

1^{η} Εργαστηριακή Άσκηση στο Μάθημα: '`Λειτουργικά Συστήματα''

Ομάδα Εργασίας: Καλημέρη Σταματία Λαζανάς Αλέξιος

Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής (Πανεπιστήμιο Πατρών) 7 Μαρτίου 2025





Περιεχόμενα

0	Γενικά Σχόλια και Παραδοχές	3
1	Άσκηση 1 (Shell Scripting)	4
2	Άσκηση 2 (Συγχρονισμός με Σημαφόρους) $2.1 \text{Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν } (C++) \dots $	12
3	Άσκηση 3 (Χρονοπρογραμματισμός Διεργασιών) 3.1 Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν (Γλώσσα $C++$)	18 19
4	Άσκηση 4 (Δ ιαγράμματα $Gantt,$ Μέσοι χρόνοι διεκπεραίωσης, αναμονής, απόδοσης)	24

0 Γενικά Σχόλια και Παραδοχές

- 1. Η υλοποίηση των προγραμμάτων της εργασίας διεχπεραιώθηχε σε Manjaro Linux amd64
- 2. Το συμπιεσμένο αρχείο που παραδόθηκε περιέχει 3 φακέλους (με όνομα exrsX) ο καθένας με τα προγράμματα της αντίστοιχης άσκησης X και τα αντίστοιχα εκτελέσιμα αρχεία.
- 3. Έγινε χρήση της C++20 στις ασχήσεις 2 και 3, λόγω της αντικειμενοστραφούς δυνατότητάς της και των δομών στην βιβλιοθήκη της, την προτιμήσαμε. Για τον συγχρονισμό των νημάτων στην άσκηση 2 χρησιμοποιούμε std :: mutex και std :: counting_semaphore. Για την δημιουργία των νημάτων χρησιμοποιήσαμε την δομή std :: thread (περισσότερα στο κεφάλαιο αφιερωμένο στην άσκηση 2).
- 4. Τα διαγράμματα Gantt της άσκησης 4 είναι σχεδιασμένα με τρόπο τέτοιο ώστε να είναι εμφανής η εναλλαγή χρονικής στιγμής και η εναλλαγή διεργασίας (κάθε διεργασία έχει και το δικό της χαρακτηριστικό χρώμα)

1 Άσκηση 1 (Shell Scripting)

Υλοποίηση Εισαγωγής CSV αρχείου

Η συνάρτηση $insert_data$ ζητά από τον χρήστη να εισάγει το όνομα του αρχείου που αυτός επιθυμεί με σχετικό μήνυμα. Στην περίπτωση που δεν εισάγει κάποιο όνομα ή απλά πατήσει enter εισάγεται το $passenger_data.csv$

Εικόνες:

Αν βάλω ένα οποιοδήποτε αρχείο

```
Welcome to PassFinder...\n
Inserting data .....\n
insert the name of the file
text.txt
The file of your choice is inserted
```

Αν δεν βάλω τίποτα στο όνομα αρχείου

```
Inserting data .....\n
insert the name of the file
The passenger_data.csv is inserted
```

Εμφάνιση CSV αρχείου

Η εμφάνιση αφού γίνεται μέσω της more καθώς ζητείται εμφάνιση ανά σελίδες Εικόνες:

Αν βάλω ένα οποιοδήποτε αρχείο:

```
insert the name of the file test.txt
The file of your choice is inserted displaying Data...
hi i am the wrong file
```

```
displaying Data...
code;fullname;age;country;status;rescued
1; Nunez Jorge; 20; Russia; Passenger; Yes
2; Hartmann Wolfgang; 21; Germany; Passenger; Yes
3; Haarhoff Lily Tembo; 22; United Kingdom; Passe
4; Zhang Wei; 23; France; Passenger; yes
5; Zhang Yang; 24; Italy; Passenger; yes
6; Nguyen Cam; 25; Spain; Passenger; yes
7; Znaimer Moses; 26; Poland; Passenger; yes
8; Phan Don; 27; Ukraine; Passenger; no
9; Takahashi Koji; 28; Romania; Passenger; yes
10;Chen Ben;29;Netherlands;Passenger;yes
11; Ngoche Alex Obanda; 30; Belgium; Crew; no
12; Kobayashi Ken; 31; Czech Republic (Czechia);
13; Ben Dhifallah Karim; 32; Sweden; Passenger; Ye
14; Santos Carlos; 33; Portugal; Passenger; yes
15; Korner Karl; 34; Greece; Passenger; yes
16; Fayed Paul; 35; Hungary; Passenger; yes
17; Charoenpura Somchai; 36; Austria; Passenger; y
18; Abe Kenji; 37; Belarus; Passenger; yes
19; Li Lei; 38; Switzerland; Passenger; no
20; Khan Babar; 39; Bulgaria; Passenger; yes
21; Williams Jack; 40; Serbia; Passenger; yes
22; Chen Hsin; 41; Denmark; Crew; no
23; Wagner Richard; 42; Finland; Passenger; Yes
24;Basov Irina;43;Norway;Passenger;Yes
25;Bhiari Ammar;44;Slovakia;Passenger;yes
26; Wolf Paul; 45; Ireland; Passenger; yes
--More--(2%)
```

Υλοποίηση search_passenger

Η συνάρτηση αυτή υλοποιήθηκε μέσω της συνάρτησης grep. Το αποτέλεσμα της είναι να εμφανίσει όσες γραμμές περιέχουν το όνομα ή το επίθετο που θα εισάγει ο χρήστης. Από την στιγμή που υπάρχουν πολλοί που έχουν είτε το ίδιο όνομα είτε το ίδιο επίθετο θα έχω αρκετά αποτελέσματα. Επιπλέον πριν από την πρώτη αναζήτηση και μετά από το τέλος της ζητάει από τον χρήστη αν θέλει να γίνει η αναζήτηση. Προσοχή αναγνωρίζει μόνο το Υ για yes και N no. Σε περίπτωση που δεν ακο-

λουθηθεί αυτή η συμφωνία το πρόγραμμα θα ζητάει συνεχώς από τον χρήστη το όνομα για την αναζήτηση.

