα σημεία και ποια η απόσταση μεταξύ τους;

```
1 #include <climits>
 2 #include <cmath>
 3 #include <cstdio>
 5 struct Point {
     double x;
     double y;
 8 };
int main(int argc, char **argv) {
     struct Point points[5] = \{\{4, 17\}, \{10, 21\}, \{5, 32\}, \{-1, 16\}, \{-4, 7\}\};
11
12
     double min = INT_MAX;
13
     Point a, b;
14
      for (int i = 0; i < 5; i++)
15
        for (int j = i + 1; j < 5; j++) {
          Point p1 = points[i];
17
          Point p2 = points[i];
18
          double distance = sqrt(pow(p2.x - p1.x, 2.0) + pow(p2.y - p1.y, 2.0));
          if (distance < min) {
20
            min = distance;
21
            a = p1;
23
            b = p2;
24
25
     printf("Min %.4f\n", min);
     printf("Point A: (%.4f, %.4f)\n", a.x, a.y);
27
     printf("Point B: (%.4f, %.4f)\n", b.x, b.y);
28
     return 0;
```

*1.8.* ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ 13

30 }

Κώδικας 1.18: Λύση παραδείγματος 1 (lab01 ex1.cpp)

```
1 Min 5.0990
2 Point A: (4.0000, 17.0000)
3 Point B: (-1.0000, 16.0000)
```

#### 1.8.2 Παράδειγμα 2

Με τη γεννήτρια τυχαίων αριθμών mt19937 δημιουργήστε 10000 τυχαίες ακέραιες τιμές στο διάστημα 0 έως 10000 με seed την τιμή 1729. Τοποθετήστε τις τιμές σε ένα δισδιάστατο πίνακα 100 x 100 έτσι ώστε να συμπληρώνονται οι τιμές στον πίνακα κατά σειρές από πάνω προς τα κάτω και από αριστερά προς τα δεξιά. Να υπολογιστεί το άθροισμα της κάθε γραμμής του πίνακα. Ποιος είναι ο αριθμός της γραμμής με το μεγαλύτερο άθροισμα και ποιο είναι αυτό;

```
1 #include <iostream>
2 #include <random>
   using namespace std;
6 int main(int argc, char **argv) {
     int seed = 1729;
     int a[100][100];
     mt19937 mt(seed);
     uniform_int_distribution<int> dist(0, 10000);
     for (int i = 0; i < 100; i++)
       for (int j = 0; j < 100; j++)
12
          a[i][j] = dist(mt);
13
     int b[100];
     int max = 0;
15
     for (int i = 0; i < 100; i++) {
16
       int sum = 0;
17
       for (int j = 0; j < 100; j++)
          sum += a[i][j];
19
       b[i] = sum;
20
21
       if(sum > max)
          max = sum;
22
23
     cout << "Maximum row sum: " << max << endl;
25
     for (int i = 0; i < 100; i++)
       if(b[i] == max)
26
          cout << "Occurs at row: " << i << endl:
27
     return 0;
28
29
   }
```

Κώδικας 1.19: Λύση παραδείγματος 2 (lab01 ex2.cpp)

```
1 Maximum row sum: 5866092 Occurs at row: 40
```

#### 1.8.3 Παράδειγμα 3

Γράψτε 10000 τυχαίες ακέραιες τιμές στο διάστημα [1,10000] στο αρχείο data\_int\_10000.txt χρησιμοποιώντας τις συναρτήσεις rand και srand και seed την τιμή 1729. Διαβάστε τις τιμές από το αρχείο. Εντοπίστε τη μεγαλύτερη τιμή στα δεδομένα. Ποιες είναι οι τιμές που εμφανίζονται τις περισσότερες φορές στα δεδομένα;

```
int N = 10000;
1 #include <cstdio>
                                                                                  srand(1729);
                                                                             11
2 #include <cstdlib>
                                                                             12
3 #include <iostream>
                                                                                  FILE *fp = fopen(fn, "w");
                                                                             13
                                                                                  if(fp == NULL) {
                                                                             14
5
                                                                                    printf("error opening file");
                                                                             15
6 using namespace std;
                                                                                     exit(-1);
                                                                             16
                                                                             17
8 int main(int argc, char **argv) {
                                                                                  for (int i = 0; i < N; i++)
    const char *fn = "data_int_10000.txt";
```

```
fprintf(fp, "%d", rand() % 10000 + 1);
                                                                                       printf("Maximum value %d\n", max);
19
                                                                                  38
      fclose(fp);
                                                                                       int *freq = new int[max + 1];
20
                                                                                  39
                                                                                       for (i = 0; i < max + 1; i++)
21
                                                                                  40
      fp = fopen(fn, "r");
                                                                                  41
                                                                                          freq[i] = 0;
22
      if(fp == NULL) {
                                                                                       for (i = 0; i < N; i++)
                                                                                  42
23
        printf("error opening file");
                                                                                          freq[data[i]]++;
                                                                                  43
        exit(-1);
                                                                                       int max 2 = 0;
25
                                                                                  44
                                                                                       for (i = 0; i < max + 1; i++)
                                                                                  45
26
     int *data = new int[N];
                                                                                          if(freq[i] > max2)
                                                                                  46
     int i = 0:
                                                                                            max2 = freq[i];
28
                                                                                  47
     while (!feof(fp)) {
                                                                                       for (i = 0; i < max + 1; i++)
                                                                                  48
29
        fscanf(fp, "%d", &data[i]);
                                                                                  49
                                                                                          if(freq[i] == max2)
                                                                                            printf("Value %d exists %d times\n", i, max2);
31
                                                                                  50
                                                                                       delete[] freq;
32
                                                                                  51
     fclose(fp);
                                                                                       return 0;
33
                                                                                  52
     int max = data[0];
                                                                                  53
      for (i = 1; i < N; i++)
35
        if(data[i] > max)
                                                                                         Κώδικας 1.20: Λύση παραδείγματος 3 (lab01 ex3.cpp)
36
          max = data[i];
   Maximum value 9999
   Value 885 exists 6 times
   Value 1038 exists 6 times
   Value 3393 exists 6 times
   Value 4771 exists 6 times
   Value 5482 exists 6 times
   Value 8722 exists 6 times
   Value 9501 exists 6 times
```

#### 1.8.4 Παράδειγμα 4

Γράψτε κώδικα που να δημιουργεί μια δομή με όνομα student (σπουδαστής) και να έχει ως πεδία το name (όνομα) τύπου string και το grade (βαθμός) τύπου int. Διαβάστε τα περιεχόμενα του αρχείου που έχει δημιουργηθεί με τον κώδικα 1.17 (data\_student\_struct10.txt) και τοποθετήστε τα σε κατάλληλο πίνακα. Βρείτε τα ονόματα και το μέσο όρο βαθμολογίας των σπουδαστών με βαθμό άνω του μέσου όρου όλων των σπουδαστών. Θεωρείστε ότι οι βαθμοί έχουν αποθηκευτεί στο αρχείο data\_student\_struct10.txt ως ακέραιοι αριθμοί από το 0 μέχρι και το 100, αλλά η εμφάνισή τους θα πρέπει να γίνεται εφόσον πρώτα διαιρεθούν με το 10. Δηλαδή, ο βαθμός 55 αντιστοιχεί στο βαθμό 5.5.

```
ss >> students[i].grade;
 1 #include <fstream>
                                                                                        i++;
                                                                                28
 2 #include <iostream>
                                                                                29
 3 #include <sstream>
                                                                                      filestr.close();
                                                                                30
                                                                                      double sum = 0.0;
                                                                                31
 5 using namespace std;
                                                                                      for (i = 0; i < N; i++)
                                                                                32
 6
                                                                                33
                                                                                        sum += students[i].grade;
   struct student {
                                                                                      double avg = sum / N;
                                                                                34
     string name;
 8
                                                                                      cout << "Average grade =" << avg / 10.0 << endl;
                                                                                35
     int grade;
                                                                                36
10
                                                                                      double sum2 = 0.0;
                                                                                37
11
                                                                                38
                                                                                      int c = 0:
12 int main(int argc, char **argv) {
                                                                                      for (i = 0; i < N; i++)
                                                                                39
     constexpr int N = 10;
                                                                                        if (students[i].grade > avg) {
                                                                                40
     int i = 0.
14
                                                                                          cout << students[i].name << "grade = " << students[i].grade / 10.0
                                                                                41
     student students[N];
15
                                                                                                 << end1:
                                                                                42
     const char *fn = "data student struct10.txt";
16
                                                                                          sum2 += students[i].grade;
                                                                                43
     fstream filestr:
17
                                                                                          c++;
                                                                                44
     string buffer;
18
                                                                                45
19
     filestr.open(fn);
                                                                                      double avg2 = sum2 / c;
                                                                                46
     if(!filestr.is open()) {
                                                                                      cout << "Average
        cerr << "File not found" << std::endl;</pre>
21
                                                                                            grade for students having grade above the average grade = "
        exit(-1);
22
                                                                                            << avg2 / 10.0 << endl;
                                                                                48
23
                                                                                49
                                                                                      return 0;
     while (getline(filestr, buffer)) {
24
                                                                                50
        stringstream ss(buffer);
25
                                                                                       Κώδικας 1.21: Λύση παραδείγματος 4 (lab01 ex4.cpp)
        ss >> students[i].name;
26
```

1.9.  $A\Sigma KH\Sigma EI\Sigma$ 

- 1 Average grade =5.65
- 2 petros grade = 7
- 3 sofia grade = 8
- 4 giorgos grade = 7.5
- 5 christos grade = 9
- 6 anna grade = 10
- Average grade for students having grade above the average grade = 8.3

## 1.9 Ασκήσεις

- 1. Γράψτε μια συνάρτηση που να δέχεται έναν πίνακα ακεραίων και το μέγεθός του και να επιστρέφει το μέσο όρο των τιμών καθώς και το πλήθος των τιμών που απέχουν το πολύ 10% από το μέσο όρο. Δοκιμάστε την κλήση της συνάρτησης για έναν πίνακα 100 θέσεων με τυχαίες ακέραιες τιμές στο διάστημα [1,100] οι οποίες θα δημιουργηθούν με τη χρήση των συναρτήσεων srand() και rand() της C. Χρησιμοποιήστε ως seed για την αρχικοποίηση των τυχαίων τιμών την τιμή 12345.
- 2. Γράψτε πρόγραμμα που να διαβάζει τα στοιχεία υπαλλήλων (όνομα, μισθό και έτη προϋπηρεσίας) από το αρχείο data\_ypallhlos\_struct20.txt και να εμφανίζει τα στοιχεία του κάθε υπαλλήλου μέσω μιας συνάρτησης που θα δέχεται ως παράμετρο μια μεταβλητή τύπου δομής υπαλλήλου. Στη συνέχεια να υπολογίζει και να εμφανίζει το ποσό που θα συγκεντρωθεί αν για κάθε υπάλληλο με περισσότερα από 5 έτη προϋπηρεσίας παρακρατηθεί το 5% του μισθού του ενώ για τους υπόλοιπους υπαλλήλους παρακρατηθεί το 7% του μισθού τους.
- 3. Γράψτε το προηγούμενο πρόγραμμα ξανά χρησιμοποιώντας κλάση στη θέση της δομής. Επιπλέον ορίστε constructor και getters/setters για τα μέλη δεδομένων του αντικειμένου υπάλληλος.
- 4. Γράψτε ένα πρόγραμμα που να γεμίζει έναν πίνακα με όνομα a, 5 γραμμών και 5 στηλών, με τυχαίες ακέραιες τιμές στο διάστημα 1 έως και 1000 (χρησιμοποιήστε ως seed την τιμή 12345). Γράψτε μια συνάρτηση που να δέχεται ως παράμετρο τον πίνακα a και να επιστρέφει σε μονοδιάστατο πίνακα με όνομα col το άθροισμα των τιμών κάθε στήλης του πίνακα. Οι τιμές που επιστρέφονται να εμφανίζονται στο κύριο πρόγραμμα το οποίο να εμφανίζει επιπλέον και τον αριθμό στήλης με το μεγαλύτερο άθροισμα.

## Αναφορές

- [1] Σταμάτης Σταματιάδης. Εισαγωγή στη γλώσσα προγραμματισμού C++14. Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών, Πανεπιστήμιο Κρήτης, 2018, https://www.materials.uoc.gr/el/undergrad/courses/ETY215/notes.pdf.
- [2] Allen B. Downey. How to think like a computer scientist, C++ version, 2012, http://www.greenteapress.com/thinkcpp/.
- [3] Juan Soulié. C++ Language Tutorial. cplusplus.com, 2007, http://www.cplusplus.com/files/tutorial.pdf.
- [4] Brian Hall. Beej's Guide to C Programming, 2007, http://beej.us/guide/bgc/.

# Εργαστήριο 2

# Εισαγωγή στα templates, στην STL και στα lambdas

# 2.1 Εισαγωγή

Στο εργαστήριο αυτό παρουσιάζεται ο μηχανισμός των templates, τα lambdas και οι βασικές δυνατότητες της βιβλιοθήκης STL (Standard Template Library) της C++. Τα templates επιτρέπουν την κατασκευή γενικού κώδικα επιτρέποντας την αποτύπωση της λογικής μιας συνάρτησης ανεξάρτητα από τον τύπο των ορισμάτων που δέχεται. Από την άλλη μεριά, η βιβλιοθήκη STL, στην οποία γίνεται εκτεταμένη χρήση των templates παρέχει στον προγραμματιστή έτοιμη λειτουργικότητα για πολλές ενέργειες που συχνά συναντώνται κατά την ανάπτυξη εφαρμογών. Επιπλέον υλικό για την STL βρίσκεται στις αναφορές [1], [2], [3], [4].

# 2.2 Templates

Τα templates (πρότυπα) είναι ένας μηχανισμός της C++ ο οποίος μπορεί να διευκολύνει τον προγραμματισμό. Η γλώσσα C++ είναι statically typed το οποίο σημαίνει ότι οι τύποι δεδομένων των μεταβλητών και σταθερών ελέγχονται κατά τη μεταγλώττιση. Το γεγονός αυτό μπορεί να οδηγήσει στην ανάγκη υλοποίησης διαφορετικών εκδόσεων μιας συνάρτησης έτσι ώστε να υποστηριχθεί η ίδια λογική για διαφορετικούς τύπους δεδομένων. Για παράδειγμα, η εύρεση της ελάχιστης τιμής ανάμεσα σε τρεις τιμές θα έπρεπε να υλοποιηθεί με δύο συναρτήσεις έτσι ώστε να υποστηρίζει τόσο τους ακεραίους όσο και τους πραγματικούς αριθμούς, όπως φαίνεται στον κώδικα που ακολουθεί.

```
1 #include <iostream>
 2 using namespace std;
 4 int min(int a, int b, int c) {
     int m = a:
     if(b < m)
       m = b;
     if(c < m)
       m = c:
     return m:
11
12
13 double min(double a, double b, double c) {
     double m = a;
     if(b < m)
15
       m = b;
     if(c < m)
17
       m = c;
     return m;
19
20 }
22 int main(int argc, char *argv[]) {
     cout << "The minimum among 3 integer numbers is" << min(5, 10, 7) << endl;
23
     cout << "The minimum among 3 real numbers is" << min(3.1, 0.7, 2.5) << endl;
25 }
```

Κώδικας 2.1: Επανάληψη λογικής κώδικα (minmax.cpp)

<sup>1</sup> The minimum among 3 integer numbers is 5

<sup>2</sup> The minimum among 3 real numbers is 0.7

2.3. Η ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ STL

Με τη χρήση των templates μπορεί να γραφεί κώδικας που να υποστηρίζει ταυτόχρονα πολλούς τύπους δεδομένων. Ειδικότερα, χρησιμοποιείται, η δεσμευμένη λέξη template και εντός των συμβόλων < και > τοποθετείται η λίστα των παραμέτρων του template. Ο μεταγλωττιστής αναλαμβάνει να δημιουργήσει όλες τις απαιτούμενες παραλλαγές των συναρτήσεων που θα χρειαστούν στον κώδικα που μεταγλωττίζει.

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
  template <typename T> T min(T a, T b, T c) {
    T m = a:
    if(b < m)
       m = b;
    if(c < m)
      m = c
10
    return m;
11 }
12
int main(int argc, char *argv[]) {
    cout << "The minimum among 3 integer numbers is" << min(5, 10, 7) << endl;
    cout << "The minimum among 3 real numbers is" << min(3.1, 0.7, 2.5) << endl;
15
16
```

Κώδικας 2.2: Χρήση template για αποφυγή επανάληψης λογικής κώδικα (minmaxt.cpp)

```
The minimum among 3 integer numbers is 5
The minimum among 3 real numbers is 0.7
```

θα πρέπει να σημειωθεί ότι στη θέση της δεσμευμένης λέξης typename μπορεί εναλλακτικά να χρησιμοποιηθεί η δεσμευμένη λέξη class.

# 2.3 Η βιβλιοθήκη STL

Η βιβλιοθήκη STL (Standard Template Library) της C++ προσφέρει έτοιμη λειτουργικότητα για πολλά θέματα τα οποία ανακύπτουν συχνά στον προγραμματισμό εφαρμογών. Πρόκειται για μια generic βιβλιοθήκη, δηλαδή κάνει εκτεταμένη χρήση των templates. Βασικά τμήματα της STL είναι οι containers (υποδοχείς), οι iterators (επαναλήπτες) και οι αλγόριθμοι.

#### 2.3.1 Containers

Η STL υποστηρίζει έναν αριθμό από containers στους οποίους μπορούν να αποθηκευτούν δεδομένα. Ένα από τα containers είναι το vector (διάνυσμα). Στον ακόλουθο κώδικα φαίνεται πως η χρήση του vector διευκολύνει τον προγραμματισμό καθώς δεν απαιτούνται εντολές διαχείρισης μνήμης ενώ η δομή είναι δυναμική, δηλαδή το μέγεθος της μπορεί να μεταβάλλεται κατά τη διάρκεια εκτέλεσης του προγράμματος.

```
1 #include <iostream>
   #include <vector>
   using namespace std;
6 int main(int argc, char *argv[]) {
     cout << "Enter the size of the vector: ";</pre>
     cin >> x;
     vector\leqint\geqv(x);
     for (int i = 0; i < x; i++)
11
        v[i] = i;
12
13
     v.push_back(99);
14
     for (int i = 0; i < v.size(); i++)
        cout \ll v[i] \ll "";
15
16
```

Κώδικας 2.3: Παράδειγμα με προσθήκη στοιχείων σε vector (container1.cpp)

```
1 Enter size of vector: 10
2 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 99
```

Ένα container τύπου vector μπορεί να λάβει τιμές με πολλούς τρόπους. Στον ακόλουθο κώδικα παρουσιάζονται έξι διαφορετικοί τρόποι με τους οποίους μπορεί να γίνει αυτό.

```
1 #include <iostream>
 2 #include <vector>
 4 using namespace std;
 6 void print_vector(const string &name, const vector<int> &v) {
     cout << name << ": ":
      for (int i = 0; i < v.size(); i++)
 8
        cout << v[i] << "";
     cout << endl;
10
11 }
12
int main(int argc, char *argv[]) {
     vector<int>v1;
14
     v1.push back(5);
15
     v1.push back(16);
     print vector("v1", v1);
17
18
     vector\langle int \rangle v2 = {16, 3, 6, 1, 9, 10};
19
     print_vector("v2", v2);
20
21
     vector<int> v3\{5, 2, 10, 1, 8\};
22
     print_vector("v3", v3);
23
24
     vector\leqint\geq v4(5, 10);
25
     print_vector("v4", v4);
27
     vector<int> v5(v2);
28
     print_vector("v5", v5);
     vector < int > v6(v2.begin() + 1, v2.end() - 1);
31
     print vector("v6", v6);
32
33 }
```

Κώδικας 2.4: Αρχικοποίηση vectors (container 2.cpp)

```
1 v1:516

2 v2:16361910

3 v3:521018

4 v4:1010101010

5 v5:16361910

6 v6:3619
```

Τα containers χωρίζονται σε σειριακά (sequence containers) και συσχετιστικά (associative containers). Τα σειριακά containers είναι συλλογές ομοειδών στοιχείων στις οποίες κάθε στοιχείο έχει συγκεκριμένη θέση μέσω της οποίας μπορούμε να αναφερθούμε σε αυτό. Τα σειριακά containers είναι τα εξής:

- array (πίνακας)
- deque (ουρά με δύο άκρα)
- forward\_list (λίστα διανυόμενη προς τα εμπρός)
- list (λίστα)
- vector (διάνυσμα)

Τα συσχετιστικά containers παρουσιάζουν το πλεονέκτημα της γρήγορης προσπέλασης. Συσχετιστικά containers της STL είναι τα εξής:

- map (λεξικό)
- unordered map (λεξικό χωρίς σειρά)
- multimap (πολλαπλό λεξικό)
- unordered multimap. (πολλαπλό λεξικό χωρίς σειρά)
- set (σύνολο)
- unordered set (σύνολο χωρίς σειρά)
- multiset (πολλαπλό σύνολο)
- unordered multiset (πολλαπλό σύνολο χωρίς σειρά)

2.3.  $HBIB\Lambda IO\Theta HKHSTL$ 

Στη συνέχεια παρουσιάζεται ένα παράδειγμα χρήσης του συσχετιστικού container map. Δημιουργείται ένας τηλεφωνικός κατάλογος που περιέχει πληροφορίες της μορφής όνομα - τηλέφωνο και ο οποίος δίνει τη δυνατότητα να αναζητηθεί ένα τηλέφωνο με βάση ένα όνομα.

```
1 #include <iostream>
 2 #include <map>
 3 #include <string>
    using namespace std;
    int main(int argc, char *argv[]) {
       map<string, string> phone book;
      phone_book.insert(make_pair("nikos", "1234567890")); phone_book.insert(make_pair("maria", "2345678901")); phone_book.insert(make_pair("petros", "3456789012")); phone_book.insert(make_pair("kostas", "4567890123"));
10
       string name;
13
       cout << "Enter name: ";</pre>
       cin >> name;
       if(phone book.find(name) == phone book.end())
16
          cout << "No such name found";
17
18
          cout << "The phone is" << phone book[name] << endl;</pre>
19
20
```

Κώδικας 2.5: Παράδειγμα με map (container 3.cpp)

```
    Enter name: nikos
    The phone is 1234567890
```

#### 2.3.2 Iterators

Οι iterators αποτελούν γενικεύσεις των δεικτών και επιτρέπουν την πλοήγηση στα στοιχεία ενός container με τέτοιο τρόπο έτσι ώστε να μπορούν να χρησιμοποιηθούν οι ίδιοι αλγόριθμοι σε περισσότερα του ενός containers. Στον ακόλουθο κώδικα παρουσιάζεται το πέρασμα από τα στοιχεία ενός vector με τέσσερις διαφορετικούς τρόπους. Καθώς το container είναι τύπου vector παρουσιάζεται αρχικά το πέρασμα από τις τιμές του με τη χρήση δεικτοδότησης τύπου πίνακα. Στη συνέχεια χρησιμοποιείται η πρόσβαση στα στοιχεία του container μέσω του range for. Ακολούθως, χρησιμοποιείται ένας iterator για πέρασμα από την αρχή προς το τέλος και ένας reverse iterator για πέρασμα από το τέλος προς την αρχή.

```
1 #include <iostream>
   #include <vector>
   using namespace std;
   int main(int argc, char **argv)
 6
 7
      vector\langle int \rangle v = {23, 13, 31, 17, 56};
      cout << "iteration using index: ";</pre>
      for (int i = 0; i < v.size(); i++)
10
        cout << v[i] << " ";
11
      cout << endl;
12
13
      cout << "iteration using ranged based for: ";</pre>
14
      for (int x : v)
15
        cout << x << "";
16
      cout << endl;
17
      cout << "forward iteration using iterator: ";</pre>
19
      vector<int>::iterator iter;
20
      for (iter = v.begin(); iter != v.end(); iter++)
        cout << *iter << "";
22
      cout << endl;
23
      cout << "backward iteration using iterator: ";
25
      vector<int>::reverse iterator riter;
26
      for (riter = v.rbegin(); riter != v.rend(); riter++)
27
28
        cout << *riter << "";
```

```
29     cout << endl;
30 }</pre>
```

Κώδικας 2.6: Τέσσερις διαφορετικοί τρόποι προσπέλασης των στοιχείων ενός vector (iterator 1.cpp)

```
iteration using index: 23 13 31 17 56
iteration using ranged based for: 23 13 31 17 56
forward iteration using iterator: 23 13 31 17 56
backward iteration using iterator: 56 17 31 13 23
```

Ακολουθεί κώδικας στον οποίο παρουσιάζεται το πέρασμα από όλα τα στοιχεία ενός map με τρεις διαφορετικούς τρόπους. Ο πρώτος τρόπος χρησιμοποιεί range for. Ο δεύτερος έναν iterator και ο τρίτος έναν reverse iterator.

```
1 #include <iostream>
 2 #include <map>
   using namespace std;
   int main(int argc, char *argv[]) {
     map<string, int> cities population 2011 = {{"arta", 21895},
                                                       {"ioannina", 65574},
                                                       {"preveza", 19042},
                                                       {"igoumenitsa", 9145}};
10
     cout << "Cities of Epirus using range for:" << endl;
     for (auto kv: cities_population_2011)
12
       cout << kv.first << "" << kv.second << endl;
13
     cout << "Cities of Epirus using iterator:" << endl;</pre>
15
     for (map<string, int>::iterator iter = cities population 2011.begin();
16
           iter != cities population 2011.end(); iter++)
17
       cout << iter->first << "" << iter->second << endl;
     cout << "Cities of Epirus using reverse iterator:" << endl;
20
     for (map<string, int>::reverse_iterator iter = cities_population_2011.rbegin();
21
           iter != cities_population_2011.rend(); iter++)
22
       cout << iter->first << "" << iter->second << endl;
23
```

Κώδικας 2.7: Τρεις διαφορετικοί τρόποι προσπέλασης των στοιχείων ενός map (iterator2.cpp)

```
1 Cities of Epirus using range for:
2 arta 21895
3 igoumenitsa 9145
4 ioannina 65574
5 preveza 19042
6 Cities of Epirus using iterator:
7 arta 21895
8 igoumenitsa 9145
9 ioannina 65574
10 preveza 19042
11 Cities of Epirus using reverse iterator:
12 preveza 19042
13 ioannina 65574
14 igoumenitsa 9145
15 arta 21895
```

### 2.3.3 Αλγόριθμοι

Η STL διαθέτει πληθώρα αλγορίθμων που μπορούν να εφαρμοστούν σε διάφορα προβλήματα. Για παράδειγμα, προκειμένου να ταξινομηθούν δεδομένα μπορεί να χρησιμοποιηθεί η συνάρτηση sort της STL η οποία υλοποιεί τον αλγόριθμο Introspective Sort. Στον ακόλουθο κώδικα πραγματοποιείται η ταξινόμηση αρχικά ενός στατικού πίνακα και στη συνέχεια εφόσον πρώτα οι τιμές του πίνακα μεταφερθούν σε ένα vector και ανακατευτούν τυχαία, πρώτα ταξινομούνται σε αύξουσα και μετά σε φθίνουσα σειρά.

2.3. Η ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ STL

```
int a[] = \{45, 32, 16, 11, 7, 18, 21, 16, 11, 15\};
                                                                                       for (auto it = va.begin(); it < va.end(); it++)
10
                                                                                 30
     cout << "BEFORE (static array example): ";
                                                                                         cout << *it << "";
                                                                                 31
                                                                                       cout << endl;
     for (int i = 0; i < 10; i++)
12
                                                                                 32
       cout << a[i] << "":
                                                                                 33
13
     cout << endl;
                                                                                       cout << "BEFORE (vector example 2): ";</pre>
14
                                                                                 34
     sort(a, a + 10);
                                                                                 35
                                                                                       shuffle(va.begin(), va.end(), rng);
15
     cout << "AFTER: ";
                                                                                       for (auto it = va.begin(); it < va.end(); it++)
                                                                                 36
     for (int i = 0; i < 10; i++)
                                                                                 37
                                                                                         cout << *it << "";
17
       cout << a[i] << "";
                                                                                       cout << endl;
18
                                                                                 38
     cout << endl;
                                                                                       // descending
19
                                                                                 39
                                                                                       sort(va.begin(), va.end(), greater<int>());
                                                                                 40
20
     cout << "BEFORE (vector example 1): ";</pre>
                                                                                 41
                                                                                       cout << "AFTER: "
21
                                                                                       for (auto it = va.begin(); it < va.end(); it++)
     vector\langle int \rangle va(a, a + 10);
                                                                                 42
     auto rng = default random engine{};
                                                                                         cout << *it << "".
                                                                                 43
                                                                                       cout << endl;
     shuffle(va.begin(), va.end(), rng);
24
                                                                                 44
     for (auto it = va.begin(); it \leq va.end(); it++)
                                                                                       return 0;
                                                                                 45
       cout << *it << *
                                                                                 46
26
     cout << endl;
27
                                                                                    Κώδικας 2.8: Ταξινόμηση με τη συνάρτηση sort της STL
     sort(va.begin(), va.end());
28
     cout << "AFTER: ";
1 ### STL Sort Example ###
2 BEFORE (static array example): 45 32 16 11 7 18 21 16 11 15
3 AFTER: 7 11 11 15 16 16 18 21 32 45
4 BEFORE (vector example 1): 21 18 16 16 11 15 45 11 7 32
5 AFTER: 7 11 11 15 16 16 18 21 32 45
6 BEFORE (vector example 2): 45 11 15 11 21 7 32 16 16 18
   AFTER: 45 32 21 18 16 16 15 11 11 7
```

Στον παραπάνω κώδικά έγινε χρήση της δεσμευμένης λέξης auto στη δήλωση μεταβλητών. Η λέξη auto μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη θέση ενός τύπου δεδομένων όταν γίνεται ταυτόχρονα δήλωση και ανάθεση τιμής σε μια μεταβλητή. Σε αυτή την περίπτωση ο μεταγλωττιστής της C++ είναι σε θέση να αναγνωρίσει τον πραγματικό τύπο της μεταβλητής από την τιμή που της εκχωρείται.

Η συνάρτηση sort() εφαρμόζεται σε sequence containers πλην των list και forward\_list στα οποία δεν μπορεί να γίνει απευθείας πρόσβαση σε στοιχεία τους χρησιμοποιώντας ακεραίους αριθμούς για τον προσδιορισμό της θέσης τους. Ειδικά για αυτά τα containers υπάρχει η συνάρτηση μέλος sort που επιτρέπει την ταξινόμησή τους. Στον ακόλουθο κώδικα δημιουργείται μια λίστα με αντικείμενα ορθογωνίων παραλληλογράμμων τα οποία ταξινομούνται με βάση το εμβαδόν τους σε αύξουσα σειρά. Για την ταξινόμηση των αντικειμένων παρουσιάζονται τρεις διαφορετικοί τρόποι που παράγουν το ίδιο αποτέλεσμα.

```
#include <iostream>
 2 #include <list>
 4 using namespace std;
 6 class Rectangle {
     Rectangle(double w, double h): width(w), height(h){};
     double area() const { return width * height; } // must be const
     void print info() {
10
       cout << "Width:" << width << "Height:" << height << "Area"
11
             << this->area() << endl;
12
13
     bool operator < (const Rectangle & other) const {
14
       return this—>area() < other.area();
15
17
18
     double width;
     double height;
20
21 };
23 int main(int argc, char *argv[]) {
     list<Rectangle> rectangles;
24
     rectangles.push back(Rectangle(5, 6));
25
     rectangles.push back(Rectangle(3, 3));
     rectangles.push back(Rectangle(5, 2));
27
     rectangles.push back(Rectangle(6, 1));
28
```

```
30 rectangles.sort();
31 for (auto r : rectangles)
32 r.print_info();
33 }
```

Κώδικας 2.9: Ταξινόμηση λίστας με αντικείμενα - α' τρόπος (sort2.cpp)

Θα πρέπει να σημειωθεί ότι η δεσμευμένη λέξη this στον κώδικα μιας κλάσης αναφέρεται σε έναν δείκτη προς το ίδιο το αντικείμενο για το οποίο καλούνται οι συναρτήσεις μέλη.

```
1 #include <iostream>
 2 #include <list>
 4 using namespace std;
   class Rectangle {
   public:
     Rectangle(double w, double h): width(w), height(h){};
     double area() const { return width * height; }
     void print info() {
10
        cout << "Width:" << width << "Height:" << height << "Area"
11
12
              << this->area() << endl;
13
14
15 private:
     double width;
     double height;
17
18 };
19
   bool operator < (const Rectangle &r1, const Rectangle &r2) {
20
     return r1.area() < r2.area();</pre>
21
22 }
23
24 int main(int argc, char *argv[]) {
     list<Rectangle> rectangles = \{\{5,6\},\{3,3\},\{5,2\},\{6,1\}\}\;
25
26
     rectangles.sort();
27
     for (auto r : rectangles)
28
        r.print info();
29
30
```

Κώδικας 2.10: Ταξινόμηση λίστας με αντικείμενα - β' τρόπος (sort3.cpp)

```
1 #include <iostream>
 2 #include <list>
 4 using namespace std;
 6 class Rectangle {
   public:
     Rectangle(double w, double h): width(w), height(h){};
     double area() const { return width * height; }
     void print info() {
10
        cout << "Width:" << width << "Height:" << height << "Area"
11
              << this->area() << endl;
12
     }
13
   private:
15
     double width;
16
     double height;
17
18
19
   int main(int argc, char *argv[]) {
     list<Rectangle> rectangles = \{\{5,6\},\{3,3\},\{5,2\},\{6,1\}\}\;
21
22
     struct CompareRectangle {
23
        bool operator()(Rectangle lhs, Rectangle rhs) {
24
          return lhs.area() < rhs.area();</pre>
25
26
27
     };
```

2.3. H  $BIB\Lambda IO\Theta HKH$  STL

```
28     rectangles.sort(CompareRectangle());
29
30     for (auto r : rectangles)
31         r.print_info();
32 }
```

Κώδικας 2.11: Ταξινόμηση λίστας με αντικείμενα - γ' τρόπος (sort4.cpp)

```
Width:6 Height:1 Area 6
Width:3 Height:3 Area 9
Width:5 Height:2 Area 10
Width:5 Height:6 Area 30
```

Αν αντί για αντικείμενα το container περιέχει εγγραφές τύπου struct Rectangle τότε ένας τρόπος με το οποίο μπορεί να επιτευχθεί η ταξινόμηση των εγγραφών ορθογωνίων σε αύξουσα σειρά εμβαδού είναι ο ακόλουθος.

```
1 #include <iostream>
2 #include <list>
4 using namespace std;
   struct Rectangle {
     double width;
     double height;
     bool operator<(const Rectangle &other) const {</pre>
        return width * height < other.width * other.height;</pre>
10
11
12 };
13
   int main(int argc, char *argv[]) {
14
     list<Rectangle> rectangles = \{\{5, 6\}, \{3, 3\}, \{5, 2\}, \{6, 1\}\}\};
15
16
     rectangles.sort();
17
     for (auto r : rectangles)
18
        cout << "Width:" << r.width << "Height:" << r.height
19
              <<"Area: "<< r.width * r.height << endl;</pre>
20
   }
21
```

Κώδικας 2.12: Ταξινόμηση λίστας με εγγραφές (sort5.cpp)

```
Width:6 Height:1 Area: 6
Width:3 Height:3 Area: 9
Width:5 Height:2 Area: 10
Width:5 Height:6 Area: 30
```

Αντίστοιχα, για να γίνει αναζήτηση ενός στοιχείου σε έναν ταξινομημένο πίνακα μπορούν να χρησιμοποιηθούν συναρτήσεις της STL όπως η συνάρτηση binary\_search, η συνάρτηση lower\_bound και η συνάρτηση upper\_bound. Η binary\_search επιστρέφει true αν το στοιχείο υπάρχει στον πίνακα αλλιώς επιστρέφει false. Οι lower\_bound και upper\_bound εντοπίζουν την χαμηλότερη και την υψηλότερη θέση στην οποία μπορεί να εισαχθεί το στοιχείο χωρίς να διαταραχθεί η ταξινομημένη σειρά των υπόλοιπων στοιχείων. Ένα παράδειγμα χρήσης των συναρτήσεων αυτών δίνεται στον ακόλουθο κώδικα.

```
#include <algorithm>
   #include <iostream>
4 using namespace std;
   int main(int argc, char **argv) {
     int a[] = \{45, 11, 16, 11, 7, 18, 21, 16, 11, 15\};
     int N = sizeof(a) / sizeof(int);
     cout << "The size of the array is" << N << endl;
     int key;
     sort(a, a + N):
11
     for (int i = 0; i < N; i++)
       cout << a[i] << \hbox{```"};
13
     cout << endl:
14
     cout << "Enter a value to be searched for: ";
15
     cin >> key;
     if (binary search(a, a + N, key))
17
       cout << "Found using binary search" << endl;
18
19
     else
```

```
cout << "Not found (binary search)" << endl;</pre>
20
21
     auto it1 = lower bound(a, a + N, key);
22
     auto it2 = upper bound(a, a + N, key);
23
     if(*it1 == key) {
24
        cout << "Found at positions" << it 1-a << "up to" << it 2-a-1
             << endl;
26
27
       cout << "Not found (lower_bound and upper_bound)" << endl;</pre>
28
29 }
```

Κώδικας 2.13: Αναζήτηση σε ταξινομημένο πίνακα (search1.cpp)

```
1 The size of the array is 10
  7 11 11 11 15 16 16 18 21 45
 3 Enter a value to be searched for: 11
 4 Found using binary_search
 5 Found at positions 1 up to 3
 1 #include <algorithm>
 2 #include <iostream>
 3 #include <vector>
 5 using namespace std;
   int main(int argc, char **argv) {
     vector<int> a = {45, 11, 16, 11, 7, 18, 21, 16, 11, 15};
     cout << "The size of the vector is" << a.size() << endl;
10
11
     sort(a.begin(), a.end());
     for (int i = 0; i < a.size(); i++)
12
       cout \ll a[i] \ll "";
13
     cout << endl;
     cout << "Enter a value to be searched for: ";</pre>
15
     cin >> key;
16
     if (binary search(a.begin(), a.end(), key))
18
        cout << "Found using binary search" << endl;</pre>
     else
19
        cout << "Not found (binary_search)" << endl;</pre>
20
     auto it1 = lower_bound(a.begin(), a.end(), key);
22
     auto it2 = upper_bound(a.begin(), a.end(), key);
23
     if(*it1 == key) {
        cout << "Found at positions" << it1 - a.begin() << "up to"
25
              << it2 - a.begin() - 1 << endl;
26
27
        cout << "Not found (lower bound and upper bound)" << endl;</pre>
28
   }
29
```

Κώδικας 2.14: Αναζήτηση σε ταξινομημένο διάνυσμα (search2.cpp)

```
The size of the vector is 10
7 11 11 11 15 16 16 18 21 45
Enter a value to be searched for: 16
Found using binary_search
Found at positions 5 up to 6
```

## 2.4 Lambdas

Η δυνατότητα lambdas έχει ενσωματωθεί στη C++ από την έκδοση 11 και μετά και επιτρέπει τη συγγραφή ανώνυμων συναρτήσεων στο σημείο που χρειάζονται, διευκολύνοντας με αυτό τον τρόπο τη συγγραφή προγραμμάτων. Ο όρος lambda ιστορικά έχει προέλθει από τη συναρτησιακή γλώσσα προγραμματισμού LISP. Μια lambda έκφραση στη C++ έχει την ακόλουθη μορφή:

```
1 [capture list] (parameter list) -> return type
2 {
3 function body
4 }
```

2.4. LAMBDAS 25

Συνήθως το τμήμα -> return type παραλείπεται καθώς ο μεταγλωττιστής είναι σε θέση να εκτιμήσει ο ίδιος τον τύπο επιστροφής της συνάρτησης. Στον επόμενο κώδικα παρουσιάζεται μια απλή συνάρτηση lambda η οποία δέχεται δύο double παραμέτρους και επιστρέφει το γινόμενό τους.

```
1 cout << "Area = " << [](double x, double y){return x * y;}(3.0, 4.5) << endl;
```

Μια lambda συνάρτηση μπορεί να αποθηκευτεί σε μια μεταβλητή και στη συνέχεια να κληθεί μέσω της μεταβλητής αυτής όπως στο ακόλουθο παράδειγμα:

```
1 auto area = [](double x, double y)
2 {
      return x * y;
4
5 cout << "Area = " << area(3.0, 4.5) << endl;
```

Στη συνέχεια παρουσιάζονται διάφορα παραδείγματα lambda συναρτήσεων καθώς και παραδείγματα στα οποία χρησιμοποιούνται lambda συναρτήσεις σε συνδυασμό με τις συναρτήσεις της STL: find if, count if, sort (σε list και σε vector) και for each.

