

# Relazione sul Progetto dell'Esame di **Sistemi Operativi** Anno Accademico 2016/17

Bacciarini Yuri - xxxxxxxx - yuri.bacciarini@stud.unifi.it Bindi Giovanni - 5530804 - giovanni.bindi@stud.unifi.it Puliti Gabriele- 5300140 - gabriele.puliti@stud.unifi.it

June 24, 2017

# Contents

1	Primo Esercizio			
	1.1	Descrizione dell'implementazione	:	
		Evidenza del corretto funzionamento		
	1.3	Codice	4	
2	Secondo Esercizio			
	2.1	Descrizione dell'implementazione	10	
	2.2	Evidenza del corretto funzionamento	10	
	2.3	Codice	10	
3	Terzo Esercizio			
	3.1	Descrizione dell'implementazione	12	
		Evidenza del corretto funzionamento		
	33	Codice	19	

## 1 Primo Esercizio

# Simulatore di chiamate a procedura

# 1.1 Descrizione dell'implementazione

L'obiettivo del primo esercizio é quello di implementare uno scheduler di processi. Quest'ultimo deve permettere all'utente di poter creare, eseguire ed eliminare i processi stessi secondo una politica di prioritá od esecuzioni rimanenti.

Abbiamo organizzato il codice in tre files: due librerie config.h e taskmanager.h ed un programma, scheduler.c. All'interno di config.h1 vengono unicamente definite due stringhe utilizzate nella formattazione dell'output. All'interno di taskmanager.h2 abbiamo invece definito la struct TaskElement, ovvero l'elemento Task, descritto da 5 campi fondamentali che rappresentano un processo all'interno della nostra implementazione:

- 1. ID: Un numero intero univoco che viene automaticamente assegnato alla creazione del task.
- 2. nameTask: Nome del task, di massimo 8 caratteri, scelto dall'utente alla creazione.
- 3. priority: Numero intero che rappresenta la prioritá del task.
- 4. remainingExe: Numero intero che rappresenta il numero di esecuzioni rimanenti (burst) del task.
- 5. \*nextTask : Puntatore al task successivo

Sempre all'interno di *taskmanager.h2* vi sono le implementazioni delle operazioni che il nostro scheduler sará in grado di effettuare, definite dalle seguenti funzioni:

- setExeNumber(void): Permette l'inserimento del numero di esecuzioni rimanenti n, effettuando i controlli sulla legalità dell'input (1 < n < 99).
- setPriority(void) : Permette l'inserimento della prioritá p, effettuando i controlli sulla legalitá dell'input (1 ).
- setTaskName(Task\*): Permette l'inserimento del nome del task, effettuando i controlli sulla lunghezza massima della stringa inserita (al massimo 8 caratteri).
- isEmptyTaskList(Task\*): Esegue il controllo sulla lista di task, restituendo 0 nel caso sia vuota.
- selectTask(Task\*) : Restituisce il task con il PID richiesto dall'utente, dopo aver eseguito la ricerca nella lista.
- $\bullet \ \ modify \texttt{Priority}(\texttt{Task*}) : \ Permette \ di \ modificare \ la \ priorit\'a \ del \ task \ selezionato.$
- modifyExecNumb(Task\*): Permette di modificare il numero di esecuzioni rimanenti del task selezionato.
- newTaskElement(Task\*,int): Permette la creazione di un nuovo task, allocandolo in memoria con l'utilizzo di una malloc.
- printTask(Task\*) : Esegue la stampa degli elementi del task coerentemente con la richiesta nella specifica dell'esercizio.
- printListTask(Task\*) : Esegue la stampa dell'intera lista dei task, richiamando la funzione printTask.
- deleteTask(Task\*, Task\*): Permette l'eliminazione di un task dalla lista, semplicemente collegando il puntatore nextTask dell'elemento precedente al task successivo a quello che deve essere eliminato
- executeTask(Task\*): Esegue il task in testa alla coda, eseguendo i controlli sul numero di esecuzioni rimanenti.