Εικόνα:

```
Do you want to search someone [Y/N]?
Y
name or surname of passenger
Zhu
134;Zhu Lin;67;Italy;Passenger;no
179;Zhu Zhong;36;Poland;Passenger;yes
288;Zhu Jun;69;Lithuania;Passenger;Yes
406;Zhu Lin;35;Switzerland;Passenger;yes
830;Zhu Ge;79;Sweden;Passenger;yes
838;Zhu Zheng;11;Serbia;Passenger;Yes
943;Zhu Baby;40;Andorra;Passenger;no
1042;Zhu Clara;63;Netherlands;Passenger;no
1079;Zhu Lei;24;France;Passenger;Yes
1200;Zhu Zheng;69;Iceland;Passenger;Yes
1280;Zhu Hao;73;Latvia;Passenger;yes
Do you want to search someone else [Y/N]?
```

```
Do you want to search someone else [Y/N]?

Y

name or surname of passenger

Baby

254; Li Baby; 35; Iceland; Passenger; Yes

943; Zhu Baby; 40; Andorra; Passenger; no

984; Zhang Baby; 81; Malta; Passenger; no

Do you want to search someone else [Y/N]?
```

Υλοποίηση change_data

Σε αυτή την συνάρτηση αξίζει να αναφερθούν τα εξής:

- Αρχικά ο κωδικός είναι είτε ο αριθμός εγγραφής είτε το όνομα του επιβαίνοντα είτε το επώνυμο.
 Για αυτόν τον λόγο υπάρχει ένας έλεγχος που κοιτά αν αυτό που έδωσα είναι πρώτα αριθμός. Σε αντίθετη περίπτωση ζητά από τον χρήστη το ονοματεπώνυμο του επιβαίνοντα και με αυτό γίνεται η αναζήτηση. Με αυτόν τον τρόπο ξεχωρίζω με βάση ποία στήλη θα ψάξει.
- 2. Μέσω της awk γίνεται και η αναζήτηση αλλά και η αλλαγή. Τα αποτελέσματα αυτής της αλλαγής γίνονται στο αρχείο tmp.csv,το οποίο μετά το πέρας της συνάρτησης διαγράφεται, ώστε να γίνει δυνατή η ενημέρωση του κυρίως αρχείου.
- 3. Με βάση το δεύτερο πεδίο που δίνει ο χρήστης από το commandline καθορίζεται αν θα αλλάξει όλη η εγγραφή ή ένα μέρος της.
- 4. Στην περίπτωση που επιλεγεί να αλλαχθεί το όνομα ο χρήστης δίνει το όνομα που αλλάζει με το επώνυμο και το όνομα να διαχωρίζονται με κενό. Αυτό ισχύει φυσικά και για όταν αλλάζω ολόκληρη την εγγραφή, το όνομα αποτελείται από 2 πεδία. Προσοχή δεν ισχύει το ίδιο για την χώρα προέλευσης του επιβαίνοντα αν αποτελείται από 2 λέξεις. Για παράδειγμα η χώρα DominicanRepublic θα πρέπει να γράφει Dominican_Republic ή ως μία λέξη.

Παραδείγματα εκτέλεσης της εφαρμογής: Αλλαγή ενός μέρους μιας εγγραφής:

stamyk@stamyk-inspiron153520 PROJECT1]\$./processes_ipc.sh 1278 fullname: Ice Baby

```
Change part of record
Showing change....
1280;Ice Baby;73;Latvia;Passenger;yes
```

Για αλλαγή όλης της εγγραφής:

[**stamyk@stamyk-inspiron153520 PROJECT1**]\$./processes_ipc.sh 1278 record: 1278 Sotiria Bera 50 Greece Passenger Yes

```
Information inserted
Showing change....
1278;Sotiria Bera;50;Greece;Passenger;Yes
```

Υλοποίηση generate_reports

Στην ουσία αυτή η συνάρτηση βγάζει τις καταστάσεις για κάθε περίπτωση

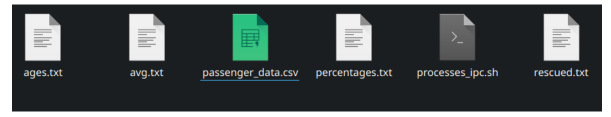
- 1. Για τον διαχωρισμό των διασωθέντων γίνεται πολύ εύχολα με την grep
- 2. Για τις υπόλοιπες καταστάσεις έχει γίνει η σύμβαση ότι θα υπάρχουν 4 ηλικιακές ομάδες (0-18),(19-35),(36-50) και 51+
- 3. Η ανάλυση αλλά και η εξαγωγή των αποτελεσμάτων για κάθε μία περίπτωση που ζητείται στο project γίνεται με την χρήση awk.
- 4. Μετά το πέρας εξαγωγής αποτελεσμάτων βγάζει ένα σχετικό μήνυμα που ενημερώνει τον χρήστη για τη εξαγωγή των αποτελεσμάτων στα ζητούμενα αρχεία

Παραδείγματα:

[**stamyk@stamyk-inspiron153520 test**]\$./processes_ipc.sh reports

```
displaying reports\n
Rescued are stored in file rescued.txt
The age groups insering in a file called ages.txt:
the average per group insering in a file called avg.txt:
the precentage per group for helping <u>t</u>he rescue insering in a file called percentages.txt
```

Μετά το πέρας της συνάρτησης τα αρχεία που δημιουργούνται



Σχόλιο: Τα ποσοστά και οι μέσοι όροι σε κάθε περίπτωση ΔΕΝ έχουν στρογγυλοποιηθεί