```
cout << "Example5: sort list of rectangles by area (ascending)" << endl;
                                                                                   32
1 #include <algorithm>
                                                                                        struct Rectangle {
                                                                                  33
2 #include <iostream>
                                                                                           double width;
                                                                                  34
3 #include <list>
                                                                                           double height;
                                                                                   35
4 #include <vector>
                                                                                   36
                                                                                        list<Rectangle> rectangles list = \{\{5, 6\}, \{3, 3\}, \{5, 2\}, \{6, 1\}\}\};
                                                                                  37
   using namespace std;
                                                                                        rectangles list.sort([](Rectangle &r1, Rectangle &r2) {
                                                                                          return r1.width * r1.height < r2.width * r2.height;
                                                                                   39
8 int main() {
                                                                                  40
                                                                                  41
                                                                                        for (Rectangle r: rectangles list)
     cout << "Example1: call lambda function" << endl;</pre>
10
                                                                                          cout << "Width:" << r.width << "Height:" << r.height
                                                                                   42
     cout << "Area = " << [](double x, double y) { return x * y; }(3.0, 4.5)
11
                                                                                                 << "Area: " << r.width * r.height << endl;</pre>
                                                                                  43
           << endl;
12
                                                                                   44
                                                                                        cout << "Example6
                                                                                   45
     cout << "Example2: assign lambda function to a variable" << endl;</pre>
                                                                                              : sort vector of rectangles by area (descending)" << endl;
     auto area = \lceil \rceil (double x, double y) { return x * y; };
15
                                                                                        vector<Rectangle> rectangles vector = \{\{5, 6\}, \{3, 3\}, \{5, 2\}, \{6, 1\}\}\};
                                                                                  46
     cout << "Area = " << area(3.0, 4.5) << endl;
                                                                                        sort(rectangles vector.begin(), rectangles vector.end(),
                                                                                  47
     cout << "Area =" << area(7.0, 5.5) << endl;
17
                                                                                  48
                                                                                              [](Rectangle &r1, Rectangle &r2) {
                                                                                                 return r1.width * r1.height > r2.width * r2.height;
18
                                                                                  49
     vector\langle int \rangle v\{5, 1, 3, 2, 8, 7, 4, 5\};
19
                                                                                  50
     // find if
                                                                                        for (Rectangle r : rectangles_vector)
     cout << "Example3: find the first even number in the vector" << endl;
21
                                                                                          cout << "Width:" << r.width << " Height:" << r.height
                                                                                   52
     vector<int>::iterator iter =
22
                                                                                                <<"Area: "<< r.width * r.height << endl;</pre>
                                                                                   53
          find if(v.begin(), v.end(), [](int x) { return x % 2 == 0; });
                                                                                   54
     cout << *iter << endl:
                                                                                   55
                                                                                        // for each
25
                                                                                        cout << "Example7: for each" << endl;
                                                                                   56
     // count if
26
                                                                                        for each(v.begin(), v.end(), [](int i) \{ cout << i << ""; \});
                                                                                  57
     cout << "Example4
                                                                                        cout << endl;
           : count the number of even numbers in the vector" << endl;
                                                                                        for_each(v.begin(), v.end(), [](int i) { cout << i * i << ""; });
                                                                                  59
     int c = count if(v.begin(), v.end(), [](int x) { return x % 2 == 0; });
28
                                                                                        cout << endl;
                                                                                  60
     cout << c << endl;
29
                                                                                  61
30
     // sort
31
```

Κώδικας 2.15: Παραδείγματα με lambdas (lambda1.cpp)

```
1 Example1: call lambda function
  Area = 13.5
  Example2: assign lambda function to variable
4 Area = 13.5
5 Area = 38.5
  Example3: find the first even number in the vector
8 Example4: count the number of even numbers in the vector
9
10 Example5: sort list of rectangles by area (ascending)
  Width: 6 Height: 1 Area: 6
  Width:3 Height:3 Area: 9
  Width:5 Height:2 Area: 10
  Width:5 Height:6 Area: 30
  Example6: sort vector of rectangles by area (descending)
15
  Width:5 Height:6 Area: 30
  Width:5 Height:2 Area: 10
18 Width:3 Height:3 Area: 9
```

```
19 Width:6 Height:1 Area: 6
20 Example7: for_each
21 5 1 3 2 8 7 4 5
22 25 1 9 4 64 49 16 25
```

Μια lambda έκφραση μπορεί να έχει πρόσβαση σε μεταβλητές που βρίσκονται στην εμβέλεια που περικλείει την ίδια τη lambda έκφραση. Ειδικότερα, η πρόσβαση (capture) στις εξωτερικές μεταβλητές μπορεί να γίνει είτε με αναφορά (capture by reference), είτε με τιμή (capture by value) είτε να γίνει μικτή πρόσβαση (mixed capture). Το δε συντακτικό που χρησιμοποιείται για να υποδηλώσει το είδος της πρόσβασης είναι:

- []: καμία πρόσβαση σε εξωτερικές της lambda συνάρτησης μεταβλητές
- [&]: πρόσβαση σε όλες τις εξωτερικές μεταβλητές με αναφορά
- [=]: πρόσβαση σε όλες τις εξωτερικές μεταβλητές με τιμή
- [a, &b]: πρόσβαση στην a με τιμή και πρόσβαση στη b με αναφορά

```
if(*p!=x)
 1 #include <iostream>
                                                                                          cout << *p << "";
                                                                              30
 2 #include <vector>
                                                                                      cout << endl;
                                                                              31
                                                                                      for (auto p = v2.begin(); p != v2.end(); p++)
                                                                              32
 4 using namespace std;
                                                                                         (*p) += x;
                                                                              33
                                                                                    };
                                                                              34
   int main(int argc, char *argv[]) {
                                                                              35
     vector<int> v1\{1, 2, 3, 4, 5, 6\};
                                                                                    cout << "Example1: capture by value (all external variables)" << endl;
                                                                              36
     vector\leqint\geq v2(6, 1);
 8
                                                                              37
                                                                              38
     // capture by value
10
                                                                                          "Example2: capture by reference (all external variables)" << endl;
     auto lambda1 = [=](int x) {
11
                                                                                    lambda2(2);
                                                                              39
       cout << "v1:"
                                                                                    cout <<
                                                                              40
       for (auto p = v1.begin(); p != v1.end(); p++)
13
                                                                                          Example3: mixed capture (v1 by value, v2 by reference)" << endl;
          if(*p!=x)
14
                                                                                    lambda3(1);
                                                                              41
            cout << *p << " ";
15
                                                                              42
16
       cout << endl;
                                                                                    cout << "v1: ";
                                                                              43
     }:
17
                                                                              44
                                                                                    for (int x : v1)
18
                                                                                      cout << x << "":
                                                                              45
     // capture by reference
                                                                              46
                                                                                    cout << endl;
20
     auto lambda2 = [\&](int x) \{
                                                                              47
       for (auto p = v2.begin(); p != v2.end(); p++)
21
                                                                                    cout << "v2: ":
                                                                              48
          (*p) += x;
                                                                                    for (int x : v2)
                                                                              49
                                                                                      cout << x << "":
23
                                                                              50
24
                                                                                    cout << endl;
                                                                              51
     // mixed capture
25
                                                                              52
     auto lambda3 = [v1, &v2](int x) {
       cout << "v1:"
                                                                                 Κώδικας 2.16: Παραδείγματα με πρόσβαση σε εξωτερικές
27
        for (auto p = v1.begin(); p!=v1.end(); p++)
                                                                                 μεταβλητές σε lambdas (lambda2.cpp)
 1 Example1: capture by value (all external variables)
 2 v1: 23456
 3 Example2: capture by reference (all external variables)
 4 Example3: mixed capture (v1 by value, v2 by reference)
```

# 2.5 Παραδείγματα

5 v1: 23456 6 v1: 123456 7 v2: 44444

#### 2.5.1 Παράδειγμα 1

Να γράψετε πρόγραμμα που να δημιουργεί πίνακα Α με 1.000 τυχαίες ακέραιες τιμές στο διάστημα [1, 10.000] και πίνακα Β με 100.000 τυχαίες ακέραιες τιμές στο ίδιο διάστημα τιμών. Η παραγωγή των τυχαίων τιμών να γίνει με τη γεννήτρια τυχαίων αριθμών mt19937 και με seed την τιμή 1821. Χρησιμοποιώντας τη συνάρτηση binary\_search της STL να βρεθεί πόσες από τις τιμές του Β υπάρχουν στον πίνακα Α.

```
1 #include <algorithm>2 #include <iostream>
```

2.5. *ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ* 27

```
4 using namespace std;
 6 int main(int argc, char *argv[]) {
     mt19937 mt(1821);
     uniform int distribution < int > dist(1, 10000);
     constexpr int N = 1000;
     constexpr int M = 100000;
     int a[N];
11
     int b[M];
     for (int i = 0; i < N; i++)
        a[i] = dist(mt);
     for (int i = 0; i < M; i++)
        b[i] = dist(mt);
     sort(a, a + N);
     int c = 0;
18
     for (int i = 0; i < M; i++)
        if(binary_search(a, a + N, b[i]))
20
21
     cout << "Result" << c << endl;
23
     return 0;
   }
24
```

Κώδικας 2.17: Λύση παραδείγματος 1 (lab02\_ex1.cpp)

1 Result 9644

### 2.5.2 Παράδειγμα 2

Η συνάρτηση accumulate() της STL επιτρέπει τον υπολογισμό αθροισμάτων στα στοιχεία ενός container. Δημιουργήστε ένα vector με διάφορες ακέραιες τιμές της επιλογής σας και υπολογίστε το άθροισμα των τιμών με τη χρήση της συνάρτησης accumulate. Επαναλάβετε τη διαδικασία για ένα container τύπου array.

```
#include <array>
  #include <iostream>
  #include <numeric>
4 #include <vector>
  using namespace std;
   int main(int argc, char *argv[]) {
8
     vector<int> v{5, 15, 20, 17, 11, 9};
     int sum = accumulate(v.begin(), v.end(), 0);
10
     cout << "Sum over vector using accumulate: " << sum << endl;</pre>
11
     array<int, 6> a {5, 15, 20, 17, 11, 9};
13
     sum = accumulate(a.begin(), a.end(), 0);
14
     cout << "Sum over array using accumulate: " << sum << endl;
15
16
```

Κώδικας 2.18: Λύση παραδείγματος 2 (lab02 ex2.cpp)

```
1 Sum over vector using accumulate: 772 Sum over array using accumulate: 77
```

#### 2.5.3 Παράδειγμα 3

Δημιουργήστε ένα vector που να περιέχει ονόματα. Χρησιμοποιώντας τη συνάρτηση next\_permutation() εμφανίστε όλες τις διαφορετικές διατάξεις των ονομάτων που περιέχει το vector.

```
1 #include <algorithm>
2 #include <iostream>
3 #include <vector>
4
5 using namespace std;
6
7 int main(int argc, char *argv[]) {
8 vector<string> v{"petros", "anna", "nikos"};
```

```
sort(v.begin(), v.end());
     do {
10
11
       for (string x : v)
          cout << x << "":
12
       cout << endl:
13
     } while (next permutation(v.begin(), v.end()));
14
15
  }
```

Κώδικας 2.19: Λύση παραδείγματος 3 (lab02 ex3.cpp)

```
1 anna nikos petros
2 anna petros nikos
3 nikos anna petros
4 nikos petros anna
5 petros anna nikos
6 petros nikos anna
```

#### 2.5.4 Παράδειγμα 4

Κατασκευάστε μια συνάρτηση που να επιστρέφει την απόσταση Hamming ανάμεσα σε δύο σειρές χαρακτήρων (η απόσταση Hamming είναι το πλήθος των χαρακτήρων που είναι διαφορετικοί στις ίδιες θέσεις ανάμεσα στις δύο σειρές). Δημιουργήστε ένα διάνυσμα με 100 τυχαίες σειρές μήκους 20 χαρακτήρων η κάθε μια χρησιμοποιώντας μόνο τους χαρακτήρες G,A,T,C. Εμφανίστε το πλήθος από τις σειρές για τις οποίες υπάρχει τουλάχιστον μια άλλη σειρά χαρακτήρων με απόσταση Hamming μικρότερη ή ίση του 10.

```
for (int i = 0; i < N; i++)
 1 #include <algorithm>
                                                                                          for (int j = 0; j < L; j++)
                                                                                  25
 2 #include <iostream>
                                                                                            sequences[i] += gact[dist(mt)];
                                                                                  26
 3 #include <string>
                                                                                  27
 4 #include <vector>
                                                                                       int c = 0;
                                                                                  28
                                                                                       for (int i = 0; i < N; i++) {
                                                                                  29
 6 using namespace std;
                                                                                          cout << "Checking sequence: " << sequences[i] << "..." << endl;</pre>
                                                                                  30
                                                                                          for (int j = 0; j < N; j++) {
                                                                                  31
   int hamming(string x, string y) {
                                                                                  32
                                                                                            if(i == j)
     int c = 0;
                                                                                               continue:
                                                                                  33
10
     int length = x.size() > y.size() ? x.size() : y.size();
                                                                                            int hd = hamming(sequences[i], sequences[j]);
                                                                                  34
     for (int i = 0; i < length; i++)
11
                                                                                            cout << sequences[i] << "" << sequences[j]
                                                                                  35
        if(x.at(i)!=y.at(i))
12
                                                                                                  <=">hamming distance=" << hd << endl;
                                                                                  36
          c++
13
                                                                                            if(hd \le 10) {
                                                                                  37
     return c;
                                                                                  38
                                                                                               c++;
15
                                                                                  39
                                                                                               break:
16
                                                                                  40
   int main(int argc, char *argv[]) {
17
                                                                                  41
     constexpr int N = 100;
18
                                                                                          cout << endl;
                                                                                  42
     constexpr int L = 20;
19
                                                                                  43
     mt19937 mt(1821);
20
                                                                                       cout << "Result=" << c << endl;
                                                                                  44
     uniform int distribution\leqint\geq dist(0, 3);
                                                                                  45
     char gact[] = {'A', 'G', 'C', 'T'};
22
     vector<string> sequences(N);
23
```

Κώδικας 2.20: Λύση παραδείγματος 4 (lab02 ex4.cpp)

```
1 Checking sequence: CGCCATCTAAGGACTCCCCA
2 CGCCATCTAAGGACTCCCCA CACATTCAAACTGTGGGCCA ==> hamming distance=11
4 CGCCATCTAAGGACTCCCCA CCCCATCTCGGCCCACGCTG ==> hamming distance=9
6 Checking sequence: CACATTCAAACTGTGGGCCA
  CACATTCAAACTGTGGGCCA CGCCATCTAAGGACTCCCCA => hamming distance=11
  CACATTCAAACTGTGGGCCA CATATAACAACAGCATGCGA ==> hamming distance=9
10
11 ...
12
13 Checking sequence: TAGGTGCCATAAGAATCACT
  TAGGTGCCATAAGAATCACT CGCCATCTAAGGACTCCCCA ==> hamming distance=16
15
  TAGGTGCCATAAGAATCACT AGCTGATTACGACAGCCTTC ==> hamming distance=16
16
17
18 Result=71
```

2.6.  $A\Sigma KH\Sigma EI\Sigma$ 

# 2.6 Ασκήσεις

1. Γράψτε ένα πρόγραμμα που να δέχεται τιμές από το χρήστη και για κάθε τιμή που θα δίνει ο χρήστης να εμφανίζει όλες τις τιμές που έχουν εισαχθεί μέχρι εκείνο το σημείο ταξινομημένες σε φθίνουσα σειρά.

- 2. Γράψτε ένα πρόγραμμα που να γεμίζει ένα διάνυσμα 1.000 θέσεων με τυχαίες πραγματικές τιμές στο διάστημα -100 έως και 100 διασφαλίζοντας ότι γειτονικές τιμές απέχουν το πολύ 10% η μια από την άλλη. Στη συνέχεια υπολογίστε την επτάδα συνεχόμενων τιμών με το μεγαλύτερο άθροισμα σε όλο το διάνυσμα.
- 3. Γράψτε ένα πρόγραμμα που να δέχεται τιμές από το χρήστη. Οι θετικές τιμές να εισάγονται σε ένα διάνυσμα ν ενώ για κάθε αρνητική τιμή που εισάγεται να αναζητείται η απόλυτη τιμή της στο διάνυσμα ν. Καθώς εισάγονται οι τιμές να εμφανίζονται στατιστικά για το πλήθος των τιμών που περιέχει το διάνυσμα, πόσες επιτυχίες και πόσες αποτυχίες αναζήτησης υπήρξαν.
- 4. Γράψτε ένα πρόγραμμα που να διαβάζει όλες τις λέξεις ενός αρχείου κειμένου και να εμφανίζει πόσες φορές υπάρχει η κάθε λέξη στο κείμενο σε αύξουσα σειρά συχνότητας. Χρησιμοποιήστε ως είσοδο το κείμενο του βιβλίου 1984 του George Orwell (http://gutenberg.net.au/ebooks01/0100021.txt).

## Αναφορές

- [1] http://www.geeksforgeeks.org/cpp-stl-tutorial/.
- [2] https://www.topcoder.com/community/data-science/data-science-tutorials/power-up-c-with-the-standard-template-library-part-1/.
- [3] https://www.topcoder.com/community/data-science/data-science-tutorials/power-up-c-with-the-standard-template-library-part-2/.
- [4] https://www.hackerearth.com/practice/notes/standard-template-library/

# Εργαστήριο 3

# Θεωρητική μελέτη αλγορίθμων, χρονομέτρηση κώδικα, αλγόριθμοι ταξινόμησης και αλγόριθμοι αναζήτησης

# 3.1 Εισαγωγή

Στο εργαστήριο αυτό παρουσιάζονται ορισμένοι αλγόριθμοι ταξινόμησης και ορισμένοι αλγόριθμοι αναζήτησης. Πρόκειται για μερικούς από τους σημαντικότερους αλγορίθμους στην επιστήμη των υπολογιστών. Σε πρακτικό επίπεδο ένα σημαντικό ποσοστό της επεξεργαστικής ισχύος των υπολογιστών δαπανάται στην ταξινόμηση δεδομένων η οποία διευκολύνει τις αναζητήσεις που ακολουθούν. Επιπλέον, γίνεται αναφορά στη θεωρητική εκτίμηση της απόδοσης ενός αλγορίθμου και στη μέτρηση χρόνου εκτέλεσης κώδικα.

# 3.2 Θεωρητική και εμπειρική εκτίμηση της απόδοσης αλγορίθμων

Συχνά χρειάζεται να εκτιμηθεί η καταλληλότητα ενός αλγορίθμου για την επίλυση ενός προβλήματος. Ποιοτικά χαρακτηριστικά όπως ο χρόνος εκτέλεσης και ο χώρος που απαιτεί στη μνήμη και στο δίσκο μπορεί να τον καθιστούν υποδεέστερο άλλων αλγορίθμων ή ακόμα και ακατάλληλο για επίλυση του προβλήματος. Γενικά, η απόδοση ενός αλγορίθμου μπορεί να εκτιμηθεί θεωρητικά και εμπειρικά.

#### 3.2.1 Θεωρητική μελέτη αλγορίθμων

Η θεωρητική μελέτη προσδιορίζει την ασυμπτωτική συμπεριφορά του αλγορίθμου, δηλαδή πως θα συμπεριφέρεται ο αλγόριθμος καθώς τα δεδομένα εισόδου αυξάνονται σε μέγεθος προσεγγίζοντας μεγάλες τιμές. Μελετώντας θεωρητικά διαφορετικούς αλγορίθμους που επιτελούν το ίδιο έργο μπορεί να πραγματοποιηθεί σύγκριση μεταξύ τους ακόμα και χωρίς να γραφεί κώδικας που να τους υλοποιεί σε μια συγκεκριμένη γλώσσα προγραμματισμού. Η μέθοδος που έχει επικρατήσει για τη θεωρητική μελέτη αλγορίθμων είναι η ασυμπτωτική ανάλυση και ιδιαίτερα ο συμβολισμός του μεγάλου Ο (Big O notation). Ο συμβολισμός του μεγάλου Ο περιγράφει τη χειρότερη περίπτωση εκτέλεσης και συνήθως αφορά το χρόνο εκτέλεσης ή σπανιότερα το χώρο που απαιτείται από τον αλγόριθμο. Στη συνέχεια θα επιχειρηθεί μια πρακτική παρουσίαση του εν λόγω συμβολισμού μέσω παραδειγμάτων [1].

O(1)

Ο συμβολισμός O(1) περιγράφει αλγορίθμους που πάντα εκτελούνται απαιτώντας τον ίδιο χρόνο (ή χώρο), άσχετα με το μέγεθος των δεδομένων με τα οποία τροφοδοτούνται. Ο ακόλουθος κώδικας που είναι ένα παράδειγμα αλγορίθμου με ασυμπτωτική πολυπλοκότητα O(1) επιστρέφει true αν το πρώτο στοιχείο ενός πίνακα ακεραίων είναι άρτιο, αλλιώς επιστρέφει false.

```
bool is_first_element_even(int a[]) {
    return a[0] % 2 == 0;
}
```

O(n)

Ο συμβολισμός O(n) περιγράφει αλγορίθμους που ο χρόνος εκτέλεσής τους μεγαλώνει γραμμικά και σε ευθεία αναλογία με το μέγεθος της εισόδου. Ο κώδικας που ακολουθεί επιστρέφει true αν το στοιχείο key υπάρχει στον πίνακα a, N θέσεων. Η ασυμπτωτική του πολυπλοκότητα είναι O(n).

```
bool exists(int a[], int N, int key) {
   for (int i = 0; i < N; i++)
   if (a[i] == key)
   return true;
   return false;
}</pre>
```

 $O(n^2)$ 

Ο συμβολισμός  $O(n^2)$  περιγράφει αλγορίθμους που ο χρόνος εκτέλεσής τους μεγαλώνει ανάλογα με το τετράγωνο του μεγέθους της εισόδου. Αυτό τυπικά συμβαίνει όταν ο κώδικας περιέχει δύο εντολές επανάληψης την μια μέσα στην άλλη. Ο ακόλουθος κώδικας εξετάζει αν ένας πίνακας έχει διπλότυπα και έχει ασυμπτωτική πολυπλοκότητα  $O(n^2)$ .

```
bool has_duplicates(int a[], int N) {
    for (int i = 0; i < N; i++)
    for (int j = 0; j < N; j++) {
        if (i == j)
        continue;
        if (a[i] == a[j])
        return true;
    }
    return false;
}</pre>
```

 $O(2^n)$ 

Το  $O(2^n)$  αφορά αλγορίθμους που ο χρόνος εκτέλεσής τους διπλασιάζεται για κάθε μονάδα αύξησης των δεδομένων εισόδου. Η αύξηση είναι εξαιρετικά απότομη καθιστώντας τον αλγόριθμο μη χρησιμοποιήσιμο παρά μόνο για μικρές τιμές του η. Ένα παράδειγμα αλγορίθμου με ασυμπτωτική πολυπλοκότητα  $O(2^n)$  είναι ο αναδρομικός υπολογισμός των αριθμών Fibonacci. Η ακολουθία Fibonacci είναι η ακόλουθη:  $0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, \dots$  Εξ ορισμού οι δύο πρώτοι όροι είναι το μηδέν και το ένα, ενώ κάθε επόμενος όρος είναι το άθροισμα των δύο προηγούμενων του.

```
int fibo(int n) {
    if (n <= 1)
    return n;
    else
    return fibo(n - 2) + fibo(n - 1);
    }
}</pre>
```

O(log(n))

Το O(log(n)) περιγράφει αλγορίθμους στους οποίους σε κάθε βήμα τους το μέγεθος των δεδομένων που μένει να εξετάσει ο αλγόριθμος μειώνεται στο μισό. Ένα παράδειγμα αλγορίθμου με ασυμπτωτική πολυπλοκότητα O(log(n)) είναι ο ακόλουθος κώδικας που επιστρέφει λογική τιμή σχετικά με το εάν υπάρχει το στοιχείο key στον ταξινομημένο πίνακα a, N θέσεων.

```
bool exists_in_sorted(int a[], int N, int key) {
    int left = 0, right = N - 1, m;
    while (left <= right) {
        m = (left + right) / 2;
        if (a[m] == key)
        return true;
        else if (a[m] > key)
        right = m - 1;
        else
        left = m + 1;
    }
    return false;
}
```

Στη συνέχεια παρατίθενται ασυμπτωτικές πολυπλοκότητες αλγορίθμων από τις ταχύτερες προς τις βραδύτερες: O(1), O(log(n)), O(n), O(nlog(n)),  $O(n^2)$ ,  $O(n^3)$ ,  $O(n^4)$ ,  $O(2^n)$ , O(n!). Με εξαιρέσεις, επιθυμητές πολυπλοκότητες αλγορίθμων είναι μέχρι και  $O(n^2)$ .

#### 3.2.2 Εμπειρική μελέτη αλγορίθμων

Η εμπειρική εκτίμηση της απόδοσης ενός προγράμματος έχει να κάνει με τη χρονομέτρησή του για διάφορες περιπτώσεις δεδομένων εισόδου και τη σύγκρισή του με εναλλακτικές υλοποιήσεις προγραμμάτων. Στη συνέχεια θα παρουσιαστούν δύο τρόποι μέτρησης χρόνου εκτέλεσης κώδικα που μπορούν να εφαρμοστούν στη C++.

#### Μέτρηση χρόνου εκτέλεσης κώδικα με τη συνάρτηση clock()

Ο ακόλουθος κώδικας μετράει το χρόνο που απαιτεί ο υπολογισμός του αθροίσματος των τετραγωνικών ριζών 10.000.000 τυχαίων ακέραιων αριθμών με τιμές στο διάστημα από 0 έως 10.000. Η μέτρηση του χρόνου πραγματοποιείται με τη συνάρτηση clock() η οποία επιστρέφει τον αριθμό από clock ticks που έχουν περάσει από τη στιγμή που το πρόγραμμα ξεκίνησε την εκτέλεση του. Ο αριθμός των δευτερολέπτων που έχουν περάσει προκύπτει διαιρώντας τον αριθμό των clock ticks με τη σταθερά CLOCKS PER SEC. Αυτός ο τρόπος υπολογισμού του χρόνου εκτέλεσης έχει "κληρονομηθεί" στη C++ από τη C.

```
1 #include <cmath>
2 #include <cstdlib>
3 #include <ctime>
4 #include <iostream>
6 using namespace std;
   int main(int argc, char **argv) {
     clock tt1, t2;
     t1 = \operatorname{clock}();
10
     srand(1821);
     double sum = 0.0;
     for (int i = 1; i \le 10000000; i++) {
13
        int x = rand() \% 10000 + 1;
        sum += sqrt(x);
15
16
     cout << "The sum is: " << sum << endl;
17
     t2 = clock():
19
     double elapsed time = \frac{\text{double}}{\text{t2} - \text{t1}} / CLOCKS PER SEC;
20
21
     cout << "Elapsed time" << elapsed time << "seconds" << endl;
22
```

Κώδικας 3.1: Μέτρηση χρόνου εκτέλεσης κώδικα(timing1.cpp)

```
    The sum is: 6.39952e+008
    Elapsed time 0.213
```

#### Μέτρηση χρόνου εκτέλεσης κώδικα με τη χρήση του high\_resolution\_clock::time\_point

Η C++ έχει προσθέσει νέους τρόπους μέτρησης του χρόνου εκτέλεσης προγραμμάτων. Στον ακόλουθο κώδικα παρουσιάζεται ένα παράδειγμα με χρήση time points.

```
1 #include <chrono>
2 #include <cmath>
3 #include <iostream>
  #include <random>
6 using namespace std;
  using namespace std::chrono;
9 int main() {
     high resolution clock::time point t1 = high resolution clock::now();
10
     mt19937 mt(1821);
11
     uniform_int_distribution<int> dist(0, 10000);
12
     double sum = 0.0;
13
     for (int i = 1; i \le 10000000; i++) {
```

```
int x = dist(mt);
sum += sqrt(x);

cout << "The sum is: " << sum << endl;
high_resolution_clock::time_point t2 = high_resolution_clock::now();
auto duration = duration_cast<microseconds>(t2 - t1).count();
cout << "Time elapsed: " << duration << " microseconds"
</pre>
duration / 1000000.0 << " seconds" << endl;
}</p>
```

Κώδικας 3.2: Μέτρηση χρόνου εκτέλεσης κώδικα (timing2.cpp)

```
1 The sum is: 6.6666e+008
2 Time elapsed: 537030 microseconds 0.53703 seconds
```

Θα πρέπει να σημειωθεί ότι κατά τη μεταγλώττιση είναι δυνατό να δοθεί οδηγία προς το μεταγλωττιστή έτσι ώστε να προχωρήσει σε βελτιστοποιήσεις του κώδικα που παράγει που θα οδηγήσουν σε ταχύτερη εκτέλεση. Το flag που χρησιμοποιείται είναι το -Ο και οι πιθανές τιμές που μπορεί να λάβει είναι: -Ο0, -Ο1, -Ο2, -Ο3. Καθώς αυξάνεται ο αριθμός δεξιά του -Ο που χρησιμοποιείται στη μεταγλώττιση ενεργοποιούνται περισσότερες βελτιστοποιήσεις σε βάρος του χρόνου μεταγλώττισης. Στη συνέχεια παρουσιάζονται οι εντολές μεταγλώττισης και ο χρόνος εκτέλεσης για κάθε μια από τις 4 περιπτώσεις του κώδικα.

```
g++ timing2.cpp -o timing2a -O0 -std=c++11
   ./timing2a
   The sum is: 6.6666e+008
   Time elapsed: 537030 microseconds 0.53703 seconds
   g++ timing2.cpp -o timing2b -O1 -std=c++11
   ./timing2b
   The sum is: 6.6666e+008
   Time elapsed: 125007 microseconds 0.125007 seconds
11 g++ timing2.cpp -o timing2c -O2 -std=c++11
12
   ./timing2c
13 The sum is: 6.6666e+008
14 Time elapsed: 127007 microseconds 0.127007 seconds
_{16} g++ timing2.cpp -o timing2d -O3 -std=c++11
   ./timing2d
17
18 The sum is: 6.6666e+008
   Time elapsed: 114006 microseconds 0.114006 seconds
```

# 3.3 Αλγόριθμοι ταξινόμησης

#### 3.3.1 Ταξινόμηση με εισαγωγή

Η ταξινόμηση με εισαγωγή (insertion-sort) λειτουργεί δημιουργώντας μια ταξινομημένη λίστα στο αριστερό άκρο των δεδομένων και επαναληπτικά τοποθετεί το στοιχείο το οποίο βρίσκεται δεξιά της ταξινομημένης λίστας στη σωστή θέση σε σχέση με τα ήδη ταξινομημένα στοιχεία. Ο αλγόριθμος ταξινόμησης με εισαγωγή καθώς και η κλήση του από κύριο πρόγραμμα για την αύξουσα ταξινόμηση ενός πίνακα 10 θέσεων παρουσιάζεται στον κώδικα που ακολουθεί.

```
template <class T> void insertion_sort(T a[], int n) {
    for (int i = 1; i < n; i++) {
        T key = a[i];
        int j = i - 1;
        while ((j >= 0) && (key < a[j])) {
            a[j+1] = a[j];
            j --;
            }
            a[j+1] = key;
        }
        a[j+1] = key;
}</pre>
```

Κώδικας 3.3: Ο αλγόριθμος ταξινόμησης με εισαγωγή (insertion sort.cpp)

```
#include "insertion_sort.cpp"
#include <iostream>
using namespace std;
```

```
6 int main(int argc, char **argv) {
7    int a[] = {45, 32, 16, 11, 7, 18, 21, 16, 11, 15};
8    cout << "Sort using insertion sort" << endl;
9    insertion_sort(a, 10);
10    for (int i = 0; i < 10; i++)
11    cout << a[i] << "";
12 }
```

Κώδικας 3.4: Κλήση της συνάρτησης insertion sort (sort1.cpp)

```
    Sort using insertion sort
    7 11 11 15 16 16 18 21 32 45
```

## 3.3.2 Ταξινόμηση με συγχώνευση

Η ταξινόμηση με συγχώνευση (merge-sort) είναι αναδρομικός αλγόριθμος και στηρίζεται στη συγχώνευση ταξινομημένων υποακολουθιών έτσι ώστε να δημιουργούνται νέες ταξινομημένες υποακολουθίες. Μια υλοποίηση του κώδικα ταξινόμησης με συγχώνευση παρουσιάζεται στη συνέχεια.

```
1 template <class T> void merge(T a[], int l, int m, int r) {
                                                                                        } else {
                                                                                   25
     T \ln[m - 1 + 1];
                                                                                           while (i \le m - l + 1) {
                                                                                   26
     T \operatorname{ra}[r - m];
                                                                                   27
                                                                                             a[k] = la[i];
     for (int i = 0; i < m - 1 + 1; i++)
                                                                                             i++;
                                                                                   28
        la[i] = a[1+i];
                                                                                   29
                                                                                             k++;
     for (int i = 0; i < r - m; i++)
                                                                                   30
       ra[i] = a[m+1+i];
                                                                                  31
                                                                                        }
     int i = 0, j = 0, k = 1;
                                                                                  32 }
     while ((i < m - l + 1) & (j < r - m)) {
                                                                                   33
        if(la[i] \le ra[j]) {
10
                                                                                   34 template <class T> void merge_sort(T a[], int l, int r) {
          a[k] = la[i];
11
                                                                                        if(1 \le r) {
                                                                                   35
          i++;
12
                                                                                           int m = (1+r)/2;
                                                                                   36
        } else {
13
                                                                                   37
                                                                                           merge sort(a, l, m);
          a[k] = ra[j];
14
                                                                                           merge sort(a, m + 1, r);
                                                                                   38
          j++;
15
                                                                                           merge(a, l, m, r);
                                                                                   39
                                                                                   40
        k++;
17
                                                                                  41 }
18
                                                                                  42
     if(i == m - 1 + 1) {
19
                                                                                   43 template
        while (j \le r - m) {
20
                                                                                             <class T> void merge_sort(T a[], int N) { merge_sort(a, 0, N - 1); }
          a[k] = ra[j];
21
22
          j++;
                                                                                      Κώδικας 3.5: Ο αλγόριθμος ταξινόμησης με συγχώνευση
23
          k++:
                                                                                      (merge_sort.cpp)
```

```
#include "merge_sort.cpp"
#include <iostream>

using namespace std;

int main(int argc, char **argv) {
    int a[] = {45, 32, 16, 11, 7, 18, 21, 16, 11, 15};
    cout << "Sort using merge sort" << endl;
    merge_sort(a, 10);
    for (int i = 0; i < 10; i++)
    cout << a[i] << "";

}
```

Κώδικας 3.6: Κλήση της συνάρτησης merge sort (sort2.cpp)

```
1 Sort using merge sort
2 7 11 11 15 16 16 18 21 32 45
```

#### 3.3.3 Γρήγορη ταξινόμηση

Ο κώδικας της γρήγορης ταξινόμησης παρουσιάζεται στη συνέχεια. Πρόκειται για κώδικα ο οποίος καλείται αναδρομικά σε υποακολουθίες των δεδομένων και σε κάθε κλήση επιλέγει ένα στοιχείο (pivot) και διαχωρίζει τα υπόλοιπα στοιχεία έτσι ώστε αριστερά να είναι τα στοιχεία που είναι μικρότερα του pivot και δεξιά αυτά τα οποία είναι μεγαλύτερα.

```
1 #include <utility> // std::swap
   template <class T> int partition(T a[], int l, int r) {
     int p = 1;
     int i = 1 + 1:
      for (int j = 1 + 1; j \le r; j++) {
        if(a[j] < a[p]) {
           std::swap(a[j], a[i]);
           i++:
9
10
11
     std::swap(a[p], a[i-1]);
12
     return i - 1;
13
14
15
   template <class T> void quick sort(T a[], int l, int r) {
16
     if(1>=r)
17
        return:
18
     else {
19
        int p = partition(a, l, r);
20
21
        quick sort(a, 1, p -1);
        quick_sort(a, p + 1, r);
22
23
24
25
   template \leqclass T\geq void quick_sort(T a[], int N) { quick_sort(a, 0, N - 1); }
```

Κώδικας 3.7: Ο αλγόριθμος γρήγορης ταξινόμησης (quick\_sort.cpp)

```
#include "quick_sort.cpp"

#include <iostream>

using namespace std;

int main(int argc, char **argv) {

int a[] = {45, 32, 16, 11, 7, 18, 21, 16, 11, 15};

cout << "Sort using quick sort" << endl;

quick_sort(a, 10);

for (int i = 0; i < 10; i++)

cout << a[i] << "";
```

Κώδικας 3.8: Κλήση της συνάρτησης quick sort (sort3.cpp)

```
1 Sort using quick sort
2 7 11 11 15 16 16 18 21 32 45
```

# 3.3.4 Ταξινόμηση κατάταξης

ο αλγόριθμος ταξινόμησης κατάταξης (rank-sort) λειτουργεί ως εξής: Για κάθε στοιχείο του δεδομένου πίνακα α που επιθυμούμε να ταξινομήσουμε υπολογίζεται μια τιμή κατάταξης (rank). Η τιμή κατάταξης ενός στοιχείου του πίνακα είναι το πλήθος των μικρότερων από αυτό στοιχείων συν το πλήθος των ίσων με αυτό στοιχείων που έχουν μικρότερο δείκτη σε σχέση με αυτό το στοιχείο (δηλαδή βρίσκονται αριστερά του). Δηλαδή ισχύει ότι η τιμή κατάταξης ενός στοιχείου x του πίνακα είναι ίση με το άθροισμα 2 όρων: του πλήθους των μικρότερων στοιχείων του x από όλο τον πίνακα και του πλήθους των ίσων με το x στοιχείων που έχουν μικρότερο δείκτη σε σχέση με το x. Για παράδειγμα στην ακολουθία τιμών a=[44, 21, 78, 16, 56, 21] θα πρέπει να δημιουργηθεί ένας νέος πίνακας r = [3, 1, 5, 0, 4, 2]. Έχοντας υπολογίσει τον πίνακα r θα πρέπει τα στοιχεία του α να αντιγραφούν σε ένα νέο βοηθητικό πίνακα temp έτσι ώστε κάθε τιμή που υπάρχει στον πίνακα r να λειτουργεί ως δείκτης για το που πρέπει να τοποθετηθεί το αντίστοιχο στοιχείο του a στον πίνακα temp. Τέλος θα πρέπει να αντιγραφεί ο πίνακας temp στον πίνακα a. Στη συνέχεια παρουσιάζεται ο κώδικας του αλγορίθμου rank-sort. Παρουσιάζονται δύο υλοποιήσεις. Η πρώτη υλοποίηση (rank sort) αφορά τον αλγόριθμο όπως έχει περιγραφεί παραπάνω ενώ η δεύτερη (rank sort in place) είναι

από το βιβλίο "Δομές Δεδομένων, Αλγόριθμοι και Εφαρμογές στη C++ του Sartaj Sahnii" [2] και δεν απαιτεί τη χρήση του βοηθητικού πίνακα temp, συνεπώς είναι αποδοτικότερος.

```
else
 1 #include <iostream>
                                                                                                 r[j]++;
                                                                                    26
 2 #include <utility> // swap
                                                                                          for (int i = 0; i < n; i++)
                                                                                    27
                                                                                    28
                                                                                             while (r[i] != i) {
 4 using namespace std;
                                                                                               int t = r[i];
                                                                                    29
                                                                                               swap(a[i], a[t]);
                                                                                    30
   template <class T> void rank sort(T a[], int n) {
                                                                                    31
                                                                                               swap(r[i], r[t]);
     int r[n] = \{0\};
                                                                                    32
     for (int i = 0; i < n; i++)
                                                                                    33
        for (int j = 0; j < n; j++)
                                                                                    34
           if(a[j] < a[i] || (a[j] == a[i] && j < i))
10
                                                                                       int main(int argc, char **argv) {
                                                                                    35
11
                                                                                          int a[] = \{45, 32, 16, 11, 7, 18, 21, 16, 11, 15\};
                                                                                    36
      int temp[n];
12
                                                                                          cout << "Sort using rank sort" << endl;
                                                                                    37
      for (int i = 0; i < n; i+++)
                                                                                          rank sort(a, 10);
        temp[r[i]] = a[i];
14
                                                                                          for (int i = 0; i < 10; i++)
                                                                                    39
      for (int i = 0; i < n; i++)
15
                                                                                            cout << a[i] << "";
                                                                                    40
        a[i] = temp[i];
16
                                                                                          cout << endl << "Sort using rank sort (in place)" << endl;
17
                                                                                          int b[] = \{45, 32, 16, 11, 7, 18, 21, 16, 11, 15\};
                                                                                    42
18
                                                                                          rank_sort_in_place(b, 10);
                                                                                    43
   template <class T> void rank sort in place(T a[], int n) {
                                                                                          for (int i = 0; i < 10; i++)
                                                                                    44
     int r[n] = \{0\};
20
                                                                                            cout << b[i] << " ";
                                                                                    45
      for (int i = 0; i < n; i++)
21
                                                                                    46
        for (int j = 0; j < i; j++)
22
           if(a[j] \le a[i])
                                                                                        Κώδικας 3.9: Ο αλγόριθμος ταξινόμησης
             r[i]++;
                                                                                        (sort4.cpp)
24
 1 Sort using rank sort
  7 11 11 15 16 16 18 21 32 45
   Sort using rank sort (in place)
   7 11 11 15 16 16 18 21 32 45
```

#### 3.3.5 Σταθερή ταξινόμηση (stable sorting)

Ένας αλγόριθμος ταξινόμησης είναι stable αν τα στοιχεία με την ίδια τιμή εμφανίζονται με την ίδια σειρά με την οποία βρισκόταν στην αρχική λίστα και στην ταξινομημένη λίστα [3]. Για παράδειγμα, αν σε μια λίστα εγγραφών φοιτητών/φοιτητριών (όνομα - βαθμός) πραγματοποιηθεί σταθερή ταξινόμηση με βάση το βαθμό, θα πρέπει οι φοιτητές με τον ίδιο βαθμό να μην αλλάξουν σειρά μεταξύ τους σε σχέση με τη σειρά που είχαν στην αρχική λίστα. Ο ακόλουθος κώδικας διαβάζει τα στοιχεία υποθετικών ατόμων από το αρχείο students 20. txt και εφαρμόζοντας αλγορίθμους ταξινόμησης που παρουσιάστηκαν νωρίτερα καθώς και αλγορίθμους ταξινόμησης της STL παρουσιάζει τα δεδομένα ταξινομημένα.