Le operazioni legate allo scheduling sono state poi affidate a scheduler.c3, il quale contiene le funzioni:

- getChoice(void) : Stampa il menu di scelta delle operazioni eseguibili e restituisce la risposta data in input dall'utente.
- switchPolicy(char) : Permette di modificare la politica di scheduling, passando da prioritá ad esecuzioni rimanenti.
- sortListByPriority(Task\*) : Ordina la lista dei task per valori decrescenti della prioritá ( max(p) = 9 ).
- sortListByExecution(Task\*) : Ordina la lista dei task per valori decrescenti del numero di esecuzioni rimanenti (max(n) = 99).
- swapTask(Task\*, Task\*, Task\*): Permette l'inversione dell'ordine di due task.
- main(): Main del programma.

#### 1.2 Evidenza del corretto funzionamento

Quí andranno gli screenshot

#### 1.3 Codice

Listing 1: Config

```
1 /*
   * taskmanager.h
2
      Created on: 31 mag 2017
4
          Authors: wabri, pagano
8 #include < string.h>
9 #include < stdio.h>
10 #include < stdlib.h>
12 #include "config.h"
14 typedef struct TaskElement {
    int ID;
1.5
    char nameTask[8];
    int priority;
17
    int remainingExe;
18
    struct TaskElement *nextTask;
20 } Task;
22 int setExeNumber(void);
23 int setPriority(void);
void setTaskName(Task*);
int isEmptyTaskList(Task*);
26 Task* selectTask(Task*);
27 void modify Priority (Task*);
void modifyExecNumb(Task*);
29 Task* newTaskElement(Task*, int);
```

```
30 void printTask(Task*);
void printListTasks(Task*);
32 Task* deleteTask(Task*, Task*);
33 int execute Task (Task*);
34
35 int setExeNumber() {
     int exeNum = 0;
36
37
     do {
       printf("\n\rInsert the number of remaning executions : ");
38
       scanf("%i", &exeNum);
39
       if ((exeNum < 0) || (exeNum > 99)) {
   printf("\n\rError! It must be a number between 1 and 99. \n\r");
40
41
42
43
     \} while ((exeNum <= 0) || (exeNum > 99));
     return exeNum;
44
45 }
46
47 int setPriority() {
48
     int priority = 0;
49
     do {
       printf("\n\rlnsert the priority (ascending order): ");
50
       scanf("%i", &priority);
51
       if (((priority < 0) || (priority > 9))) {
  printf("\n\rError! It must be a number between 1 and 9\n\r");
52
5.3
54
     \} while ((priority < 0) || (priority > 9));
5.5
     return priority;
56
57 }
58
59 void setTaskName(Task *actualTask) {
     char name [8];
60
     6.1
     strcpy(actualTask->nameTask, name);
63
64
     return;
65 }
66
67 int isEmptyTaskList(Task *actualTask) {
     if (!(actualTask->ID)) {
68
       printf("\n\rList is empty! Please insert a task first...\n\r");
69
       return 1;
     }
72
     return 0;
73 }
74
75 Task* selectTask(Task* actualTask) {
     int id;
76
     printf("Select the task...\nInsert the ID : ");
     scanf("%d", &id);
78
     while (actual Task -> ID != id) {
79
       actualTask = actualTask -> nextTask;
80
81
       if (actualTask == NULL) {
          printf("\nrError! No tasks with this ID!\nr");
82
          return actualTask;
83
84
85
     return actualTask;
86