Σχόλια για την μορφή του προγράμματος

- 1. Με το που τρέχει ζητά όπως είναι λογικό το όνομα του αρχείου και μετέπειτα το εκτυπώνει με την ζητούμενη μορφή.
- 2. Έπειτα ζητά από τον χρήστη αν θέλει να γίνει η αναζήτηση. Η αναζήτηση γίνεται όσες φορές θέλει.
- 3. Τέλος με βάση το περιεχόμενο που έχει δοθεί στο commandline γίνεται είτε η change_data είτε η generate_reports. Αν δεν δοθεί τίποτα από το τερματικό δεν εκτελείται καμία από της δύο και το πρόγραμμα τερματίζει.

```
echo "Welcome to PassFinder...\n"
chos "Inserting data .....\n"
insert data
echo "displaying Data..."
display_file

#choice=$1
#choice can be code for update or reports
#$2 field or record
echo "bo you want to search someone [Y/N]?"
read search
until [ "$search == "N" ]

do
search_passenger
echo "bo you want to search someone else [Y/N]?"
read search
done

if [ "$i" == "reports" ]
then
echo "displaying reports\n"
generate_reports
elif [ "$2" == "record:" ] || [ "$2" == "fullname:" ] || [ "$2" == "age:" ] || [ "$2" == "country:" ] || [ "$2" == "status:" ] || [ "$2" == "rescued:" ]
then
echo "displaying reports\n"
generate_reports
elif [ "$2" == "record:" ] || [ "$2" == "fullname:" ] || [ "$2" == "country:" ] || [ "$2" == "status:" ] || [ "$2" == "rescued:" ]
then
echo "displaying seanger"
change_data $1 $2 $3 $4 $5 $6 $7 $8 $9
else
echo "Bye!"
fi
```

```
mo2=mo2/grp2
mo3=mo3/grp3
mo4=mo4/grp4
p1=(p1/People)*100
p2=(p2/People)*100
p3=(p3/People)*100
p3=(p4/People)*100
p3=(p4/People)*100
positive "The age groups insering in a file called ages.txt:"
print "Group A: 0-18" > "ages.txt"
print "Group B: 19-35" > "ages.txt"
print "Group C: 36-50" > "ages.txt"
print "Group C: 36-50" > "ages.txt"

print "Group D: 51+" > "ages.txt"

print "The average per group insering in a file called avg.txt:"
print "The average age of group A:",mo1 > "avg.txt"
print "The average age of group B:",mo2 > "avg.txt"
print "The average age of group C:",mo3 > "avg.txt"
print "The average age of group D:",mo4 > "avg.txt"
print "The average age of group A:",p1 > "percentages.txt"
print "The average age of group A:",p1 > "percentages.txt"
print "The average age of group B:",p2 > "percentages.txt"
print "The average age of group C:",p3 > "percentages.txt"
print "The average age of group D:",p4 > "percentages.txt"
print "The average age of group D:",p4 > "percentages.txt"
print "The average age of group D:",p4 > "percentages.txt"
print "The average age of group D:",p4 > "percentages.txt"
print "The average age of group D:",p4 > "percentages.txt"
print "The average age of group D:",p4 > "percentages.txt"
print "The average age of group D:",p4 > "percentages.txt"
```

2 Άσκηση 2 (Συγχρονισμός με Σημαφόρους)

2.1 Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν (C++)

Η άσκηση έχει υλοποιηθεί με νήματα (threads) της C++ ο κάθε επιβάτης έχει ένα δικό του νήμα ροής εκτέλεσης όπως και κάθε βάρκα. Επειδή προφανώς η άσκηση απαιτεί συγχρονισμό των νημάτων (thread scheduling) χρησιμοποιήθηκαν οι σημαφόροι που παρέχονται από το API της C++20 std::counting_semaphore και για τον αμοιβαίο αποκλεισμό χρησιμοποιήθηκαν std::mutex που χειροκίνητα κλειδώνουν και ξεκλειδώνουν όποτε έχουμε πρόσβαση στην κοινή μεταβλητή psaved, που μετρά το πλήθος των ανθρώπων που έχουν σωθεί.

Επιλέξαμε την χρήση νημάτων καθώς επιτρέπουν ευκολότερη υλοποίηση για τους σκοπούς της άσκησης που έχουμε κοινή μνήμη και τα νήματα έχουν αυτόματα κοινή μνήμη (αφού ουσιαστικά ανήκουν σε μια διεργασία). Η λογική συγχρονισμού σε μια υλοποίηση με διεργασίες θα ήταν αντίστοιχη απλά θα ορίζαμε ρητά τις κοινές περιοχές μνήμης.

2.2 Θεωρητική περιγραφή του συγχρονισμού και ψευδοκώδικες

- Ένας επιβάτης θα επιβιβαστεί μόνο αν υπάρχει κάθισμα ελεύθερο για αυτόν σε κάποια βάρκα.
- Μια βάρκα ξεκινά άδεια και φεύγει μόνο όταν γεμίσει ή όταν έχουν επιβιβαστεί όλοι οι διαθέσιμοι επιβάτες (σε περίπτωση που περισεύουν καθίσματα σε κάποιο iteration
- Κάθε επιβάτης επιβιβάζεται μόνο μια φορά στη βάρκα και μόνο όταν έρθει η σειρά του.
- Όλοι οι επιβάτες επιθυμούν να σωθούν.
- Όλες οι βάρκες έχουν την ίδια χωρητικότητα
- Κάθε βάρκα χρειάζεται ένα χρονικό διάστημα για να φτάσει στην ακτή (ΔΕΝ φτάνει αμέσως).