```
22 }
1 #include "insertion sort.cpp"
                                                                                23
2 #include "merge sort.cpp"
                                                                                24 int main(void) {
3 #include "quick sort.cpp"
                                                                                      vector<student> v;
                                                                                25
4 #include <algorithm>
                                                                                      fstream filestr;
5 #include <fstream>
                                                                                      string buffer;
                                                                                27
6 #include <iostream>
                                                                                28
7 #include <sstream>
                                                                                      filestr.open("students20.txt");
                                                                                29
8 #include <vector>
                                                                                      if(!filestr.is open()) {
                                                                                30
                                                                                        cerr << "File not found" << endl;
                                                                                31
10 using namespace std;
                                                                                32
                                                                                        exit(-1);
11
                                                                                33
12 struct student {
                                                                                      while (getline(filestr, buffer)) {
                                                                                34
     string name;
13
                                                                                        stringstream ss(buffer);
                                                                                35
     int grade;
                                                                                36
                                                                                        student st;
     bool operator<(student other) const { return grade > other.grade; }
15
                                                                                37
                                                                                        ss >> st.name;
16 }:
                                                                                        ss >> st.grade;
                                                                                38
                                                                                        v.push back(st);
                                                                                39
   void print students(student a[], int N) {
                                                                                40
     for (int i = 0; i < N; i++)
19
                                                                                      filestr.close();
                                                                                41
       cout << a[i].name << "-" << a[i].grade << "";
20
                                                                                42
     cout << endl:
                                                                                      int N = v.size();
```

```
cout << "ORIGINAL LIST:" << endl;
                                                                                       a[i] = v[i];
                                                                                68
     for (int i = 0; i < N; i++)
                                                                                     quick sort(a, N);
       cout << v[i].name << "-" << v[i].grade << "";
                                                                                     print students(a, N);
46
                                                                                70
                                                                                     delete[] a;
     cout << endl:
                                                                                71
47
     cout << "INSERTION SORT: (STABLE)" << endl;</pre>
                                                                                     cout << "STL SORT: (NON STABLE)" << endl;
     student *a = new student[N];
                                                                                     a = new student[N];
     for (int i = 0; i < N; i++)
                                                                                75
                                                                                     for (int i = 0; i < N; i++)
51
       a[i] = v[i];
                                                                                       a[i] = v[i];
     insertion_sort(a, N);
                                                                                     sort(a, a + N);
53
                                                                                77
     print students(a, N);
                                                                                     print students(a, N);
                                                                                78
54
     delete[] a;
                                                                                     delete[] a;
     cout << "MERGE SORT: (NON STABLE)" << endl;</pre>
                                                                                     cout << "STL STABLESORT: (STABLE)" << endl;
                                                                                81
     a = new student[N];
                                                                                     a = new student[N];
                                                                                82
     for (int i = 0; i < N; i++)
                                                                                     for (int i = 0; i < N; i++)
       a[i] = v[i];
                                                                                84
                                                                                       a[i] = v[i];
     merge sort(a, N);
                                                                                     stable sort(a, a + N);
                                                                                85
     print students(a, N);
                                                                                     print students(a, N);
     delete[] a;
                                                                                87
                                                                                     delete[] a;
                                                                                88 }
     cout << "QUICK SORT: (NON STABLE)" << endl;
65
                                                                                           Κώδικας 3.10: Σταθερή ταξινόμηση (stable.cpp)
     a = new student[N];
     for (int i = 0; i < N; i++)
1 ORIGINAL LIST:
   apostolis-5 nikos-5 petros-7 maria-2 kostas-5
         giannis-5 sofia-1 dimitra-10 kiki-5 aristea-9 christos-7 niki-4 katerina-9 giorgos-8 lefteris-4 efthymios-10 iordanis-9 alexis-5 anna-5 georgia-4
4 dimitra-10 efthymios-10 aristea-9 katerina-9
         iordanis-9 giorgos-8 petros-7 christos-7 apostolis-5 nikos-5 kostas-5 giannis-5 kiki-5 alexis-5 anna-5 niki-4 lefteris-4 georgia-4 maria-2 sofia-1
5 MERGE SORT:
6 efthymios-10 dimitra-10 iordanis-9 katerina-9
         aristea - 9 giorgos - 8 christos - 7 petros - 7 anna - 5 alexis - 5 kiki - 5 giannis - 5 kostas - 5 nikos - 5 apostolis - 5 georgia - 4 lefteris - 4 niki - 4 maria - 2 sofia - 1
7 OUICK SORT:
8 efthymios-10 dimitra-10 iordanis-9 aristea-9
         katerina-9 giorgos-8 christos-7 petros-7 apostolis-5 anna-5 kostas-5 giannis-5 nikos-5 kiki-5 alexis-5 georgia-4 niki-4 lefteris-4 maria-2 sofia-1
10 efthymios-10 dimitra-10 iordanis-9 katerina-9
         aristea - 9 giorgos - 8 petros - 7 christos - 7 nikos - 5 anna - 5 alexis - 5 kiki - 5 giannis - 5 kostas - 5 apostolis - 5 niki - 4 lefteris - 4 georgia - 4 maria - 2 sofia - 1
```

# 3.4 Αλγόριθμοι αναζήτησης

dimitra-10 efthymios-10 aristea-9 katerina-9

# 3.4.1 Σειριακή αναζήτηση

11 STL STABLESORT:

Η σειριακή αναζήτηση είναι ο απλούστερος αλγόριθμος αναζήτησης. Εξετάζει τα στοιχεία ένα προς ένα στη σειρά μέχρι να βρει το στοιχείο που αναζητείται. Το πλεονέκτημα του αλγορίθμου είναι ότι μπορεί να εφαρμοστεί σε μη ταξινομημένους πίνακες.

iordanis – 9 giorgos – 8 petros – 7 christos – 7 apostolis – 5 nikos – 5 kostas – 5 giannis – 5 kiki – 5 alexis – 5 anna – 5 niki – 4 lefteris – 4 georgia – 4 maria – 2 sofia – 1

```
1 #include <iostream>
3 using namespace std;
5 template <class T> int sequential search(T a[], int n, T key) {
     for (int i = 0; i < n; i++)
        if(a[i] == key)
          return i;
     return -1;
10 }
11
int main(int argc, char **argv) {
     int a[] = \{5, 11, 45, 23, 10, 17, 32, 8, 9, 4\};
13
     int key;
     cout << "Search for: ";
15
     cin >> key;
16
     int pos = sequential_search(a, 10, key);
```

```
18     if (pos == -1)
19         cout << "Not found" << endl;
20     else
21         cout << "Found at position" << pos << endl;
22 }</pre>
```

Κώδικας 3.11: Ο αλγόριθμος σειριακής αναζήτησης (search1.cpp)

```
1 Search for: 452 Found at position 2
```

#### 3.4.2 Δυαδική αναζήτηση

Η δυαδική αναζήτηση μπορεί να εφαρμοστεί μόνο σε ταξινομημένα δεδομένα. Διαιρεί επαναληπτικά την ακολουθία σε 2 υποακολουθίες και απορρίπτει την ακολουθία στην οποία συμπεραίνει ότι δεν μπορεί να βρεθεί το στοιχείο.

```
1 // non-recursive implementation
 2 template <class T> int binary_search(T a[], int l, int r, T key) {
     while (1 \le r)
        int m = (1 + r) / 2;
        if(a[m] == key)
          return m;
        else if (a[m] < key)
          1 = m + 1;
        else
          r = m - 1;
10
11
     return -1;
12
13 }
15 template <class T> int binary search(T a[], int n, T key) {
     return binary search(a, 0, n - 1, key);
16
17 }
18
19 // recursive implementation
20 template <class T> int binary search r(T a[], int l, int r, T key) {
     int m = (1+r)/2;
     if(1>r)
22
       return -1;
23
     else if (a[m] == key)
       return m:
     else if (key < a[m])
26
        return binary_search_r(a, l, m - 1, key);
27
28
        return binary_search_r(a, m + 1, r, key);
29
30 }
32 template <class T> int binary_search_r(T a[], int n, T key) {
     return binary search r(a, 0, n - 1, key);
33
34 }
```

Κώδικας 3.12: Ο αλγόριθμος δυαδικής αναζήτησης σε μη αναδρομική και σε αναδρομική έκδοση (binary search.cpp)

```
1 #include "binary search.cpp"
2 #include <iostream>
4 using namespace std;
   int main(int argc, char **argv) {
      int key, a[] = \{11, 45, 53, 60, 67, 72, 88, 91, 94, 98\}, N = sizeof(a) / sizeof(int);
      for (int i = 0; i < N; i++)
         cout << "a[" << i << "]=" << a[i] << "";
      cout << endl;
10
      cout << "Search for: ";
11
      cin >> key;
12
      cout << "Using non recursive algorithm (binary search)" << endl;
13
      int pos = binary search(a, N, key);
14
15
      if(pos == -1)
```

```
cout << "Not found" << endl;
16
      else
17
          cout << "Found at position" << pos << endl;
18
19
      cout << "Using recursive algorithm (binary search)" << endl;</pre>
20
      pos = binary search r(a, N, key);
      if(pos == -1)
22
          cout << "Not found" << endl;
23
24
          cout << "Found at position" << pos << endl;</pre>
25
26 }
```

Κώδικας 3.13: Κλήση της συνάρτησης binary search (search2.cpp)

```
a[0]=11 a[1]=45 a[2]=53 a[3]=60 a[4]=67 a[5]=72 a[6]=88 a[7]=91 a[8]=94 a[9]=98

2 Search for: 88

3 Using non recursive algorithm (binary search)

4 Found at position 6

5 Using recursive algorithm (binary search)

6 Found at position 6
```

### 3.4.3 Αναζήτηση με παρεμβολή

Η αναζήτηση με παρεμβολή (interpolation-search) είναι μια παραλλαγή της δυαδικής αναζήτησης και μπορεί να εφαρμοστεί μόνο σε ταξινομημένα δεδομένα. Αντί να χρησιμοποιηθεί η τιμή 50% για να διαχωριστούν τα δεδομένα σε 2 ισομεγέθεις λίστες (όπως συμβαίνει στη δυαδική αναζήτηση) υπολογίζεται μια τιμή η οποία εκτιμάται ότι θα οδηγήσει πλησιέστερα στο στοιχείο που αναζητείται. Αν l είναι ο δείκτης του αριστερότερου στοιχείου της ακολουθίας και r ο δείκτης του δεξιότερου στοιχείου της ακολουθίας τότε υπολογίζεται ο συντελεστής c = (key-a[l])/(a[r]-a[l]) όπου key είναι το στοιχείο προς αναζήτηση και a είναι η ακολουθία τιμών στην οποία αναζητείται το key. Η ακολουθία των δεδομένων διαχωρίζεται με βάση τον συντελεστή c σε δύο υποακολουθίες. Η διαδικασία επαναλαμβάνεται ανάλογα με τη δυαδική αναζήτηση. Στη συνέχεια παρουσιάζεται ο κώδικας της αναζήτησης με παρεμβολή.

```
template <class T> int interpolation search(T a[], int l, int r, T key) {
     int m;
     if(1>r)
        return -1;
     else if (1 == r)
        m = 1;
     else {
        double c = (double)(key - a[1]) / (double)(a[r] - a[1]);
        if((c < 0) || (c > 1))
          return -1;
        m = (int)(1 + (r - 1) * c);
11
12
13
     if(a[m] == key)
        return m;
     else if (key \leq a[m])
15
        return interpolation search(a, l, m - 1, key);
16
17
18
        return interpolation_search(a, m + 1, r, key);
19
21 template <class T> int interpolation search(T a[], int n, T key) {
     return interpolation search(a, 0, n - 1, key);
22
23 }
```

Κώδικας 3.14: Ο αλγόριθμος αναζήτησης με παρεμβολή (interpolation\_search.cpp)

```
1 #include "interpolation_search.cpp"
2 #include <iostream>
3
4 using namespace std;
5
6 int main(int argc, char **argv) {
7  int key, a[] = {11, 45, 53, 60, 67, 72, 88, 91, 94, 98}, N = sizeof(a) / sizeof(int);
8  for (int i = 0; i < N; i++)
9    cout << "a[" << i << "]=" << a[i] << "";</pre>
```

Κώδικας 3.15: Κλήση της συνάρτησης interpolation\_search search3.cpp

```
1 a[0]=11 a[1]=45 a[2]=53 a[3]=60 a[4]=67 a[5]=72 a[6]=88 a[7]=91 a[8]=94 a[9]=98
2 Search for: 91
3 Found at position 7
```

# 3.5 Παραδείγματα

#### 3.5.1 Παράδειγμα 1

Γράψτε πρόγραμμα που να συγκρίνει τους χρόνους εκτέλεσης των αλγορίθμων ταξινόμησης insertion-sort, merge-sort, quick-sort καθώς και του αλγορίθμου ταξινόμησης της βιβλιοθήκης STL (συνάρτηση sort). Η σύγκριση να αφορά τυχαία δεδομένα τύπου float με τιμές στο διάστημα από -1.000 έως 1.000. Τα μεγέθη των πινάκων που θα ταξινομηθούν να είναι 5.000, 10.000, 20.0000, 40.000, 80.000, 160.0000 και 320.000 αριθμών.

```
else if (alg.compare("STL-sort") == 0)
1 #include "insertion_sort.cpp"
                                                                                 sort(a, a + N);
                                                                        30
2 #include "merge sort.cpp"
                                                                               else if (alg.compare("insertion-sort") == 0)
                                                                        31
3 #include "quick_sort.cpp"
                                                                                 insertion sort(a, N);
                                                                        32
4 #include <algorithm>
                                                                               auto t2 = high resolution clock::now();
                                                                        33
5 #include <chrono>
                                                                        34
6 #include <iomanip>
                                                                               auto elapsed time = duration cast<milliseconds>(t2 - t1).count();
                                                                        35
7 #include <iostream>
                                                                               cout << fixed << setprecision(3);
                                                                        36
8 #include <random>
                                                                               cout << "Elapsed
                                                                        37
                                                                                     time "<< alg << "\t" << sizes[i] << "\t" << elapsed time
10 using namespace std;
                                                                        38
                                                                                     <<" milliseconds" << endl;
  using namespace std::chrono;
                                                                        39
                                                                               delete[] a;
12
                                                                        40
   void benchmark sort algorithm(string alg) {
13
                                                                          }
                                                                        41
    mt19937 mt(1821);
                                                                        42
    uniform real distribution < float > dist(-1000, 1000);
15
                                                                          int main(int argc, char **argv) {
                                                                        43
16
                                                                             benchmark sort algorithm("insertion-sort");
                                                                        44
    int sizes[] = \{5000, 10000, 20000, 40000, 80000, 160000, 320000\};
                                                                             cout << "########################" << endl;
                                                                        45
    for (int i = 0; i < 7; i++) {
                                                                             benchmark sort algorithm("merge-sort");
                                                                        46
       int N = sizes[i];
19
                                                                             cout << "########################" << endl:
                                                                        47
       float *a = new float[N];
20
                                                                             benchmark sort algorithm("quick-sort");
                                                                        48
       for (int i = 0; i < N; i++)
21
                                                                             cout << "#####################" << endl;
         a[i] = dist(mt);
22
                                                                             benchmark sort algorithm("STL-sort");
                                                                        50
23
                                                                             cout << "#############" << endl;
                                                                        51
       auto t1 = high_resolution_clock::now();
                                                                        52
       if (alg.compare("merge-sort") == 0)
         merge sort(a, N);
26
```

Κώδικας 3.16: Σύγκριση χρόνου εκτέλεσης αλγορίθμων ταξινόμησης (lab03\_ex1.cpp)

else if (alg.compare("quick—sort") == 0)

quick sort(a, N);

27

3.5. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ 41

```
14 Elapsed time merge-sort 160000 60 milliseconds
15 Elapsed time merge—sort 320000 125 milliseconds
17 Elapsed time quick—sort 5000 1 milliseconds
18 Elapsed time quick-sort 10000 3 milliseconds
19 Elapsed time quick—sort 20000 5 milliseconds
20 Elapsed time quick—sort 40000 10 milliseconds
21 Elapsed time quick—sort 80000 24 milliseconds
22 Elapsed time quick-sort 160000 47 milliseconds
23 Elapsed time quick—sort 320000 105 milliseconds
25 Elapsed time STL-sort 5000 1 milliseconds
26 Elapsed time STL-sort 10000 2 milliseconds
27 Elapsed time STL-sort 20000 4 milliseconds
28 Elapsed time STL-sort 40000 8 milliseconds
29 Elapsed time STL-sort 80000 17 milliseconds
30 Elapsed time STL-sort 160000 37 milliseconds
31 Elapsed time STL-sort 320000 79 milliseconds
```

## 3.5.2 Παράδειγμα 2

Γράψτε πρόγραμμα που να συγκρίνει τους χρόνους εκτέλεσης των αλγορίθμων αναζήτησης binary-search, interpolation-search και του αλγορίθμου αναζήτησης της βιβλιοθήκης STL binary\_search για ταξινομημένα ακέραια δεδομένα με τιμές στο διάστημα από 0 έως 10.000.000. Η σύγκριση να εξετάζει τα ακόλουθα μεγέθη πινάκων 5.000, 10.000, 20.000, 40.000, 80.000, 160.000 και 320.000 αριθμών. Οι χρόνοι εκτέλεσης να αφορούν τους συνολικούς χρόνους που απαιτούνται έτσι ώστε να αναζητηθούν 100.000 τυχαίες τιμές με καθένα από τους αλγορίθμους.

```
for (int j = 0; j < M; j++)
  #include "binary search.cpp"
                                                                                      if (binary search(a, 0, N - 1, keys[j]) !=-1)
                                                                          34
2 #include "interpolation search.cpp"
                                                                                        c++\cdot
                                                                          35
3 #include <algorithm>
                                                                                  } else if (alg.compare("interpolation—search") == 0) {
                                                                          36
4 #include <ctime>
                                                                          37
                                                                                    for (int j = 0; j < M; j+++)
5 #include <iomanip>
                                                                                      if (interpolation search(a, 0, N – 1, keys[j]) != -1)
                                                                          38
6 #include <iostream>
                                                                          39
  #include <random>
                                                                                  } else if (alg.compare("STL-binary-search") == 0)
                                                                          40
  #include <chrono>
                                                                          41
                                                                                    for (int j = 0; j < M; j++)
                                                                                      if (binary_search(a, a + N, keys[j]))
                                                                          42
10 using namespace std;
                                                                                        c++:
                                                                          43
11 using namespace std::chrono;
                                                                                  auto t2 = high resolution clock::now();
                                                                          44
12
                                                                          45
  void benchmark search algorithm(string alg) {
13
                                                                                  auto elapsed time = duration cast<milliseconds>(t2 - t1).count();
                                                                          46
     clock tt1, t2;
14
                                                                                  cout << fixed << setprecision(3);</pre>
                                                                          47
     mt19937 mt(1729);
15
                                                                                  cout << "Elapsed
     uniform int distribution<int> dist(0, 1000000);
16
                                                                                       time "<< alg << "\t" << sizes[i] << "\t" << elapsed time
     int M = 100000;
17
                                                                          49
                                                                                       << "milliseconds" << endl;</pre>
     int keys[M];
                                                                                  delete[] a;
                                                                          50
     for (int i = 0; i < M; i++) {
19
                                                                          51
       keys[i] = dist(mt);
20
                                                                             }
                                                                          52
                                                                          53
     int sizes[] = \{5000, 10000, 20000, 40000, 80000, 160000, 320000\};
                                                                             int main(int argc, char **argv) {
     for (int i = 0; i < 7; i++) {
23
                                                                               benchmark search_algorithm("binary-search");
                                                                          55
       int N = sizes[i];
                                                                               cout << "######################" << endl:
                                                                          56
       int *a = new int[N];
                                                                               benchmark search algorithm("interpolation-search");
                                                                          57
       for (int i = 0; i < N; i++)
                                                                               cout << "###########" << endl;
26
                                                                          58
         a[i] = dist(mt);
                                                                               benchmark_search_algorithm("STL-binary-search");
                                                                          59
       sort(a, a + N);
                                                                               cout << "########################" << endl;
                                                                          60
                                                                          61 }
       auto t1 = high resolution clock::now();
30
31
                                                                             Κώδικας 3.17: Σύγκριση χρόνου εκτέλεσης αλγορίθμων
```

ταξινόμησης (lab03 ex2.cpp)

```
    Elapsed time binary—search 5000 20 milliseconds
    Elapsed time binary—search 10000 20 milliseconds
    Elapsed time binary—search 20000 22 milliseconds
    Elapsed time binary—search 40000 24 milliseconds
    Elapsed time binary—search 80000 31 milliseconds
    Elapsed time binary—search 160000 30 milliseconds
    Elapsed time binary—search 320000 35 milliseconds
```

if (alg.compare("binary-search") == 0) {

32

 $ANA\Phi OPE\Sigma$ 

- 17 Elapsed time STL—binary—search 5000 30 milliseconds 18 Elapsed time STL—binary—search 10000 33 milliseconds
- 19 Elapsed time STL-binary-search 20000 35 milliseconds
- 20 Elapsed time STL-binary-search 40000 39 milliseconds
- 21 Elapsed time STL-binary-search 80000 41 milliseconds
- 22 Elapsed time STL-binary-search 160000 43 milliseconds
- 23 Elapsed time STL-binary-search 320000 51 milliseconds

# 3.6 Ασκήσεις

- 1. Ο αλγόριθμος bogosort αναδιατάσσει τυχαία τις τιμές ενός πίνακα μέχρι να προκύψει μια ταξινομημένη διάταξη. Γράψτε ένα πρόγραμμα που να υλοποιεί τον αλγόριθμο bogosort για την ταξινόμηση ενός πίνακα ακεραίων τιμών. Χρησιμοποιήστε τη συνάρτηση shuffle.
- 2. Να υλοποιηθεί ο αλγόριθμος ταξινόμησης με επιλογή (selection sort) και να εφαρμοστεί για τη ταξινόμηση ενός πίνακα πραγματικών τιμών, ενός πίνακα ακεραίων και ενός πίνακα με λεκτικά (δηλαδή να γίνουν τρεις κλήσεις του αλγορίθμου). Ο αλγόριθμος ταξινόμησης με επιλογή ξεκινά εντοπίζοντας το μικρότερο στοιχείο και το τοποθετεί στη πρώτη θέση. Συνεχίζει, ακολουθώντας την ίδια διαδικασία χρησιμοποιώντας το τμήμα του πίνακα που δεν έχει ταξινομηθεί ακόμα.
- 3. Γράψτε μια αναδρομική έκδοση του κώδικα για την ταξινόμηση με επιλογή (selection sort).
- 4. Υλοποιήστε τον αλγόριθμο radix sort (https://en.wikipedia.org/wiki/Radix\_sort) σε C++ και χρησιμοποιήστε τον για την ταξινόμηση ενός μεγάλου πίνακα ακεραίων.

# Αναφορές

- [1] A beginners guide to Big O notation, https://rob-bell.net/2009/06/a-beginners-guide-to-big-o-notation
- [2] Sartaj Sahnii. Δομές Δεδομένων, Αλγόριθμοι και Εφαρμογές στη C++. Εκδόσεις Τζιόλα, 2004.
- [3] Stable Sorting, https://hackernoon.com/stable-sorting-677453884792

# Εργαστήριο 4

# Γραμμικές λίστες, λίστες της STL

# 4.1 Εισαγωγή

Οι γραμμικές λίστες είναι δομές δεδομένων που επιτρέπουν την αποθήκευση και την προσπέλαση στοιχείων έτσι ώστε τα στοιχεία να βρίσκονται σε μια σειρά με σαφώς ορισμένη την έννοια της θέσης καθώς και το ποιο στοιχείο προηγείται και ποιο έπεται καθενός. Σε χαμηλού επιπέδου γλώσσες προγραμματισμού όπως η C η υλοποίηση γραμμικών λιστών είναι ευθύνη του προγραμματιστή. Από την άλλη μεριά, γλώσσες υψηλού επιπέδου όπως η C++, η Java, η Python κ.α. προσφέρουν έτοιμες υλοποιήσεις γραμμικών λιστών. Ωστόσο, η γνώση υλοποίησης των συγκεκριμένων δομών (όπως και άλλων) αποτελεί βασική ικανότητα η οποία αποκτά ιδιαίτερη χρησιμότητα όταν ζητούνται εξειδικευμένες υλοποιήσεις. Στο συγκεκριμένο εργαστήριο θα παρουσιαστούν δύο πιθανές υλοποιήσεις γραμμικών λιστών (στατικής λίστας και απλά συνδεδεμένης λίστας) καθώς και οι ενσωματωμένες δυνατότητες της C++ μέσω containers της STL όπως το vector, το list και άλλα. Ο κώδικας όλων των παραδειγμάτων βρίσκεται στο https://github.com/chgogos/ceteiep dsa.

# 4.2 Γραμμικές λίστες

Υπάρχουν δύο βασικοί τρόποι αναπαράστασης γραμμικών λιστών, η στατική αναπαράσταση η οποία γίνεται με τη χρήση πινάκων και η αναπαράσταση με συνδεδεμένη λίστα η οποία γίνεται με τη χρήση δεικτών.

# 4.2.1 Στατικές γραμμικές λίστες

Στη στατική γραμμική λίστα τα δεδομένα αποθηκεύονται σε ένα πίνακα. Κάθε στοιχείο της στατικής λίστας μπορεί να προσπελαστεί με βάση τη θέση του στον ίδιο σταθερό χρόνο με όλα τα άλλα στοιχεία άσχετα με τη θέση στην οποία βρίσκεται (τυχαία προσπέλαση). Ο κώδικας υλοποίησης μιας στατικής λίστας με μέγιστη χωρητικότητα 50.000 στοιχείων παρουσιάζεται στη συνέχεια.

```
if (static list.elements[i] == x)
1 #include <iostream>
                                                                                             return i;
                                                                                  24
2 #include <stdexcept>
                                                                                  25
                                                                                        return -1;
                                                                                  26 }
4 using namespace std;
                                                                                  27
                                                                                  28 // append item x at the end of the list
6 const int MAX = 50000;
                                                                                  29 template <class T> void push_back(static_list<T> &static_list, T x) {
   template <class T> struct static list {
                                                                                        if(static list.size == MAX)
     T elements[MAX];
                                                                                           throw "full list exception";
     int size = 0;
                                                                                        static list.elements[static list.size] = x;
10 }:
                                                                                        static list.size++;
                                                                                  33
                                                                                  34
12 // get item at position i
13 template <class T> T access(static list<T> &static list, int i) {
                                                                                     // append item x at position i, shift the rest to the right
     if (i < 0 || i >= static list.size)
14
                                                                                     template <class T> void insert(static list<T> &static list, int i, T x) {
        throw out of range("the index is out of range");
15
                                                                                        if(static list.size == MAX)
16
                                                                                           throw "full list exception";
                                                                                  39
        return static list.elements[i];
17
                                                                                        if(i < 0 || i >= static list.size)
                                                                                  40
18
                                                                                           throw out of range("the index is out of range");
                                                                                  41
19
                                                                                        for (int k = \text{static list.size}; k > i; k - -)
                                                                                  42
20 // get the position of item x
                                                                                           static list.elements[k] = static list.elements[k - 1];
21 template <class T> int search(static list<T> &static list, T x) {
                                                                                        static list.elements[i] = x;
     for (int i = 0; i < \text{static list.size}; i++)
```

45

static list.size++;

```
template <class T> void print list(static list<T> &static list) {
                                                                                       cout << "List: ";
47
                                                                                 58
48 // delete item at position i, shift the rest to the left
                                                                                       for (int i = 0; i < \text{static list.size}; i++)
                                                                                 59
                                                                                         cout << static_list.elements[i] << "";</pre>
   template < class T > void delete item(static list<T > & static list, int i) {
                                                                                 60
     if (i < 0 || i >= static list.size)
                                                                                       cout << endl;
        throw out of range("the index is out of range");
51
     for (int k = i; k < \text{static list.size}; k++)
52
        static_list.elements[k] = static_list.elements[k + 1];
                                                                                    Κώδικας 4.1: Υλοποίηση στατικής γραμμικής λίστας
53
     static_list.size--;
54
                                                                                    (static list.cpp)
55 }
1 #include "static_list.cpp"
2 #include <iostream>
4 using namespace std;
6 int main(void) {
     static list<int> alist;
     cout << "#1. Add items 10, 20 and 30" << endl;
     push_back(alist, 10);
     push back(alist, 20);
10
     push back(alist, 30);
11
     print list(alist);
     cout << "#2. Insert at position 1 item 15" << endl;
13
     insert(alist, 1, 15);
     print list(alist);
     cout << "#3. Delete item at position 0" << endl;
     delete item(alist, 0);
17
     print list(alist);
18
     cout << "#4. Item at position 2: " << access(alist, 2) << endl;
19
20
        cout \ll "#5. Item at position -1" \ll access(alist, -1) \ll endl;
21
     } catch (out of range oor) {
22
       cerr << "Exception: " << oor.what() << endl;</pre>
23
24
     cout << "#6. Search for item 20: " << search(alist, 20) << endl;
     cout << "#7. Search for item 21:" << search(alist, 21) << endl;
26
     cout << "#8. Append item 99 until full list exception occurs" << endl;
27
28
29
        while (true)
          push back(alist, 99);
30
     } catch (const char *msg) {
31
        cerr << "Exception: " << msg << endl;
33
34
   }
```

Κώδικας 4.2: Παράδειγμα με στατική γραμμική λίστα (list1.cpp)

```
#1. Add items 10, 20 and 30

List: 10 20 30

#2. Insert at position 1 item 15

List: 10 15 20 30

#3. Delete item at position 0

List: 15 20 30

#4. Item at position 2: 30

Exception: the index is out of range

#6. Search for item 20: 1

#7. Search for item 21: -1

#8. Append item 99 until full list exception

Exception: full list exception
```

Εξαιρέσεις στη C++ Στους κώδικες που προηγήθηκαν καθώς και σε επόμενους γίνεται χρήση εξαιρέσεων (exceptions) για να σηματοδοτηθούν γεγονότα τα οποία αφορούν έκτακτες καταστάσεις που το πρόγραμμα θα πρέπει να διαχειρίζεται. Για παράδειγμα, όταν επιχειρηθεί η προσπέλαση ενός στοιχείου σε μια θέση εκτός των ορίων της λίστας (π.χ. ενέργεια 5 στον κώδικα 4.2) τότε γίνεται throw ένα exception out\_of\_range το οποίο θα πρέπει να συλληφθεί (να γίνει catch) από τον κώδικα που καλεί τη συνάρτηση που προκάλεσε το throw exception. Περισσότερες πληροφορίες για τα exceptions και τον χειρισμό

4.2.  $\Gamma PAMMIKE \Sigma \Lambda I \Sigma T E \Sigma$  45

τους μπορούν να αναζητηθούν στην αναφορά [1].

Σχετικά με τις στατικές γραμμικές λίστες ισχύει ότι έχουν τα ακόλουθα πλεονεκτήματα:

- Εύκολη υλοποίηση.
- Σταθερός χρόνος, O(1), εντοπισμού στοιχείου με βάση τη θέση του.
- Γραμμικός χρόνος, O(n), για αναζήτηση ενός στοιχείου ή λογαριθμικός χρόνος, O(log(n)), αν τα στοιχεία είναι ταξινομημένα.

Ωστόσο, οι στατικές γραμμικές λίστες έχουν και μειονεκτήματα τα οποία παρατίθενται στη συνέχεια:

- Δέσμευση μεγάλου τμήματος μνήμης ακόμη και όταν η λίστα είναι άδεια ή περιέχει λίγα στοιχεία.
- Επιβολή άνω ορίου στα δεδομένα τα οποία μπορεί να δεχθεί (ο περιορισμός αυτός μπορεί να ξεπεραστεί με συνθετότερη υλοποίηση που αυξομειώνει το μέγεθος του πίνακα υποδοχής όταν αυτό απαιτείται).
- Γραμμικός χρόνος O(n) για εισαγωγή και διαγραφή στοιχείων του πίνακα.

#### 4.2.2 Συνδεδεμένες γραμμικές λίστες

Η συνδεδεμένη γραμμική λίστα αποτελείται από μηδέν ή περισσότερους κόμβους. Κάθε κόμβος περιέχει δεδομένα και έναν ή περισσότερους δείκτες σε άλλους κόμβους της συνδεδεμένης λίστας. Συχνά χρησιμοποιείται ένας πρόσθετος κόμβος με όνομα head (κόμβος κεφαλής) που δείχνει στο πρώτο στοιχείο της λίστας και μπορεί να περιέχει επιπλέον πληροφορίες όπως το μήκος της. Στη συνέχεια παρουσιάζεται ο κώδικας που υλοποιεί μια απλά συνδεδεμένη λίστα.

```
-45 }
 1 #include <iostream>
 2 #include <stdexcept>
                                                                                47 // append item x at the end of the list
                                                                                48 template <class T> void push back(linked list<T> &l, T x) {
 4 using namespace std;
                                                                                     struct node<T> *new node, *current;
                                                                                     new node = \frac{\text{new node}}{\text{T}}();
                                                                                50
 6 template <class T> struct node {
                                                                                51
                                                                                     new node->data = x;
     T data:
                                                                                     new_node->next=NULL;
                                                                                52
     struct node<T> *next = NULL;
 8
                                                                                     current = 1.head;
                                                                                53
                                                                                     if (current == NULL) {
                                                                                55
                                                                                        1.\text{head} = \text{new node};
11 template <class T> struct linked list {
                                                                                        l.size++;
                                                                                56
     struct node<T> *head = NULL;
                                                                                57
     int size = 0:
13
                                                                                        while (current—>next != NULL)
                                                                                58
14 };
                                                                                          current = current -> next:
                                                                                59
15
                                                                                        current->next = new node;
                                                                                60
16 // get node item at position i
                                                                                        1.size++;
17 template <class T>
                                                                                62
                                                                                     }
18 struct node<T> *access node(linked list<T> &linked list, int i) {
                                                                                63 }
     if (i < 0 || i >= linked list.size)
20
        throw out of range("the index is out of range");
                                                                                65 // append item x after position i
     struct node<T> *current = linked list.head;
21
                                                                                66 template
     for (int k = 0; k < i; k++)
                                                                                          <class T> void insert after(linked list<T> &linked list, int i, T x) {
        current = current -> next;
23
                                                                                     if (i < 0 || i >= linked list.size)
     return current;
24
                                                                                        throw out of range("the index is out of range");
                                                                                68
25 }
                                                                                     struct node<T> *ptr = access node(linked list, i);
                                                                                69
                                                                                     struct node<T>*new node = new node<math><T>();
27 // get node item at position i
                                                                                     new node\rightarrowdata = x;
                                                                                71
28 template <class T>
                                                                                     new node \rightarrow next = ptr \rightarrow next;
                                                                                72
29 T access(linked list<T> &linked list, int i) {
                                                                                     ptr -> next = new node;
                                                                                73
     struct node<T> *item = access node(linked list, i);
                                                                                     linked list.size++;
                                                                                74
     return item->data;
31
                                                                                75 }
32 }
                                                                                76
33
                                                                                   // append item at the head
\frac{34}{2} get the position of item x
                                                                                   template <class T> void insert_head(linked_list<T> &linked_list, T x) {
35 template <class T> int search(linked list<T> &linked list, T x) {
                                                                                     struct node<T> *new_node = new node<T>();
     struct node<T> *current = linked list.head;
                                                                                     new node->data = x;
                                                                                80
     int i = 0.
37
                                                                                81
                                                                                     new node->next=linked list.head;
     while (current != NULL) {
38
                                                                                     linked list.head = new node;
                                                                                82
       if(current->data == x)
39
                                                                                     linked list.size++;
                                                                                83
          return i;
40
                                                                                84 }
41
        current = current -> next;
42
                                                                                86 // append item x at position i
43
                                                                                87 template <class T> void insert(linked list<T> &linked list, int i, T x) {
44
     return -1:
                                                                                     if(i == 0)
```

```
insert head(linked list, x);
                                                                                        delete to be deleted;
                                                                               106
 89
      else
 90
                                                                               107
        insert after(linked list, i - 1, x);
91
                                                                               108
                                                                                     1.size--:
                                                                                   }
92 }
                                                                               109
93
                                                                               110
94 // delete item at position i
                                                                                template <class T> void print list(linked list<T> &l) {
95 template <class T> void delete item(linked list<T> &l, int i) {
                                                                                      cout << "List: ";
                                                                               112
      if(i < 0 || i >= 1.size)
                                                                                      struct node<T> *current = 1.head;
                                                                               113
        throw out_of_range("the index is out of range");
                                                                                      while (current != NULL) {
                                                                               114
                                                                                        cout << current->data << "";
      if(i == 0) {
98
                                                                               115
        struct node<T>*ptr = 1.head;
                                                                                        current = current -> next;
                                                                               116
99
        1.\text{head} = \text{ptr} -> \text{next};
                                                                               117
100
101
        delete ptr;
                                                                               118
                                                                                      cout << endl;
      } else {
                                                                               119 }
102
        struct node<T>*ptr = access node(1, i - 1);
103
                                                                                   Κώδικας 4.3: Υλοποίηση συνδεδεμένης γραμμικής λίστας
        struct node<T> *to_be_deleted = ptr->next;
                                                                                   (linked list.cpp)
        ptr->next = to_be_deleted->next;
105
 1 #include "linked list.cpp"
 2 #include <iostream>
 4 using namespace std;
   int main(int argc, char *argv[]) {
      linked list<int> alist;
      cout << "#1. Add items 10, 20 and 30" << endl;
      push back(alist, 10);
      push back(alist, 20);
 10
      push back(alist, 30);
 11
      print list(alist);
      cout << "#2. Insert at position 1 item 15" << endl;
 13
      insert(alist, 1, 15);
      print_list(alist);
```

Κώδικας 4.4: Παράδειγμα με συνδεδεμένη γραμμική λίστα (list2.cpp)

```
#1. Add items 10, 20 and 30

List: 10 20 30

#2. Insert at position 1 item 15

List: 10 15 20 30

#3. Delete item at position 0

List: 15 20 30

#4. Item at position 2: 30

Exception: the index is out of range

#6. Search for item 20: 1

#7. Search for item 21: -1

#8. Delete allocated memory
```

Οι συνδεδεμένες γραμμικές λίστες έχουν τα ακόλουθα πλεονεκτήματα:

- Καλή χρήση του αποθηκευτικού χώρου (αν και απαιτείται περισσότερος χώρος για την αποθήκευση κάθε κόμβου λόγω των δεικτών).
- Σταθερός χρόνος, O(1), για την εισαγωγή και διαγραφή στοιχείων.

Από την άλλη μεριά τα μειονεκτήματα των συνδεδεμένων λιστών είναι τα ακόλουθα:

• Συνθετότερη υλοποίηση.

cout << "#3. Delete item at position 0" << endl;

cerr << "Exception: " << oor.what() << endl;</pre>

cout << "#8. Delete allocated memory" << endl;

cout << "#4. Item at position 2: " << access(alist, 2) << endl;

cout << "#6. Search for item 20: " << search(alist, 20) << endl;

cout << "#7. Search for item 21: " << search(alist, 21) << endl;

cout << "#5. Item at position -1" << access(alist, -1) << endl;

delete\_item(alist, 0);

} catch (out of range oor) {

for (int i = 0; i < alist.size; i++)

delete item(alist, i);

print list(alist);

18

20

21

23 24

25

27

28

29 30 } 4.2.  $\Gamma PAMMIKE \Sigma \Lambda I \Sigma T E \Sigma$  47

• Δεν επιτρέπουν την απευθείας μετάβαση σε κάποιο στοιχείο με βάση τη θέση του.

Οι αναφορές [2] και [3] παρέχουν χρήσιμες πληροφορίες και ασκήσεις σχετικά με τις συνδεδεμένες λίστες και το ρόλο των δεικτών στην υλοποίησή τους.

#### 4.2.3 Γραμμικές λίστες της STL

Τα containers της STL που μπορούν να λειτουργήσουν ως διατεταγμένες συλλογές (ordered collections) είναι τα ακόλουθα: vector, deque, arrays, list, forward list και bitset.

#### Vectors

Τα vectors αλλάζουν αυτόματα μέγεθος καθώς προστίθενται ή αφαιρούνται στοιχεία σε αυτά. Τα δεδομένα τους τοποθετούνται σε συνεχόμενες θέσεις μνήμης. Περισσότερες πληροφορίες για τα vectors μπορούν να βρεθούν στις αναφορές [4] και [5]. Στο ακόλουθο παράδειγμα παρουσιάζονται 4 διαφορετικοί τρόποι με τους οποίους μπορεί να προσπελαστεί το πρώτο και το τελευταίο στοιχείο του διανύσματος καθώς και η δυνατότητα ελέγχου με τον τελεστή της ισότητας σχετικά με το αν δύο διανύσματα είναι ίσα.

```
1 #include <iostream>
2 #include <vector>
   using namespace std;
5 int main() {
     vector<int> v1\{10, 20, 30, 40\};
     cout << "1. The first element is " << v1.front() << endl;</pre>
     cout << "2. The first element is " << v1[0] << endl;
     cout << "3. The first element is " << v1.at(0) << endl;
     cout << "4. The first element is " << *(v1.begin()) << endl;
10
     cout << "1. The last element is " << v1.back() << endl;
     cout << "2. The last element is " << v1[3] << endl;
     cout << "3. The last element is " << v1.at(3) << endl;
13
     cout \lt\lt "4. The last element is "\lt\lt *(v1.end() - 1) \lt\lt endl;
15
     vector\langle int \rangle v2{10, 20, 30, 40};
16
     if(v1 == v2)
17
        cout << "equal vectors" << endl;</pre>
18
19
```

Κώδικας 4.5: Παράδειγμα με vectors (vector.cpp)

```
1 1. The first element is 10
2 2. The first element is 10
3 3. The first element is 10
4 4. The first element is 10
5 1. The last element is 40
6 2. The last element is 40
7 3. The last element is 40
8 4. The last element is 40
9 equal vectors
```

#### **Deques**

Τα deques (double ended queues = ουρές με δύο άκρα) είναι παρόμοια με τα vectors αλλά μπορούν να προστεθούν ή να διαγραφούν στοιχεία τόσο από την αρχή όσο και από το τέλος τους. Περισσότερες πληροφορίες για τα deques μπορούν να βρεθούν στην αναφορά [6]. Στο παράδειγμα που ακολουθεί εισάγονται σε ένα deque εναλλάξ στο αριστερό και στο δεξί άκρο οι άρτιοι και οι περιττοί ακέραιοι αριθμοί στο διάστημα [1,20].