87 }
88
   void modifyPriority(Task *thisTask) {
89
     this Task = select Task (this Task);
90
     if (thisTask == NULL) {
91
       return;
92
93
     thisTask->priority = setPriority();
94
     return:
95
96 }
97
98 void modifyExecNumb(Task *thisTask) {
     this Task = select Task (this Task);
99
     if (thisTask == NULL) {
100
       return;
102
```

```
thisTask->remainingExe = setExeNumber();
103
104
      return:
105 }
106
107 Task* newTaskElement(Task *actualTask, int idT) {
      actualTask->ID = idT;
109
     setTaskName(actualTask);
     actualTask->priority = setPriority();
110
      actualTask->remainingExe = setExeNumber();
111
      (*actualTask).nextTask = malloc(sizeof(Task));
112
      return (*actualTask).nextTask;
113
114
115
116 void printTask(Task *thisTask) {
      printf("| %d + %d
                                 + %s
                                                                              \n\r",
           \label{thisTask} t\, \text{hisTask} \, -\!\!>\!\! \text{ID} \,, \quad t\, \text{hisTask} \, -\!\!>\!\! \text{priority} \;\;, \quad t\, \text{hisTask} \, -\!\!>\!\! \text{nameTask} \;,
118
           this Task -> remaining Exe);
119
      printf(SEPARATOR);
120
121 }
122
123 void printListTasks(Task *first) {
      printf(SEPARATOR);
      printf(" | ID + PRIORITY + TASK NAME + REMAINING EXEC |\n\r");
      printf(SEPARATOR);
126
      Task* tmp = first;
      while (tmp->ID != 0) {
128
129
        print Task (tmp);
        tmp = (*tmp) . nextTask;
130
131
      }
132
134 Task* deleteTask(Task *first , Task *thisTask) {
      if (thisTask != NULL) {
        Task *tmpTask = first;
136
137
        if (thisTask == first) {
           tmpTask = thisTask -> nextTask;
138
           t\,hisTask\mathop{{-}{>}} ID\ =\ t\,hisTask\mathop{{-}{>}} p\,riorit\,y\ =\ t\,hisTask\mathop{{-}{>}} remaining\,Ex\,e\ =\ 0\,;
139
           strcpy(thisTask->nameTask, "\0");
140
           this Task -> next Task = NULL;
141
           return tmpTask;
142
        } else {
143
           while (tmpTask->nextTask == NULL) {
144
             if (tmpTask->nextTask == thisTask) {
145
               tmpTask->nextTask = thisTask->nextTask;
146
               thisTask -\!\!> \!\!ID = thisTask -\!\!> \!\!priority = thisTask -\!\!> \!\!remainingExe =
147
148
                    0:
                strcpy(thisTask->nameTask, "\0");
149
               thisTask->nextTask = NULL;
               return first;
             tmpTask = tmpTask -> nextTask;
154
        }
156
      printf("There is no task to delete!\n\r");
157
      return first;
158
159 }
160
_{161} int executeTask(Task*thisTask) {
      if (thisTask != NULL) {
162
        this Task -> remaining Exe -= 1;
164
        return this Task->remaining Exe;
      } else if (thisTask->remainingExe == 0) {
        printf("This task has no more executions to be done\n\r");
166
167
        return 0;
      }
168
      printf("There is no task to execute!\n\r");
169
      return 0;
170
171 }
```