Οι παραπάνω παραδοχές μας οδηγούν στους εξής ψευδοχώδιχες.

```
.global_variables int psaved=0, max_cap=M, boats_num=B; counting_semaphore_t sem_seat(max_cap*boats_num), sem_pass(0); mutex_t mtx;
```

Algorithm 1 passenger

```
sem_wait(sem_seat);
mtx_lock(mtx);
psaved = psaved+1;
sem_signal(sem_pass);
mtx_unlock(mtx);
reach_coast();
```

Algorithm 2 boat

```
trip\_done = false;
\mathbf{while} \ \mathrm{true} \ \mathbf{do}
   mtx_lock(mtx);
   if psaved \ge pass\_num then
       mtx_unlock(mtx);
       break;
   end if
   mtx_unlock(mtx);
   j=0;
   \mathbf{while} \; \mathrm{true} \; \mathbf{do}
       mtx_lock(mtx);
       if j \ge max\_cap \lor psaved \ge pass\_num then
           mtx_unlock(mtx);
           break;
       end if
       mtx_unlock(mtx);
       sem_wait(sem_pass);
       j=j+1;
   end while
   mtx_lock(mtx);
   if j \ge min(max\_cap, pass\_num - psaved) then
       mtx_unlock(mtx);
       trip_done=true;
       reach_coast();
   else
       mtx_unlock(mtx);
   end if
   mtx_lock(mtx);
   remaining = min(max\_cap, pass\_num-psaved);
   mtx_unlock(mtx);
   sem_signal(sem_seat, remaining);
end while
if \neg trip\_done then
   reach_coast();
end if
```

Οι αλγόριθμοι περιγράφουν την λογική της άσκησης. Αν ένας επιβάτης επιβιβαστεί σε κάποια βάρκα θεωρείται πως έχει σωθεί και η μεταβλητή psaved αυξάνεται για αυτό τον λόγο.

Στην υλοποίηση το να φτάσει μια βάρκα στην ακτή (συνάρτηση reach_coast()) παίρνει κάποιο χρονικό διάστημα σε milliseconds, αυτό προσομοιώνεται με την this_thread::sleep_for().

2.3 Ο Κώδικας της Άσκησης και σχόλια σε αυτόν

Αρχείο "ipc_utils.h"

```
//Accounts (common, 1000005
//Scount's sellent', 1100000

**Efficial PR_UTILS_#

**Softine PR_UTILS_#

**Softi
```

Στο αρχείο αυτό βρίσκονται οι δηλώσεις των κλάσεων '' επιβάτης'' (passenger) και 'βάρκα'' (boat) καθώς και όλων των συναρτήσεων-μελών αυτών των κλάσεων. Οι συναρτήσεις passenger::get_boat() και boat::get_passenger() είναι εκείνες που καλούνται κατά την εκτέλεση του προγράμματος και τα σώματα των οποίων υλοποιούν τους αλγορίθμους που παρουσιάστηκαν στην προηγούμενη υποενότητα.

Αρχείο "passenger.cpp"

Στην εικόνα φαίνονται οι καθολικές μεταβλητές από το αρχείο αλλά και τα σώματα των συναρτήσεων της κλάσης passenger, η συνάρτηση $get_boat()$ υλοποιεί τον αλγόριθμο που παρουσιάστηκε για το νήμα του επιβάτη στην προηγούμενη υποενότητα.

 Δ ύο παραπάνω mutex είναι εμφανή και χρησιμοποιούνται για να είναι ατομική και ολοκληρωμένη η έξοδος στην reach_coast(), δηλαδή να μην υπάρχει interleaving.

Η κλάση passenger έχει ως μέλος ένα νήμα (thread) το οποίο εκτελεί την συνάρτηση $get_boat()$. Η συνάρτηση join() καλώντας join() στο νήμα αυτό το εκτελεί.

```
///mort close for boat
bast:bast(int td){
    this-id-id-id
    this-id-id-id
    this-id-id-id
    this-id-id-id
    this-id-id-id
    int interest(bast:get_passenger, this);

void bast:get_passenger(){
    bool tfp_domerfols;
    int foliab();
        int f
```

Στην παραπάνω εικόνα βρίσκεται ο κώδικας των συναρτήσεων της κλάσης boat όσα γράφτηκαν για το νήμα ροής εκτέλεσης στην κλάση passenger ισχύουν και για την κλάση boat.

Η συνάρτηση $reach_coast()$ αναγκάζει το νήμα που την εκτελεί να περιμένει 14~ms πρωτού εκτυπώσει το μήνυμα έτσι προσομοιώνουμε τον χρόνο που απαιτείται για να φτάσει η βάρκα στην ακτή και να γυρίσει για να είναι και πάλι διαθέσιμη να υποδεχτεί νέους επιβάτες προς διάσωση.

Το Αρχείο" launch.cpp"

Για λόγους ασφαλείας (επειδή το πρόγραμμα έρχεται σε ατέρμων βρόχο και δεν τερματίζει αν το πλήθος των νημάτων που δημιουργούνται είναι υψηλό) έχει χρησιμοποιηθεί αμυντικός προγραμματισμός που αναγκάζει τον χρήστη να μην δώσει υψηλό πλήθος επιβατών ή βαρκών.

Η συνάρτηση initialize() αρχιχοποιεί τις λίστες πλοίων και επιβατών ενώ οι συναρτήσεις $working_pass()$ και $working_boat()$ εκκινούν τα νήματα ροής για κάθε επιβάτη ή βάρκα αντίστοιχα, η συνάρτηση join() είναι εκείνη που καλεί αυτές τις δυο συναρτήσεις και τελικά καλείται από την main και έτσι εκκινούνται τα νήματα ροής εκτέλεσης.