```
1 #include <deque>
2 #include <iostream>
3
4 using namespace std;
5
6 int main() {
7 deque<int> de;
8 for (int i = 1; i <= 20; i++)
9 if (i % 2 == 0)
10 de.push_front(i);</pre>
```

Κώδικας 4.6: Παράδειγμα με deque (deque.cpp)

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

#### **Arrays**

Τα arrays εισήχθησαν στη C++11 με στόχο να αντικαταστήσουν τους απλούς πίνακες της C. Κατά τη δήλωση ενός array προσδιορίζεται και το μέγεθός του. Περισσότερες πληροφορίες για τα arrays μπορούν να βρεθούν στην αναφορά [7]. Στο ακόλουθο παράδειγμα δημιουργείται ένα array με 5 πραγματικές τιμές, ταξινομείται και εμφανίζεται.

Κώδικας 4.7: Παράδειγμα με array (array.cpp)

1 1.9 2.1 6.5 7.2 8.1

#### Lists

Οι lists είναι διπλά συνδεδεμένες λίστες. Δηλαδή κάθε κόμβος της λίστας διαθέτει έναν δείκτη προς το επόμενο και έναν δείκτη προς το προηγούμενο στοιχείο στη λίστα. Περισσότερες πληροφορίες για τις lists μπορούν να βρεθούν στην αναφορά [8]. Στο παράδειγμα που ακολουθεί μια διπλά συνδεδεμένη λίστα διανύεται από δεξιά προς τα αριστερά και από αριστερά προς τα δεξιά στην ίδια επανάληψη.

```
1 #include <iostream>
2 #include <list>
4 using namespace std;
6 int main() {
     list<int> alist{10, 20, 30, 40};
     list<int>::iterator it = alist.begin();
     list<int>::reverse iterator rit = alist.rbegin();
11
     while (it != alist.end()) {
        cout << "Forwards:" << *it << endl;
12
        cout << "Backwards:" << *rit << endl;
13
14
        it++:
        rit++;
15
     }
16
17 }
```

Κώδικας 4.8: Παράδειγμα με list (forward list.cpp)

<sup>1</sup> Forwards:10

<sup>2</sup> Backwards:40

<sup>3</sup> Forwards:20

4.2.  $\Gamma PAMMIKE \Sigma \Lambda I \Sigma T E \Sigma$  49

```
Backwards:30Forwards:30Backwards:20Forwards:40Backwards:10
```

#### **Forward Lists**

Οι forward lists (λίστες προς τα εμπρός) είναι απλά συνδεδεμένες λίστες με κάθε κόμβο να διαθέτει έναν δείκτη προς το επόμενο στοιχείο της λίστας. Περισσότερες πληροφορίες για τις forward lists μπορούν να βρεθούν στις αναφορές [9] και [10]. Ακολουθεί ένα παράδειγμα που αντιστρέφει μια απλά συνδεδεμένη λίστα στην οποία έχουν πριν προστεθεί στοιχεία.

```
1 #include < forward list>
2 #include <iostream>
4 using namespace std;
  int main() {
5
     forward list<int> f1{10, 20, 30, 40, 50};
     for (int x : fl)
       cout << x << " ":
     cout << endl;
     fl.reverse();
10
     for (int x : fl)
11
       cout << x << "";
12
13
     cout << endl;
14 }
```

Κώδικας 4.9: Παράδειγμα με forward list (forward list.cpp)

```
\begin{smallmatrix} 1 & 10 & 20 & 30 & 40 & 50 \\ 2 & 50 & 40 & 30 & 20 & 10 \end{smallmatrix}
```

#### **Bitset**

Τα bitsets είναι πίνακες με λογικές τιμές τις οποίες αποθηκεύουν με αποδοτικό τρόπο καθώς για κάθε λογική τιμή απαιτείται μόνο 1 bit. Το μέγεθος ενός bitset πρέπει να είναι γνωστό κατά τη μεταγλώττιση. Μια ιδιαιτερότητά του είναι ότι οι δείκτες θέσης που χρησιμοποιούνται για την αναφορά στα στοιχεία του ξεκινούν την αρίθμησή τους με το μηδέν από δεξιά και αυξάνονται προς τα αριστερά. Για παράδειγμα ένα bitset με τιμές 101011 έχει την τιμή 1 στις θέσεις 0,1,3,5 και 0 στις θέσεις 2 και 4. Περισσότερες πληροφορίες για τα bitsets μπορούν να βρεθούν στις αναφορές [11] και [12]. Ακολουθεί ένα παράδειγμα που εμφανίζει χρησιμοποιώντας 5 δυαδικά ψηφία τους ακέραιους αριθμούς από το 0 μέχρι το 7.

```
1 #include <bitset>
2 #include <iostream>
3
4 using namespace std;
5
6 int main() {
7    for (int x = 0; x < 8; x++) {
8        bitset < 5 > b(x);
9        cout << x <<"==>" << b << "bits set" << b.count() << endl;
10    }
11 }</pre>
```

Κώδικας 4.10: Παράδειγμα με bitset (bitset.cpp)

```
1 0 =>> 00000 bits set 0
2 1 =>> 00001 bits set 1
3 2 =>> 00010 bits set 1
4 3 =>> 00011 bits set 2
5 4 =>> 00100 bits set 1
6 5 =>> 00101 bits set 2
7 6 =>> 00110 bits set 2
8 7 =>> 00111 bits set 3
```

# 4.3 Παραδείγματα

#### 4.3.1 Παράδειγμα 1

Γράψτε ένα πρόγραμμα που να ελέγχεται από το ακόλουθο μενού και να πραγματοποιεί τις λειτουργίες που περιγράφονται σε μια απλά συνδεδεμένη λίστα με ακεραίους.

- 1. Εμφάνιση στοιχείων λίστας. (Show list)
- 2. Εισαγωγή στοιχείου στο πίσω άκρο της λίστας. (Insert item (back))
- 3. Εισαγωγή στοιχείου σε συγκεκριμένη θέση. (Insert item (at position))
- 4. Διαγραφή στοιχείου σε συγκεκριμένη θέση. (Delete item (from position))
- 5. Διαγραφή όλων των στοιχείων που έχουν την τιμή. (Delete all items having value)
- 6. Έξοδος. (Exit)

```
cout << "Enter value:";
1 #include "linked list.cpp"
                                                                                  34
                                                                                               cin >> value:
2 #include <iostream>
                                                                                               push back(alist, value);
                                                                                  35
                                                                                  36
4 using namespace std;
                                                                                  37
                                                                                            case 3:
                                                                                               cout << "Enter position and value:";</pre>
                                                                                  38
   int main(int argc, char **argv) {
6
                                                                                               cin >> position >> value;
                                                                                  39
     linked list<int> alist;
                                                                                               insert(alist, position, value);
                                                                                  40
     int choice, position, value;
                                                                                  41
                                                                                              break:
                                                                                  42
                                                                                            case 4:
        cout << "1.Show list"
                                                                                               cout << "Enter position:";</pre>
                                                                                  43
             <<"-";
11
                                                                                  44
                                                                                               cin >> position;
        cout << "2.Insert item (back)"
12
                                                                                               delete item(alist, position);
                                                                                  45
             <<"<del>-</del>"
13
                                                                                  46
                                                                                               break;
        cout << "3.Insert item (at position)"
                                                                                            case 5:
                                                                                  47
15
                                                                                               cout << "Enter value:";</pre>
                                                                                  48
        cout << "4.Delete item (from position)"
16
                                                                                               cin >> value;
                                                                                  49
             <<"-"
                                                                                  50
                                                                                               int i = 0;
        cout << "5.Delete all items having value"
18
                                                                                               while (i < alist.size)
                                                                                  51
19
                                                                                                 if (access(alist, i) == value)
                                                                                  52
        cout << "6.Exit" << endl;
20
                                                                                                    delete item(alist, i);
                                                                                  53
        cout << "Enter choice:";</pre>
                                                                                                 else
                                                                                  54
        cin >> choice;
22
                                                                                                   i++:
                                                                                  55
        if (choice < 1 \parallel choice > 6) {
23
                                                                                  56
          cerr << "Choice should be 1 to 6" << endl;
                                                                                          } catch (out of range oor) {
                                                                                  57
25
          continue:
                                                                                            cerr << "Out of range, try again" << endl;
                                                                                  58
26
                                                                                  59
        try {
                                                                                       } while (choice != 6);
                                                                                  60
          switch (choice) {
28
                                                                                  61 }
          case 1:
29
            print list(alist);
                                                                                     Κώδικας 4.11: Έλεγχος συνδεδεμένης λίστας ακεραίων μέσω
30
             break;
31
                                                                                     μενού (lab04 ex1.cpp)
          case 2:
32
```

```
1 1.Show list-2.Insert item (back)-3.Insert item (at position)-4.Delete item (from position)-5.Delete all items having value-6.Exit
2 Enter choice:2
   Enter value: 10
   1.Show list -2.Insert item (back) -3.Insert item (at position) -4.Delete item (from position) -5.Delete all items having value -6.Exit
5 Enter choice:2
   Enter value: 20
   1.Show list-2.Insert item (back)-3.Insert item (at position)-4.Delete item (from position)-5.Delete all items having value-6.Exit
8 Enter choice:2
   Enter value:20
10 1.Show list - 2.Insert item (back) - 3.Insert item (at position) - 4.Delete item (from position) - 5.Delete all items having value - 6.Exit
11 Enter choice:3
12 Enter position and value:1 15
13 1.Show list-2.Insert item (back)-3.Insert item (at position)-4.Delete item (from position)-5.Delete all items having value-6.Exit
14 Enter choice:1
15 List: 10 15 20 20
16 1.Show list—2.Insert item (back)—3.Insert item (at position)—4.Delete item (from position)—5.Delete all items having value—6.Exit
17 Enter choice:4
18 Enter position:0
19 1.Show list—2.Insert item (back)—3.Insert item (at position)—4.Delete item (from position)—5.Delete all items having value—6.Exit
20 Enter choice: 1
21 List: 15 20 20
22 1.Show list—2.Insert item (back)—3.Insert item (at position)—4.Delete item (from position)—5.Delete all items having value—6.Exit
23 Enter choice:5
```

4.3. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ 51

```
    Enter value:20
    1.Show list-2.Insert item (back)-3.Insert item (at position)-4.Delete item (from position)-5.Delete all items having value-6.Exit
    Enter choice:1
    List: 15
    1.Show list-2.Insert item (back)-3.Insert item (at position)-4.Delete item (from position)-5.Delete all items having value-6.Exit
    Enter choice:6
```

## 4.3.2 Παράδειγμα 2

Έστω μια τράπεζα που διατηρεί για κάθε πελάτη της τον κωδικό του και το υπόλοιπο του λογαριασμού του. Για τις ανάγκες του παραδείγματος θα δημιουργηθούν τυχαίοι πελάτες ως εξής: ο κωδικός κάθε πελάτη θα αποτελείται από 10 σύμβολα που θα επιλέγονται με τυχαίο τρόπο από τα γράμματα της αγγλικής αλφαβήτου και το υπόλοιπο κάθε πελάτη θα είναι ένας τυχαίος ακέραιος αριθμός από το 0 μέχρι το 5.000. Το πρόγραμμα θα πραγματοποιεί τις ακόλουθες λειτουργίες:

- Α Θα δημιουργεί μια λίστα με 40.000 τυχαίους πελάτες.
- Β Θα υπολογίζει το άθροισμα των υπολοίπων από όλους τους πελάτες που ο κωδικός τους ξεκινά με το χαρακτήρα Α.
- C Θα προσθέτει για κάθε πελάτη που ο κωδικός του ξεκινά με το χαρακτήρα G στην αμέσως επόμενη θέση έναν πελάτη με κωδικό το αντίστροφο κωδικό του πελάτη και το ίδιο υπόλοιπο λογαριασμού.
- $D \ \Theta$ α διαγράφει όλους τους πελάτες που ο κωδικός τους ξεκινά με το χαρακτήρα B.

Τα δεδομένα θα αποθηκεύονται σε μια συνδεδεμένη λίστα πραγματοποιώντας χρήση του κώδικα 4.3 καθώς και άλλων συναρτήσεων που επιτρέπουν την αποδοτικότερη υλοποίηση των παραπάνω ερωτημάτων.

```
next customer—>data.code = generate random code(10);
                                                                             42
 1 #include "linked list.cpp"
                                                                                     next customer—>data.balance = uni1(*mt);
                                                                             43
 2 #include <algorithm>
                                                                                     next customer->next = NULL;
                                                                             44
 3 #include <chrono>
                                                                             45
                                                                                     current->next = next customer;
 4 #include <iomanip>
                                                                                     current = next customer;
                                                                             46
 5 #include <iostream>
                                                                                     linked list.size++;
                                                                             47
 6 #include < list>
                                                                             48
 7 #include <random>
                                                                             49 }
 8 #include <string>
                                                                             50
                                                                                void print customers linked list
10 using namespace std;
                                                                                      (linked list<customer> &linked list, int k) {
11 using namespace std::chrono;
                                                                                  cout << "LIST SIZE=" << linked_list.size << ":
                                                                             52
12
                                                                                  for (int i = 0; i < k; i++) {
                                                                             53
13 mt19937 *mt;
                                                                                     customer cu = access(linked_list, i);
uniform_int_distribution<int> uni1(0, 5000), uni2(0, 25);
                                                                                     cout << cu.code << " - " << cu.balance << "";
                                                                             55
15
                                                                             56
   struct customer {
16
                                                                                  cout << endl;
                                                                             57
     string code:
17
                                                                             58
     int balance:
18
                                                                             59
     bool operator<(customer other) { return code < other.code; }</pre>
19
                                                                                void total balance linked list
                                                                             60
20
                                                                                      (linked list<customer> &linked list, char c) {
21
                                                                                  struct node<customer> *ptr;
                                                                             61
22 string generate random code(int k) {
                                                                                  ptr = linked list.head;
                                                                             62
23
     string code{};
                                                                                  int i = 0;
                                                                             63
     string letters_en("ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ");
                                                                                  int sum = 0;
     for (int j = 0; j < k; j++) {
25
                                                                                  while (ptr != NULL) {
                                                                             65
       char c { letters en[uni2(*mt)]};
26
                                                                                     customer cu = ptr -> data;
                                                                             66
       code += c;
27
                                                                                     if(cu.code.at(0) == c)
                                                                             67
28
                                                                             68
                                                                                       sum += cu.balance;
     return code;
29
                                                                                     ptr = ptr -> next;
                                                                             69
30
                                                                                     i++;
                                                                             70
31
                                                                             71
   void generate data linked list
                                                                             72
        (linked list<customer> &linked list, int N) {
                                                                                         "Total balance for customers having code starting with character"
     struct node<customer> *current, *next customer;
33
                                                                             73
                                                                                        << c << "is" << sum << endl;
     current = new node < customer > 0:
34
                                                                             74
     current—>data.code = generate random code(10);
35
                                                                             75
     current—>data.balance = uni1(*mt);
                                                                                void add extra customers linked list
     current -> next = NULL;
37
                                                                                      (linked list<customer> &linked_list,
     linked list.head = current:
38
                                                                                                                          char c) {
                                                                             77
     linked_list.size++;
39
                                                                                  struct node<customer> *ptr = linked list.head;
                                                                             78
     for (int i = 1; i < N; i++) {
40
                                                                                  while (ptr != NULL) {
                                                                             79
       next customer = new node < customer > ();
41
                                                                                     customer cu = ptr -> data;
```

```
if(cu.code.at(0) == c) {
                                                                            }
                                                                      124
81
         customer ncu;
                                                                      125
83
         ncu.code = cu.code:
                                                                      126
                                                                      int main(int argc, char **argv) {
         reverse(ncu.code.begin(), ncu.code.end());
84
                                                                            long seed = 1940;
         ncu.balance = cu.balance;
85
                                                                      128
                                                                            mt = new mt19937(seed);
         struct node<customer> *new node = new node<customer>();
                                                                       129
                                                                            cout << "Testing linked list" << endl;</pre>
         new node->data = ncu;
                                                                      130
         new node->next = ptr->next;
                                                                            struct linked list<customer> linked list;
                                                                      131
         ptr->next = new_node;
                                                                            string msgs[] = {"A(random customers generation)",
                                                                      132
                                                                                              "B(total balance
         linked_list.size++;
                                                                      133
90
                                                                                                   for customers having code starting with A)",
         ptr = new node -> next;
91
92
                                                                      134
93
         ptr = ptr -> next;
                                                                                                   new customers)", "D(remove customers)"};
                                                                            for (int i = 0; i < 4; i++) {
94
                                                                      135
                                                                              cout
95 }
                                                                      136
   void remove_customers_linked_list
                                                                                    <<
97
        (linked list<customer> &linked list, char c) {
     struct node<customer> *ptr1;
98
                                                                                   while (linked list.size > 0) {
99
       customer cu = linked list.head->data;
                                                                                    " << endl;
100
       if(cu.code.at(0) == c)
                                                                      137
                                                                              auto t1 = high resolution clock::now();
101
         ptr1 = linked list.head;
102
                                                                       138
                                                                              if(i == 0) {
                                                                                generate_data_linked_list(linked_list, 40000);
          linked list.head = ptr1 - > next;
103
                                                                      139
         delete ptr1;
                                                                               else if (i == 1)
104
                                                                       140
         linked list.size--;
                                                                       141
                                                                                total balance linked list(linked list, 'A');
105
       } else
                                                                       142
                                                                              else if (i == 2) {
         break;
                                                                                add extra customers linked list(linked list, 'G');
107
                                                                      143
                                                                              else if (i == 3) {
108
                                                                      144
     if(linked list.size == 0)
                                                                                remove customers linked list(linked list, 'B');
                                                                      145
110
       return:
                                                                      146
     ptr1 = linked list.head;
                                                                              auto t2 = high resolution clock::now();
111
                                                                      147
     struct node < customer > *ptr2 = ptr1 - > next;
                                                                              auto duration = duration_cast<microseconds>(t2 - t1).count();
112
                                                                       148
                                                                              print_customers_linked_list(linked_list, 5);
     while (ptr2 != NULL) {
113
                                                                       149
                                                                              cout <<
       customer cu = ptr2 -> data;
114
                                                                      150
                                                                                    msgs[i] << ". Time elapsed: " << duration << " microseconds "
       if(cu.code.at(0) == c)
115
         ptr1 -> next = ptr2 -> next;
                                                                                    << setprecision
                                                                      151
                                                                                        (3) << duration / 1000000.0 << "seconds" << endl;
         delete (ptr2);
117
         ptr2 = ptr1 -> next;
                                                                      152
118
119
         linked list.size--;
                                                                       153
                                                                            delete mt:
120
       } else {
                                                                      154
         ptr1 = ptr2;
121
                                                                          Κώδικας 4.12: Λίστα πελατών για το ίδιο πρόβλημα
         ptr2 = ptr2 -> next;
122
                                                                          (lab04 ex2.cpp)
123
   3 LIST SIZE=40000: GGFSICRZWW - 2722 UBKZNBPWLH - 4019 UPIHSBIIBS - 3896 JRQVGHLTNM - 395 LUWYTFTNFJ - 784
   A(random customers generation). Time elapsed: 39002 microseconds 0.039 seconds
   Total balance for customers having code starting with character A is 3871562
   LIST SIZE=40000: GGFSICRZWW - 2722 UBKZNBPWLH - 4019 UPIHSBIIBS - 3896 JRQVGHLTNM - 395 LUWYTFTNFJ - 784
   B(total balance for customers having code starting with A). Time elapsed: 1000 microseconds 0.001 seconds
   10 LIST SIZE=41548: GGFSICRZWW – 2722 WWZRCISFGG – 2722 UBKZNBPWLH – 4019 UPIHSBIIBS – 3896 JRQVGHLTNM – 395
   C(insert new customers). Time elapsed: 2000 microseconds 0.002 seconds
```

Αν στη θέση της συνδεδεμένης λίστας του κώδικα 4.3 χρησιμοποιηθεί η στατική λίστα του κώδικα 4.1 ή ένα vector ή ένα list της STL τα αποτελέσματα θα είναι τα ίδια αλλά η απόδοση στα επιμέρους ερωτήματα του παραδείγματος θα διαφέρει όπως φαίνεται στον πίνακα 4.1. Ο κώδικας που παράγει τα αποτελέσματα βρίσκεται στο αρχείο lab04/lab04\_ex2\_x4.cpp.

13 LIST SIZE=39928; GGFSICRZWW - 2722 WWZRCISFGG - 2722 UBKZNBPWLH - 4019 UPIHSBIIBS - 3896 JROVGHLTNM - 395

# 4.4 Ασκήσεις

14 D(remove customers). Time elapsed: 1000 microseconds 0.001 seconds

1. Έστω η συνδεδεμένη λίστα που παρουσιάστηκε στον κώδικα 4.3. Προσθέστε μια συνάρτηση έτσι ώστε για μια λίστα ταξινομημένων στοιχείων από το μικρότερο προς το μεγαλύτερο, να προσθέτει ένα ακόμα στοιχείο στην κατάλληλη

 $ANA\Phi OPE\Sigma$  53

	Ερώτημα Α	Ερώτημα Β	Ερώτημα Γ	Ερώτημα Δ
Συνδεδεμένη λίστα	0.030	0.001	0.002	0.001
Στατική λίστα	0.034	0.003	0.642	0.671
std::vector	0.033	0.002	0.543	0.519
std::list	0.033	0.002	0.002	0.001

Πίνακας 4.1: Χρόνοι εκτέλεσης σε δευτερόλεπτα των ερωτημάτων του παραδείγματος 2 ανάλογα με τον τρόπο υλοποίησης της λίστας

- θέση έτσι ώστε η λίστα να παραμένει ταξινομημένη.
- 2. Έστω η συνδεδεμένη λίστα που παρουσιάστηκε στον κώδικα 4.3. Προσθέστε μια συνάρτηση που να αντιστρέφει τη λίστα.
- 3. Υλοποιήστε τη στατική λίστα (κώδικας 4.1) και τη συνδεδεμένη λίστα (κώδικας 4.3) με κλάσεις. Τροποποιήστε το παράδειγμα 1 έτσι ώστε να δίνεται επιλογή στο χρήστη να χρησιμοποιήσει είτε τη στατική είτε τη συνδεδεμένη λίστα προκειμένου να εκτελέσει τις ίδιες λειτουργίες πάνω σε μια λίστα.
- 4. Υλοποιήστε μια κυκλικά συνδεδεμένη λίστα. Η κυκλική λίστα είναι μια απλά συνδεδεμένη λίστα στην οποία το τελευταίο στοιχείο της λίστας δείχνει στο πρώτο στοιχείο της λίστας. Η υλοποίηση θα πρέπει να συμπεριλαμβάνει και δύο δείκτες, έναν που να δείχνει στο πρώτο στοιχείο της λίστας και έναν που να δείχνει στο τελευταίο στοιχείο της λίστας. Προσθέστε τις απαιτούμενες λειτουργίες έτσι ώστε η λίστα να παρέχει τις ακόλουθες λειτουργίες: εμφάνιση λίστας, εισαγωγή στοιχείου, διαγραφή στοιχείου, εμφάνιση πλήθους στοιχείων, εύρεση στοιχείου. Γράψτε πρόγραμμα που να δοκιμάζει τις λειτουργίες της λίστας.

# Αναφορές

- [1] C++ Tutorial-exceptions-2017 by K. Hong, http://www.bogotobogo.com/cplusplus/exceptions.php.
- [2] Linked List Basics by N. Parlante, http://cslibrary.stanford.edu/103/.
- [3] Linked List Problems by N. Parlante, http://cslibrary.stanford.edu/105/.
- [4] Geeks for Geeks, Vector in C++ STL, http://www.geeksforgeeks.org/vector-in-cpp-stl/.
- [5] Codecogs, Vector, a random access dynamic container, http://www.codecogs.com/library/computing.
- [6] Geeks for Geeks, Deque in C++ STL, http://www.geeksforgeeks.org/deque-cpp-stl/.
- [7] Geeks for Geeks, Array class in C++ STL http://www.geeksforgeeks.org/array-class-c/.
- [8] Geeks for Geeks, List in C++ STL http://www.geeksforgeeks.org/list-cpp-stl/
- [9] Geeks for Geeks, Forward List in C++ (Set 1) http://www.geeksforgeeks.org/forward-list-c-set-1-introduction-important-functions/
- [10] Geeks for Geeks, Forward List in C++ (Set 2) http://www.geeksforgeeks.org/forward-list-c-set-2-manipulating-functions/
- [11] Geeks for Geeks, C++ bitset and its application, http://www.geeksforgeeks.org/c-bitset-and-its-application/
- [12] Geeks for Geeks, C++ bitset interesting facts, http://www.geeksforgeeks.org/c-bitset-interesting-facts/

# Εργαστήριο 5

# Στοίβες

# και ουρές, οι δομές στοίβα και ουρά στην STL

# 5.1 Εισαγωγή

Οι στοίβες και οι ουρές αποτελούν απλές δομές δεδομένων που είναι ιδιαίτερα χρήσιμες στην επίλυση αλγοριθμικών προβλημάτων. Η στοίβα είναι μια λίστα στοιχείων στην οποία τα νέα στοιχεία τοποθετούνται στην κορυφή και όταν πρόκειται να αφαιρεθεί ένα στοιχείο αυτό πάλι συμβαίνει από την κορυφή των στοιχείων της στοίβας. Από την άλλη μεριά, η ουρά είναι επίσης μια λίστα στοιχείων στην οποία όμως οι εισαγωγές γίνονται στο πίσω άκρο της ουράς ενώ οι εξαγωγές πραγματοποιούνται από το εμπρός άκρο της ουράς. Στο εργαστήριο αυτό θα παρουσιαστούν υλοποιήσεις της στοίβας και της ουράς. Επιπλέον, θα παρουσιαστούν οι δομές της STL std::stack και std::queue. Ο κώδικας όλων των παραδειγμάτων βρίσκεται στο https://github.com/chgogos/ceteiep dsa.

# 5.2 Στοίβα

Η στοίβα (stack) είναι μια ειδική περίπτωση γραμμικής λίστας στην οποία οι εισαγωγές και οι διαγραφές επιτρέπονται μόνο από το ένα άκρο. Συνήθως αυτό το άκρο λέγεται κορυφή (top). Πρόκειται για μια δομή στην οποία οι εισαγωγές και οι εξαγωγές γίνονται σύμφωνα με τη μέθοδο τελευταίο μέσα πρώτο έξω (LIFO=Last In First Out).

Στον κώδικα 5.1 παρουσιάζεται μια υλοποίηση στοίβας που χρησιμοποιεί για την αποθήκευση των στοιχείων της έναν πίνακα. Εναλλακτικά, στη θέση του πίνακα μπορεί να χρησιμοποιηθεί συνδεδεμένη λίστα. Μια υλοποίηση στη γλώσσα C μπορεί να βρεθεί στην αναφορά [2], ενώ στην εργασία [1] παρουσιάζονται 16(!) διαφορετικοί τρόποι υλοποίησης της στοίβας στην C++

Στο παράδειγμα που ακολουθεί ωθούνται σε μια στοίβα τα γράμματα της αγγλικής αλφαβήτου (Α-Ζ) και στη συνέχεια απωθούνται ένα προς ένα και μέχρι η στοίβα να αδειάσει.

```
#include <iostream>
                                                                                       void push(T elem) {
                                                                                 23
                                                                                 24
                                                                                         if(top == (capacity - 1))
 3 using namespace std;
                                                                                            throw "The stack is full";
                                                                                 25
                                                                                 26
   template <typename T> class my stack {
                                                                                            top++;
                                                                                 27
                                                                                            data[top] = elem;
                                                                                 28
     T *data;
                                                                                 29
     int top, capacity;
                                                                                 30
                                                                                 31
10 public:
                                                                                       T pop() {
                                                                                 32
     // constructor
                                                                                          if(top == -1)
                                                                                 33
     my stack(int c) {
                                                                                            throw "the stack is empty";
                                                                                 34
        top = -1;
13
                                                                                 35
        capacity = c;
14
                                                                                         return data[top + 1];
                                                                                 36
        data = new T[capacity];
15
                                                                                 37
16
                                                                                 38
17
                                                                                       void print() {
                                                                                 39
     // destructor
18
                                                                                 40
                                                                                          for (int i = 0; i \le top; i++)
     ~my stack() { delete[] data; }
19
                                                                                            cout << data[i] << "
                                                                                 41
20
                                                                                         cout << endl;
                                                                                 42
     bool empty() { return (top == -1); }
                                                                                 43
```

5.3. *OYPA* 55

```
44 };
                                                                        astack.print();
                                                                   51
                                                                        while (!astack.empty())
                                                                   52
                                                                          cout << astack.pop() << " ";
46 int main() {
                                                                   53
    cout << "Custom stack implementation" << endl;
                                                                        cout << endl:
                                                                   54
47
    my stack<char> astack(100);
                                                                   55 }
48
    for (char c = 65; c < 65 + 26; c++)
49
                                                                            Κώδικας 5.1: Υλοποίηση στοίβας (stack oo.cpp)
      astack.push(c);
50
1 Custom stack impementation
  ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
  ZYXWVUTSRQPONMLKJIHGFEDCBA
```

# 5.3 Ουρά

Η ουρά (queue) είναι μια ειδική περίπτωση γραμμικής λίστας στην οποία επιτρέπονται εισαγωγές στο πίσω άκρο της και εξαγωγές από το εμπρός άκρο της μόνο. Τα δύο αυτά άκρα συνήθως αναφέρονται ως πίσω (rear) και εμπρός (front) αντίστοιχα. Η ουρά είναι μια δομή στην οποία οι εισαγωγές και οι εξαγωγές γίνονται σύμφωνα με τη μέθοδο πρώτο μέσα πρώτο έξω (FIFO=First In First Out).

Στη συνέχεια παρουσιάζεται μια υλοποίηση ουράς στην οποία τα δεδομένα της τοποθετούνται σε έναν πίνακα (εναλλακτικά θα μπορούσε να είχε χρησιμοποιηθεί μια άλλη δομή όπως για παράδειγμα η συνδεδεμένη λίστα). Ο πίνακας λειτουργεί κυκλικά, δηλαδή όταν συμπληρωθεί και εφόσον υπάρχουν διαθέσιμες κενές θέσεις στην αρχή του πίνακα, τα νέα στοιχεία που πρόκειται να εισαχθούν στην ουρά τοποθετούνται στις πρώτες διαθέσιμες, ξεκινώντας από την αρχή του πίνακα, θέσεις.

```
front %= capacity;
 1 #include <iostream>
                                                                                         size--:
                                                                                 42
                                                                                 43
                                                                                         return x;
   using namespace std;
                                                                                 44
                                                                                 45
 5 template < typename T > class my queue {
                                                                                 46
   private:
                                                                                 47
                                                                                       void print(bool internal = true) {
     T *data:
                                                                                         for (int i = front; i < front + size; i++)
                                                                                 48
     int front, rear, capacity, size;
                                                                                 49
                                                                                            cout << data[i % capacity] << "";
                                                                                 50
                                                                                         cout << endl;
   public:
10
                                                                                 51
                                                                                         if (internal) {
     // constructor
11
                                                                                            for (int i = 0; i < capacity; i++)
                                                                                 52
     my queue(int c) {
12
                                                                                              if (front \leq rear && i \geq front && i \leq rear)
                                                                                 53
        front = 0.
13
                                                                                                cout << "[" << i << "]->" << data[i] << "
                                                                                 54
        rear = -1:
14
                                                                                              else if (front \geq= rear && (i \geq= front || i \leq= rear))
                                                                                 55
        size = 0:
15
                                                                                                cout << "[" << i << "] -> " << data[i] << "'
                                                                                 56
        capacity = c;
                                                                                 57
        data = new T[capacity];
17
                                                                                                cout << "[" << i << "]->X ";
                                                                                 58
18
                                                                                 59
19
                                                                                         cout << "(front:" << front << "rear:" << rear << ")" << endl;
                                                                                 60
     // destructor
20
                                                                                 61
     ~my_queue() { delete[] data; }
21
                                                                                 62 };
                                                                                 63
     bool empty() { return (size == 0); }
                                                                                 64 int main() {
24
                                                                                       cout << "Custom queue implementation" << endl;</pre>
                                                                                 65
      void enqueue(T elem) {
25
                                                                                       my queue<int> aqueue(10);
                                                                                 66
        if(size == capacity)
26
                                                                                       cout << "1. Enqueue 10 items" << endl;
                                                                                 67
          throw "The queue is full";
27
                                                                                       for (int i = 51; i \le 60; i++)
        else {
28
                                                                                         aqueue.enqueue(i);
                                                                                 69
          rear++;
29
                                                                                       aqueue.print();
                                                                                 70
          rear %= capacity;
                                                                                       cout << "2. Dequeue 5 items" << endl;
          data[rear] = elem;
31
                                                                                 72
                                                                                       for (int i = 0; i < 5; i++)
          size++;
32
                                                                                 73
                                                                                         aqueue.dequeue():
33
                                                                                       aqueue.print();
     }
34
                                                                                       cout << "3. Enqueue 3 items" << endl;
                                                                                 75
35
                                                                                       for (int i = 61; i \le 63; i++)
                                                                                 76
      T dequeue() {
36
                                                                                 77
                                                                                         aqueue.enqueue(i);
        if(size == 0)
37
                                                                                       aqueue.print();
                                                                                 78
          throw "the queue is empty";
38
                                                                                 79 }
        T x = data[front];
39
40
        front++;
                                                                                             Κώδικας 5.2: Υλοποίηση ουράς (queue oo.cpp)
```

```
1 Custom queue implementation
2 1. Enqueue 10 items
3 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60
4 [0]—>51 [1]—>52 [2]—>53 [3]—>54 [4]—>55 [5]—>56 [6]—>57 [7]—>58 [8]—>59 [9]—>60 (front:0 rear:9)
5 2. Dequeue 5 items
6 56 57 58 59 60
7 [0]—>X [1]—>X [2]—>X [3]—>X [4]—>X [5]—>56 [6]—>57 [7]—>58 [8]—>59 [9]—>60 (front:5 rear:9)
8 3. Enqueue 3 items
9 56 57 58 59 60 61 62 63
10 [0]—>61 [1]—>62 [2]—>63 [3]—>X [4]—>X [5]—>56 [6]—>57 [7]—>58 [8]—>59 [9]—>60 (front:5 rear:2)
```

# 5.4 Οι δομές στοίβα και ουρά στην STL

Οι δομές std::stack και std::queue έχουν υλοποιηθεί στην STL ως container adaptors δηλαδή κλάσεις που χρησιμοποιούν εσωτερικά ένα άλλο container και παρέχουν ένα συγκεκριμένο σύνολο από λειτουργίες που επιτρέπουν την προσπέλαση και την τροποποίηση των στοιχείων τους.

#### 5.4.1 std::stack

Το προκαθορισμένο εσωτερικό container που χρησιμοποιεί η std::stack είναι το std::deque. Ωστόσο, μπορούν να χρησιμοποιηθούν και τα std::vector και std::list καθώς και τα τρία αυτά containers παρέχουν τις λειτουργίες empty(), size(), push\_back(), pop\_back() και back() που απαιτούνται για να υλοποιηθεί το stack interface [3]. Τυπικές λειτουργίες που παρέχει η std::stack είναι οι ακόλουθες:

- empty(), ελέγχει αν η στοίβα είναι άδεια.
- size(), επιστρέφει το μέγεθος της στοίβας.
- top(), προσπελαύνει το στοιχείο που βρίσκεται στη κορυφή της στοίβας (χωρίς να το αφαιρεί).
- push(), ωθεί ένα στοιχείο στη κορυφή της στοίβας
- pop(), αφαιρεί το στοιχείο που βρίσκεται στη κορυφή της στοίβας.

Ένα παράδειγμα χρήσης της std::stack παρουσιάζεται στη συνέχεια.

```
#include <deque>
 2 #include <iostream>
   #include <list>
 4 #include <stack>
 5 #include <vector>
   using namespace std;
   int main(void) {
     cout << "std::stack example" << endl;
     stack<char> items; // adaptor over a deque container
10
     // stack<char, deque<char>> items; // adaptor over a deque container
11
     // stack<char, vector<char>> items; // adaptor over a vector container
12
13
     // stack<char, list<char>> items; // adaptor over a list container
     for (char c = 65; c < 65 + 26; c++) {
15
        cout << c << " ";
16
        items.push(c);
17
18
     cout << endl;
19
     while (!items.empty()) {
21
        cout << items.top() << "";
22
        items.pop();
23
     cout << endl;
25
26 }
```

Κώδικας 5.3: Παράδειγμα χρήσης της std::stack (stl\_stack\_example.cpp)

```
    std::stack example
    ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
    ZYXWVUTSRQPONMLKJIHGFEDCBA
```

5.5. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ 57

#### 5.4.2 std::queue

Στην περίπτωση του std::queue το εσωτερικό container μπορεί να είναι κάποιο από τα containers std::dequeue, std::list (προκαθορισμένη επιλογή) ή οποιοδήποτε container που υποστηρίζει τις λειτουργίες empty(), size(), front(), back(), push\_back() και pop front() [4]. Τυπικές λειτουργίες που παρέχει η std::queue είναι οι ακόλουθες:

- empty(), ελέγχει αν η ουρά είναι άδεια.
- size(), επιστρέφει το μέγεθος της ουράς.
- front(), προσπελαύνει το στοιχείο που βρίσκεται στο εμπρός άκρο της ουράς (χωρίς να το αφαιρεί).
- back(), προσπελαύνει το στοιχείο που βρίσκεται στο πίσω άκρο της ουράς (χωρίς να το αφαιρεί).
- push(), εισάγει ένα στοιχείο στο πίσω άκρο της ουράς
- pop(), εξάγει το στοιχείο που βρίσκεται στο εμπρός άκρο της ουράς.

Ένα παράδειγμα χρήσης της std::queue παρουσιάζεται στη συνέχεια.

```
1 #include <iostream>
2 #include <queue>
   #include <list>
5 using namespace std;
7 int main() {
     cout << "std::queue" << endl;</pre>
     queue<int> aqueue; // adaptor over a deque container
     // queue<int, deque<int>> aqueue; // adaptor over a deque container
     // queue<int, list<int>> aqueue; // adaptor over a list container
11
12
     cout << "1. Enqueue 10 items" << endl;
13
     for (int i = 51; i \le 60; i++) {
14
       cout << i << ""
15
       aqueue.push(i);
16
17
     cout << endl << "2. Dequeue 5 items" << endl;
18
     for (int i = 0; i < 5; i++) {
19
        cout << aqueue.front() << "";</pre>
20
        aqueue.pop();
21
22
     cout << endl << "3. Enqueue 3 items" << endl;
23
     for (int i = 61; i \le 63; i++) {
        cout << i << " ":
25
        aqueue.push(i);
26
27
     while (!aqueue.empty()) {
28
        cout << aqueue.front() << "";</pre>
29
        aqueue.pop();
30
31
     cout << endl;
32
33 }
```

Κώδικας 5.4: Παράδειγμα χρήσης της std::queue (stl\_queue\_example.cpp)

# 5.5 Παραδείγματα

#### 5.5.1 Παράδειγμα 1

Να γραφεί πρόγραμμα που να δέχεται μια φράση ως παράμετρο γραμμής εντολών (command line argument) και να εμφανίζει το εάν είναι παλινδρομική ή όχι. Μια φράση είναι παλινδρομική όταν διαβάζεται η ίδια από αριστερά προς τα δεξιά και από δεξιά προς τα αριστερά.

```
1 #include <iostream>
2 #include <stack>
4 using namespace std;
5 // examples of palindromic sentences:
6 // SOFOS, A MAN A PLAN A CANAL PANAMA, AMORE ROMA, LIVE NOT ON EVIL
  int main(int argc, char **argv) {
     if (argc != 2) {
       cerr << "Usage examples: " << endl;
       cerr << "\t\t" << argv[0] << "SOFOS" << endl;
10
       cerr << "\t\t" << argv[0] << "\"A MAN A PLAN A CANAL PANAMA\"" << endl;
11
       exit(-1);
12
13
     string str = argv[1];
     stack<char> astack;
     string str1;
     for (char c: str)
       if (c!='') {
         str1 += c;
19
         astack.push(c);
20
21
     string str2;
     while (!astack.empty()) {
23
       str2 += astack.top();
24
       astack.pop();
25
26
     if(str1 == str2)
27
28
       cout << "The sentence" << str << "is palindromic." << endl;
       cout << "The string " << str << " is not palindromic." << endl;</pre>
30
  }
31
```

Κώδικας 5.5: Έλεγχος παλινδρομικής φράσης (lab05\_ex1.cpp)

```
S./lab05_ex1
Usage examples:

Jlab05_ex1 SOFOS
Jlab05_ex1 "A MAN A PLAN A CANAL PANAMA"

Soft String A MAN A PLAN A CANAL PANAMA"

The string A MAN A PLAN A CANAL PANAMA is palindromic.

Soft String A MAN A PLAN A A CANAL PANAMA is palindromic.

The string A MAN A PLAN A A CANAL PANAM"

The string A MAN A PLAN A A CANAL PANAM"

The string A MAN A PLAN A A CANAL PANAM is not palindromic.
```

#### 5.5.2 Παράδειγμα 2

Να γραφεί πρόγραμμα που να δέχεται ένα δυαδικό αριθμό ως λεκτικό και να εμφανίζει την ισοδύναμη δεκαδική του μορφή.

```
1 #include <iostream>
 2 #include <stack>
   #include <string> // stoi
 5 using namespace std;
 6 int main() {
     string bs;
     stack<int> astack;
     cout << "Enter a binary number: ";</pre>
     cin >> bs;
     for (char c : bs) {
        if (c!='0' && c!='1') {
          cerr << "use only digits 0 and 1" << endl;
14
          exit(-1);
15
       astack.push(c - '0');
16
17
18
     int sum = 0, x = 1;
19
20
     while (!astack.empty()) {
```

5.6.  $A\Sigma KH\Sigma EI\Sigma$ 

Κώδικας 5.6: Μετατροπή δυαδικού σε δεκαδικό (lab05 ex2.cpp)

1 Enter a binary number: 101010101010101111111100111

Decimal: 178958311 Decimal: 178958311

# 5.6 Ασκήσεις

- 1. Να υλοποιηθεί η δομή της ουράς χρησιμοποιώντας αντικείμενα στοίβας (std::stack) και τις λειτουργίες που επιτρέπονται σε αυτά. Υλοποιήστε τις λειτουργίες της ουράς empty(), size(), enqueue(), dequeue() και front().
- 2. Να υλοποιηθεί η δομή της στοίβας χρησιμοποιώντας αντικείμενα ουράς (std::queue) και τις λειτουργίες που επιτρέπονται σε αυτά. Υλοποιήστε τις λειτουργίες της στοίβας empty(), size(), push(), pop() και top().

# Αναφορές

- [1] Sixteen Ways To Stack a Cat, by Bjarne Stroustrup http://www.stroustrup.com/stack cat.pdf
- [2] Tech Crash Course, C Program to Implement a Stack using Singly Linked List, http://www.techcrashcourse.com/2016/06/c-program-implement-stack-using-linked-list.html
- [3] C++ Reference Material by Porter Scobey, The STL stack Container Adaptor http://cs.stmarys.ca/porter/csc/ref/stl/cont\_stack.html
- [4] C++ Reference Material by Porter Scobey, The STL queue Container Adaptor http://cs.stmarys.ca/porter/csc/ref/stl/cont queue.html

# Εργαστήριο 6

# Σωροί μεγίστων και σωροί ελαχίστων, η ταξινόμηση heapsort, ουρές προτεραιότητας στην STL

# 6.1 Εισαγωγή

Οι σωροί επιτρέπουν την οργάνωση των δεδομένων με τέτοιο τρόπο έτσι ώστε το μεγαλύτερο στοιχείο να είναι συνεχώς προσπελάσιμο σε σταθερό χρόνο. Η δε λειτουργίες της εισαγωγής νέων τιμών στη δομή και της διαγραφή της μεγαλύτερης τιμής πραγματοποιούνται ταχύτατα. Σε αυτό το εργαστήριο θα παρουσιαστεί η υλοποίηση ενός σωρού μεγίστων και ο σχετικός με τη δομή αυτή αλγόριθμος ταξινόμησης, heapsort. Επιπλέον, θα παρουσιαστεί η δομή std::priority\_queue που υλοποιεί στην STL της C++ τους σωρούς μεγίστων και ελαχίστων. Ο κώδικας όλων των παραδειγμάτων βρίσκεται στο https://github.com/chgogos/ceteiep\_dsa.

# 6.2 Σωροί

Ο σωρός είναι μια μερικά ταξινομημένη δομή δεδομένων. Υπάρχουν δύο βασικά είδη σωρών: ο σωρός μεγίστων (MAXHEAP) και ο σωρός ελαχίστων (MINHEAP). Οι ιδιότητες των σωρών που θα περιγραφούν στη συνέχεια αφορούν τους σωρούς μεγίστων αλλά αντίστοιχες ιδιότητες ισχύουν και για τους σωρούς ελαχίστων. Ειδικότερα, ένας σωρός μεγίστων υποστηρίζει ταχύτατα τις ακόλουθες λειτουργίες:

- Εύρεση του στοιχείου με τη μεγαλύτερη τιμή κλειδιού.
- Διαγραφή του στοιχείου με τη μεγαλύτερη τιμή κλειδιού.
- Εισαγωγή νέου κλειδιού στη δομή.

Ένας σωρός μπορεί να θεωρηθεί ως ένα δυαδικό δένδρο για το οποίο ισχύουν οι ακόλουθοι δύο περιορισμοί:

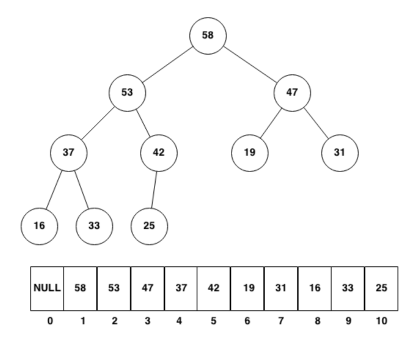
- Πληρότητα: το δυαδικό δένδρο είναι συμπληρωμένο, δηλαδή όλα τα επίπεδά του είναι πλήρως συμπληρωμένα εκτός πιθανά από το τελευταίο (χαμηλότερο) επίπεδο στο οποίο μπορούν να λείπουν μόνο κάποια από τα δεξιότερα φύλλα.
- Κυριαρχία γονέα: το κλειδί σε κάθε κορυφή είναι μεγαλύτερο ή ίσο από τα κλειδιά των παιδιών (σε ΜΑΧΗΕΑΡ).

Ένας σωρός μπορεί να υλοποιηθεί με ένα πίνακα καταγράφοντας στον πίνακα στη σειρά τα στοιχεία του δυαδικού δένδρου από αριστερά προς τα δεξιά και από πάνω προς τα κάτω (σχήμα 6.1). Μερικές σημαντικές ιδιότητες οι οποίες προκύπτουν εφόσον τηρηθεί ο παραπάνω τρόπος αντιστοίχισης των στοιχείων του δένδρου στα στοιχεία του πίνακα είναι οι ακόλουθες:

- Στον πίνακα, τα κελιά γονείς βρίσκονται στις πρώτες  $\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor$  θέσεις ενώ τα φύλλα καταλαμβάνουν τις υπόλοιπες θέσεις.
- Στον πίνακα, τα παιδιά για κάθε κλειδί στις θέσεις i από 1 μέχρι και  $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor$  βρίσκονται στις θέσεις 2\*i και 2\*i+1.
- Στον πίνακα, ο γονέας για κάθε κλειδί στις θέσεις i από 2 μέχρι και n βρίσκεται στη θέση  $\lfloor \frac{i}{2} \rfloor$ .

Για το παράδειγμα του σχήματος ισχύουν τα ακόλουθα:

- Οι κόμβοι που είναι γονείς (έχουν τουλάχιστον ένα παιδί) βρίσκονται στις θέσεις από 1 μέχρι και 5.
- Οι κόμβοι που είναι φύλλα βρίσκονται στις θέσεις από 6 μέχρι και 10.
- Ο γονέας στη θέση 1 (η τιμή 58) έχει παιδιά στις θέσεις 2\*1=2 (τιμή 53) και 2\*1+1=3 (τιμή 47).
- Ο γονέας στη θέση 2 (η τιμή 53) έγει παιδιά στις θέσεις 2\*2=4 (τιμή 37) και 2\*2+1=5 (τιμή 42).
- Ο γονέας στη θέση 3 (η τιμή 47) έχει παιδιά στις θέσεις 2\*3=6 (τιμή 19) και 2\*3+1=7 (τιμή 31).
- Ο γονέας στη θέση 4 (η τιμή 37) έχει παιδιά στις θέσεις 2\*4=8 (τιμή 16) και 2\*4+1=9 (τιμή 33).
- Ο γονέας στη θέση 5 (η τιμή 42) έχει παιδιά στις θέσεις 2\*5=10 (τιμή 25).



Σχήμα 6.1: Αναπαράσταση ενός σωρού μεγίστων ως πίνακα

- Ο κόμβος παιδί στη θέση 2 (η τιμή 53) έχει γονέα στη θέση  $\lfloor \frac{2}{2} \rfloor = 1$  (τιμή 58).
- Ο κόμβος παιδί στη θέση 3 (η τιμή 47) έχει γονέα στη θέση  $\left|\frac{3}{2}\right| = 1$  (τιμή 58).
- Ο κόμβος παιδί στη θέση 4 (η τιμή 37) έχει γονέα στη θέση  $\left|\frac{4}{2}\right| = 2$  (τιμή 53).
- Ο κόμβος παιδί στη θέση 5 (η τιμή 42) έχει γονέα στη θέση  $\left|\frac{5}{2}\right| = 2$  (τιμή 53).
- Ο κόμβος παιδί στη θέση 6 (η τιμή 19) έχει γονέα στη θέση  $|\frac{6}{2}| = 3$  (τιμή 47).
- Ο κόμβος παιδί στη θέση 7 (η τιμή 31) έχει γονέα στη θέση  $\lfloor \frac{7}{2} \rfloor = 3$  (τιμή 47).
- Ο κόμβος παιδί στη θέση 8 (η τιμή 16) έχει γονέα στη θέση  $\lfloor \frac{8}{2} \rfloor = 4$  (τιμή 37).
- Ο κόμβος παιδί στη θέση 9 (η τιμή 33) έχει γονέα στη θέση  $\lfloor \frac{9}{2} \rfloor = 4$  (τιμή 37).
- Ο κόμβος παιδί στη θέση 10 (η τιμή 25) έχει γονέα στη θέση  $\lfloor \frac{10}{2} \rfloor = 5$  (τιμή 42).

# 6.3 Υλοποίηση ενός σωρού

Στη συνέχεια παρουσιάζεται η υλοποίηση ενός σωρού μεγίστων που περιέχει ακέραιες τιμές-κλειδιά.

```
cout << endl;
                                                                                24
 1 #include <iostream>
                                                                                25 }
 2 using namespace std;
                                                                                27 void heapify(int k) {
                                                                                      int v = heap[k];
   const int static HEAP_SIZE_LIMIT = 100000;
                                                                                      bool flag = false;
 6 int heap[HEAP_SIZE_LIMIT + 1];
                                                                                      while (!flag && 2 * k \le heap\_size) {
                                                                                30
   int heap size = 0;
                                                                                31
                                                                                        int j = 2 * k;
                                                                                        if (j < heap_size)</pre>
                                                                                32
   void clear_heap() {
 9
                                                                                          if(heap[j] < heap[j+1])
                                                                                33
     for (int i = 0; i < HEAP SIZE LIMIT + 1; i++)
10
                                                                                            j++;
                                                                                34
        heap[i] = 0;
                                                                                        if(v \ge heap[j])
                                                                                35
     heap\_size = 0;
12
                                                                                          flag = true;
13 }
                                                                                        else {
                                                                                37
14
                                                                                          heap[k] = heap[j];
                                                                                38
   void print heap(bool newline = true) {
                                                                                39
                                                                                          k = j;
     cout << "HEAP(" << heap size << ") [";
16
                                                                                40
     for (int i = 1; i <= heap_size; i++)
17
                                                                                41
        if(i == heap size)
18
                                                                                      heap[k] = v;
                                                                                42
          cout << heap[i];
19
                                                                                43
20
                                                                                44
          cout << heap[i] << " ";
21
                                                                                   void heap bottom up(int *a, int N, bool verbose = false) {
                                                                                45
     cout << "]";
22
                                                                                      heap size = N;
     if (newline)
23
```

 $EP\Gamma A\Sigma THPIO 6. \Sigma \Omega POI$ 

```
for (int i = 0; i < N; i++)
47
        heap[i+1] = a[i];
      for (int i = heap_size / 2; i \ge 1; i - -) {
49
        if (verbose)
50
          cout << "heapify" << heap[i] << "";
51
        heapify(i);
52
        if (verbose)
53
          print heap();
54
55
56 }
57
58 bool empty() {
     return (heap_size==0);
60 }
61
62 int top() { return heap[1]; }
63
64 void push(int key) {
```

```
heap size++;
65
     heap[heap size] = key;
     int pos = heap_size;
67
     while (pos != 1 && heap[pos / 2] < heap[pos]) {
68
       swap(heap[pos / 2], heap[pos]);
69
       pos = pos / 2;
70
71
72 }
73
74 void pop() {
     swap(heap[1], heap[heap_size]);
75
     heap size--;
76
77
     heapify(1);
78 }
```

Κώδικας 6.1: Σωρός μεγίστων με κλειδιά ακέραιες τιμές (max heap.cpp)

#### Οι συναρτήσεις δημιουργίας σωρού από πίνακα, heap bottom up() και heapify()

Ένας πίνακας μπορεί να μετασχηματιστεί ταχύτατα σε σωρό. Η διαδικασία ξεκινά από τον τελευταίο κόμβο γονέα του δένδρου (που βρίσκεται στη θέση  $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ ) και σταδιακά εφαρμόζεται μέχρι να φτάσει στον κόμβο στη θέση 1. Για καθένα από αυτούς τους κόμβους εξετάζεται από πάνω προς τα κάτω αν ισχύει η κυριαρχία γονέα και αν δεν ισχύει τότε γίνεται αντιμετάθεση με το μεγαλύτερο από τα παιδιά του επαναληπτικά.

Ο ακόλουθος κώδικας χρησιμοποιεί τη συνάρτηση heap\_bottom\_up() και μέσω αυτής τη συνάρτηση heapify() προκειμένου να μετασχηματίσει έναν πίνακα ακεραίων σε σωρό μεγίστων.

```
#include "max_heap.cpp"

int main(void) {

cout << "#### Test heap construction with heapify ####" << endl;

int a[10] = {42, 37, 31, 16, 53, 19, 47, 58, 52, 44};

heap_bottom_up(a, 10, true);

print_heap();

}
```

Κώδικας 6.2: Δημιουργία σωρού από πίνακα με heapify (heap1.cpp)

```
#### Test heap construction with heapify ####

heapify 53 HEAP(10) [42 37 31 16 53 19 47 58 52 44]

heapify 16 HEAP(10) [42 37 31 58 53 19 47 16 52 44]

heapify 31 HEAP(10) [42 37 47 58 53 19 31 16 52 44]

heapify 37 HEAP(10) [42 58 47 52 53 19 31 16 37 44]

heapify 42 HEAP(10) [58 53 47 52 44 19 31 16 37 42]

HEAP(10) [58 53 47 52 44 19 31 16 37 42]
```

Στο σχήμα 6.2 παρουσιάζονται οι τιμές που έλαβε κάθε κόμβος του δένδρου προκειμένου να μετασχηματιστεί τελικά σε σωρό μεγίστων.

#### Η συνάρτηση ελέγχου του εάν ο σωρός είναι άδειος, empty()

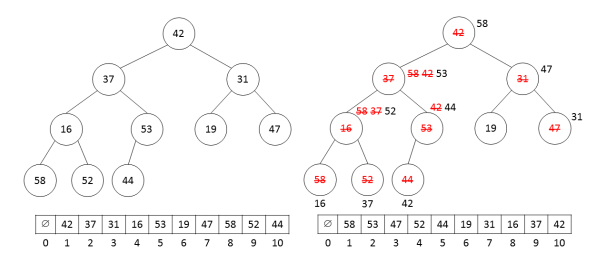
Η συνάρτηση empty εξετάζει το μέγεθος του σωρού μέσω της μεταβλητής heap\_size. Αν η μεταβλητή heap\_size είναι μηδέν τότε επιστρέφει true, αλλιώς επιστρέφει false.

#### Η συνάρτηση λήψης της μεγαλύτερης τιμής από το σωρό, top()

Καθώς η μεγαλύτερη τιμή βρίσκεται πάντα στη θέση 1 του πίνακα που διατηρεί τα δεδομένα του σωρού η συνάρτηση top απλά επιστρέφει την τιμή αυτή.

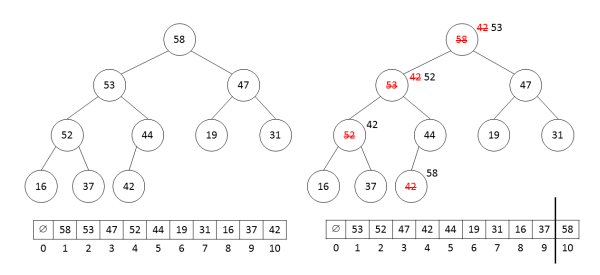
#### Η συνάρτηση εξαγωγής της μεγαλύτερης τιμής από το σωρό, pop()

Η εξαγωγή της μεγαλύτερης τιμής γίνεται ως εξής. Το στοιχείο που βρίσκεται στην κορυφή του σωρού αντιμετατίθεται με το τελευταίο στοιχείο του σωρού. Στη συνέχεια το στοιχείο που έχει βρεθεί στην κορυφή του σωρού κατεβαίνει προς τα κάτω αν έχει παιδί που είναι μεγαλύτερό του πραγματοποιώντας αντιμετάθεση με το μεγαλύτερο στοιχείο από τα παιδιά του. Η



Σχήμα 6.2: Δημιουργία σωρού από πίνακα (heapify)

διαδικασία επαναλαμβάνεται για τη νέα θέση του στοιχείου που αρχικά είχε μεταφερθεί στη κορυφή και μέχρι να ισχύσει ότι είναι μεγαλύτερο και από τα δύο παιδιά του. Στο σχήμα 6.3 παρουσιάζεται η εξαγωγή της κορυφαίας τιμής του σωρού.

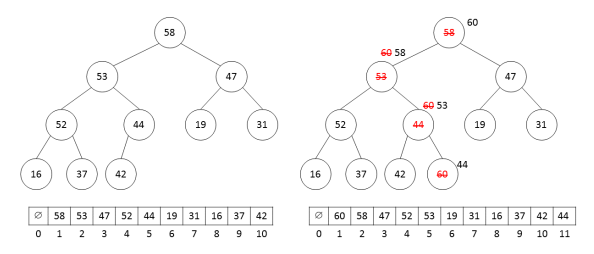


Σχήμα 6.3: Εξαγωγή της μεγαλύτερης τιμής του σωρού (pop)

#### Η συνάρτηση εισαγωγής νέας τιμής στο σωρό, push()

Η εισαγωγή ενός στοιχείου γίνεται ως φύλλο στη πρώτη διαθέσιμη θέση από πάνω προς τα κάτω και από δεξιά προς τα αριστερά. Το στοιχείο αυτό συγκρίνεται με το γονέα του και αν είναι μεγαλύτερο αντιμετατίθεται με αυτόν. Η διαδικασία συνεχίζεται μέχρι είτε να βρεθεί το νέο στοιχείο στην κορυφή είτε να ισχύει η κυριαρχία γονέα. Στο σχήμα 6.4 παρουσιάζεται η εισαγωγή της τιμής 60 σε έναν σωρό μεγίστων.

64  $EP\Gamma A\Sigma THPIO 6. \Sigma \Omega POI$ 



Σχήμα 6.4: Εισαγωγή της τιμής 60 στο σωρό (push)

## Παράδειγμα χρήσης των συναρτήσεων push() και pop()

Ο ακόλουθος κώδικας δημιουργεί σταδιακά έναν σωρό εισάγοντας δέκα τιμές με τη συνάρτηση push(). Στη συνέχεια πραγματοποιούνται εξαγωγές τιμών με τη συνάρτηση pop() μέχρι ο σωρός να αδειάσει.

```
1 #include "max_heap.cpp"
  int main(void) {
     int a[10] = \{42, 37, 31, 16, 53, 19, 47, 58, 33, 25\};
     for (int i = 0; i < 10; i++) {
       print_heap(false);
       cout << "==> push key " << a[i] << "==> ";
       push(a[i]);
       print_heap();
10
     while (heap_size > 0) {
12
       print_heap(false);
       cout << "==> pop ==> key=" << heap[1] << ", ";
13
       pop();
15
       print_heap();
     }
16
17 }
```

Κώδικας 6.3: Δημιουργία σωρού με εισαγωγές τιμών και εν συνεχεία άδειασμα του σωρού με διαδοχικές διαγραφές της μέγιστης τιμής (heap2.cpp)

```
1 HEAP(0) [] ⇒ push key 42 ⇒ HEAP(1) [42]
2 HEAP(1) [42] ⇒ push key 37 ⇒ HEAP(2) [42 37]
3 HEAP(2) [42 37] ⇒ push key 31 ⇒ HEAP(3) [42 37 31]
4 HEAP(3) [42 37 31] ⇒ push key 16 ⇒ HEAP(4) [42 37 31 16]
5 HEAP(4) [42 37 31 16] ⇒ push key 53 ⇒ HEAP(5) [53 42 31 16 37]
6 HEAP(5) [53 42 31 16 37] ⇒ push key 9 ⇒ HEAP(6) [53 42 31 16 37 19]
7 HEAP(6) [53 42 31 16 37 19] ⇒ push key 47 ⇒ HEAP(5) [53 42 47 16 37 19 31]
8 HEAP(7) [53 42 47 16 37 19 31] ⇒ push key 58 ⇒ HEAP(8) [58 53 47 42 37 19 31 16]
9 HEAP(8) [58 53 47 42 37 19 31 16] ⇒ push key 33 ⇒ HEAP(9) [58 53 47 42 37 19 31 16]
10 HEAP(9) [58 53 47 42 37 19 31 16 33] ⇒ push key 25 ⇒ HEAP(10) [58 53 47 42 37 19 31 16 33]
11 HEAP(10) [58 53 47 42 37 19 31 16 33 ≥ 5] ⇒ pop ⇒ key=58, HEAP(9) [58 53 47 42 37 19 31 16 25]
12 HEAP(9) [53 42 47 33 37 19 31 16 25] ⇒ pop ⇒ key=53, HEAP(8) [47 42 31 33 37 19 25 16]
13 HEAP(8) [47 42 31 33 37 19 25 16] ⇒ pop ⇒ key=42, HEAP(6) [47 42 37 31 33 16 19 25]
14 HEAP(7) [42 37 31 33 16 19 25] ⇒ pop ⇒ key=42, HEAP(6) [37 33 31 25 16 19]
15 HEAP(6) [37 33 31 25 16 19] ⇒ pop ⇒ key=37, HEAP(3) [23 51 19 16]
16 HEAP(5) [33 25 31 19 16] ⇒ pop ⇒ key=31, HEAP(3) [25 19 16]
17 HEAP(4) [31 25 16 19] ⇒ pop ⇒ key=31, HEAP(3) [25 19 16]
18 HEAP(3) [25 16] ⇒ pop ⇒ key=31, HEAP(3) [25 19 16]
19 HEAP(2) [19 16] ⇒ pop ⇒ key=19, HEAP(1) [16]
10 HEAP(1) [16] ⇒ pop ⇒ key=16, HEAP(0) []
```

# 6.4 Ταξινόμηση Heapsort

Ο αλγόριθμος Heapsort προτάθηκε από τον J.W.J.Williams το 1964 [1] και αποτελείται από 2 στάδια:

- Δημιουργία σωρού με τα η στοιχεία ενός πίνακα που ζητείται να ταξινομηθούν.
- Εφαρμογή της διαγραφής της ρίζας n -1 φορές.

Το αποτέλεσμα είναι ότι τα στοιχεία αφαιρούνται από το σωρό σε φθίνουσα σειρά (για έναν σωρό μεγίστων). Καθώς κατά την αφαίρεσή του κάθε στοιχείου, αυτό τοποθετείται στο τέλος του σωρού, τελικά ο σωρός περιέχει τα αρχικά δεδομένα σε αύξουσα σειρά.

Στη συνέχεια παρουσιάζεται η υλοποίηση του αλγορίθμου Heapsort. Επιπλέον ο κώδικας ταξινομεί πίνακες μεγέθους 10.000, 20.000, 40.000 80.000 και 100.000 που περιέχουν τυχαίες ακέραιες τιμές και πραγματοποιείται σύγκριση με τους χρόνους εκτέλεσης που επιτυγχάνει η std::sort().

```
int *a = new int[N];
 1 #include "max heap.cpp"
                                                                                      for (int i = 0; i < N; i++)
                                                                              22
2 #include <algorithm>
                                                                                        a[i] = uni(mt);
                                                                              23
3 #include <chrono>
                                                                              24
                                                                                      heap bottom up(a, N);
4 #include <random>
                                                                              25
                                                                                      t1 = high resolution clock::now();
                                                                                      heapsort();
                                                                              26
6 using namespace std::chrono;
                                                                                      t2 = high resolution clock::now();
                                                                              27
                                                                                      duration < double, std::milli> duration 1 = t2 - t1;
                                                                              28
   void heapsort() {
8
                                                                              29
                                                                                      for (int i = 0; i < N; i++)
     while (!empty())
                                                                                        a[i] = uni(mt);
                                                                              30
10
       pop();
                                                                                      t1 = high resolution clock::now();
                                                                              31
11 }
                                                                              32
                                                                                      sort(a, a + N);
12
                                                                                      t2 = high resolution clock::now();
                                                                              33
13 int main(void) {
                                                                                      duration \leq double, std::milli\geq duration 2 = t2 - t1;
                                                                              34
     high resolution clock::time point t1, t2;
                                                                                      cout << "SIZE" << N << "heap sort" << duration1.count()
                                                                              35
     mt19937 mt(1940);
15
                                                                                            << "ms std::sort " << duration2.count() << "ms" << endl;</pre>
                                                                              36
     uniform int distribution<int>uni(0, 200000);
16
                                                                                      delete[] a;
                                                                              37
     int problem_sizes[] = {10000, 20000, 40000, 80000, 100000};
                                                                              38
     for (int i = 0; i < 5; i++) {
18
                                                                              39 }
       clear heap();
19
       int N = problem sizes[i];
                                                                                       Κώδικας 6.4: Ο αλγόριθμος heapsort (heapsort.cpp)
20
```

κωσικάς σ.4. Ο αλγορισμός neapsort (neapsort.cpp)

```
    SIZE 10000 heap sort 4.0003ms std::sort 4.0003ms
    SIZE 20000 heap sort 5.0003ms std::sort 4.0002ms
    SIZE 40000 heap sort 10.0006ms std::sort 10.0006ms
    SIZE 80000 heap sort 19.0011ms std::sort 18.001ms
    SIZE 100000 heap sort 24.0014ms std::sort 22.0013ms
```

Περισσότερες πληροφορίες για την ταξινόμηση heapsort μπορούν να βρεθούν στην αναφορά [2].

# 6.5 Η δομή priority queue της STL

Η STL της C++ περιέχει υλοποίηση της δομής std::priority\_queue (ουρά προτεραιότητας) η οποία είναι ένας σωρός μεγίστων. Κάθε στοιχείο που εισέρχεται στην ουρά προτεραιότητας έχει μια προτεραιότητα που συνδέεται με αυτό και το στοιχείο με τη μεγαλύτερη προτεραιότητα βρίσκεται πάντα στην αρχή της ουράς. Οι κυριότερες λειτουργίες που υποστηρίζονται από την std::priority\_queue είναι οι ακόλουθες:

- push(), εισαγωγή ενός στοιχείου στη δομή.
- top(), επιστροφή χωρίς εξαγωγή του στοιχείου με τη μεγαλύτερη προτεραιότητα.
- pop(), απώθηση του στοιχείου με τη μεγαλύτερη προτεραιότητα.
- size(), πλήθος των στοιχείων που υπάρχουν στη δομή.
- empty(), επιστρέφει true αν η δομή είναι άδεια αλλιώς επιστρέφει false.

Η std::priority\_queue είναι ένας container adaptor που χρησιμοποιεί ως εσωτερικό container ένα std::vector. Εναλλακτικά μπορεί να χρησιμοποιηθεί std::deque το οποίο όπως και το std::vector παρέχει τις λειτουργίες empty(), size(), push\_back(), pop\_back() και front() που απαιτούνται.

Ένα παράδειγμα χρήσης της std::priority\_queue ως σωρού μεγίστων αλλά και ως σωρού ελαχίστων παρουσιάζεται στη συνέχεια.

66  $EP\Gamma A\Sigma THPIO 6. \Sigma \Omega POI$ 

```
1 #include <algorithm>
2 #include <iostream>
3 #include <queue>
5 using namespace std;
   int main(void) {
     int a[10] = \{15, 16, 13, 23, 45, 67, 11, 22, 37, 10\};
     cout << "priority queue (MAXHEAP): ";</pre>
     priority queue<int> pq1(a, a + 10);
10
     while (!pq1.empty()) {
       int x = pq1.top();
12
       pq1.pop();
13
       cout << x << " ";
14
15
     cout << endl;
16
17
     cout << "priority queue (MINHEAP): ";
     priority queue<int, std::vector<int>, std::greater<int>> pq2(a, a + 10);
19
     while (!pq2.empty()) {
20
       int x = pq2.top();
21
22
       pq2.pop();
       cout << x << "":
23
24
     cout << endl;
25
26
```

Κώδικας 6.5: Παράδειγμα με priority queue της STL (stl priority queue.cpp)

```
priority queue (MAXHEAP): 67 45 37 23 22 16 15 13 11 10 priority queue (MINHEAP): 10 11 13 15 16 22 23 37 45 67
```

Περισσότερες πληροφορίες για τη δομή std::priority queue μπορούν να βρεθούν στις αναφορές [3] και [4].

# 6.6 Παραδείγματα

## 6.6.1 Παράδειγμα 1

Χρησιμοποιώντας τον κώδικα 1, να γραφεί πρόγραμμα που να εισάγει 100.000 τυχαίες ακέραιες τιμές (στο διάστημα [-1.000.000,1.000.000]) σε έναν σωρό μεγίστων με τη συνάρτηση heap\_bottom\_up() καθώς και με διαδοχικές κλήσεις της συνάρτησης push(). Χρονομετρείστε τον κώδικα και στις δύο περιπτώσεις δημιουργίας του σωρού και εμφανίστε το κορυφαίο στοιχείο του σωρού. Επαναλάβετε τη διαδικασία χρησιμοποιώντας την std::priority\_queue.

```
cout << "Time
 1 #include "max heap.cpp"
                                                                                        elapsed (heap bottom up): "<< duration micro sec.count()
2 #include <chrono>
                                                                                       << "microseconds" << endl;
                                                                            23
3 #include <queue>
                                                                            24
  #include <random>
                                                                                 clear heap();
                                                                            25
                                                                            26
                                                                                 t1 = high resolution clock::now();
                                                                            27
  using namespace std::chrono;
                                                                                 for (int i = 0; i < N; i++)
                                                                                    push(a[i]);
                                                                            29
9 int main(void) {
                                                                                 t2 = high resolution clock::now();
                                                                            30
     constexpr int N = 100000;
10
                                                                                 duration micro \sec = t2 - t1;
                                                                            31
     mt19937 mt(1821);
11
                                                                                 cout << "B. Top item: " << top() << endl;
     int a[N];
12
                                                                                 cout << "Time elapsed (push): " << duration micro sec.count()
                                                                            33
     uniform int distribution<int> dist(-1000000, 1000000);
13
                                                                                       << "microseconds" << endl;
                                                                            34
     for (int i = 0; i < N; i++)
                                                                            35
       a[i] = dist(mt);
15
                                                                                 t1 = high resolution clock::now();
16
                                                                                 priority queue\leqint>pq(a, a + N);
                                                                            37
     auto t1 = high resolution clock::now();
                                                                            38
                                                                                 t2 = high resolution clock::now();
     heap bottom up(a, N, false);
                                                                                 duration micro \sec = t2 - t1;
                                                                            39
     auto t2 = high resolution clock::now();
                                                                                 cout << "C. Top item: " << pq.top() << endl;
19
                                                                            40
20
                                                                                 cout << "Time elapsed (push): " << duration micro sec.count()
                                                                            41
           ::duration<double, std::micro> duration_micro_sec = t2 - t1;
                                                                                       << "microseconds" << endl;
                                                                            42
     cout << "A. Top item: " << top() << endl;
21
                                                                            43 }
```

6.6. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ 67

Κώδικας 6.6: Χρόνος δημιουργίας ΜΑΧΗΕΑΡ: Α) με την

heap\_bottom\_up() B) με σταδιακές εισαγωγές (push) τιμών στο σωρό και C) με την std::priority queue (lab06 ex1.cpp)

```
1 A. Top item: 999994
2 Time elapsed (heap_bottom_up): 3000.2 microseconds
3 B. Top item: 999994
4 Time elapsed (push): 6000.4 microseconds
5 C. Top item: 999994
6 Time elapsed (push): 11000.6 microseconds
```

#### 6.6.2 Παράδειγμα 2

Έστω ένα παιχνίδι στο οποίο οι παίκτες έχουν όνομα (name) και επίδοση (score). Να γράψετε πρόγραμμα στο οποίο να εισέρχονται στο παιχνίδι 10 παίκτες στη σειρά (player1, player2, ...), πετυχαίνοντας κάποια επίδοση ο καθένας (τυχαίος ακέραιος από το 0 μέχρι το 50.000). Να εμφανίζεται μετά την εισαγωγή του κάθε παίκτη ο παίκτης που προηγείται και η επίδοση του. Τέλος, να εμφανίζονται τα ονόματα των παικτών με τις 3 υψηλότερες επιδόσεις.

```
1 #include <iostream>
2 #include <queue>
3 #include <random>
4 #include <string>
5 #define N 10
6 #define TOP 3
8 using namespace std;
9 struct player {
     string name;
10
     int score;
11
12
     bool operator<(const player &other) const { return score < other.score; }
13
14
   int main() {
15
     mt19937 mt(1821);
     uniform_int_distribution<int> dist(0, 50000);
17
     priority queue<player> pq;
18
     int best score = -1;
     for (int i = 0; i < N; i++) {
20
       player p;
       p.name = "player" + to_string(i + 1);
       p.score = dist(mt);
23
       pq.push(p);
24
       player top player = pq.top();
25
       if (top_player.score != best score)
          best_score = top_player.score;
       cout << "New player: " << p.name << " with score " << p.score << " best["
28
             << top player.name << "score" << top player.score << "]" << endl;</pre>
30
     cout << "Top" << TOP << "players:" << endl;
31
     for (int i = 0; i < TOP; i++) {
32
       player p = pq.top();
       cout << i + 1 << "" << p.name << "" << p.score << endl;
34
35
       pq.pop();
37 }
```

Κώδικας 6.7: Διατήρηση επιδόσεων σε σωρό (lab06 ex2.cpp)

```
    New player: player1 with score 36323 best[player1 score 36323]
    New player: player2 with score 21613 best[player1 score 36323]
    New player: player3 with score 33218 best[player1 score 36323]
    New player: player4 with score 32634 best[player1 score 36323]
    New player: player5 with score 454 best[player1 score 36323]
    New player: player6 with score 48987 best[player6 score 48987]
    New player: player7 with score 25627 best[player6 score 48987]
    New player: player8 with score 42239 best[player6 score 48987]
    New player: player9 with score 9284 best[player6 score 48987]
    New player: player10 with score 11639 best[player6 score 48987]
    Top 3 players:
    1 player6 48987
```

 $ANA\Phi OPE\Sigma$ 

```
13 2 player8 4223914 3 player1 36323
```

## 6.6.3 Παράδειγμα 3

Διάμεσος ενός δείγματος N παρατηρήσεων οι οποίες έχουν διαταχθεί σε αύξουσα σειρά ορίζεται ως η μεσαία παρατήρηση, όταν το N είναι περιττός αριθμός, ή ο μέσος όρος (ημιάθροισμα) των δύο μεσαίων παρατηρήσεων όταν το N είναι άρτιος αριθμός. Έστω ότι για διάφορες τιμές που παράγονται με κάποιον τρόπο ζητείται ο υπολογισμός της διάμεσης τιμής καθώς παράγεται κάθε νέα τιμή και για όλες τις τιμές που έχουν προηγηθεί μαζί με την τρέχουσα τιμή όπως φαίνεται στο επόμενο παράδειγμα:  $5 \Rightarrow \delta$ ιάμεσος 5

```
5,7 \Rightarrow διάμεσος 6

5,7,13 \Rightarrow διάμεσος 7

5,7,13,12 \Rightarrow 5,7,12,13 \Rightarrow διάμεσος 9.5

5,7,13,12,2 \Rightarrow 2,5,7,12,13 \Rightarrow διάμεσος 7
```

```
-32
1 #include <chrono>
                                                                                      double median;
                                                                              33
  #include <iomanip>
                                                                                      if(pq1.size() == pq2.size())
                                                                              34
3 #include <iostream>
                                                                              35
                                                                                        median = (pq1.top() + pq2.top()) / 2.0;
4 #include <queue>
                                                                                      else
                                                                              36
5 #include <random>
                                                                                        median = pq1.top();
                                                                              37
                                                                              38
                                                                                      sum += median:
7 using namespace std;
                                                                              39
  using namespace std::chrono;
                                                                                   return sum:
                                                                              40
                                                                              41 }
  double medians(int a[], int N) {
10
                                                                              42
     priority queue<int, std::vector<int>, std::less<int>> pq1;
11
                                                                              43 int main(int argc, char **argv) {
     priority queue<int, std::vector<int>, std::greater<int>> pq2;
                                                                                   high resolution clock::time point t1, t2;
                                                                              44
     int first = a[0];
13
                                                                                   t1 = high_resolution_clock::now();
                                                                              45
     int second = a[1];
14
                                                                                   mt19937 mt(1940);
                                                                              46
     if (first < second) {
15
                                                                                   uniform int distribution<int>uni(0, 200000);
                                                                              47
       pq1.push(first);
                                                                                   int N = 500000;
       pq2.push(second);
17
                                                                                   int *a = new int[N];
                                                                              49
     } else {
18
                                                                                   for (int i = 0; i < N; i++)
                                                                              50
       pq2.push(first);
                                                                              51
                                                                                      a[i] = uni(mt);
       pq1.push(second);
20
                                                                                   double sum = medians(a, N);
21
                                                                                   delete[] a;
                                                                              53
22
     double sum = first + (first + second) / 2.0;
                                                                                   t2 = high resolution clock::now();
                                                                              54
     for (int i = 2; i < N; i++) {
                                                                                   duration \leq double, std::milli\geq duration = t2 - t1;
       int x = a[i];
                                                                                   cout.precision(2):
                                                                              56
       if(x \le pq1.top())
25
                                                                                   cout <<
                                                                              57
          pq1.push(x);
                                                                                         Moving medians sum = " << std::fixed << sum << " elapsed time "
27
                                                                                         << duration.count() << "ms" << endl;
                                                                              58
          pq2.push(x);
28
                                                                              59
       if(pq1.size() < pq2.size()) {
                                                                                 Κώδικας 6.8: Υπολογισμός διαμέσου σε μια ροή τιμών
          pq1.push(pq2.top());
30
```

1 Moving medians sum = 54441518145.50 elapsed time 132.52ms

# 6.7 Ασκήσεις

pq2.pop();

31

1. Να υλοποιηθεί ο σωρός μεγίστων που παρουσιάστηκε στον κώδικα 1 ως κλάση. Προσθέστε εξαιρέσεις έτσι ώστε να χειρίζονται περιπτώσεις όπως όταν ο σωρός είναι άδειος και ζητείται εξαγωγή της μεγαλύτερης τιμής ή όταν ο σωρός είναι γεμάτος και επιχειρείται εισαγωγή νέας τιμής.

(lab06 ex3.cpp)

2. Να γραφεί συνάρτηση που να δέχεται ως παράμετρο έναν πίνακα ακεραίων και έναν ακέραιο αριθμό κ και να επιστρέφει το κ-οστό μεγαλύτερο στοιχείο του πίνακα.

# Αναφορές

[1] NIST, heapsort, https://xlinux.nist.gov/dads/HTML/heapSort.html

 $ANA\Phi OPE\Sigma$  69

- [2] PROGRAMIZ, Heap Sort Algorithm, https://www.programiz.com/dsa/heap-sort
- [3] Geeks for Geeks, Priority Queue in C++ Standard Template Library (STL), http://www.geeksforgeeks.org/priority-queue-in-cpp-stl/

 $[4] \ \ Cppreference.com, std::priority\_queue, http://en.cppreference.com/w/cpp/container/priority\_queue$ 

# Εργαστήριο 7

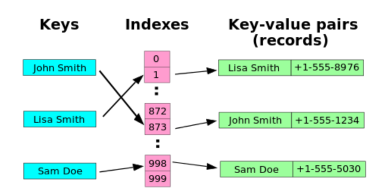
# Κατακερματισμός, δομές κατακερματισμού στην STL

# 7.1 Εισαγωγή

Ο κατακερματισμός (hashing) αποτελεί μια από τις βασικές τεχνικές στη επιστήμη των υπολογιστών. Χρησιμοποιείται στις δομές δεδομένων αλλά και σε άλλα πεδία της πληροφορικής όπως η κρυπτογραφία. Στο εργαστήριο αυτό θα παρουσιαστεί η δομή δεδομένων πίνακας κατακερματισμού χρησιμοποιώντας δύο διαδεδομένες υλοποιήσεις: την ανοικτή διευθυνσιοδότηση και την υλοποίηση με αλυσίδες. Επιπλέον, θα παρουσιαστούν δομές της STL όπως η unordered\_set και η unordered\_map οι οποίες στηρίζονται στην τεχνική του κατακερματισμού. Ο κώδικας όλων των παραδειγμάτων, όπως και στα προηγούμενα εργαστήρια, βρίσκεται στο https://github.com/chgogos/ceteiep\_dsa.

# 7.2 Τι είναι ο κατακερματισμός;

Ο κατακερματισμός είναι μια μέθοδος που επιτυγχάνει ταχύτατη αποθήκευση, αναζήτηση και διαγραφή δεδομένων. Σε ένα σύστημα κατακερματισμού τα δεδομένα αποθηκεύονται σε έναν πίνακα που ονομάζεται πίνακας κατακερματισμού (hash table). Θεωρώντας ότι τα δεδομένα είναι εγγραφές που αποτελούνται από ζεύγη τιμών της μορφής κλειδί-τιμή, η βασική ιδέα είναι, ότι εφαρμόζοντας στο κλειδί κάθε εγγραφής που πρόκειται να αποθηκευτεί ή να αναζητηθεί τη λεγόμενη συνάρτηση κατακερματισμού (hash function), προσδιορίζεται μονοσήμαντα η θέση του πίνακα στην οποία τοποθετούνται τα δεδομένα της εγγραφής. Η συνάρτηση κατακερματισμού αναλαμβάνει να αντιστοιχήσει έναν μεγάλο αριθμό ή ένα λεκτικό σε ένα μικρό ακέραιο που χρησιμοποιείται ως δείκτης στον πίνακα κατακερματισμού.



Σχήμα 7.1: Κατακερματισμός εγγραφών σε πίνακα κατακερματισμού [1]

Μια καλή συνάρτηση κατακερματισμού θα πρέπει να κατανέμει τα κλειδιά στα κελιά του πίνακα κατακερματισμού όσο πιο ομοιόμορφα γίνεται και να είναι εύκολο να υπολογιστεί. Επίσης, είναι επιθυμητό το παραγόμενο αποτέλεσμα από τη συνάρτηση κατακερματισμού να εξαρτάται από το κλειδί στο σύνολό του.

Στον κώδικα που ακολουθεί παρουσιάζονται τέσσερις συναρτήσεις κατακερματισμού κάθε μία από τις οποίες δέχεται ένα λεκτικό και επιστρέφει έναν ακέραιο αριθμό. Στις συναρτήσεις hash2 και hash3 γίνεται χρήση τελεστών που εφαρμόζονται σε δυαδικές τιμές (bitwise operators). Ειδικότερα χρησιμοποιούνται οι τελεστές << (αριστερή ολίσθηση), >> (δεξιά ολίσθηση)

και (xor - αποκλειστικό ή).

16 } 17 }