Η χρήση των σημαφόρων ως εργαλεία μας παρέχεται από την C++20 και έπειτα συνεπώς στην εντολή για compilation πρέπει να τοποθετηθεί ανάλογο flag

```
alexisl@alex-pc:~/University/Semester5/Assignments/Operating_Syatems/project1/exrs2/thread_edition

[alexisl@alex-pc thread_edition]$ g++ -std=c++20 -o launch launch.cpp passenger.cpp

[alexisl@alex-pc thread_edition]$
```

Η εκτέλεση του προγράμματος μας δίνει ένα αποτέλεσμα της παρακάτω μορφής.

```
[alexisl@alex-pc thread_edition]$ ./launch
Insert pasengerNumber
Insert boatsNumber
Insert max capacity
Passenger: 0 reached the coast
Passenger: 1 reached the coast
Passenger: 2 reached the coast
Passenger: 4 reached the coast
Passenger: 3 reached the coast
Passenger: 5 reached the coast
Passenger: 6 reached the coast
Passenger: 7 reached the coast
Passenger: 8 reached the coast
Passenger: 9 reached the coast
Passenger: 10 reached the coast
Passenger: 11 reached the coast
Boat: 0 reached coast
Boat: 1 reached coast
Passenger: 12 reached the coast
Passenger: 14 reached the coast
Boat: 2 reached coast
Passenger: 16 reached the coast
Passenger: 15 reached the coast
Passenger: 13 reached the coast
Boat: 0 reached coast
Boat: 1 reached coast
All passengers are now safe
[alexisl@alex-pc thread_edition]$
```

Παρατηρούμε ότι όλοι οι επιβάτες σώζονται και ότι οι βάρκες συνολικά φτάνουν στην ακτή 5 φορές όπου (4*5)=20 δηλαδή τις ελάχιστες.

Δίνεται άλλο ένα demo της εξόδου του προγράμματος για μια άλλη είσοδο.

```
[alexisl@alex-pc thread_edition]$ ./launch
Insert pasengerNumber
23
Insert boatsNumber
Insert max capacity
Passenger: 1 reached the coast
Passenger: 2 reached the coast
Passenger: 0 reached the coast
Passenger: 3 reached the coast
Passenger: 4 reached the coast
Passenger: 5 reached the coast
Passenger: 6 reached the coast
Passenger: 7 reached the coast
Passenger: 8 reached the coast
Passenger: 9 reached the coast
Passenger: 10 reached the coast
Passenger: 11 reached the coast
Passenger: 12 reached the coast
Passenger: 13 reached the coast
Passenger: 14 reached the coast
Boat: 1 reached coast
Boat: 0 reached coast
Boat: 2 reached coast
Passenger: 15 reached the coast
Passenger: 22 reached the coast
Passenger: 16 reached the coast
Passenger: 20 reached the coast
Passenger: 18 reached the coast
Boat: 3 reached coast
Boat: 4 reached coast
Passenger: 21 reached the coast
Passenger: 19 reached the coast
Passenger: 17 reached the coast
Boat: 1 reached coast
Boat: 0 reached coast
Boat: 2 reached coast
All passengers are now safe
[alexisl@alex-pc thread_edition]$
```

Και εδώ παρατηρούμε ότι σώζονται όλοι οι επιβάτες και οι βάρκες που χρησιμοποιούνται είναι ξανά οι ελάχιστες δυνατές (8*3)=24.

Υποσημείωση: Σε όλες τις εισόδους που ελέγξαμε το πρόγραμμα (που ήταν αρχετές) παρατηρήσαμε ότι χρησιμοποιούνταν πάντοτε ο ελάχιστος δυνατός αριθμός καραβιών που έφταναν στην ακτή (δεδομένου ότι τα καθίσματα των βαρχών συνολικά είναι λιγότερα από το συνολικό πλήθος των προς διάσωση επιβατών).

3 Άσκηση 3 (Χρονοπρογραμματισμός Διεργασιών)

3.1 Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν (Γλώσσα C++)

Η άσχηση έχει ως σχοπό να προσομοιάσει την χρονοδρομολόγηση διεργασιών σε ένα σύστημα με έναν επεξεργαστή και 512~KiB μνήμης. Ένας μετρητής κρατά τον χρόνο που περνά και έτσι εξομοιώνουμε την πάροδο του χρόνου στο σύστημα. Όταν μια διεργασία εχτελείται καλείται η συνάρτηση $std:this_thread::sleep_for()$ η συνάρτηση αυτή αντικαθιστά την εχτέλεση της διεργασίας που μόλις επιλέχθηκε στην ουσία το πρόγραμμα χοιμάται για το απαραίτητο χρονικό διάστημα ίσο με αυτό που θα γινόταν η εχτέλεση τη εργασίας που επιλέχθηκε από τον δρομολογητή. Συνεπώς χρησιμοποιήσαμε την βιβλιοθήχη std::chrono για μα μετρά την διάρχεια σε s όταν το πρόγραμμα χοιμάται (παρόλο που η άσχηση δηλώνει station material material material για να είναι η καθυστέρηση εμφανής).

3.2 Θεωρητική περιγραφή αλγορίθμου χρονοπρογραμματισμού (Round-Robin)

Ο αλγόριθμος Round-Robin έχτελεί τις διεργασίες με τρόπο χυχλιχό. Δηλαδή βγάζει την πρώτη διεργασία από την ουρά την έχτελεί για $min(remaining_time_of_current_process, time_slice)$ και έπειτα αν η διεργασία ΔEN έχει ολοχληρωθεί την επανατοποθετεί στην ουρά των διεργασιών. Κάθε πρόγραμμα άπαξ και λάβει CPU για πρώτη φορά εισέρχεται στην μνήμη και φεύγει μόνο όταν ολοχληρωθεί. Αν μια διεργασία διαχοπεί λόγω λήξης του χρονομεριδίου την ίδια χρονιχή στιγμή με αυτή όπου μια διεργασία εισέρχεται στο σύστημα τότε έχει προτεραιότητα η νέα διεργασία (εχείνη που μόλις εισέρχεται στο σύστημα) Για αυτό μετά σε χάθε επανάληψη στο τέλος τοποθετούνται στην ουρά όλες οι διεργασίες όσες είχαν χρόνο άφιξης \leq από την τρέχουσα χρονιχή στιγμή.