```
for (char c: key) {
1 #include <string>
                                                                                   h += c:
                                                                           23
                                                                                   h += (h << 10);
                                                                           24
  using namespace std;
                                                                                   h = (h >> 6);
                                                                           25
                                                                           26
5 size t hash0(string &key) {
                                                                                 h += (h << 3);
                                                                           27
     size th = 0;
                                                                                 h = (h >> 11);
     for (char c : key)
                                                                                 h += (h << 15);
                                                                           29
       h += c;
                                                                                 return h;
                                                                           30
     return h;
                                                                           31 }
10 }
                                                                           32
11
                                                                           33 // FNV (—FowlerNollVo) hash
12 size thash1(string &key) {
                                                                           34 size t hash3(string &key) {
     size th = 0;
                                                                                 size th = 0x811c9dc5;
     for (char c : key)
14
                                                                                 for (char c : key)
                                                                           36
       h = 37 * h + c;
15
                                                                                   h = (h \land c) * 0x01000193;
                                                                           37
16
     return h;
                                                                           38
                                                                                 return h;
17 }
                                                                           39
18
  // Jenkins One—at—a—time hash
                                                                              Κώδικας 7.1: Διάφορες συναρτήσεις κατακερματισμού
20 size t hash2(string &key) {
                                                                              (hashes.cpp)
     size th = 0;
21
1 #include "hashes.cpp"
2 #include <iostream>
3
4
  using namespace std;
6 int main() {
     constexpr int HT SIZE = 101;
     string keys[] = {"nikos", "maria", "petros", "kostas"};
9
     for (string key: keys) {
       size th0 = hash0(key) \% HT SIZE;
10
       size_t h1 = hash1(key) % HT_SIZE;
11
       size_t h2 = hash2(key) % HT_SIZE;
12
       size th3 = hash3(key) \% HT SIZE;
13
       cout << "string" << key << "hash0=" << h0 << "hash1=" << h1
14
             <<", hash2=" << h2 << ", hash3=" << h3 << endl;
15
```

Κώδικας 7.2: Παραδείγματα κλήσεων συναρτήσεων κατακερματισμού (hashes ex1.cpp)

```
string nikos hash0=43 hash1=64, hash2=40, hash3=27

string maria hash0=17 hash1=98, hash2=71, hash3=33

string petros hash0=63 hash1=89, hash2=85, hash3=82

string kostas hash0=55 hash1=69, hash2=17, hash3=47
```

Οι πίνακες κατακερματισμού είναι ιδιαίτερα κατάλληλοι για εφαρμογές στις οποίες πραγματοποιούνται συχνές αναζητήσεις εγγραφών με δεδομένες τιμές κλειδιών. Οι βασικές λειτουργίες που υποστηρίζονται σε έναν πίνακα κατακερματισμού είναι η εισαγωγή (insert), η αναζήτηση (get) και η διαγραφή (erase). Και οι τρεις αυτές λειτουργίες παρέχονται σε χρόνο O(1) κατά μέσο όρο προσφέροντας ταχύτερη υλοποίηση σε σχέση με άλλες υλοποιήσεις όπως για παράδειγμα τα ισοζυγισμένα δυαδικά δένδρα αναζήτησης που παρέχουν τις ίδιες λειτουργίες σε χρόνο O(logn).

Ωστόσο, οι πίνακες κατακερματισμού έχουν και μειονεκτήματα καθώς είναι δύσκολο να επεκταθούν από τη στιγμή που έχουν δημιουργηθεί και μετά. Επίσης, η απόδοση των πινάκων κατακερματισμού υποβαθμίζεται καθώς οι θέσεις τους γεμίζουν με στοιχεία. Συνεπώς, εφόσον ο προγραμματιστής προχωρήσει στη δική του υλοποίηση ενός πίνακα κατακερματισμού είτε θα πρέπει να γνωρίζει εκ των προτέρων το πλήθος των στοιχείων που πρόκειται να αποθηκευτούν είτε όταν αυτό απαιτηθεί να υπάρχει πρόβλεψη έτσι ώστε τα δεδομένα να μεταφέρονται σε μεγαλύτερο πίνακα κατακερματισμού.

Στις περισσότερες εφαρμογές υπάρχουν πολύ περισσότερα πιθανά κλειδιά εγγραφών από ότι θέσεις στο πίνακα κατακερματισμού. Αν για δύο ή περισσότερα κλειδιά η εφαρμογή της συνάρτησης κατακερματισμού επιστρέφει το ίδιο αποτέλεσμα τότε λέμε ότι συμβαίνει σύγκρουση (collision) η οποία θα πρέπει να διευθετηθεί με κάποιο τρόπο. Ο ακόλουθος κώδικας μετρά το πλήθος των συγκρούσεων που συμβαίνουν καθώς δημιουργούνται hashes για ένα σύνολο 2.000 κλειδιών αλφαριθμητικού τύπου.

```
#include <random>
using namespace std;

mt19937 mt(1821);

uniform_int_distribution <int> uni(0, 25);

string generate_random_string(int k) {
 string s{};
 const string letters_en = "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ";
 for (int i = 0; i < k; i++)
    s += letters_en[uni(mt)];
 return s;
}</pre>
```

Κώδικας 7.3: Δημιουργία τυχαίων λεκτικών (random\_strings.cpp)

```
1 #include "hashes.cpp"
2 #include "random strings.cpp"
 3 #include <iostream>
4 #include <set>
  using namespace std;
  constexpr int HT SIZE = 10001;
  int main() {
     set<int> aset;
     int collisions = 0;
11
     for (int i = 0; i < 2000; i++) {
12
       string key = generate_random_string(10);
       size_t h = hash0(key) % HT_SIZE; // 1863 collisions
       // size th = hash1(key) \% HT SIZE; // 172 collisions
15
       // size th = hash2(key) \% HT SIZE; // 188 collisions
       // size th = hash3(key) \% HT SIZE; // 196 collisions
       if (aset.find(h) != aset.end())
18
          collisions++;
19
       else
          aset.insert(h);
21
22
     cout << "number of collisions" << collisions << endl;
23
```

Κώδικας 7.4: Συγκρούσεις (hashes ex2.cpp)

1 number of collisions 1863

Γενικότερα, σε έναν πίνακα κατακερματισμού, η εύρεση μιας εγγραφής με κλειδί key είναι μια διαδικασία δύο βημάτων:

- Εφαρμογή της συνάρτησης κατακερματισμού στο κλειδί της εγγραφής.
- Ξεκινώντας από την θέση που υποδεικνύει η συνάρτηση κατακερματισμού στον πίνακα κατακερματισμού, εντοπισμός της εγγραφής που περιέχει το ζητούμενο κλειδί (ενδεχόμενα θα χρειαστεί να εφαρμοστεί κάποιος μηχανισμός διευθέτησης συγκρούσεων).

Οι βασικοί μηχανισμοί επίλυσης των συγκρούσεων είναι η ανοικτή διευθυνσιοδότηση και ο κατακερματισμός με αλυσίδες.

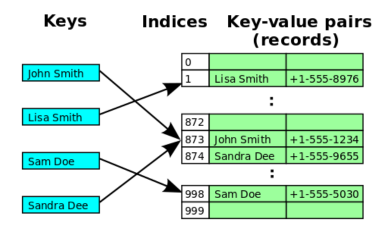
#### 7.2.1 Ανοικτή διευθυνσιοδότηση

Στην ανοικτή διευθυνσιοδότηση (open addressing, closed hashing) όλα τα δεδομένα αποθηκεύονται απευθείας στον πίνακα κατακερματισμού. Αν συμβεί σύγκρουση τότε ελέγχεται αν κάποιο από τα υπόλοιπα κελιά είναι διαθέσιμο και η εγγραφή τοποθετείται εκεί. Συνεπώς, θα πρέπει το μέγεθος του hashtable να είναι μεγαλύτερο ή ίσο από το πλήθος των στοιχείων που πρόκειται να αποθηκευτούν σε αυτό. Θα πρέπει να σημειωθεί ότι η απόδοση της ανοικτής διευθυνσιοδότησης μειώνεται κατακόρυφα σε περίπτωση που το hashtable είναι σχεδόν γεμάτο.

Αν το πλήθος των κελιών είναι m και το πλήθος των εγγραφών είναι n τότε το πηλίκο  $a=\frac{n}{m}$  που ονομάζεται παράγοντας φόρτωσης (load factor) καθορίζει σημαντικά την απόδοση του hashtable. Ο παράγοντας φόρτωσης στην περίπτωση της ανοικτής διευθυνσιοδότησης δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερος της μονάδας.

Υπάρχουν πολλές παραλλαγές της ανοικτής διευθυνσιοδότησης που σχετίζονται με τον τρόπο που σε περίπτωση σύγκρουσης επιλέγεται το επόμενο κελί που εξετάζεται αν είναι ελεύθερο προκειμένου να τοποθετηθούν εκεί τα δεδομένα της εγγραφής.

Αν εξετάζεται το αμέσως επόμενο στη σειρά κελί και μέχρι να βρεθεί το πρώτο διαθέσιμο, ξεκινώντας από την αρχή του πίνακα αν βρεθεί στο τέλος, τότε η μέθοδος ονομάζεται γραμμική ανίχνευση (linear probing). Άλλες διαδεδομένες μέθοδοι είναι η τετραγωνική ανίχνευση (quadratic probing) και ο διπλός κατακερματισμός (double hashing) [4].



Σχήμα 7.2: Κατακερματισμός εγγραφών με ανοικτή διευθυνσιοδότηση και γραμμική ανίχνευση [1]

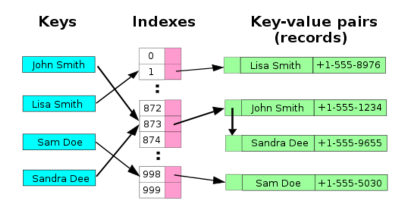
Στη συνέχεια ακολουθεί μια υλοποίηση ενός πίνακα κατακερματισμού με ανοικτή διευθυνσιοδότηση και γραμμική ανίχνευση. Στον πίνακα κατακερματισμού τοποθετούνται εγγραφές με κλειδιά και τιμές αλφαριθμητικού τύπου.

```
while (data[hash code] != nullptr) {
1 #include <iostream>
                                                                                42
                                                                                           if(data[hash_code]->key == key)
                                                                                             return data[hash_code];
                                                                                43
   using namespace std;
                                                                                           hash code = (hash code + 1) \% capacity;
                                                                                44
                                                                                45
   struct record {
                                                                                        return nullptr;
                                                                                46
     string key;
                                                                                47
                                                                                      }
     string value;
                                                                                 48
                                                                                      void put(record *arecord) {
                                                                                49
                                                                                        if (size == capacity) {
                                                                                50
10 class oa hashtable {
                                                                                           cerr << "The hashtable is full" << endl;
                                                                                51
11 private:
                                                                                52
                                                                                           return:
     int capacity;
12
                                                                                53
     int size:
13
                                                                                        size thash code = hash(arecord->key);
                                                                                54
     record **data; // array of pointers to records
                                                                                         while (data[hash code
                                                                                               ] != nullptr && data[hash code] -> key != "ERASED") {
     size_t hash(string &key) {
16
                                                                                           if (data[hash code]—>key == arecord—>key) {
                                                                                56
        size t value = 0;
17
                                                                                             delete data[hash code];
                                                                                57
        for (size_t i = 0; i < key.length(); i++)
18
                                                                                             data[hash code] = arecord; // update existing key
                                                                                 58
          value = 37 * value + key[i];
19
                                                                                             return:
                                                                                59
20
        return value % capacity;
                                                                                60
21
                                                                                           hash code = (hash code + 1) \% capacity;
                                                                                61
22
                                                                                62
23
                                                                                        data[hash code] = arecord;
                                                                                63
     oa_hashtable(int capacity) {
                                                                                64
                                                                                        size++;
       this—>capacity = capacity;
25
                                                                                65
       size = 0;
26
                                                                                66
        data = new record * [capacity];
27
                                                                                      void erase(string &key) {
                                                                                67
       for (int i = 0; i < \text{capacity}; i++)
                                                                                         size_t hash_code = hash(key);
                                                                                68
          data[i] = nullptr;
29
                                                                                         while (data[hash_code] != nullptr) {
                                                                                69
     }
30
                                                                                           if(data[hash code]->key == key) {
                                                                                 70
                                                                                             delete data[hash code];
                                                                                 71
     ~oa hashtable() {
32
                                                                                             data[hash code] = new
                                                                                 72
       for (size t i = 0; i < \text{capacity}; i++)
33
                                                                                                   record {"ERASED", "ERASED"}; // insert dummy record
          if (data[i] != nullptr)
34
                                                                                             size--;
                                                                                 73
             delete data[i];
35
                                                                                             return:
                                                                                 74
        delete[] data;
36
                                                                                75
37
                                                                                           hash code = (hash code + 1) \% capacity;
                                                                                76
38
                                                                                77
     record *get(string &key) {
39
                                                                                78
        size t hash code = hash(key);
40
```

```
hashtable.put(precord2);
                                                                                 95
     void print all() {
                                                                                      hashtable.put(precord3);
80
        for (int i = 0; i < \text{capacity}; i++)
                                                                                      hashtable.print all();
81
                                                                                97
          if (data[i]!=nullptr && data[i]->key!="ERASED")
                                                                                      string key = "Sam Doe"
                                                                                98
82
                                                                                      record *precord = hashtable.get(key);
83
                  \#("<<\!i<\!")"<< data[i]->key<<"""<< data[i]->value_{100}
                                                                                      if (precord == nullptr)
                  << endl:
                                                                                        cout << "Key not found" << endl;</pre>
84
        cout << "Load factor: " << (double)size / (double)capacity << endl; 102
85
                                                                                        cout << "Key
86
     }
                                                                                               found: "<< precord->key << "" << precord->value << endl;
87
   };
                                                                                        hashtable.erase(key);
88
                                                                               104
89
   int main() {
                                                                               105
     oa hashtable
                                                                                106
                                                                                      hashtable.print all();
           hashtable(101); // hashtable with maximum capacity 101 items
                                                                               107
     record *precord1 = new record {"John Smith", "+1-555-1234"};
record *precord2 = new record {"Lisa Smith", "+1-555-8976"};
91
                                                                                    Κώδικας
                                                                                                        7.5:
                                                                                                                      Ανοικτή
                                                                                                                                          διευθυνσιοδότηση
92
     record *precord3 = new record{"Sam Doe", "+1-555-5030"};
93
                                                                                    (open addressing.cpp)
     hashtable.put(precord1);
94
1 #(1) Sam Doe +1-555-5030
\frac{2}{4} #(46) John Smith +1-555-1234
   #(57) Lisa Smith +1-555-8976
   Load factor: 0.029703
5 Key found: Sam Doe +1-555-5030
   \#(46) John Smith +1-555-1234
   \#(57) Lisa Smith +1-555-8976
   Load factor: 0.019802
```

## 7.2.2 Κατακερματισμός με αλυσίδες

Στον κατακερματισμό με αλυσίδες (separate chaining) οι εγγραφές αποθηκεύονται σε συνδεδεμένες λίστες κάθε μια από τις οποίες είναι προσαρτημένες στα κελιά ενός hashtable. Συνεπώς, η απόδοση των αναζητήσεων εξαρτάται από τα μήκη των συνδεδεμένων λιστών. Αν η συνάρτηση κατακερματισμού κατανέμει τα n κλειδιά ανάμεσα στα m κελιά ομοιόμορφα τότε κάθε λίστα θα έχει μήκος  $\frac{n}{m}$ . Ο παράγοντας φόρτωσης,  $a=\frac{n}{m}$ , στον κατακερματισμό με αλυσίδες δεν θα πρέπει να απέχει πολύ από την μονάδα. Πολύ μικρό load factor σημαίνει ότι υπάρχουν πολλές κενές λίστες και συνεπώς δεν γίνεται αποδοτική χρήση του χώρου ενώ μεγάλο load factor σημαίνει μακριές συνδεδεμένες λίστες και μεγαλύτεροι χρόνοι αναζήτησης.



Σχήμα 7.3: Κατακερματισμός εγγραφών με αλυσίδες [1]

Στη συνέχεια ακολουθεί μια υλοποίηση ενός πίνακα κατακερματισμού με κατακερματισμό με αλυσίδες. Για τις συνδεδεμένες λίστες χρησιμοποιείται η λίστα std::list.

```
1 #include <iostream>
2 #include <list>
3
4 using namespace std;
5
6 struct record {
7 string key;
8 string value;
9 };
```

```
10
11 class sc hashtable {
12 private:
      int size:
13
      list<record *> *buckets;
14
      size_t hash(string &key) {
        size t value = 0;
17
         for (size_t i = 0; i < \text{key.length}(); i++)
18
           value = 37 * value + key[i];
19
        return value % size;
20
21
   public:
23
      sc_hashtable(int size) {
24
        this->size = size;
25
        buckets = new list<record *>[size];
26
27
28
      ~sc_hashtable() {
29
        for (size_t i = 0; i < size; i++)
30
           for (record *rec : buckets[i])
31
              delete rec;
        delete[] buckets;
33
34
35
      record *get(string &key) {
        size t hash code = hash(key);
37
        if (buckets[hash code].empty())
38
39
           return nullptr;
40
           for (record *rec : buckets[hash_code])
41
              if(rec->key==key)
43
                return rec;
        return nullptr;
44
45
      }
      void put(record *arecord) {
47
        size thash code = hash(arecord->key);
48
        buckets[hash code].push back(arecord);
50
51
      void erase(string &key) {
52
        size_t hash_code = hash(key);
        list<record *>::iterator itr = buckets[hash_code].begin();
54
        while (itr != buckets[hash code].end())
55
           if((*itr)->key == key)
              itr = buckets[hash code].erase(itr);
           else
58
              ++itr;
59
      }
60
61
      void print_all() {
62
        int m = 0;
63
        for (size_t i = 0; i < size; i++)
64
           if(!buckets[i].empty())
65
              for (record *rec : buckets[i]) {
66
                cout <<"\#("<< i<<")" << rec-> key <<"" << rec-> value << endl;
68
                m++;
69
         cout << "Load factor: " << (double)m / (double)size << endl;</pre>
70
71
72 };
74 int main() {
      sc hashtable hashtable(101);
75
     record *precord1 = new record {"John Smith", "+1-555-1234"};
record *precord2 = new record {"Lisa Smith", "+1-555-8976"};
record *precord3 = new record {"Sam Doe", "+1-555-5030"};
76
77
78
```

```
hashtable.put(precord1);
     hashtable.put(precord2);
     hashtable.put(precord3);
81
     hashtable.print all();
82
     string key = "Sam Doe"
     record * precord = hashtable.get(key);
     if (precord == nullptr)
       cout << "Key not found" << endl;
       cout << "Key found: " << precord -> key << " " << precord -> value << endl;
88
       hashtable.erase(key);
89
90
91
     hashtable.print_all();
92 }
```

Κώδικας 7.6: Κατακερματισμός με αλυσίδες (separate\_chaining.cpp)

```
1 #(1) Sam Doe +1-555-5030

2 #(46) John Smith +1-555-1234

3 #(57) Lisa Smith +1-555-8976

4 Load factor: 0.029703

5 Key found: Sam Doe +1-555-5030

6 #(46) John Smith +1-555-1234

7 #(57) Lisa Smith +1-555-8976

8 Load factor: 0.019802
```

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον κατακερματισμό και την υλοποίηση πινάκων κατακερματισμού μπορούν να βρεθούν στις αναφορές [2], [3].

# 7.3 Κατακερματισμός με την STL

Η STL διαθέτει την κλάση std::hash που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την επιστροφή hash τιμών για διάφορους τύπους δεδομένων. Στον ακόλουθο κώδικα παρουσιάζεται η χρήση της std::hash.

```
1 #include <iostream>
 2 #include <string>
 3 using namespace std;
   int main() {
     constexpr int HT SIZE = 101; // hypothetical hashtable size
     double d1 = 1000.1;
     double d2 = 1000.2;
     hash<double>d hash;
     cout << "The hash value for: " << d1 << " is " << d hash(d1) << " -> #"
10
           << d hash(d1) % HT SIZE << endl;
     cout << "The hash value for: " << d2 << "is" << d hash(d2) << " -> #"
12
           << d hash(d2) % HT SIZE << endl;
13
     char c1[15] = "This is a test";
15
     char c2[16] = "This is a test.";
16
     hash<char *> c strhash;
17
     cout << "The hash value for: " << c1 << " is " << c strhash(c1) << " -> #"
           << c_strhash(c1) % HT_SIZE << endl;
19
     cout << "The hash value for: "<< c2 << " is "<< c strhash(c2) << "->#"
20
           << c_strhash(c2) % HT_SIZE << endl;
21
22
     string s1 = "This is a test";
23
     string s2 = "This is a test.";
24
     hash<string> strhash;
25
     cout << "The hash value for: " << s1 << " is " << strhash(s1) << " -> #"
26
           << strhash(s1) % HT SIZE << endl;
27
     cout << "The hash value for: " << s2 << " is " << strhash(s2) << " -> #"
           << strhash(s2) % HT SIZE << endl;
29
30 }
```

Κώδικας 7.7: Παράδειγμα χρήσης της std::hash (stl\_hash.cpp)

<sup>1</sup> The hash value for: 1000.1 is 18248755989755706217 -> #44 2 The hash value for: 1000.2 is 2007414553616229599 -> #30

```
The hash value for: This is a test is 2293264 ->#59
The hash value for: This is a test. is 2293248 ->#43
The hash value for: This is a test is 5122661464562453635 ->#23
The hash value for: This is a test. is 10912006877877170250 ->#46
```

Επιπλέον, η STL υποστηρίζει δύο βασικές δομές κατακερματισμού το std::unordered\_set και το std::unordered\_map. Το std::unordered\_set υλοποιείται ως ένας πίνακας κατακερματισμού και μπορεί να περιέχει τιμές (κλειδιά) οποιουδήποτε τύπου οι οποίες γίνονται hash σε διάφορες θέσεις του πίνακα κατακερματισμού. Κατά μέσο όρο, οι λειτουργίες σε ένα std::unordered\_set (εύρεση, εισαγωγή και διαγραφή κλειδιού) πραγματοποιούνται σε σταθερό χρόνο O(1). Ένα std::unordered\_set δεν περιέχει διπλότυπα, ενώ αν υπάρχει αυτή η ανάγκη τότε μπορεί να χρησιμοποιηθεί το std::unordered\_multiset.

Στον κώδικα που ακολουθεί οι χαρακτήρες ενός λεκτικού εισάγονται ένας προς ένας σε ένα std::unordered\_set έτσι ώστε να υπολογιστεί το πλήθος των διακριτών χαρακτήρων ενός λεκτικού.

```
1 #include <cctype>// tolower
2 #include <iostream>
3 #include <unordered set>
   using namespace std;
   int main() {
     string text = "You can do anything but not everything";
     unordered set<char> uset;
     for (char c: text)
10
       if (c!='')
11
          uset.insert(tolower(c));
12
     cout << "Number of discrete characters=" << uset.size() << endl;
13
     for (unordered set<char>::iterator itr = uset.begin(); itr != uset.end();
14
       cout << *itr << "";
16
     cout << endl;
17
18 }
```

Κώδικας 7.8: Παράδειγμα χρήσης του std::unordered set (stl unordered set.cpp)

```
1 Number of discrete characters=15
2 rvegcbynuodatih
```

Το std::unordered\_map αποθηκεύει ζεύγη (κλειδί-τιμή). Το κλειδί αναγνωριζει με μοναδικό τρόπο το κάθε ζεύγος και γίνεται hash σε συγκεκριμένη θέση του πίνακα κατακερματισμού. Όπως και στο std::unordered\_set. κατά μέσο όρο, οι λειτουργίες σε ένα std::unordered\_map πραγματοποιούνται σε σταθερό χρόνο O(1). Η ανάθεση τιμής σε κλειδί μπορεί να γίνει με τους τελεστές = και [], ενώ το πέρασμα από τις τιμές ενός std::unordered\_map μπορεί να γίνει με iterator ή με range for.

```
1 #include <iostream>
 2 #include <unordered map>
   using namespace std;
     unordered_map<string, double> atomic_mass { {"H", 1.008}, // Hydrogen
                                                    {"C", 12.011}}; // Carbon
     atomic mass["O"] = 15.999; // Oxygen
     atomic mass["Fe"] = 55.845; // Iron
     atomic_mass.insert(make_pair("Al", 26.982)); // Aluminium
11
12
     for (unordered map<string, double>::iterator itr = atomic mass.begin();
13
           itr != atomic mass.end(); itr++)
       cout << itr->first << ":" << itr->second << "";
15
     cout << endl;
16
     for (const std::pair<string, double> &kv : atomic_mass)
18
       cout << kv.first << ":" << kv.second << "";
19
     cout << endl;
21
     string element = "Fe":
22
     // string element = "Ti"; // Titanium
23
     if (atomic mass.find(element) == atomic mass.end())
       cout << "Element" << element << " is not in the map" << endl;
25
26
       cout << "Element" << element << "has atomic mass" << atomic_mass[element]</pre>
```

```
28 << "" << endl;
```

Κώδικας 7.9: Παράδειγμα χρήσης του std::unordered map (stl unordered map.cpp)

```
1 Al:26.982 H:1.008 C:12.011 O:15.999 Fe:55.845
2 Al:26.982 H:1.008 C:12.011 O:15.999 Fe:55.845
3 Element Fe has atomic mass 55.845
```

# 7.4 Παραδείγματα

#### 7.4.1 Παράδειγμα 1

return true;

40

Έστω μια επιχείρηση η οποία επιθυμεί να αποθηκεύσει τα στοιχεία των υπαλλήλων της (όνομα, διεύθυνση) σε μια δομή έτσι ώστε με βάση το όνομα του υπαλλήλου να επιτυγχάνει τη γρήγορη ανάκληση των υπόλοιπων στοιχείων των υπαλλήλων. Στη συνέχεια παρουσιάζεται η υλοποίηση ενός πίνακα κατακερματισμού στον οποίο κλειδί θεωρείται το όνομα του υπαλλήλου και η επίλυση των συγκρούσεων πραγματοποιείται με ανοικτή διευθυνσιοδότηση (open addressing) και γραμμική ανίχνευση (linear probing). Καθώς δεν υπάρχει η ανάγκη διαγραφής τιμών από τον πίνακα κατακερματισμού παρουσιάζεται μια απλούστερη υλοποίηση σε σχέση με αυτή που παρουσιάστηκε στον κώδικα 7.5. Ο πίνακας κατακερματισμού μπορεί να δεχθεί το πολύ 100.000 εγγραφές υπαλλήλων. Στο παράδειγμα χρονομετρείται η εκτέλεση για 20.000, 30.000 και 80.000 υπαλλήλους. Παρατηρείται ότι λόγω των συγκρούσεων καθώς ο συντελεστής φόρτωσης του πίνακα κατακερματισμού αυξάνεται η απόδοση της δομής υποβαθμίζεται.

```
1 #include "hashes.cpp"
                                                                              42
 2 #include "random strings.cpp"
                                                                              43 int main() {
 3 #include <chrono>
                                                                                   vector<int> SIZES {20000, 30000, 80000};
                                                                              44
 4 #include <iomanip>
                                                                                   for (int x : SIZES) {
                                                                              45
 5 #include <iostream>
                                                                                     struct employee *hash table = new struct employee[N];
                                                                              46
 6 #include <string>
                                                                                     // generate x random employees, insert them at the hashtable
                                                                              47
 7 #include <vector>
                                                                              48
                                                                                      vector<string> names;
                                                                                      for (int i = 0; i < x; i++) {
                                                                              49
 9 using namespace std::chrono;
                                                                                        employee ypa;
                                                                              50
10
                                                                                       ypa.name = generate random string(3);
                                                                              51
const int N = 100000; // HashTable size
                                                                              52
                                                                                        ypa.address = generate random string(20);
12
                                                                                        insert(hash table, ypa);
                                                                              53
13 struct employee {
                                                                                        names.push back(ypa.name);
                                                                              54
     string name;
                                                                              55
     string address;
15
                                                                                     // generate x more names
                                                                              56
16 };
                                                                                      for (int i = 0; i < x; i++)
                                                                              57
                                                                                        names.push_back(generate_random_string(3));
                                                                              58
   void insert(employee hash_table[], employee &ypa) {
18
                                                                                     // time execution of 2*x searches in the HashTable
                                                                              59
     int pos = hash1(ypa.name) \% N;
19
                                                                                     auto t1 = high_resolution_clock::now();
                                                                              60
     while (hash table[pos].name != "") {
20
                                                                              61
                                                                                     employee ypa;
       pos++;
21
                                                                              62
                                                                                     int c = 0;
       pos %= N;
22
                                                                                      for (string name: names)
                                                                              63
23
                                                                                        if(search(hash table, name, ypa)) {
                                                                              64
     hash table[pos] = ypa;
                                                                              65
                                                                                          // cout <<
25
                                                                                                 "Employee" << ypa.name << "" << ypa.address << endl;
26
                                                                                          c++:
                                                                              66
   bool search(employee hash table[], string &name, employee &ypa) {
                                                                              67
     int pos = hash1(name) \% N;
                                                                                     auto t2 = high resolution clock::now();
                                                                              68
     int c = 0;
29
                                                                                     std::chrono::duration\leqdouble, std::micro\geq duration = t2 - t1;
                                                                              69
     while (hash table [pos].name != name) {
30
                                                                                     cout << "Load factor: " << setprecision(2) << (double)x / (double)N
                                                                              70
       if (hash_table[pos].name == "")
31
                                                                                           <<" employees
                                                                              71
          return false:
32
                                                                                                 found: "<< c<<", employees not found: "<< 2 * x - c
       pos++;
33
                                                                                           << "time elapsed: " << std::fixed << duration.count() / 1E6</pre>
                                                                              72
       pos \%=N;
                                                                                           << "seconds" << endl:
                                                                              73
35
       c++;
                                                                              74
                                                                                      delete[] hash table;
       if(c > N)
36
                                                                              75
          return false;
37
                                                                              76
38
     ypa = hash table[pos];
39
```

Κώδικας 7.10: Υλοποίηση πίνακα κατακερματισμού για γρήγορη αποθήκευση και αναζήτηση εγγραφών (lab07\_ex1.cpp)

7.4. *ΠΑΡΑ*ΔΕΙΓΜΑΤΑ 79

```
    Load factor: 0.2 employees found: 33565, employees not found: 6435 time elapsed: 0.01 seconds
    Load factor: 0.30 employees found: 54478, employees not found: 5522 time elapsed: 0.13 seconds
    Load factor: 0.80 employees found: 159172, employees not found: 828 time elapsed: 12.50 seconds
```

## 7.4.2 Παράδειγμα 2

Στο παράδειγμα αυτό παρουσιάζεται η λύση του ίδιου προβλήματος με το παράδειγμα 1 με τη διαφορά ότι πλέον χρησιμοποιείται η δομή std::unordered map της STL.

```
names.push back(ypa.name);
 1 #include "random strings.cpp"
                                                                            28
 2 #include <chrono>
                                                                                   // generate x more names
                                                                            29
   #include <iomanip>
                                                                                   for (int i = 0; i < x; i++)
                                                                            30
 4 #include <iostream>
                                                                                     names.push back(generate random_string(3));
                                                                            31
 5 #include <string>
                                                                            32
 6 #include <unordered map>
                                                                            33
                                                                                   // time execution of 2*x searches in the HashTable
 7 #include <vector>
                                                                                   auto t1 = high_resolution_clock::now();
                                                                            34
                                                                                   int c = 0;
                                                                            35
   using namespace std::chrono;
                                                                                   for (string name: names)
                                                                            36
                                                                            37
                                                                                     if (umap.find(name) != umap.end()) {
struct employee {
                                                                            38
                                                                                       // cout << "Employee
12
     string name;
                                                                                              "<< name << "" << umap[name].address << endl;
     string address;
13
                                                                            39
14 };
                                                                            40
15
                                                                                   auto t2 = high resolution clock::now();
                                                                            41
int main() {
                                                                                   std::chrono::duration\leqdouble, std::micro\geq duration = t2 - t1;
                                                                            42
     vector<int> SIZES {20000, 30000, 80000};
17
                                                                                   cout << "Load factor: " << setprecision(2) << umap.load_factor()</pre>
                                                                            43
     for (int x : SIZES) {
18
                                                                                         <<" employees
                                                                            44
       unordered map<string, employee> umap;
19
                                                                                               found: "<< c <<", employees not found: "<< 2 * x - c
       // generate x random employees, insert them at the hashtable
20
                                                                                         << "time elapsed: "<< std::fixed << duration.count() / 1E6</pre>
       vector<string> names;
21
                                                                                         <<" seconds "<< endl;
                                                                            46
       for (int i = 0; i < x; i++) {
22
                                                                            47
         employee ypa;
                                                                            48
         ypa.name = generate_random_string(3);
25
         ypa.address = generate random string(20);
                                                                               Κώδικας 7.11: Γρήγορη αποθήκευση και αναζήτηση εγγρα-
```

```
1 Load factor: 0.79 employees found: 33565, employees not found: 6435 time elapsed: 0.01 seconds
```

- 2 Load factor: 0.95 employees found: 54478, employees not found: 5522 time elapsed: 0.01 seconds
- Load factor: 0.57 employees found: 159172, employees not found: 828 time elapsed: 0.02 seconds

#### 7.4.3 Παράδειγμα 3

umap[ypa.name] = ypa;

Στο παράδειγμα αυτό εξετάζονται τέσσερις διαφορετικοί τρόποι με τους οποίους ελέγχεται για ένα μεγάλο πλήθος τιμών (5.000.000) πόσες από αυτές περιέχονται σε ένα δεδομένο σύνολο 1.000 τιμών. Οι τιμές είναι ακέραιες και επιλέγονται με τυχαίο τρόπο στο διάστημα [0,100.000]. Ο χρόνος που απαιτεί η κάθε προσέγγιση χρονομετρείται.

• Η πρώτη προσέγγιση (scenario1) χρησιμοποιεί ένα vector για να αποθηκεύσει το σύνολο των 1.000 τυχαίων ακεραίων τιμών και αναζητά σειριακά κάθε τιμή στο vector.

φών με τη χρήση της std::unordered map (lab07 ex2.cpp)

- Η δεύτερη προσέγγιση (scenario2) χρησιμοποιεί επίσης ένα vector για να αποθηκεύσει το σύνολο των 1.000 τυχαίων ακεραίων τιμών, τις ταξινομεί και αναζητά κάθε τιμή στο ταξινομημένο vector.
- Η τρίτη προσέγγιση (scenario3) αποθηκεύει τις 1.000 τυχαίες ακεραίες τιμές σε ένα std::set (υλοποιείται στην STL ως δυαδικό δένδρο αναζήτησης) και αναζητά κάθε τιμή σε αυτό.
- Η τέταρτη προσέγγιση (scenario4) αποθηκεύει τις 1.000 τυχαίες ακεραίες τιμές σε ένα std::unordered\_set (υλοποιείται στην STL ως πίνακας κατακερματισμού) και αναζητά κάθε τιμή σε αυτό.

```
#include <algorithm>
#include <algorithm>
#include <br/>#include <unordered_set>
#include <br/>#include <vector>
#include <chrono>
#include <chrono>
#include <iostream>
#include <iostream>
#include <random>

#include <iostream>
#include <iostream
```

```
59 }
13 // number of items in the set
                                                                              60
14 constexpr int N = 1000;
                                                                              61 int main() {
15 // number of values checked whether they exist in the set
                                                                                    long seed = 1821:
                                                                              62
16 constexpr int M = 5E6;
                                                                                    mt19937 mt(seed);
                                                                              63
                                                                                    high resolution clock::time point t1, t2;
uniform int distribution<uint32 t> dist(0, 1E5);
                                                                                    duration < double, std::micro > duration micro;
                                                                              65
                                                                                    vector<uint32 t> avector(N);
19
                                                                              66
   void scenario1(vector<uint32_t> &avector) {
                                                                                    // fill vector
20
                                                                                          with random values using std::generate and lambda function
     long seed = 1940;
21
     mt19937 mt(seed);
                                                                                    std::generate
22
                                                                              68
     int c = 0;
                                                                                         (avector.begin(), avector.end(), [&mt]() { return dist(mt); });
23
     for (int i = 0; i < M; i++)
       if (find(avector.begin(), avector.end(), dist(mt)) != avector.end())
                                                                                    t1 = high resolution clock::now();
25
                                                                              70
                                                                                    scenario1(avector);
                                                                              71
26
     cout << "Values in the set (using unsorted vector): " << c << ";
                                                                                    t2 = high_resolution_clock::now();
                                                                                    duration_micro = t^2 - t^1;
                                                                              73
28
                                                                                    cout << "elapsed time: " << duration micro.count() / 1E6 << " seconds"
                                                                              74
29
   void scenario2(vector<uint32 t> &avector) {
                                                                                          << endl;
                                                                              75
     sort(avector.begin(), avector.end());
                                                                              76
31
     long seed = 1940;
                                                                                    t1 = high resolution clock::now();
                                                                              77
32
     mt19937 mt(seed);
                                                                                    scenario2(avector);
                                                                              78
33
     int c = 0;
                                                                                    t2 = high resolution clock::now();
     for (int i = 0; i < M; i++)
                                                                                    duration micro = t^2 - t^2;
35
                                                                              20
       if (binary search(avector.begin(), avector.end(), dist(mt)))
                                                                                    cout << "elapsed time: " << duration micro.count() / 1E6 << " seconds"
                                                                              81
36
37
                                                                              82
                                                                                          << endl;
     cout << "Values in the set (using sorted vector): " << c << "";
38
                                                                              83
                                                                                    set<uint32 t> aset(avector.begin(), avector.end());
39
                                                                              84
                                                                                    t1 = high resolution clock::now();
                                                                              85
40
   void scenario3(set<uint32 t> &aset) {
                                                                                    scenario3(aset);
     long seed = 1940;
                                                                                    t2 = high_resolution_clock::now();
42
                                                                              87
     mt19937 mt(seed);
                                                                                    duration micro = t^2 - t^2;
                                                                              88
43
     int c = 0;
                                                                                    cout << "elapsed time: " << duration_micro.count() / 1E6 << " seconds"
     for (int i = 0; i < M; i++)
                                                                                          << end1:
                                                                              90
45
       if (aset.find(dist(mt)) != aset.end())
46
                                                                              91
                                                                                    unordered set<uint32 t> auset(avector.begin(), avector.end());
47
                                                                              92
     cout << "Values in the set (using std::set): " << c << "";
                                                                                    t1 = high resolution clock::now();
48
                                                                                    scenario4(auset);
49 }
                                                                              94
                                                                                    t2 = high resolution clock::now();
                                                                              95
50
51
   void scenario4(unordered set<uint32 t> &auset) {
                                                                                    duration micro = t^2 - t^2;
                                                                                    cout << "elapsed time: " << duration_micro.count() / 1E6 << " seconds"
     long seed = 1940;
                                                                              97
     mt19937 mt(seed);
                                                                                          << endl;
                                                                              98
53
     int c = 0:
54
     for (int i = 0; i < M; i++)
       if (auset.find(dist(mt)) != auset.end())
                                                                                 Κώδικας 7.12: Έλεγχος ύπαρξης τιμών σε ένα σύνολο τιμών
56
                                                                                 (lab07 ex3.cpp)
57
     cout << "Values in the set (using std::unordered set): " << c << "";
```

- Values in the set (using unsorted vector): 49807 elapsed time: 34.8646 seconds
- Values in the set (using sorted vector): 49807 elapsed time: 1.7819 seconds
- 3 Values in the set (using std::set): 49807 elapsed time: 1.7591 seconds
- 4 Values in the set (using std::unordered set): 49807 elapsed time: 0.921053 seconds

# 7.5 Ασκήσεις

- 1. Γράψτε μια συνάρτηση που να δέχεται έναν πίνακα ακεραίων Α και έναν ακέραιο αριθμό sum και να βρίσκει το πλήθος από όλα τα ζεύγη τιμών του Α που το άθροισμά τους είναι ίσο με sum.
- 2. Γράψτε ένα πρόγραμμα που για ένα λεκτικό που θα δέχεται ως είσοδο, να επιστρέφει το χαρακτήρα (γράμματα κεφαλαία, γράμματα πεζά, ψηφία, σύμβολα) που εμφανίζεται περισσότερες φορές καθώς και πόσες φορές εμφανίζεται στο λεκτικό.
- 3. Γράψτε μια συνάρτηση που να δέχεται έναν πίνακα ακεραίων Α και έναν ακέραιο αριθμό Κ και να βρίσκει τη μεγαλύτερη σε μήκος υποακολουθία στοιχείων του Α που έχει άθροισμα ίσο με Κ.
- 4. Γράψτε ένα πρόγραμμα που να δέχεται μια λέξη και να βρίσκει γρήγορα όλες τις άλλες έγκυρες λέξεις που είναι αναγραμματισμοί της λέξης που δόθηκε. Θεωρείστε ότι έχετε δεδομένο ένα αρχείο κειμένου με όλες τις έγκυρες λέξεις (words.txt), μια ανά γραμμή.

 $ANA\Phi OPE\Sigma$  81

# Αναφορές

- [1] Wikibooks, Data Structures Hash Tables, https://en.wikibooks.org/wiki/Data\_Structures/Hash\_Tables
- [2] C++ tutorial: Intro to Hash Tables, https://pumpkinprogrammerdotcom4.wordpress.com/2014/06/21/c-tutorial-intro-to-hash-tables/
- [3] HackerEarth, Basics of Hash Tables, https://www.hackerearth.com/practice/data-structures/hash-tables/basics-of-hash-tables/tutorial/
- [4] VisualAlgo.net Open Addressing (LP, QP, DH) and Separate Chaining Visualization, https://visualgo.net/en/hashtable

# Εργαστήριο 8

# Γραφήματα

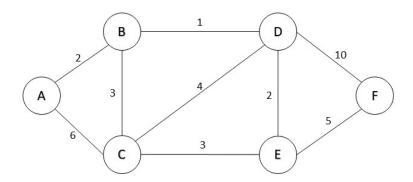
# 8.1 Εισαγωγή

Τα γραφήματα είναι δομές δεδομένων που συναντώνται συχνά κατά την επίλυση προβλημάτων. Η ευχέρεια προγραμματισμού αλγορίθμων που εφαρμόζονται πάνω σε γραφήματα είναι ουσιώδης. Καθώς μάλιστα συχνά ανακύπτουν προβλήματα για τα οποία έχουν διατυπωθεί αλγόριθμοι αποδοτικής επίλυσής τους η γνώση των αλγορίθμων αυτών αποδεικνύεται ισχυρός σύμμαχος στην επίλυση δύσκολων προβλημάτων.

# 8.2 Γραφήματα

Ένα γράφημα ή γράφος (graph) είναι ένα σύνολο από σημεία που ονομάζονται κορυφές (vertices) ή κόμβοι (nodes) για τα οποία ισχύει ότι κάποια από αυτά είναι συνδεδεμένα απευθείας μεταξύ τους με τμήματα γραμμών που ονομάζονται ακμές (edges ή arcs). Συνήθως ένα γράφημα συμβολίζεται ως G = (V, E) όπου V είναι το σύνολο των κορυφών και E είναι το σύνολο των ακμών.

Αν οι ακμές δεν έχουν κατεύθυνση τότε το γράφημα ονομάζεται μη κατευθυνόμενο (undirected) ενώ σε άλλη περίπτωση ονομάζεται κατευθυνόμενο (directed). Ένα πλήρες γράφημα (που όλες οι κορυφές συνδέονται απευθείας με όλες τις άλλες κορυφές) έχει  $\frac{|V||V-1|}{2}$  ακμές (|V| είναι το πλήθος των κορυφών του γραφήματος). Αν σε κάθε ακμή αντιστοιχεί μια τιμή τότε το γράφημα λέγεται γράφημα με βάρη. Το γράφημα του σχήματος 8.1 είναι ένα μη κατευθυνόμενο γράφημα με βάρη.



Σχήμα 8.1: Ένα μη κατευθυνόμενο γράφημα 6 κορυφών και 9 ακμών με βάρη στις ακμές του

Ένα γράφημα λέγεται συνεκτικό αν για δύο οποιεσδήποτε κορυφές του υπάρχει μονοπάτι που τις συνδέει. Αν ένα γράφημα δεν είναι συνεκτικό τότε αποτελείται από επιμέρους συνεκτικά γραφήματα τα οποία λέγονται συνιστώσες. Είναι προφανές ότι ένα συνεκτικό γράφημα έχει μόνο μια συνιστώσα.

#### 8.2.1 Αναπαράσταση γραφημάτων

Δύο διαδεδομένοι τρόποι αναπαράστασης γραφημάτων είναι οι πίνακες γειτνίασης (adjacency matrices) και οι λίστες γειτνίασης (adjacency lists).

Στους πίνακες γειτνίασης διατηρείται ένας δισδιάστατος πίνακας  $n \times n$  όπου n είναι το πλήθος των κορυφών του γραφήματος. Για κάθε ακμή του γραφήματος που συνενώνει την κορυφή i με την κορυφή j εισάγεται στη θέση i,j του πίνακα το βάρος της ακμής αν το γράφημα είναι με βάρη ενώ αν δεν υπάρχουν βάρη τότε εισάγεται η τιμή 1. Όλα τα υπόλοιπα στοιχεία

8.2. ΓΡΑΦΗΜΑΤΑ 83

του πίνακα λαμβάνουν την τιμή 0. Για παράδειγμα η πληροφορία του γραφήματος για το σχήμα 8.1 διατηρείται όπως φαίνεται στον πίνακα 8.1.

	A	В	C	D	E	F
A	0	2	6	0	0	0
В	2	0	3	1	0	0
С	6	3	0	4	3	0
D	0	1	4	0	2	10
Е	0	0	3	2	0	5
F	0	0	0	10	5	0

Πίνακας 8.1: Πίνακας γειτνίασης για το σχήμα 8.1

Στις λίστες γειτνίασης διατηρούνται λίστες που περιέχουν για κάθε κορυφή όλη την πληροφορία των συνδέσεών της με τους γειτονικούς της κόμβους. Για παράδειγμα το γράφημα του σχήματος 8.1 μπορεί να αναπαρασταθεί με τις ακόλουθες 6 λίστες (μια ανά κορυφή). Κάθε στοιχείο της λίστας για την κορυφή v είναι ένα ζεύγος τιμών (w,u) και αναπαριστά μια ακμή από την κορυφή v στην κορυφή v φτην κορυφή v με βάρος w, όπως φαίνεται στο πίνακα v0.

A	(2,B), (6,C)
В	(2,A), (3,C), (1,D)
С	(6,A), (3,B), (4,D), (3,E)
D	(1,B), (4,C), (2,E), (10,F)
Е	(3,C),(2,D),(5,F)
F	(10,D), (5,E)

Πίνακας 8.2: Λίστα γειτνίασης για το σχήμα 8.1

Περισσότερα για τις αναπαραστάσεις γραφημάτων μπορούν να βρεθούν στις αναφορές [1] και [2].

#### 8.2.2 Ανάγνωση δεδομένων γραφήματος από αρχείο

Υπάρχουν πολλοί τρόποι με τους οποίους μπορούν να βρίσκονται καταγεγραμμένα τα δεδομένα ενός γραφήματος σε ένα αρχείο. Το αρχείο αυτό θα πρέπει να διαβαστεί έτσι ώστε να αναπαρασταθεί το γράφημα στη μνήμη του υπολογιστή. Στη συνέχεια παρουσιάζεται μια απλή μορφή αποτύπωσης κατευθυνόμενων με βάρη γραφημάτων χρησιμοποιώντας αρχεία απλού κειμένου. Σύμφωνα με αυτή τη μορφή για κάθε κορυφή του γραφήματος καταγράφεται σε ξεχωριστή γραμμή του αρχείου κειμένου το όνομά της ακολουθούμενο από ζεύγη τιμών, χωρισμένων με κόμματα, που αντιστοιχούν στις ακμές που ξεκινούν από τη συγκεκριμένη κορυφή. Στο κείμενο που ακολουθεί (graph1.txt) και το οποίο αφορά το γράφημα του σχήματος 8.1 η πρώτη γραμμή σημαίνει ότι η κορυφή Α συνδέεται με μια ακμή με βάρος 2 με την κορυφή Β καθώς και με μια ακμή με βάρος 6 με την κορυφή C. Ανάλογα καταγράφεται η πληροφορία ακμών και για τις άλλες κορυφές.

- 1 A 2,B 6,C
- 2 B 2,A 3,C 1,D
- 3 C 6,A 3,B 4,D 3,E
- 4 D 1,B 4,C 2,E 10,F5 E 3,C 2,D 5,F
- 6 F 10,D 5,E

Η ανάγνωση του αρχείου και η αναπαράσταση του γραφήματος ως λίστα γειτνίασης γίνεται με τη συνάρτηση read\_data που δίνεται στη συνέχεια όπου fn είναι το όνομα του αρχείου. Η συνάρτηση αυτή δημιουργεί ένα λεξικό (map) που αποτελείται από εγγραφές τύπου key-value. Σε κάθε εγγραφή το key είναι ένα λεκτικό με το όνομα μιας κορυφής ενώ το value είναι ένα διάνυσμα (vector) που περιέχει ζεύγη (pair<int,string>) στα οποία το πρώτο στοιχείο είναι ένας ακέραιος αριθμός που αναπαριστά το βάρος μιας ακμής ενώ το δεύτερο ένα λεκτικό με το όνομα της κορυφής στην οποία καταλήγει η ακμή από την κορυφή key. Ο κώδικας έχει "σπάσει" σε 3 αρχεία (graph.hpp, graph.cpp και graph\_ex1.cpp) έτσι ώστε να είναι ευκολότερη η επαναχρησιμοποίηση του. Η συνάρτηση print\_data εμφανίζει τα δεδομένα του γραφήματος.

```
1 #include <fstream>
```

7

<sup>2 #</sup>include <iostream>

<sup>3 #</sup>include <map>

<sup>4 #</sup>include <sstream>

<sup>5 #</sup>include <utility>

<sup>6 #</sup>include <vector>

```
8 using namespace std;
9
10 map<string, vector<pair<int, string>>> read_data(string fn);
void print_graph(map<string, vector<pair<int, string>>> &g);
```

Κώδικας 8.1: header file με τις συναρτήσεις για ανάγνωση και εμφάνιση γραφημάτων (graph.hpp)

```
tokens[i].substr(pos + 1, tokens[i].length() - 1).c str();
1 #include "graph.hpp"
                                                                                          graph[vertex1].push_back(make_pair(weight, vertex2));
                                                                             24
2
                                                                             25
   using namespace std;
                                                                             26
                                                                             27
                                                                                   else {
  map<string, vector<pair<int, string>>> read data(string fn) {
                                                                                     cout << "Error opening file: " << fn << endl;
                                                                             28
     map<string, vector<pair<int, string>>> graph;
                                                                             29
                                                                                     exit(-1);
     fstream filestr:
                                                                             30
     string buffer;
                                                                             31
                                                                                   return graph;
     filestr.open(fn.c str());
                                                                             32 }
     if (filestr.is_open())
                                                                             33
       while (getline(filestr, buffer)) {
11
                                                                                void print_graph(map<string, vector<pair<int, string>>> &g) {
                                                                             34
          string buffer2;
12
                                                                                   for (const auto &p1:g) {
                                                                             35
          stringstream ss;
13
                                                                                     for (const auto &p2: p1.second)
                                                                             36
          ss.str(buffer);
14
                                                                             37
                                                                                       cout << p1
          vector<string> tokens;
15
                                                                                             .first << "<--" << p2.first << "-->" << p2.second << "";
          while (ss >> buffer2)
16
                                                                                     cout << endl;
                                                                             38
            tokens.push back(buffer2);
                                                                             39
          string vertex1 = tokens[0].c_str();
18
                                                                                }
                                                                             40
          for (size t i = 1; i < tokens.size(); i++) {
19
            int pos = tokens[i].find(",");
20
                                                                                 Κώδικας 8.2: source file με τις συναρτήσεις για ανάγνωση
            int weight = atoi(tokens[i].substr(0, pos).c_str());
21
                                                                                και εμφάνιση γραφημάτων (graph.cpp)
            string vertex2 =
22
1 #include "graph.hpp"
  using namespace std;
     map<string, vector<pair<int, string>>> graph = read data("graph1.txt");
     print_graph(graph);
     return 0;
  }
9
```

Κώδικας 8.3: Ανάγνωση και εκτύπωση των δεδομένων του γραφήματος του σχήματος 8.1 (graph ex1.cpp)

Η μεταγλώττιση και η εκτέλεση του κώδικα γίνεται με τις ακόλουθες εντολές:

```
1 $ g++ -Wall -std=c++11 graph.cpp graph_ex1.cpp -0 graph_ex1
2 $ ./graph_ex1

Η δε έξοδος που παράγεται είναι η ακόλουθη:
```

```
1 A<--2-->B A<--6-->C

2 B<--2-->A B<--3-->C B<--1-->D

3 C<--6-->A C<--3-->B C<--4-->D C<--3-->E

4 D<--1-->B D<--4-->C D<--2-->E D<--10-->F

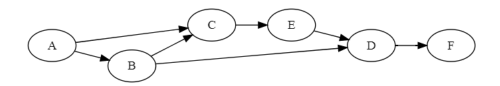
5 E<--3-->C E<--2-->D E<--5-->F

6 F<--10-->D F<--5-->E
```

## 8.2.3 Κατευθυνόμενα ακυκλικά γραφήματα

Τα κατευθυνόμενα ακυκλικά γραφήματα (Directed Acyclic Graphs=DAGs) είναι γραφήματα για τα οποία δεν μπορεί να εντοπιστεί διαδρομή από μια κορυφή προς την ίδια. Στο σχήμα 8.2 παρουσιάζεται ένα γράφημα το οποίο δεν παρουσιάζει κύκλους. Αν για παράδειγμα υπήρχε μια ακόμα ακμή από την κορυφή Ε προς την κορυφή Α τότε πλέον το γράφημα δεν θα ήταν DAG καθώς θα υπήρχε ο κύκλος A-C-E-A.

Τα DAGs χρησιμοποιούνται στη μοντελοποίηση πολλών καταστάσεων. Μπορούν για παράδειγμα να αναπαραστήσουν εργασίες που πρέπει να εκτελεστούν και για τις οποίες υπάρχουν εξαρτήσεις όπως για παράδειγμα ότι για να ξεκινήσει η εκτέλεση της εργασίας D θα πρέπει πρώτα να έχουν ολοκληρωθεί οι εργασίες B και E.



Σχήμα 8.2: Ένα κατευθυνόμενο ακυκλικό γράφημα (DAG)

#### 8.2.4 Σημαντικοί αλγόριθμοι γραφημάτων

Υπάρχουν πολλοί αλγόριθμοι που εφαρμόζονται σε γραφήματα προκειμένου να επιλύσουν ενδιαφέροντα προβλήματα που ανακύπτουν σε πρακτικές εφαρμογές. Οι ακόλουθοι αλγόριθμοι είναι μερικοί από αυτούς:

- Αναζήτηση συντομότερων διαδρομών από μια κορυφή προς όλες τις άλλες κορυφές (Dijkstra). Ο αλγόριθμος αυτός θα αναλυθεί στη συνέχεια.
- Εύρεση μήκους συντομότερων διαδρομών για όλα τα ζεύγη κορυφών (Floyd Warshall) [3].
- Αναζήτηση κατά βάθος (Depth First Search). Είναι αλγόριθμος διάσχισης γραφήματος ο οποίος ξεκινά από έναν κόμβο αφετηρία και επισκέπτεται όλους τους άλλους κόμβους που είναι προσβάσιμοι χρησιμοποιώντας της ακμές του γραφήματος. Λειτουργεί επεκτείνοντας μια διαδρομή όσο βρίσκει νέους κόμβους τους οποίους μπορεί να επισκεφθεί. Αν δεν βρίσκει νέους κόμβους οπισθοδρομεί και διερευνά άλλα τμήματα του γραφήματος.
- Αναζήτηση κατά πλάτος (Breadth First Search). Αλγόριθμος διάσχισης γραφήματος που ξεκινώντας από έναν κόμβο αφετηρία επισκέπτεται τους υπόλοιπους κόμβους σε αύξουσα σειρά βημάτων από την αφετηρία. Βήματα θεωρούνται οι μεταβάσεις από κορυφή σε κορυφή.
- Εντοπισμός ελάχιστου συνεκτικού (ή γεννητικού) δένδρου (Prim [4], Kruskal [5]). Δεδομένου ενός γραφήματος, το πρόβλημα αφορά την εύρεση ενός δένδρου στο οποίο θα περιέχονται όλες οι κορυφές του γραφήματος ενώ οι ακμές του δένδρου θα είναι ένα υποσύνολο των ακμών του γραφήματος τέτοιο ώστε το άθροισμα των βαρών τους να είναι το ελάχιστο δυνατό.
- Τοπολογική ταξινόμηση (Topological Sort) [6]. Ο αλγόριθμος τοπολογικής ταξινόμησης εφαρμόζεται σε DAGs και παράγει μια σειρά κορυφών του γραφήματος για την οποία ισχύει ότι για κάθε κατευθυνόμενη ακμή από την κορυφή u στην κορυφή v στη σειρά των κορυφών η κορυφή u προηγείται της κορυφής v. Για παράδειγμα, για το DAG του σχήματος 8.2 αποτέλεσμα του αλγορίθμου είναι το A,B,C,E,D,F. Σε συνθετότερα γραφήματα μπορεί να υπάρχουν περισσότερες από μια τοπολογικές σειρές κορυφών για το γράφημα.
- Εντοπισμός κυκλωμάτων Euler (Eulerian circuit) [7]. Σε ένα γράφημα, διαδρομή Euler (Eulerian path) είναι μια διαδρομή που περνά από όλες τις ακμές του γραφήματος. Αν η διαδρομή αυτή ξεκινά και τερματίζει στην ίδια κορυφή τότε λέγεται κύκλωμα Euler.
- Εντοπισμός ισχυρά συνδεδεμένων συνιστωσών (Strongly Connected Components) [8]. Ισχυρά συνδεδεμένες συνιστώσες υφίστανται μόνο σε κατευθυνόμενα γραφήματα. Ένα κατευθυνόμενο γράφημα είναι ισχυρά συνδεδεμένο όταν υπάρχει διαδρομή από κάθε κορυφή προς κάθε άλλη κορυφή. Ένα κατευθυνόμενο γράφημα μπορεί να σπάσει σε ισχυρά συνδεδεμένα υπογραφήματα. Τα υπογραφήματα αυτά αποτελούν τις ισχυρά συνδεδεμένες συνιστώσες του γραφήματος.

# 8.3 Αλγόριθμος του Dijkstra για εύρεση συντομότερων διαδρομών

Ο αλγόριθμος δέχεται ως είσοδο ένα γράφημα G=(V,E) και μια κορυφή του γραφήματος s η οποία αποτελεί την αφετηρία. Υπολογίζει για όλες τις κορυφές  $v\in V$  το μήκος του συντομότερου μονοπατιού από την κορυφή s στην κορυφή v. Για να λειτουργήσει σωστά θα πρέπει κάθε ακμή να έχει μη αρνητικό βάρος. Αν το γράφημα περιέχει ακμές με αρνητικό βάρος τότε μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο αλγόριθμος των Bellman-Ford [9].

#### 8.3.1 Περιγραφή του αλγορίθμου

Ο αλγόριθμος εντοπίζει τις συντομότερες διαδρομές προς τις κορυφές του γραφήματος σε σειρά απόστασης από την κορυφή αφετηρία. Σε κάθε βήμα του αλγορίθμου η αφετηρία και οι ακμές προς τις κορυφές για τις οποίες έχει ήδη βρεθεί συντομότερο μονοπάτι σχηματίζουν το υποδένδρο S του γραφήματος. Οι κορυφές που είναι προσπελάσιμες με 1 ακμή από το υποδένδρο S είναι υποψήφιες να αποτελέσουν την επόμενη κορυφή που θα εισέλθει στο υποδένδρο. Επιλέγεται μεταξύ τους η κορυφή που βρίσκεται στη μικρότερη απόσταση από την αφετηρία. Για κάθε υποψήφια κορυφή u υπολογίζεται το άθροισμα της απόστασής της από την πλησιέστερη κορυφή v του δένδρου συν το μήκος της συντομότερης διαδρομής από την αφετηρία s προς την κορυφή s0. Στη συνέχεια επιλέγεται η κορυφή με το μικρότερο άθροισμα και προσαρτάται στο σύνολο των κορυφών που απαρ-

τίζουν το υποδένδρο S. Για κάθε μία από τις υποψήφιες κορυφές που συνδέονται με μια ακμή με την κορυφή που επιλέχθηκε ενημερώνεται η απόστασή της από το υποδένδρο εφόσον προκύψει μικρότερη τιμή.

**Ψευδοκώδικας** Το σύνολο S περιέχει τις κορυφές για τις οποίες έχει προσδιοριστεί η συντομότερη διαδρομή από την κορυφή s ενώ το διάνυσμα d περιέχει τις αποστάσεις από την κορυφή s

- 1. Αρχικά  $S\!=\!s,\,d_s\!=\!0$  και για όλες τις κορυφές  $i\!\neq\!s,\!d_i\!=\!\infty$
- 2. Μέχρι να γίνει S = V
- 3. Εντοπισμός του στοιχείου  $v \notin S$  με τη μικρότερη τιμή  $d_v$  και προσθήκη του στο S
- 4. Για κάθε ακμή από την κορυφή v στην κορυφή u με βάρος w ενημερώνεται η τιμή  $d_u$  έτσι ώστε:

$$d_u = min(d_u, d_v + w)$$

5. Επιστροφή στο βήμα 2.

**Εκτέλεση του αλγορίθμου** Στη συνέχεια ακολουθεί παράδειγμα εκτέλεσης του αλγορίθμου για το γράφημα του σχήματος 8.1.

$S = \{A\}, d_A = 0, d_B = 2, d_C = 6, d_D = \infty, d_E = \infty, d_F = \infty$ Από το $S$ μπορούμε να φτάσο στις κορυφές $B$ και $C$ με μή	340
TIC KOONOÉC B KOLC HE HÝ	•
στις κορυφες Β και ε με μι	κος
διαδρομής 2 και 6 αντίστο	ιχα.
Επιλέγεται η κορυφή Β.	
$S = \{A,B\}, d_A = 0, d_B = 2, d_C = 5, d_D = 3, d_E = \infty, d_F = \infty$ Από το $S$ μπορούμε να φτάσο	υμε
στις κορυφές C και D με μή	κος
διαδρομής 5 και 3 αντίστο	ιχα.
Επιλέγεται η κορυφή D.	
$S = \{A, B, D\}, d_A = 0, d_B = 2, d_C = 5, d_D = 3, d_E = 5, d_F = 13$ Από το $S$ μπορούμε να φτάσο	υμε
στις κορυφές C, Ε και F με μή	κος
διαδρομής 5, 5 και 13 αντίστο	ιχα.
Επιλέγεται (με τυχαίο τρό	πo)
ανάμεσα στις κορυφές C και	Εη
κορυφή С.	
$S = \{A, B, D, C\}, d_A = 0, d_B = 2, d_C = 5, d_D = 3, d_E = 5, d_F = 13$ Από το $S$ μπορούμε να φτάσο	υμε
στις κορυφές Ε και Γ με μή	κος
διαδρομής 5 και 13 αντίστο	ιχα.
Επιλέγεται η κορυφή Ε.	
$S = \{A, B, D, C, E\}, d_A = 0, d_B = 2, d_C = 5, d_D = 3, d_E = 5, d_F = 10$ Η μοναδική κορυφή στην οτ	οία
μένει να φτάσουμε από το	S
είναι η κορυφή Γ και το μή	κος
της συντομότερης διαδρο	μής
από την Α στην Γ είναι 10.	
$S = \{A, B, D, C, E, F\}, d_A = 0, d_B = 2, d_C = 5, d_D = 3, d_E = 5, d_F = 10$	

Πίνακας 8.3: Αναλυτική εκτέλεση του αλγορίθμου

Σύνολο S	A	В	С	D	Е	F
{}	0	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\{A\}$	0	$2_A$	$6_A$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\{A,B\}$	0	$2_A$	$5_B$	$3_B$	$\infty$	$\infty$
$\{A,B,D\}$	0	$2_A$	$5_B$	$3_B$	$5_D$	$13_D$
$\{A,B,D,C\}$	0	$2_A$	$5_B$	$3_B$	$5_D$	$13_D$
$\{A,B,D,C,E\}$	0	$2_A$	$5_B$	$3_B$	$5_D$	$10_E$
A,B,D,C,E,F	0	$2_A$	$5_B$	$3_B$	$5_D$	$10_E$

Πίνακας 8.4: Συνοπτική εκτέλεση του αλγορίθμου

#### Συνεπώς ισχύει ότι:

• Για την κορυφή Α η διαδρομή αποτελείται μόνο από τον κόμβο Α και έχει μήκος 0.

- Για την κορυφή Β η διαδρομή είναι η Α-Β με μήκος 2.
- Για την κορυφή C η διαδρομή είναι η Α-Β-C με μήκος 5.
- Για την κορυφή D η διαδρομή είναι η Α-Β-D με μήκος 3.
- Για την κορυφή Ε η διαδρομή είναι η Α-Β-D-Ε με μήκος 5.
- Για την κορυφή F η διαδρομή είναι η Α-Β-D-Ε-F με μήκος 10.

Στο σύνδεσμο της αναφοράς [10] μπορεί κανείς να παρακολουθήσει την εκτέλεση του αλγορίθμου για διάφορα γραφήματα.

Απόδοση του αλγορίθμου Η ταχύτητα εκτέλεσης του αλγορίθμου εξαρτάται από τις δομές δεδομένων που χρησιμοποιούνται για να αναπαρασταθεί το γράφημα. Γενικά, πρόκειται για έναν εξαιρετικά γρήγορο αλγόριθμο με πολυπλοκότητα χειρότερης περίπτωσης O(|E|log|V|), όπου |E| είναι ο αριθμός των ακμών και |V| ο αριθμός των κορυφών του γραφήματος.

#### 8.3.2 Κωδικοποίηση του αλγορίθμου

```
#include <climits>
2 #include <map>
3 #include <set>
4 #include <string>
5 #include <vector>
  using namespace std;
9 struct path_info {
     string path;
10
     int cost;
12 };
13
  void compute shortest paths to all vertices(
       map<string, vector<pair<int, string>>> &graph, string source,
15
       map<string, path info> &shortest path distances);
16
```

Κώδικας 8.4: header file για τον αλγόριθμο του Dijkstra (dijkstra.hpp)

```
if (shortest path distances[v1].cost + weight <
1 #include "dijkstra.hpp"
                                                                                              shortest_path_distances[v2].cost) {
                                                                             28
2
                                                                                            shortest path distances[v2].path =
                                                                             29
3
  using namespace std;
                                                                                                shortest path distances[v1].path + "" + v2;
                                                                             30
                                                                                            shortest_path_distances[v2].cost =
                                                                             31
   void compute shortest paths to all vertices(
                                                                                                shortest_path_distances[v1].cost + weight;
                                                                             32
       map<string, vector<pair<int, string>>> &graph, string source,
                                                                             33
       map<string, path info> &shortest path distances) {
     vector<string> S {source};
                                                                                     int min = INT MAX;
                                                                             35
     set<string> NS;
                                                                                     string pmin = "None":
                                                                             36
     for (auto &kv : graph) {
                                                                                     for (string v2 : NS) {
                                                                             37
       string path = "
11
                                                                             38
                                                                                       if (shortest path distances[v2].cost < min) {
       if (kv.first == source) {
12
                                                                                          min = shortest path distances[v2].cost;
                                                                             39
         path += source;
13
                                                                                         pmin = v2;
                                                                             40
         shortest_path_distances[kv.first] = {path, 0};
                                                                             41
       } else {
15
                                                                             42
         NS.insert(kv.first);
16
                                                                                     // in case the graph is not connected
                                                                             43
         shortest_path_distances[kv.first] = {path, INT_MAX};
17
                                                                                     if (pmin == "None")
18
                                                                                       break;
                                                                             45
     }
19
                                                                                     S.push back(pmin);
                                                                             46
20
                                                                             47
                                                                                     NS.erase(pmin);
21
     while (!NS.empty()) {
                                                                             48
       string v1 = S.back();
22
                                                                                }
                                                                             49
       for (pair<int, string> w v : graph[v1]) {
23
          int weight = w_v.first;
                                                                                Κώδικας 8.5: source file για τον αλγόριθμο του Dijkstra
         string v2 = w v.second;
25
                                                                                (dijkstra.cpp)
         if(NS.find(v2) != NS.end())
26
```

```
1 #include "dijkstra.hpp"2 #include "graph.hpp"34 using namespace std;
```

```
int main() {
     map<string, vector<pair<int, string>>> graph = read data("graph1.txt");
     map<string, path info> shortest path distances;
     string source = "A":
     compute shortest paths to all vertices(graph, source,
                                                  shortest path distances);
11
     for (auto p : shortest path distances) {
12
       cout << "Shortest path from vertex" << source << "to vertex" << p.first
13
             <<"iis {"<< p.second.path << "} having length " << p.second.cost</pre>
14
             << endl;
15
16
17
```

Κώδικας 8.6: source file προγράμματος που καλεί τον αλγόριθμο του Dijkstra (dijkstra ex 1.cpp)

Η μεταγλώττιση και η εκτέλεση του κώδικα γίνεται με τις ακόλουθες εντολές:

#### Η δε έξοδος που παράγεται είναι η ακόλουθη:

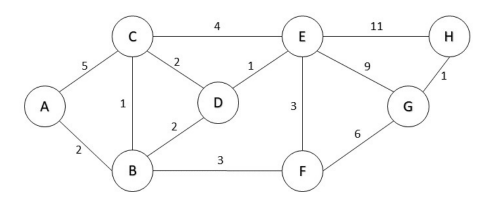
```
Shortest path from vertex A to vertex A is {A} having length 0
Shortest path from vertex A to vertex B is {A B} having length 2
Shortest path from vertex A to vertex C is {A B C} having length 5
Shortest path from vertex A to vertex D is {A B D} having length 3
Shortest path from vertex A to vertex E is {A B D E} having length 5
```

Shortest path from vertex A to vertex F is {A B D E F} having length 10

# 8.4 Παραδείγματα

## 8.4.1 Παράδειγμα 1

Για το σχήμα 8.3 και με αφετηρία την κορυφή A συμπληρώστε τον πίνακα εκτέλεσης του αλγορίθμου για την εύρεση των συντομότερων διαδρομών του Dijkstra και καταγράψτε τις διαδρομές που εντοπίζονται από την αφετηρία προς όλες τις άλλες κορυφές.



Σχήμα 8.3: Ένα μη κατευθυνόμενο γράφημα 8 κορυφών με βάρη στις ακμές του

Ο ακόλουθος πίνακας δείχνει την εκτέλεση του αλγορίθμου Οι συντομότερες διαδρομές είναι:

- Για την κορυφή Α η διαδρομή είναι η Α με μήκος 0
- Για την κορυφή Β η διαδρομή είναι η Α-Β με μήκος 2
- Για την κορυφή C η διαδρομή είναι η Α-Β-C με μήκος 3
- Για την κορυφή D η διαδρομή είναι η A-B-D με μήκος 4
- Για την κορυφή Ε η διαδρομή είναι η Α-Β-D-Ε με μήκος 5
- Για την κορυφή F η διαδρομή είναι η Α-Β-F με μήκος 5
- Για την κορυφή G η διαδρομή είναι η A-B-F-G με μήκος 11
- Για την κορυφή Η η διαδρομή είναι η Α-Β-F-G-Η με μήκος 12

8.4. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ 89

Σύνολο S	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
{}	0	$\infty$						
$\{A\}$	0	$ 2_A $	$5_A$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$
$\{A,B\}$	0	$2_A$	$3_B$	$\infty$	$\infty$	$5_B$	$\infty$	$\infty$
$\{A,B,C\}$	0	$2_A$	$3_B$	$4_B$	$7_C$	$5_B$	$\infty$	$\infty$
$\{A,B,C,D\}$	0	$2_A$	$3_B$	$4_B$	$5_D$	$5_B$	$\infty$	$\infty$
$\{A,B,C,D,E\}$	0	$2_A$	$3_B$	$4_B$	$5_D$	$5_B$	$14_E$	$16_E$
${A,B,C,D,E,F}$	0	$2_A$	$3_B$	$4_B$	$5_D$	$5_B$	$11_F$	$16_E$
${A,B,C,D,E,F,G}$	0	$2_A$	$3_B$	$4_B$	$5_D$	$5_B$	$11_F$	$12_E$
$\{A,B,C,D,E,F,G,H\}$	0	$2_A$	$3_B$	$4_B$	$5_D$	$5_B$	$11_F$	$12_E$

Πίνακας 8.5: Συνοπτική εκτέλεση του αλγορίθμου

#### 8.4.2 Παράδειγμα 2

Γράψτε πρόγραμμα που να διαβάζει ένα γράφημα και να εμφανίζει για κάθε κορυφή το βαθμό της, δηλαδή το πλήθος των κορυφών με τις οποίες συνδέεται απευθείας καθώς και το μέσο όρο βαρών για αυτές τις ακμές. Επιπλέον για κάθε κορυφή να εμφανίζει τις υπόλοιπες κορυφές οι οποίες μπορούν να προσεγγιστούν με διαδρομές μήκους 1,2,3 κοκ.

```
compute shortest paths to all vertices(graph, source vertex,
 1 #include "dijkstra.hpp"
                                                                                                                                   shortest path distances);
 2 #include "graph.hpp"
                                                                              25
 3 #include <algorithm> // max element
                                                                                      vector<int> distances;
                                                                              26
 4 #include <sstream>
                                                                              27
                                                                                      for (auto &p: shortest path distances)
                                                                                        distances.push_back(p.second.cost);
                                                                              28
 6 using namespace std;
                                                                                      int max = *(max element(distances.begin(), distances.end()));
                                                                              29
                                                                              30
   int main() {
 8
                                                                               31
                                                                                      for (int i = 1; i \le max; i++) {
     map<string
                                                                                         stringstream ss;
                                                                               32
           , vector<pair<int, string>>> graph = read data("graph2.txt");
                                                                                         ss << "dist=" << i << "->{";
                                                                               33
     for (auto &kv : graph) {
                                                                                         for (auto &p : shortest_path_distances)
                                                                               34
       double sum = 0.0;
11
                                                                                           if(p.second.cost == i)
                                                                              35
        for (auto &p: kv.second) {
12
                                                                                             ss << p.first << "";
                                                                               36
          sum += p.first;
                                                                                         ss << "} ";
14
                                                                                         string sss = ss.str();
       cout << "Vertex" << kv.first << "has degree" << kv.second.size()
15
                                                                                         if (sss.substr(sss.length() - 3)!="{}" // check for empty list
                                                                               39
             <<" and average
16
                                                                               40
                    weighted degree " << sum / kv.second.size() << endl;</pre>
                                                                              41
17
                                                                              42
                                                                                      cout << endl:
18
                                                                              43
                                                                                    }
     for (auto &kv : graph) {
                                                                                 }
       string source vertex = kv.first;
20
       cout << "Source" << source vertex << ": ";
21
                                                                                                     Κώδικας 8.7: (lab08 ex2.cpp)
```

Η μεταγλώττιση και η εκτέλεση του κώδικα γίνεται με τις ακόλουθες εντολές:

map<string, path\_info> shortest\_path\_distances;

#### Η δε έξοδος που παράγεται είναι η ακόλουθη:

```
Vertex A has degree 2 and average weighted degree 3.5
   Vertex B has degree 4 and average weighted degree 2
   Vertex C has degree 4 and average weighted degree 3
   Vertex D has degree 3 and average weighted degree 1.66667
   Vertex E has degree 5 and average weighted degree 5.6
   Vertex F has degree 3 and average weighted degree 4
   Vertex G has degree 3 and average weighted degree 5.33333
   Vertex H has degree 2 and average weighted degree 6
  Source A: dist=2-{B} dist=3-{C} dist=4-{D} dist=5-{EF} dist=11-{G} dist=12-{H}
  Source B: dist=1 - \{C\} dist=2 - \{AD\} dist=3 - \{EF\} dist=9 - \{G\} dist=10 - \{H\}
11 Source C: dist=1->{B} dist=2->{D} dist=3->{AE} dist=4->{F} dist=10->{G} dist=11->{H}
12 Source D: dist=1-\{E\} dist=2-\{BC\} dist=4-\{AF\} dist=10-\{G\} dist=11-\{H\}
13 Source E: dist=1-\{D\} dist=3-\{BCF\} dist=5-\{A\} dist=9-\{G\} dist=10-\{H\}
14 Source F: dist=3->{B E} dist=4->{C D} dist=5->{A} dist=6->{G} dist=7->{H}
  Source G: dist=1 - \{H\} dist=6 - \{F\} dist=9 - \{BE\} dist=10 - \{CD\} dist=11 - \{A\}
16 Source H: dist=1 - \{G\} dist=7 - \{F\} dist=10 - \{BE\} dist=11 - \{CD\} dist=12 - \{A\}
```

90  $ANA\Phi OPE\Sigma$ 

# 8.5 Ασκήσεις

1. Υλοποιήστε τον αλγόριθμο των Bellman-Ford [9] για την εύρεση της συντομότερης διαδρομής από μια κορυφή προς όλες τις άλλες κορυφές.

2. Υλοποιήστε έναν αλγόριθμο τοπολογικής ταξινόμησης για DAGs [6].

## Αναφορές

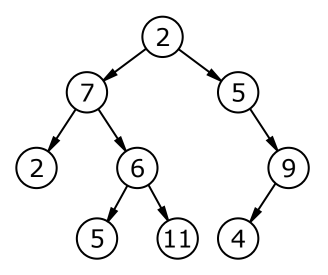
- [1] Geeks for Geeks, graphs and its representations, https://www.geeksforgeeks.org/graph-and-its-representations/
- [2] HackerEarth, graph representation, https://www.hackerearth.com/practice/algorithms/graphs/graph-representation/tutorial/
- [3] Programming-Algorithms.net, Floyd-Warshall algorithm, http://www.programming-algorithms.net/article/45708/Floyd-Warshall-algorithm
- [4] PROGRAMIZ, Prim's algorithm, https://www.programiz.com/dsa/prim-algorithm
- [5] PROGRAMIZ, Kruskal's algorithm, https://www.programiz.com/dsa/kruskal-algorithm
- [6] Geeks for Geeks, topological sorting, https://www.geeksforgeeks.org/topological-sorting/
- [7] Discrete Mathematics: An open introduction by Oscar Levin, Euler Paths and Circuits, http://discretetext.oscarlevin.com/dmoi/sec\_paths.html
- [8] HackerEarth, Strongly Connected Components, https://www.hackerearth.com/practice/algorithms/graphs/strongly-connected-components/tutorial/
- [9] Brilliant.org, Bellman-Ford Algorithm, https://brilliant.org/wiki/bellman-ford-algorithm/
- [10] Algorithm visualization, Dijkstra's shortest path, https://www.cs.usfca.edu/galles/visualization/Dijkstra.html

# Εργαστήριο 9

# Δένδρα

# 9.1 Εισαγωγή

Τα δένδρα όπως και τα γραφήματα είναι μη γραμμικές δομές δεδομένων που αποτελούν συλλογές κόμβων. Τα δένδρα επιτρέπουν ιεραρχική οργάνωση των δεδομένων όπως φαίνεται στο Σχήμα 9.1. Αυτό το στοιχείο τους επιτρέπει να έχουν καλύτερες επιδόσεις προσπέλασης των επιμέρους στοιχείων σε σχέση με τις γραμμικές λίστες. Με κατάλληλη διευθέτηση των στοιχείων ενός δένδρου καθώς και με εφαρμογή προχωρημένων μηχανισμών εισαγωγής και διαγραφής στοιχείων ο χρόνος εκτέλεσης των περισσότερων λειτουργιών σε ένα δένδρο (ισοζυγισμένο δυαδικό δένδρο αναζήτησης) γίνεται  $O(\log n)$ . Στην STL τα δένδρα χρησιμοποιούνται στην υλοποίηση των containers std::map και std::set.



Σχήμα 9.1: Ένα απλό δένδρο [1]

# 9.2 Δένδρα

Ένα δένδρο (tree) αποτελείται από κόμβους (nodes) που συνδέονται μεταξύ τους με κατευθυνόμενες ακμές (edges). Ο πρώτος (υψηλότερος) κόμβος του δένδρου ονομάζεται ρίζα (root) ενώ οι κόμβοι που βρίσκονται στα άκρα του δένδρου λέγονται φύλλα (leaves). Οι κόμβοι με τους οποίους συνδέεται απευθείας ένας κόμβος ονομάζονται παιδιά (children) του κόμβου. Αντίστοιχα, ένας κόμβος που έχει παιδιά ονομάζεται γονέας (parent) των αντίστοιχων παιδιών-κόμβων. Απόγονοι (descendants) ενός κόμβου είναι οι κόμβοι για τους οποίους υπάρχει διαδρομή-μονοπάτι (path) πραγματοποιώντας διαδοχικές μεταβάσεις από γονείς σε παιδιά. Αντίστοιχα ορίζεται και η έννοια των προγόνων (ancestors) ενός κόμβου με τη ρίζα να είναι ο μοναδικός κόμβος που δεν έχει προγόνους.

Τα δένδρα είναι αναδρομικές δομές από τη φύση τους. Κάθε κόμβος ενός δένδρου ορίζει έναν αριθμό από μικρότερα δένδρα, ένα για κάθε παιδί του. Σε ένα δένδρο με N κόμβους υπάρχουν πάντα N-1 ακμές καθώς όλοι οι κόμβοι εκτός από τον κόμβο ρίζα έχουν μια ακμή η οποία τους συνδέει με τον γονέα τους.

Το μήκος ενός μονοπατιού ανάμεσα σε δύο κόμβους είναι ίσο με το πλήθος των ακμών του μονοπατιού. Εφόσον υπάρχει μονοπάτι μέσω του οποίου συνδέονται δύο κόμβοι το μονοπάτι αυτό είναι μοναδικό. Για κάθε κόμβο ορίζεται ως **βάθος του κόμβου** (depth) το μήκος του μονοπατιού από τη ρίζα του δένδρου μέχρι τον ίδιο τον κόμβο. Αντίστοιχα, **ύψος ενός κόμβου** 

92  $EP\Gamma\Lambda\Sigma$ THPIO 9.  $\Delta$ EN $\Delta$ PA

(height) είναι το μήκος του μακρύτερου μονοπατιού από τον κόμβο προς ένα από τα φύλλα του δένδρου για τα οποία υφίσταται μονοπάτι με αφετηρία τον κόμβο.

# 9.3 Δυαδικά δένδρα

Δυαδικό δένδρο είναι ένα δένδρο για το οποίο ισχύει ότι κάθε κόμβος έχει το πολύ δύο παιδιά [2]. Ένα δένδρο μπορεί να διανυθεί με διαφορετικούς τρόπους. Ορισμένοι βασικοί τρόποι διάσχισης (traversal) του δένδρου παρουσιάζονται στη συνέχεια [5].

#### 9.3.1 Αναζήτηση κατά βάθος

Η αναζήτηση κατά βάθος (DFS = Depth First Search) διανύει το δένδρο αναζήτησης εξαντλώντας μονοπάτια από τη ρίζα προς τα φύλλα του δένδρου. Ένας τρόπος για να επιτευχθεί αυτό είναι η χρήση αναδρομής.

#### Προ-διατακτική αναζήτηση κατά βάθος

Στη διάσχιση του δένδρου προ-διατακτικά (pre-order) πρώτα πραγματοποιείται η επίσκεψη στη ρίζα και μετά καλείται αναδρομικά η ίδια συνάρτηση πρώτα για το αριστερό υποδένδρο και μετά για το δεξιό υποδένδρο. Συνηθισμένες χρήσεις της pre-order διάσχισης είναι η δημιουργία αντιγράφων ενός δένδρου καθώς και η λήψη της prefix μορφής ενός expression tree [3].

#### Ένδο-διατακτική αναζήτηση κατά βάθος

Στη διάσχιση του δένδρου ένδο-διατακτικά (in-order) καλείται αναδρομικά η συνάρτηση για το αριστερό υποδένδρο, μετά πραγματοποιείται επίσκεψη στη ρίζα και μετά καλείται αναδρομικά η συνάρτηση για το δεξιό υποδένδρο. Εφόσον το δένδρο είναι δυαδικό δένδρο αναζήτησης, η in-order διάσχιση επιστρέφει τους κόμβους σε μη φθίνουσα σειρά. Σχετικά με το τι είναι τα δυαδικά δένδρα αναζήτησης δείτε την παράγραφο 9.4).

#### Μέτα-διατακτική αναζήτηση κατά βάθος

Στη διάσχιση του δένδρου μέτα-διατακτικά (post-order) πρώτα καλείται αναδρομικά η συνάρτηση για το αριστερό υποδένδρο, μετά καλείται αναδρομικά για το δεξιό υποδένδρο και τέλος πραγματοποιείται η επίσκεψη στη ρίζα. Συνηθισμένες χρήσεις της post-order διάσχισης είναι η διαγραφή ενός δένδρου καθώς και η λήψη της postfix μορφής ενός expression tree [4].

#### 9.3.2 Αναζήτηση κατά πλάτος

Στην αναζήτηση κατά πλάτος (BFS=Breadth First Search) οι κόμβοι του δένδρου διανύονται κατά επίπεδα ξεκινώντας από τη ρίζα και μεταβαίνοντας από πάνω προς τα κάτω. Σε κάθε επίπεδο η προσπέλαση στους κόμβους γίνεται από αριστερά προς τα δεξιά. Για να επιτευχθεί αυτό το είδος διάσχισης του δένδρου χρησιμοποιείται μια ουρά (queue) στην οποία μόλις εξετάζεται ένα στοιχείο προστίθενται στο πίσω άκρο της ουράς τα παιδιά του.