Παρακάτω βρίσκεται ο αλγόριθμος ενδεικτικά σε ψευδοκώδικα:

```
.global_variables
list_t all_process;
circ_queue_t pqueue, memory;
int num_process, curr_time=0;
function RROBIN
   exec=all_process.top();
   if exec.arrival_time≤curr_time then
      all_process.pop();
      pqueue.enqueue(exec);
   else if pqueue is Empty then
      wait(exec.arrival_time);
      all_process.pop();
      pqueue.enqueue(exec);
   end if
   label:
   while num_processes>0 do
      to_exec=pqueue.dequeue();
      exec_time= min(TIME_SLICE, to_exec.remaining_time);
      if to_exec.remaining_time==to_exec.duration then
          if enough_memory then
             to_exec.reserve_memory()
          else
             pqueue.enqueue(to_exec);
             goto label
          end if
      to_exec.remaining_time=to_exec.remaining_time-exec_time;
```

```
execute(to_exec);
Insert all processes that arrival_time ≤ curr_time from all_process to pqueue;
if to_exec finished then
    remove to_exec from memory;
else
    pqueue.enqueue(to_exec);
end if
end while
end function
```

Είναι προφανές ότι αν μια διεργασία δεν χωρά στην μνήμη μια δεδομένη χρονική στιγμή που προσπαθεί να δεσμεύσει, τότε μεταφέρεται στο τέλος της ουράς και μεταβαίνουμε στην επόμενη. Αυτή η τακτική είναι προφανές ότι μπορεί να οδηγήσει σε ατέρμων βρόχο σε μία μόνο περίπτωση. Αν σε όλες τις χρονικές στιγμές δεν υπάρχει στο σύστημα επαρκής μνήμη για να εξυπηρετήσει μια σειρά διεργασιών και έτσι αυτές δεν μπορούν να εκτελεστούν. Αυτό μπορεί να συμβεί μόνο αν ΚΑΘΕΜΙΑ από αυτές τις διεργασίες ζητά μνήμη μεγαλύτερη από εκείνη του συστήματος.

3.3 Θεωρητική περιγραφή του αλγορίθμου για διάθεση μνήμης στις διεργασίες

Στο σύστημα που προσομοιώνουμε η μνήμη θεωρείται ως ένα διάνυσμα από $memory_block$. Αρχικά έχουμε ένα μπλοκ μνήμης μεγέθους 512KiB ελεύθερο. Ο αλγόριθμος πρώτου ταιριάσματος πρακτικά διασπά το πρώτο επαρκούς μεγέθους ελεύθερο μπλοκ που θα εντοπίσει σε 2 νέα μπλοκ, το πρώτο από αυτά είναι δεσμευμένο από την διεργασία που μόλις εισήλθε στην μνήμη και έχει μέγεθος όσο αυτή χρειάζεται, το δεύτερο είναι ελεύθερο και έχει μέγεθος όσο απέμεινε.

Συνεπώς ορίσαμε τους τύπους δεδομένων memory_block, process, b_vector για το μπλοχ μνήμης, την διεργασία και το διάνυσμα που είναι η μνήμη του συστήματος. Στο πρόγραμμα μας το η κλάση για διάνυσμα της μνήμης είναι εχείνη που διαθέτει συναρτήσεις για την δέσμευση σε μια διεργασία και την αποδέσμευση, όχι διεργασία η ίδια όπως θα έβγαζε κανείς συμπέρασμα από τον ψευδοχώδικα της προηγούμενης υποενότητας.

Αυτοί οι τύποι δεδομένων είναι δηλωμένοι και υλοποιημένοι στο αρχείο memory_utils.cpp και είναι όπως παρακάτω:

```
class b_vector{
    vector<memory_block> memory;
    b_vector(){
        memory_block mb(MAX_SIZE, 0);
         memory.push_back(mb);
    bool get_proc(process& proc){
        if(memory.size()>=MAX_SIZE){
         for(size_t j=0; j<memory.size(); ++j){</pre>
             if(memory[j].free && memory[j].length==proc.memory_needed){
                 memory_block mb_proc(proc.pid, proc.memory_needed, j);
                  memory[j]=mb_proc;
             else if(memory[j].free && memory[j].length>proc.memory_needed){
                 memory_block mb_proc(proc.pid, proc.memory_needed, j);
memory_block mb_free(memory[j].length-proc.memory_needed, j+1);
                memory.erase(memory.begin()+j);
                memory.insert(memory.begin()+j, mb_proc);
                 memory.insert(memory.begin()+j+1, mb_free);
    void remove_proc(process& proc){
         memory_block to_remove(proc.pid, 0, 0);
         for(size_t j=0; j<memory.size(); ++j){
   if((memory[j].owner_pid && to_remove.owner_pid) && (memory[j]==to_remove)){</pre>
                 memory[j].free=true;
                 memory[j].owner_pid=nullptr;
         auto it=memory.begin();
         while(it!=memory.end()-1){
             if((*it).free && (*(it+1)).free){
                 memory_block mb_new_b((*it).length+(*(it+1)).length, j);
                 it=memory.erase(it);
                 it=memory.erase(it);
                 it=memory.insert(it, mb_new_b);
    void print_vector(){
        cout<<"[";
for(memory_block& mb : memory){</pre>
             if(mb.owner_pid){
                 cout<<"{"<<*mb.owner_pid<<"} ";</pre>
             cout<<"("<<mb.length<<"),";</pre>
         cout<<"]\n";
```

Είναι λογικό ότι επειδή γίνεται η χρήση συναρτήσεων όπως vector::insert(), vector::erase(). Η δέσμευση μνήμης για μια διεργασία απαιτεί O(n) χρόνο (όπου n το πλήθος των μπλοκ μνήμης), επειδή η διαδικασία σταματά και επιστρέφει όταν γίνεται δέσμευση μνήμης. Αντίθετα η αποδέσμευση απαιτεί συγχώνευση όλων των διαδοχικών ελεύθερων μπλοκ που με απλοϊκή ανάλυση πολυπλοκότητας ανεβάζει την πολυπλοκότητα της διαδικασίας αυτής σε $O(n^2)$.

3.4 Ο κώδικας της άσκησης και σχόλια σε αυτόν

Το αρχείο main.cpp περιέχει την συνάρτηση για τον αλγόριθμο εκ περιτροπής δρομολόγησης και το κυρίως πρόγραμμα. Από ένα txt αρχείο που περιέχει διεργασίες ανά γραμμή ως εξής: pid, arrival_time, duration, memory_needed (οι διεργασίες είναι στο αρχείο οπωσδήποτε ταξινομημένες κατά αύξουσα χρονική στιγμή άφιξης) διαβάζονται τα στοιχεία των διεργασιών προς δρομολόγηση. Να τονίσουμε ότι αθροιστικά οι διεργασίες στο txt μπορούν να απαιτούν περισσότερη μνήμη από αυτή του συστήματος χωρίς πρόβλημα αρκεί καθεμιά από αυτές να μην απαιτεί από μόνη της περισσότερη μνήμη από εκείνη που το σύστημα διαθέτει.

```
#include "memory_utils.cpp"
#include <string>
#include <thread>
#include <list>
#define TIME_SLICE
using namespace std:
listprocess> all_process;
listcess> pqueue;
b_vector memory;
size_t num_process;
void initialize();
void Rrobin();
size_t curr_time;
int main(){
    Rrobin();
void initialize(){
    string fname = "processes.txt";
    ifstream process_file(fname);
    if(process_file.is_open()){
        string line;
        process* proc;
        while(getline(process_file, line)){
            vector<string> row;
stringstream ss(line);
             while(getline(ss, cell, ',')) {
                row.push_back(cell);
             all_process.push_back(*proc);
        num_process=all_process.size();
```

```
void Rrobin(){
    auto executable = all_process.front();
    if(executable.arival_time<=curr_time){</pre>
        all_process.pop_front();
        pqueue.push_back(executable);
    else if(pqueue.empty()){
        this_thread::sleep_for(chrono::milliseconds(executable.arival_time));
        curr_time+=executable.arival_time;
        pqueue.push_back(executable);
    label:
        auto to_exec = pqueue.front();
        pqueue.pop_front();
        size_t exec_time = min((size_t)TIME_SLICE, to_exec.remaining_time);
        if(to_exec.remaining_time==to_exec.duration){
            if(memory.get_proc(to_exec)){
                to_exec.remaining_time-=exec_time;
                memory.print_vector();
                pqueue.push_back(to_exec);
                cerr<<"memory not enough for process: "<<to_exec.pid<<" proceeding to the next\n";</pre>
            to_exec.remaining_time-=exec_time;
        cout<<"executing "<<exec_time<<" of process: "<<to_exec.pid<<endl;</pre>
        this_thread::sleep_for(chrono::seconds(exec_time));
        curr_time+=exec_time;
        while(!all_process.empty() && all_process.front().arival_time<=curr_time){</pre>
            auto ready = all_process.front();
            all_process.pop_front();
            pqueue.push_back(ready);
        if(to_exec.remaining_time<=0){</pre>
            memory.remove_proc(to_exec);
            num_process--;
            memory.print_vector();
            pqueue.push_back(to_exec);
```

Ο αλγόριθμος εκ περιτροπής δρομολόγησης ακολουθεί την λογική του ψευδοκώδικα που περιγράφηκε σε προηγούμενη υποενότητα. Για κάθε εκτέλεση νέας διεργασίας εμφανίζεται το pid της και ο χρόνος που χρησιμοποιήθηκε στη τρέχουσα εκτέλεση για αυτήν, επιπλέον εμφανίζεται η κατάσταση της μνήμης μετά από κάθε πράξη δέσμευσης ή αποδέσμευσης.

Το περιεχόμενο του αρχείου που παραδίδεται στο παραδοτέο μας είναι το εξής:

```
3, 0, 6, 85

1, 2, 4, 84

2, 3, 1, 82

5, 4, 3, 87

4, 5, 5, 81

6, 6, 7, 95
```

Η εκτέλεση του προγράμματος για τα δεδομένα του αρχείου txt που παραδόθηκε στο zip, είναι:

```
[alexisl@alex-pc exrs3]$ ./main
[(3) (85).(427).]
executing 3 of process: 3
[(3) (85).(1) (84).(343).]
executing 3 of process: 1
[(3) (85).(1) (84).(2) (82).(261).]
executing 1 of process: 2
((3) (85).(1) (84).(343).]
executing 3 of process: 3
[(85).(1) (84).(343).]
executing 3 of process: 5
[(85).(1) (84).(343).]
[(85).(1) (84).(343).]
[(85).(1) (84).(343).]
[(4) (81).(4).(1) (84).(434).]
executing 3 of process: 4
[(4) (81).(4).(1) (84).(6) (95).(248).]
executing 3 of process: 4
[(4) (81).(83).(6) (95).(248).]
executing 3 of process: 4
[(169).(6) (95).(248).]
executing 3 of process: 6
executing 1 of process: 6
executing 3 of process: 6
executing 3 of process: 6
executing 1 of process: 6
executing 2 of process: 6
executing 3 of process: 6
executing 3 of process: 6
executing 3 of process: 6
executing 4 of process: 6
executing 5 of process: 6
executing 6 of process: 6
executing 8 of process: 6
executing 9 of process: 6
executing 9 of process: 6
executing 1 of process: 6
executing 8 of process: 6
executing 8 of process: 6
executing 9 of process: 6
```

Η οποία αν απειχονισθεί σε διάγραμμα Gantt μας δίνει το παραχάτω:



Το οποίο απεικονίζει ακριβώς την ακολουθία εκτέλεσης με βάση τον αλγόριθμο που αναπτύχθηκε. Έχουμε 10 θεματικές εναλλαγές.