```
#include <cstddef>
#include <string>

struct node {
    std::string key;
    node *left;
    node *right;

}

node* insert(node *root_node, std::string key);

void print_level_order(node *root_node);

void print_pre_order(node *root_node);

void print_in_order(node *root_node);

void print_in_order(node *root_node);

void print_post_order(node *root_node);

void print_post_order(node *root_node);
```

Κώδικας 9.1: header file για το δυαδικό δένδρο (binary tree.hpp)

```
1 #include "binary_tree.hpp"
2 #include <iostream>
3 #include <queue>
4 using namespace std;
5
6 node *insert(node *root_node, string key) {
7 if (root_node == NULL) {
```

9.3. ΔΥΑΔΙΚΑ ΔΕΝΔΡΑ 93

```
cout << "key" << key << "inserted (root of the tree)" << endl;
                                                                                     print pre order(root node->left);
                                                                           56
       return new node{key, NULL, NULL};
                                                                            57
                                                                                   if(root node->right!=NULL) {
10
     } else {
                                                                           58
                                                                                     print pre order(root node->right);
       queue < node *> q;
                                                                           59
11
       q.push(root node);
                                                                           60
12
       while (!q.empty()) {
                                                                                 } else {
                                                                           61
                                                                                   cout << "EMPTY";
         node *anode = q.front();
                                                                           62
         q.pop();
                                                                                 }
                                                                           63
15
         if (anode->left != NULL && anode->right != NULL) {
                                                                           64 }
            q.push(anode->left);
                                                                           65
17
           q.push(anode->right);
                                                                              void print in order(node *root node) {
                                                                           66
18
         } else {
                                                                           67
                                                                                 if(root node!=NULL) {
            if(anode->left==NULL) {
                                                                                   if (root node->left != NULL) {
              anode->left = new node {key, NULL, NULL};
                                                                                     print_in_order(root_node->left);
                                                                           69
                                                                            70
22
                                                                                   cout << root_node->key << "";</pre>
              anode->right = new node {key, NULL, NULL};
23
                                                                           71
                                                                                   if (root_node->right != NULL) {
                                                                            72
24
           cout << "key " << key << "inserted" << endl;
                                                                                     print_in_order(root_node->right);
25
                                                                           73
            return anode;
                                                                            74
                                                                           75
                                                                                 } else {
                                                                                   cout << "EMPTY";
28
                                                                           76
                                                                           77
29
     return NULL;
                                                                           78
31 }
                                                                           79
                                                                              void print post order(node *root node) {
                                                                           80
32
   void print level order(node *root node) {
                                                                                 if (root node != NULL) {
33
                                                                           81
     if(root node == NULL) {
                                                                           82
                                                                                   if (root node—>left != NULL) {
                                                                                     print post order(root node->left);
       return:
35
                                                                           83
                                                                           84
36
     queue<node *> q;
                                                                           85
                                                                                   if(root node->right!=NULL) {
37
38
     q.push(root_node);
                                                                           86
                                                                                     print_post_order(root_node->right);
     while (!q.empty()) {
                                                                           87
39
       node *node = q.front();
                                                                                   cout << root_node->key << "";</pre>
                                                                           88
       q.pop();
                                                                                 } else {
                                                                           89
       cout << node -> key << "";
                                                                                   cout << "EMPTY";
42
                                                                           90
       if (node->left != NULL) {
43
                                                                           91
                                                                                 }
         q.push(node->left);
                                                                           92 }
44
45
                                                                           93
       if (node—>right != NULL) {
                                                                              void destroy(node *root node) {
                                                                           94
46
         q.push(node->right);
                                                                           95
                                                                                 if (root node != NULL) {
                                                                                   destroy(root_node->left);
48
                                                                                   destroy(root node->right);
                                                                           97
49
                                                                                   delete root node;
50
                                                                           98
                                                                           99
  void print_pre_order(node *root_node) {
52
                                                                           100
                                                                              }
     if (root node != NULL) {
53
       cout << root_node->key << "";</pre>
```

Κώδικας 9.2: source file για το δυαδικό δένδρο αναζήτησης (binary tree.cpp)

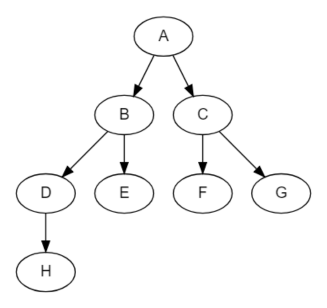
Ο ακόλουθος κώδικας δημιουργεί το δυαδικό δένδρο του Σχήματος 9.2.

```
1 #include "binary tree.hpp"
2 #include <iostream>
3 #include <vector>
4 using namespace std;
6 int main() {
     node *root node = NULL;
     vector<string> v = {"A", "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H"};
     for (string x : v) {
       if(root node == NULL)
10
         root node = insert(root node, x);
12
         insert(root node, x);
13
     }
14
15
     cout << "Level—order Traversal";</pre>
16
     print level order(root node);
17
18
     cout << endl;
```

if (root node->left != NULL) {

55

94  $EP\Gamma A\Sigma THPIO$  9.  $\Delta EN\Delta PA$ 



Σχήμα 9.2: Δυαδικό δένδρο με λεκτικά ως τιμές κλειδιών στους κόμβους

```
19 cout << "Pre—order Traversal";
20 print_pre_order(root_node);
21 cout << endl;
22 cout << "In—order Traversal";
23 print_in_order(root_node);
24 cout << endl;
25 cout << "Post—order Traversal";
26 print_post_order(root_node);
27 cout << endl;
28 }
```

Κώδικας 9.3: Δοκιμή των συναρτήσεων του δυαδικού δένδρου (binary tree ex1.cpp)

Η μεταγλώττιση και η εκτέλεση του κώδικα γίνεται με τις ακόλουθες εντολές:

```
$ g++ -Wall -std=c++11 binary_tree.cpp binary_tree_ex1.cpp -o binary_tree_ex1
$ $ ./binary_tree_ex1
```

Η δε έξοδος που παράγεται και για τους 4 τρόπους διάσχισης του δένδρου είναι η ακόλουθη:

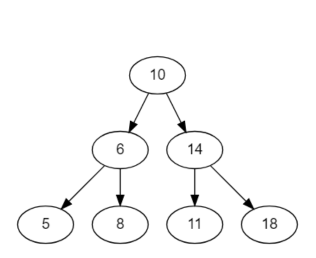
```
1 key A inserted (root of the tree)
2 key B inserted
3 key C inserted
4 key D inserted
5 key E inserted
6 key F inserted
7 key G inserted
8 key H inserted
9 Level—order Traversal A B C D E F G H
10 Pre—order Traversal A B D H E C F G
11 In—order Traversal H D B E A F C G
12 Post—order Traversal H D E B F G C A
```

# 9.4 Δυαδικά δένδρα αναζήτησης

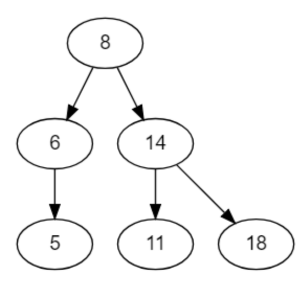
Σε ένα δυαδικό δένδρο αναζήτησης θα πρέπει να ισχύει ότι για κάθε κόμβο όλες οι τιμές κλειδιών στο δένδρο αριστερά του κόμβου θα πρέπει να είναι μικρότερες από την τιμή κλειδιού του κόμβου. Αντίστοιχα, όλες οι τιμές κλειδιών στο δένδρο δεξιά του κάθε κόμβου θα πρέπει να είναι μεγαλύτερες από την τιμή κλειδιού του κόμβου.

#### 9.4.1 Υλοποίηση δυαδικού δένδρου αναζήτησης

Ιδιαίτερη προσοχή θα πρέπει να δοθεί στην υλοποίηση της διαγραφής ενός κόμβου από το δένδρο έτσι ώστε το δένδρο και μετά τη διαγραφή να εξακολουθεί να είναι δυαδικό δένδρο αναζήτησης [6].



Σχήμα 9.3: Δυαδικό δένδρο αναζήτησης



Σχήμα 9.4: Το δυαδικό δένδρο αναζήτησης μετά τη διαγραφή της ρίζας

```
1 #include <cstddef>
2 #include <iostream>
4 struct node
5
       int key;
       node *left:
       node *right;
8
9
10
node *insert(node *tree, int key);
12 node *search(node *tree, int key);
13 node *remove(node *tree, int key);
void destroy(node *tree);
15 node *max(node *tree);
16 node *remove_max_node(node *tree, node *max_node);
17 node *min(node *tree);
void print_in_order(node *tree);
```

Κώδικας 9.4: header file για το δυαδικό δένδρο αναζήτησης (bst.hpp)

```
node *search(node *tree, int key) {
1 #include "bst.hpp"
                                                                                   if (tree == NULL) {
                                                                             22
                                                                                     return NULL;
                                                                              23
  using namespace std;
                                                                                   } else if (tree->key == key) {
                                                                              24
                                                                                     return tree;
                                                                              25
  node *insert(node *tree, int key) {
5
                                                                                   } else if (key < tree -> key) {
                                                                              26
     if(tree == NULL) {
                                                                                     return search(tree—>left, key);
                                                                              27
       node *new_tree = new node;
                                                                              28
       new tree—>left = NULL;
                                                                                     return search(tree->right, key);
                                                                             29
       new tree->right = NULL;
                                                                              30
10
       new_tree -> key = key;
                                                                              31
       return new_tree;
11
                                                                              32
12
                                                                              33 node *remove(node *tree, int key) {
     if(key < tree -> key) {
13
                                                                              34
                                                                                   if(tree == NULL) {
       tree—>left = insert(tree—>left, key);
                                                                                     return NULL;
                                                                              35
15
                                                                              36
       tree—>right = insert(tree—>right, key);
16
                                                                                   if(tree -> key == key) {
                                                                              37
17
                                                                                      if(tree -> left == NULL) {
                                                                              38
     return tree;
18
                                                                                       node *right_subtree = tree->right;
                                                                              39
19
                                                                                        delete tree;
                                                                              40
20
                                                                                        return right subtree;
```

96  $EP\Gamma A\Sigma THPIO$  9.  $\Delta EN\Delta PA$ 

```
78 node *remove max node(node *tree, node *max node tree) {
42
       if(tree -> right == NULL) {
                                                                                if (tree == NULL) {
43
         node *left subtree = tree->left;
                                                                                   return NULL;
44
                                                                           80
         delete tree:
45
                                                                           81
         return left subtree;
                                                                           82
                                                                                if(tree == max node tree) {
46
                                                                           83
                                                                                   return max node tree->left;
       node *max_node = max(tree->left);
48
                                                                           84
       max node->left = remove_max_node(tree->left, max_node);
                                                                                tree—>right = remove max node(tree—>right, max node tree);
                                                                           85
49
       max_node->right = tree->right;
                                                                           86
51
       delete tree;
                                                                           87 }
       return max node;
                                                                           88
52
     } else if (tree—>key > key) {
                                                                           89
                                                                              node *min(node *tree) {
53
       tree—>left = remove(tree—>left, key);
                                                                                if(tree == NULL) {
                                                                                   return NULL;
55
     } else {
                                                                           91
                                                                                } else if (tree->left == NULL) {
            ->right = remove(tree->right, key);
       tree
                                                                           92
56
                                                                           93
                                                                                   return tree;
     return tree;
                                                                           94
58
                                                                                return min(tree—>left);
59
                                                                           95
                                                                           96
   void destroy(node *tree) {
                                                                           97
61
     if (tree != NULL) {
                                                                              void print in order(node *tree) {
62
                                                                           98
                                                                                if (tree != NULL) {
       destroy(tree->left);
                                                                           99
63
       destroy(tree->right);
                                                                                   if (tree—>left != NULL) {
                                                                           100
                                                                                     print_in_order(tree->left);
65
       delete tree;
                                                                          101
                                                                          102
66
67 }
                                                                           103
                                                                                   cout << tree->key << "";
                                                                          104
                                                                                   if (tree—>right != NULL) {
69 node *max(node *tree) {
                                                                                     print_in_order(tree->right);
                                                                          105
     if (tree == NULL) {
70
                                                                          106
       return NULL;
                                                                                } else {
                                                                           107
                                                                                   cout << "EMPTY";
     } else if (tree->right == NULL) {
72
                                                                          108
       return tree;
                                                                          109
73
                                                                           110
75
     return max(tree->right);
                                                                              Κώδικας 9.5: source file για το δυαδικό δένδρο αναζήτησης
76 }
                                                                              (bst.cpp)
77
                                                                                for (int x : v) {
                                                                           -23
 1 #include "bst.hpp"
                                                                                   if (root node == NULL) {
                                                                           24
   #include <vector>
                                                                                     root node = insert(root node, x);
                                                                           25
   using namespace std;
                                                                                   } else {
                                                                           26
                                                                           27
                                                                                     insert(root node, x);
   void test search(node *root node, int key) {
                                                                           28
     cout << "Searching for key" << key << ":
                                                                           29
     node *p = search(root_node, key);
                                                                                cout << "In-order Traversal";
                                                                           30
     if(p!=NULL) {
                                                                                print in order(root node);
                                                                           31
       cout << "found (" << p->key << ")" << endl;
                                                                                cout << endl;
                                                                           32
10
     } else {
                                                                                test_search(root_node, 11);
                                                                           33
       cout << "not found" << endl;
11
                                                                                test_search(root_node, 13);
                                                                           34
12
                                                                           35
                                                                                test min max(root node);
13
                                                                                cout << "Remove node 10"
14
                                                                           37
                                                                                root_node = remove(root_node, 10);
   void test min max(node *root node) {
15
                                                                                cout << endl << "In-order Traversal";
                                                                           38
     cout << "Minimum" << min(root node) -> key << "Maximum"
16
                                                                                print in order(root node);
           << max(root node) -> key << endl;
17
                                                                           40
                                                                                cout << endl;
18 }
                                                                                destroy(root_node);
                                                                           41
19
                                                                           42
20 int main() {
     node *root_node = NULL;
                                                                              Κώδικας 9.6: Δοκιμή των συναρτήσεων του δυαδικού
21
```

Η μεταγλώττιση και η εκτέλεση του κώδικα γίνεται με τις ακόλουθες εντολές:

```
1 $ g++ -Wall -std=c++11 bst.cpp bst_ex1.cpp -o bst_ex1
2 $ ./bst_ex1
```

δένδρου αναζήτησης (bst ex1.cpp)

Η δε έξοδος που παράγεται είναι η ακόλουθη:

vector $\langle int \rangle$  v = {10, 6, 5, 8, 14, 11, 18};

```
2 Searching for key 11: found (11)
3 Searching for key 13: not found
4 Minimum 5 Maximum 18
5 Remove node 10
6 In—order Traversal 5 6 8 11 14 18
```

Για να πραγματοποιηθεί η διαγραφή του κόμβου 10, εντοπίζεται ο κόμβος με τη μεγαλύτερη τιμή στο αριστερό υποδένδρο του κόμβου 10, που είναι ο 8 και ο κόμβος αυτός αφαιρείται από το δένδρο αντικαθιστώντας τον κόμβο 10.

# 9.5 Ισοζυγισμένα δυαδικά δένδρα αναζήτησης

Οι καλές επιδόσεις ενός δυαδικού δένδρου αναζήτησης χάνονται όταν το δένδρο δεν είναι ισοζυγισμένο (balanced), δηλαδή όταν υπάρχουν μονοπάτια από τη ρίζα προς τα φύλλα με μεγάλα βάθη ενώ άλλα μονοπάτια έχουν μικρά βάθη. Υπάρχουν διάφορες μορφές ισοζυγισμένων δένδρων με πλέον δημοφιλή τα κόκκινα-μαύρα δένδρα (red black trees) και τα AVL (Adelson, Velskii και Landis) δένδρα. Σε αυτά τα δένδρα πραγματοποιούνται ειδικές λειτουργίες (περιστροφές) έτσι ώστε κατά την εισαγωγή νέων τιμών στο δένδρο και τη διαγραφή τιμών από το δένδρο, τα βάθη των φύλλων του δένδρου εγγυημένα να διατηρούνται σε κοντινές τιμές μεταξύ τους. Ισχύει ότι τα AVL δένδρα είναι καλύτερα ισοζυγισμένα από τα κόκκινα-μαύρα δένδρα αλλά έχουν το μειονέκτημα της υψηλότερης υπολογιστικής επιβάρυνσης κατά την εισαγωγή και τη διαγραφή κόμβων.

# 9.6 Παραδείγματα

## 9.6.1 Παράδειγμα 1

Δεδομένου ενός δυαδικού δένδρου ζητείται η εκτύπωση όλων των διαδρομών από τη ρίζα του δένδρου μέχρι κάθε φύλλο. Για παράδειγμα, για το δένδρο του Σχήματος 9.2 το πρόγραμμα θα πρέπει να επιστρέψει ABDH, ABE, ACF και ACG.

```
if(root node->right!=NULL)
 1 #include "binary_tree.hpp"
                                                                                       print tree(root node->right, previous nodes);
                                                                           26
2 #include <iostream>
                                                                           27
3 #include <vector>
                                                                           28
                                                                                }
  using namespace std;
                                                                              }
                                                                           29
                                                                           30
   void print vector(vector<string> previous nodes) {
                                                                           31 int main() {
     for (string s : previous nodes) {
                                                                                node *root node = NULL;
       cout << s << "";
                                                                                vector<string> v = {"A", "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H"};
                                                                           33
                                                                                for (string x : v) {
                                                                           34
     cout << endl;
10
                                                                                  if(root node == NULL)
                                                                           35
11
                                                                                     root node = insert(root node, x);
                                                                           37
                                                                                  else
  void print tree(node *root node, vector<string> previous nodes) {
13
                                                                                     insert(root node, x);
                                                                           38
     if (root node == NULL) {
                                                                           39
       print_vector(previous_nodes);
15
                                                                           40
     } else {
16
                                                                                cout << "Level—order Traversal";</pre>
                                                                           41
       // cout << "call root node=" << root node -> key << " path=";
                                                                                print level order(root node);
                                                                           42
       // print vector(previous nodes);
                                                                                cout << endl;
       previous nodes.push back(root node->key);
19
       if (root node->left == NULL && root node->right == NULL) {
20
                                                                           45
                                                                                vector<string> path;
         print_vector(previous_nodes);
                                                                                print_tree(root_node, path);
       } else {
22
                                                                           47
         if (root node—>left != NULL)
23
                                                                                  Κώδικας 9.7: Λύση παραδείγματος 1 (lab09 ex1.cpp)
           print tree(root node->left, previous nodes);
```

Η μεταγλώττιση και η εκτέλεση του κώδικα γίνεται με τις ακόλουθες εντολές:

```
1 $ g++ -Wall -std=c++11 binary_search.cpp lab09_ex1.cpp -o lab09_ex1
2 $ ./lab09_ex1
```

Η έξοδος που παράγεται είναι η ακόλουθη:

```
1 key A inserted (root of the tree)
2 key B inserted
3 key C inserted
4 key D inserted
5 key E inserted
6 key F inserted
7 key G inserted
```

98  $ANA\Phi OPE\Sigma$ 

```
8 key H inserted
9 Level—order Traversal ABCDEFGH
10 ABDH
11 ABE
12 ACF
13 ACG
```

#### 9.6.2 Παράδειγμα 2

Δεδομένου ενός δυαδικού δένδρου ζητείται να πραγματοποιείται έλεγχος σχετικά με το εάν το δένδρο είναι δυαδικό δένδρο αναζήτησης ή όχι.

```
-21 int main() {
1 #include "bst.hpp"
                                                                                 node *root node = NULL;
2 #include <vector>
                                                                                 vector\langle int \rangle v = {10, 6, 5, 8, 14, 11, 18};
3 using namespace std;
                                                                                 for (int x : v) {
                                                                                   if(root node == NULL) {
                                                                            25
  int is_bst(node *node) {
                                                                                      root_node = insert(root_node, x);
                                                                            26
     if(node == NULL) {
                                                                            27
                                                                                    } else {
       return true;
                                                                                      insert(root_node, x);
                                                                            28
                                                                            29
     if (node->left != NULL && min(node->left)->key > node->key) {
       return false:
10
                                                                                 cout <<
                                                                            31
11
                                                                                       (is bst(root node)? "The tree is a BST": "The tree is not a BST")
     if (node->
                                                                            32
          right != NULL && max(node->right)->key <= node->key) {
                                                                                 // replacing root node with zero
13
                                                                                 root node->key=0;
                                                                            34
14
                                                                                 cout <<
                                                                            35
     if (!is bst(node->left) || !is bst(node->right)) {
15
                                                                                       (is_bst(root_node)?"The tree is a BST": "The tree is not a BST")
       return false;
16
                                                                                       << end1:
                                                                            36
17
                                                                            37 }
     return true;
19
                                                                                   Κώδικας 9.8: Λύση παραδείγματος 2 (lab09 ex2.cpp)
```

Η μεταγλώττιση και η εκτέλεση του κώδικα γίνεται με τις ακόλουθες εντολές:

```
1 $ g++ -Wall -std=c++11 bst.cpp lab09_ex2.cpp -o lab09_ex2
2 $ ./lab09_ex2
```

Η έξοδος που παράγεται είναι η ακόλουθη:

1 The tree is a BST 2 The tree is not a BST

20

# 9.7 Ασκήσεις

- Να γράψετε πρόγραμμα που να εμφανίζει τους κόμβους ενός δυαδικού δένδρου κατά επίπεδα από κάτω προς τα πάνω και από αριστερά προς τα δεξιά. Δηλαδή στο δένδρο του Σχήματος 9.2 θα πρέπει οι κόμβοι να εμφανιστούν ως D, E, F, G, B, C, A.
- 2. Να γράψετε πρόγραμμα που να δημιουργεί από έναν ταξινομημένο πίνακα ακεραίων ένα δυαδικό δένδρο αναζήτησης. Να χρησιμοποιηθεί ο ακόλουθος αλγόριθμος:
  - (a) Εύρεση του μεσαίου στοιχείου του πίνακα και ορισμός του ως ρίζα του δένδρου
  - (b) Αναδρομική εκτέλεση για το αριστερό και το δεξιό μισό
    - Εύρεση του μεσαίου στοιχείου του αριστερού μέρους και ορισμός του ως αριστερό παιδί της ρίζας του βήματος α'
    - ιί. Εύρεση του μεσαίου στοιχείου του δεξιού μέρους και ορισμός του ως δεξί παιδί της ρίζας του βήματος α'

# Αναφορές

- [1] Wikipedia, Tree (data structure), https://en.wikipedia.org/wiki/Tree (data structure)
- [2] Binary Trees by Nick Parlante, http://cslibrary.stanford.edu/110/BinaryTrees.html

 $ANA\Phi OPE\Sigma$  99

- [3] Wikipedia, Polish Notation, https://en.wikipedia.org/wiki/Polish\_notation
- [4] Wikipedia, Reverse Polish Notation, https://en.wikipedia.org/wiki/Reverse\_Polish\_notation
- [5] Tree Traversals (Inorder, Preorder and Postorder), https://www.geeksforgeeks.org/tree-traversals-inorder-preorder-and-postorder/

[6] Alex Allain, Jumping into C++, cprogramming.com, Chapter 17 - Binary Trees, 2013

# Παράρτημα Α

# Εγκατάσταση περιβάλλοντος ανάπτυξης προγραμμάτων C++

# Περιβάλλοντα ανάπτυξης εφαρμογών σε C++

Υπάρχουν πολλοί τρόποι με τους οποίους μπορεί κανείς να αναπτύξει εφαρμογές σε C++. Κατ' ελάχιστο θα πρέπει να έχει πρόσβαση σε έναν compiler της C++ και σε έναν επεξεργαστή κειμένου. Διαδεδομένοι compilers της C++ είναι ο GNU compiler collection που περιέχει τον compiler της C (gcc) και τον compiler της C++ (g++), ο clang, ο Microsoft Visual C++ compiler, ο C++ compiler της Intel (icc), ο C++ compiler της Apple και άλλοι. Ομοίως, υπάρχουν πολλοί επεξεργαστές κειμένου που διευκολύνουν τη συγγραφή κώδικα όπως ο Visual Studio Code της Microsoft, ο Sublime Text, ο Atom και άλλοι.

Εναλλακτικά, μπορούν να χρησιμοποιηθούν τα γνωστά ως ολοκληρωμένα συστήματα ανάπτυξης εφαρμογών (IDEs=Integrated Development Environments). Ένα IDE διευκολύνει τη δημιουργία έργων (projects), ενσωματώνει πολλά εργαλεία (αποσφαλμάτωσης, εκτίμησης απόδοσης κώδικα, ελέγχου κώδικα κ.α.) και επιτρέπει τη διαχείριση των πόρων της εφαρμογής μέσα από ένα γνώριμο περιβάλλον. Διαδεδομένα IDEs είναι τα:

- Microsoft Visual Studio
- JetBrains CLion
- Xcode (για ανάπτυξη εφαρμογών σε υπολογιστές της Apple)
- Netbeans for C++
- · Eclipse CDT
- · Code::Blocks
- CodeLite
- Geany
- Dev-C++

#### Visual Studio Code και g++

Ένας εύχρηστος τρόπος ανάπτυξης εφαρμογών σε C++ είναι χρησιμοποιώντας τον επεξεργαστή κειμένου της Microsoft, Visual Studio Code και το μεταγλωττιστή g++. Και τα δύο λογισμικά είναι ελεύθερα διαθέσιμα και μπορούν να εγκατασταθούν και στα τρία πλέον διαδεδομένα λειτουργικά συστήματα (Windows, Linux και macOS).

#### Εγκατάσταση σε Windows

Η εγκατάσταση του g++ στα Windows μπορεί να γίνει από το https://nuwen.net/mingw.html (MinGW Distro - nuwen.net) ακολουθώντας τις αναγραφόμενες οδηγίες. Η εγκατάσταση του Microsoft Visual Studio Code γίνεται πολύ απλά κατεβάζοντας και εκτελώντας το αντίστοιχο εκτελέσιμο από τη σελίδα του Visual Studio Code https://code.visualstudio.com/. Στη συνέχεια, μέσα από το Visual Studio Code πραγματοποιείται εγκατάσταση της επέκτασης (extention) C/C++, ms-vscode.cpptools.

#### Αποσφαλμάτωση μέσα από το Visual Studio Code χρησιμοποιώντας το gdb

Έχοντας προηγηθεί η εγκατάσταση που περιγράφηκε στην προηγούμενη παράγραφο, το Visual Studio Code μπορεί πλέον να χρησιμοποιηθεί για αποσφαλμάτωση κώδικα. Για να συμβεί αυτό θα πρέπει στον ίδιο φάκελο με τον κώδικα να δημιουργηθούν τρία αρχεία, το c\_cpp\_properties.json, το tasks.json, και το launch.json. Στη συνέχεια περιγράφονται τα βήματα που απαιτούνται για να πραγματοποιηθεί αποσφαλμάτωση στο ακόλουθο πρόγραμμα.

```
1 #include <iostream>
3 using namespace std;
5 int main()
        int a[] = \{12, 96, 11, 72, 78\};
        int max = a[0];
        for (int i = \bar{1}; \bar{i} < 5; i++)
10
             if(a[i] < max)
12
                  max = a[i];
13
14
15
        cout << "maximum value: " << max << endl;
16
17
```

Κώδικας Α.1: Κώδικας με σφάλμα (bug1.cpp)

Μεταγλωττίζοντας και εκτελώντας τον κώδικα διαπιστώνουμε ότι το αποτέλεσμα δεν είναι το αναμενόμενο καθώς θα έπρεπε να εμφανίζεται η μεγαλύτερη από τις τιμές του πίνακα (δηλαδή η τιμή 96) και όμως εμφανίζεται η τιμή 11. Τα βήματα που θα ακολουθηθούν έτσι ώστε να επιτευχθεί αποσφαλμάτωση του κώδικα εκτελώντας τις εντολές του μια προς μια είναι τα ακόλουθα.

1. Επιλέγοντας το μενού View → Command Palette → C/Cpp Edit configurations..., δημιουργείται το αρχείο c\_cpp\_properties.jsoi στο οποίο θα πρέπει να τροποποιηθεί η ιδιότητα compiler Path έτσι ώστε να δείχνει τη θέση στην οποία βρίσκεται το εκτελέσιμο του compiler g++.

```
"configurations": [
2
 3
                 "name": "g++"
                 "includePath": [
                      "${workspaceFolder}/**"
 6
                  ''defines'': [
                      "_DEBUG".
                     "UNICODE"
10
                      "_UNICODE<sup>"</sup>
11
12
                 "compilerPath": "C://mingw//bin//g++.exe",
13
                 "cStandard": "c11"
14
                 "cppStandard": "c++17",
15
                 "intelliSenseMode": "clang-x64"
16
17
18
         version": 4
19
20
```

Κώδικας A.2: c\_cpp\_properties.json

2. Επιλέγοντας το μενού View → Command Palette → Tasks: Configure Tasks → Create tasks. json from template → msbuild, δημιουργείται το αρχείο tasks. json το οποίο θα πρέπει να τροποποιηθεί έτσι ώστε να έχει την ακόλουθη μορφή.

```
'version": "2.0.0",
 2
         "tasks": [
                   "label": "build",
 5
                   "type": "shell",
 6
                   "command": "g++",
                  "args": [
"-g"
 9
                       "bug1.cpp"
10
11
                   ],
"group": {
12
                        "kind": "build",
13
                        "isDefault": true
14
15
16
17
18 }
```

#### Κώδικας A.3: tasks.json

Εφόσον έχει δημιουργηθεί το αρχείο tasks.json ο κώδικας μπορεί να μεταγλωττιστεί με το μενού View →Command Palette →Tasks:Run Build Task, οπότε δημιουργείται το εκτελέσιμο a.exe.

3. Επιλέγοντας την προβολή Debug στο Visual Studio Code και στη συνέχεια από το μενού Debug →Add configuration..., δημιουργείται το αρχείο launch.json στο οποίο θα πρέπει να τροποποιηθούν οι ιδιότητες program και miDebuggerPath έτσι ώστε να δείχνουν στα κατάλληλα αρχεία όπως παρακάτω.

```
"version": "0.2.0"
 3
         "configurations": [
 4
 5
                   "name": "(gdb) Launch",
 6
                  "type": "cppdbg",
                  "request": "launch",
"program": "${workspaceFolder}/a.exe",
 8
 9
10
                  "args": [],
                   "stopAtEntry": false,
11
                   "cwd": "${workspaceFolder}",
12
                   "environment": [],
"externalConsole": true,
13
14
15
                  "MIMode": "gdb"
                   "miDebuggerPath": "C://mingw//bin//gdb.exe",
16
                   "setupCommands": [
17
18
                             "description": "Enable pretty—printing for gdb",
19
20
                            "text": "-enable-pretty-printing",
21
                            "ignoreFailures": true
23
                  ]
24
             }
25
        ]
26
```

Κώδικας A.4: launch.json

Πλέον, τοποθετώντας ένα breakpoint στην αρχή του κώδικα και επιλέγοντας Debug →Start Debugging γίνεται η βήμα προς βήμα εκτέλεση του, η οποία αποκαλύπτει ότι ο κώδικας βρίσκει το μικρότερο στοιχείο αντί για το μεγαλύτερο που ήταν το ζητούμενο.

Αναλυτικότερες οδηγίες μπορούν να βρεθούν στο https://code.visualstudio.com/docs/languages/cpp.

#### Online C++ compilers

Για το γρήγορο έλεγχο κώδικα μπορούν να χρησιμοποιηθούν ιστοσελίδες που διαθέτουν υπηρεσίες συγγραφής κώδικα, απομακρυσμένης μεταγλώττισης και εκτέλεσης του κώδικα. Ορισμένες σχετικές ιστοσελίδες είναι οι ακόλουθες:

- C++ shell (http://cpp.sh/)
- Coliru (https://coliru.stacked-crooked.com/)
- OnlineGDB (https://www.onlinegdb.com/)

# Παράρτημα Β

# **Test Driven Development**

# TDD στη C++ με τη βιβλιοθήκη Catch

Τα τελευταία χρόνια η οδηγούμενη από ελέγχους ανάπτυξη (Test Driven Development) έχει αναγνωριστεί ως μια αποδοτική τεχνική ανάπτυξης εφαρμογών. Αν και το θέμα είναι αρκετά σύνθετο, η βασική ιδέα είναι ότι ο προγραμματιστής πρώτα γράφει κώδικα που ελέγχει αν η ζητούμενη λειτουργικότητα ικανοποιείται και στη συνέχεια προσθέτει τον κώδικα που θα υλοποιεί αυτή τη λειτουργικότητα [1]. Ανά πάσα στιγμή υπάρχει ένα σύνολο από συσσωρευμένους ελέγχους οι οποίοι για κάθε αλλαγή που γίνεται στον κώδικα είναι σε θέση να εκτελεστούν άμεσα και να δώσουν εμπιστοσύνη μέχρι ένα βαθμό στο ότι το υπό κατασκευή ή υπό τροποποίηση λογισμικό λειτουργεί ορθά. Γλώσσες όπως η Java και η Python διαθέτουν εύχρηστες βιβλιοθήκες που υποστηρίζουν την ανάπτυξη TDD (junit και pytest αντίστοιχα). Στην περίπτωση της C++ επίσης υπάρχουν διάφορες βιβλιοθήκες που μπορούν να υποστηρίζουν την ανάπτυξη TDD. Στα πλαίσια του εργαστηρίου θα χρησιμοποιηθεί η βιβλιοθήκη Catch (https://github.com/philsquared/Catch) για το σκοπό της επίδειξης του TDD.

Στο παράδειγμα που ακολουθεί παρουσιάζεται η υλοποίηση της συνάρτησης παραγοντικό. Το παραγοντικό συμβολίζεται με το θαυμαστικό (!), ορίζεται μόνο για τους μη αρνητικούς ακεραίους αριθμούς και είναι το γινόμενο όλων των θετικών ακεραίων που είναι μικρότεροι ή ίσοι του αριθμού για τον οποίο ζητείται το παραγοντικό. Το δε παραγοντικό του μηδενός είναι εξ ορισμού η μονάδα. Η πρώτη υλοποίηση είναι λανθασμένη καθώς δεν υπολογίζει σωστά το παραγοντικό του μηδενός αποδίδοντάς του την τιμή μηδέν.

```
#define CATCH_CONFIG_MAIN // This tells Catch to provide a main() — only do this

// in one cpp file

#include "catch.hpp"

unsigned int Factorial(unsigned int number) {
 return number <= 1 ? number : Factorial(number — 1) * number;

}

TEST_CASE("Factorials are computed", "[factorial]") {
 REQUIRE(Factorial(0) == 1);
 REQUIRE(Factorial(1) == 1);
 REQUIRE(Factorial(2) == 2);
 REQUIRE(Factorial(3) == 6);
 REQUIRE(Factorial(10) == 3628800);

REQUIRE(Factorial(10) == 3628800);
```

Κώδικας Β.1: Πρώτη έκδοση της συνάρτησης παραγοντικού και έλεγχοι (tdd1.cpp)

Η μεταγλώττιση και η εκτέλεση του κώδικα γίνεται ως εξής:

 $ANA\Phi OPE\Sigma$ 

Η δεύτερη υλοποίηση είναι σωστή. Τα μηνύματα που εμφανίζονται σε κάθε περίπτωση υποδεικνύουν το σημείο στο οποίο βρίσκεται το πρόβλημα και ότι πλέον αυτό λύθηκε.

```
#define CATCH_CONFIG_MAIN // This tells Catch to provide a main() — only do this

// in one cpp file

#include "catch.hpp"

unsigned int Factorial(unsigned int number) {
 return number > 1 ? Factorial(number — 1) * number : 1;
}

TEST_CASE("Factorials are computed", "[factorial]") {
 REQUIRE(Factorial(0) == 1);
 REQUIRE(Factorial(1) == 1);
 REQUIRE(Factorial(2) == 2);
 REQUIRE(Factorial(3) == 6);
 REQUIRE(Factorial(10) == 3628800);
}
```

Κώδικας Β.2: Δεύτερη έκδοση της συνάρτησης παραγοντικού και έλεγχοι (tdd2.cpp)

1 -----

All tests passed (5 assertions in 1 test case)

# Ασκήσεις

1. Υλοποιήστε μια κλάση με όνομα BankAccount (λογαριασμός τράπεζας). Για κάθε αντικείμενο της κλάσης να τηρούνται τα στοιχεία όνομα δικαιούχου και υπόλοιπο λογαριασμού. Οι δε λειτουργίες που θα υποστηρίζει να είναι κατ' ελάχιστον η κατάθεση και η ανάληψη χρηματικού ποσού. Η υλοποίηση της κλάσης να γίνει ακολουθώντας τις αρχές του TDD.

# Αναφορές

[1] http://butunclebob.com/ArticleS.UncleBob.TheThreeRulesOfTdd