4 Άσκηση 4 (Διαγράμματα *Gantt*, Μέσοι χρόνοι διεκπεραίωσης, αναμονής, απόδοσης)

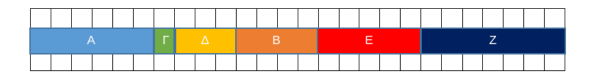
Παρακάτω καταγράφονται τα ζητούμενα της άσκησης 4. Με ΜΧΑ (Μέσος χρόνος αναμονής), ΜΧΑπ (Μέσος Χρόνος Απόδοσης), ΜΧΟ (Μέσος χρόνος ολοκλήρωσης) και ΠΘΕ (Πλήθος Θεματικών Εναλλαγών)

1. Για τον Αλγόριθμο FCFS:



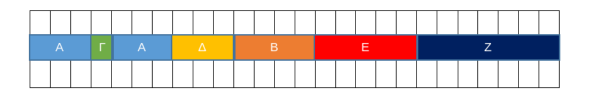
- $MXA = \frac{XA(A) + XA(B) + XA(\Gamma) + XA(\Delta) + XA(E) + XA(Z)}{6} = \frac{0 + 4 + 7 + 7 + 9 + 13}{6} \approx 6.66$
- $MXA\pi = \frac{XA\pi(A) + XA\pi(B) + XA\pi(\Gamma) + XA\pi(\Delta) + XA\pi(E) + XA\pi(Z)}{6} = \frac{0 + 4 + 7 + 7 + 9 + 13}{6} \approx 6.66$
- $\bullet \ \ MXO = \frac{XO(A) + XO(B) + XO(\Gamma) + XO(\Delta) + XO(E) + XO(Z)}{6} = \frac{6 + 8 + 8 + 10 + 14 + 20}{6} = 11$
- $\Pi\Theta E = 5$

2. Για τον Αλγόριθμο SJF



- $\bullet \ \ MXA = \tfrac{XA(A) + XA(B) + XA(\Gamma) + XA(\Delta) + XA(E) + XA(Z)}{6} = \tfrac{0 + 8 + 3 + 3 + 9 + 13}{6} = 6$
- $MXA\pi = \frac{XA\pi(A) + XA(B) + XA\pi(\Gamma) + XA\pi(\Delta) + XA\pi(E) + XA\pi(Z)}{6} = \frac{0 + 8 + 3 + 3 + 9 + 13}{6} = 6$
- $MXO = \frac{XO(A) + XO(B) + XO(\Gamma) + XO(\Delta) + XO(E) + XO(Z)}{6} = \frac{6 + 11 + 4 + 6 + 14 + 20}{6} \approx 10.16$
- $\Pi\Theta E = 5$

3. Για τον Αλγόριθμο SRTF



- $MXA = \frac{XA(A) + XA(B) + XA(\Gamma) + XA(\Delta) + XA(E) + XA(Z)}{6} = \frac{1 + 8 + 0 + 3 + 9 + 13}{6} \approx 5.66$
- $MXA\pi = \frac{XA\pi(A) + XA(B) + XA\pi(\Gamma) + XA\pi(\Delta) + XA\pi(E) + XA\pi(Z)}{6} = \frac{0 + 0 + 3 + 8 + 9 + 13}{6} = 5.5$
- $\bullet \ \ MXO = \tfrac{XO(A) + XO(B) + XO(\Gamma) + XO(\Delta) + XO(E) + XO(Z)}{6} = \tfrac{7 + 1 + 6 + 12 + 14 + 20}{6} = 10$
- $\Pi\Theta E = 10$

4. Για τον Αλγόριθμο RR



- $\bullet \ MXA = \tfrac{XA(A) + XA(B) + XA(\Gamma) + XA(\Delta) + XA(E) + XA(Z)}{6} = \tfrac{3 + 9 + 3 + 11 + 13 + 13}{6} \approx 8.66$
- $MXA\pi = \frac{XA\pi(A) + XA(B) + XA\pi(\Gamma) + XA\pi(\Delta) + XA\pi(E) + XA\pi(Z)}{6} = \frac{0 + 2 + 3 + 5 + 6 + 9}{6} \approx 4.16$
- $\bullet \ MXO = \tfrac{XO(A) + XO(B) + XO(\Gamma) + XO(\Delta) + XO(E) + XO(Z)}{6} = \tfrac{9 + 13 + 4 + 14 + 18 + 20}{6} = 13$
- $\Pi\Theta E = 14$

5. Για τον Αλγόριθμο *LRTFP*



- $\bullet \ MXA = \tfrac{XA(A) + XA(B) + XA(\Gamma) + XA(\Delta) + XA(E) + XA(Z)}{6} = \tfrac{18 + 15 + 19 + 15 + 9}{6} \approx 15.83$
- $MXA\pi = \frac{XA\pi(A) + XA(B) + XA\pi(\Gamma) + XA\pi(\Delta) + XA\pi(E) + XA\pi(Z)}{6} = \frac{0 + 0 + 19 + 10 + 5 + 0}{6} \approx 5.66$
- $\bullet \ MXO = \tfrac{XO(A) + XO(B) + XO(\Gamma) + XO(\Delta) + XO(E) + XO(Z)}{6} = \tfrac{24 + 19 + 20 + 22 + 20 + 15}{6} = 20$
- $\Pi\Theta E = 26$