Listing 2: Task Manager

1 /\*

```
* scheduler.h
2
3
       Created on: 25 mag 2017
4 *
           Authors: wabri, pagano
5
6
7 #include < string.h>
s #include < stdio.h>
9 #include < stdlib.h>
10 #include "taskmanager.h"
12 int getChoice(void);
13 char switch Policy (char pol);
14 Task* sortListByPriority(Task*);
15 Task* sortListByExecution(Task*);
16 Task* swapTask(Task*, Task*, Task*);
17
18 int main() {
    int id Traker = 1;
19
20
     int flag = 1;
21
     char policy = 'p';
     Task *firstTask = malloc(sizeof(Task));
    {\tt Task} \ *{\tt lastTask} \ = \ {\tt NULL}; \ // \ {\tt the \ last \ Task \ is \ always \ empty}
     Task *tmpTask;
24
     printf(POINTSHEAD);
25
     printf ("
                              This is a process scheduler\n\r");
26
     printf (POINTSHEAD);
27
28
     while (flag == 1) {
       switch (getChoice()) {
29
       case 0:
3.0
         printf("Bye!\n\r");
31
         return 0;
32
3.3
       case 1:
34
         if (first Task -> ID == 0) {
           last Task = new Task Element (first Task, id Traker);
35
36
         } else {
           last Task = new Task Element (last Task, id Traker);
37
           if (policy == 'p') {
38
             first Task = sort List By Priority (first Task);
             else if (policy == 'e') {
40
             first Task = sort List By Execution (first Task);
41
43
         idTraker += 1;
44
         break;
45
       case 2:
46
         printf("\n\rHow many execution do you want to do: ");
47
         scanf("%d", &flag);
48
         while (flag != 0) {
49
            if (executeTask(firstTask) == 0) {
             first Task = delete Task (first Task);
51
           flag = 1;
54
55
         f l a g = 1;
         printf("\n\r");
56
         break:
57
       case 3:
         tmpTask = selectTask(firstTask);
59
         if (executeTask(tmpTask) == 0)  {
           first Task = deleteTask (first Task, tmpTask);
61
62
         break;
63
       case 4:
64
         firstTask = deleteTask(firstTask, selectTask(firstTask));
65
         break;
66
       case 5:
67
         modifyPriority(firstTask);
68
         if (policy == 'p') {
69
           first Task = sort List By Priority (first Task);
7.0
71
         break;
72
       case 6:
73
         policy = switchPolicy(policy);
```

```
if (policy == 'p') {
75
            first Task = sort List By Priority (first Task);
7.6
77
           else if (policy = 'e') {
            first Task = sort List By Execution (first Task);
78
79
          break;
80
        case 7:
81
          modifyExecNumb(firstTask);
82
          if (policy == 'e') {
83
            first Task = sort List By Execution (first Task);
84
          break:
86
        default:
87
88
          f \, l \, a \, g \ = \ 0 \ ;
          break;
89
90
        if (!isEmptyTaskList(firstTask)) {
  printf("\n\rScheduling Policy: ");
91
92
          if (policy == 'p') {
  printf("PRIORITY \n\r");
} else if (policy == 'e') {
94
95
            printf("REMAINING EXECUTIONS \n\r");
97
          printListTasks(firstTask);
98
       }
99
     }
100
101
     return 0;
102 }
103
104
   int getChoice() {
     printf("\n\rPlease select an option:\n\r");
     printf("\ 0) Exit\n\r 1) Create a new task n\r 2) Execute the task on the top of the
       list \n r");
     printf(
          ' 3) Execute a task\n\r 4) Delete a task\n\r 5) Modify the PRIORITY of a task\n\r")
108
     printf (
109
          " 6) Switch policy (default : PRIORITY)\n\r 7) Modify the REMAINING EXECUTIONS of a
110
        task");
     int res = 0;
     printf("\n\r">");
112
     scanf("%i", &res);
113
114
     return res;
115 }
116
117 char switchPolicy(char pol) {
     118
119
        printf("PRIORITY to REMAINING EXECUTIONS\n\r");
               'e '
        return
     } else if (pol == 'e') {
        printf("REMAINING EXECUTIONS to PRIORITY \n\r");
123
        return 'p';
124
125
     return 'p';
126
127 }
128
   Task* sortListByPriority(Task *headTask) {
129
     Task \ *tempTask = \ headTask \; ;
     Task *previousTempTask = tempTask;
131
     int flag = 0;
133
     while (!flag) {
        flag = 1;
134
       tempTask = headTask;
135
        previousTempTask = tempTask;
        while (tempTask->ID != 0) {
137
          if (tempTask->priority < tempTask->nextTask->priority) {
138
            if (tempTask == headTask) {
139
              headTask = swapTask(headTask, tempTask, tempTask->nextTask);
140
141
            } else {
              previousTempTask = swapTask (previousTempTask, tempTask,
142
                   tempTask->nextTask);
143
144
```

```
flag = 0;
145
146
          previousTempTask = tempTask;
147
          tempTask = tempTask->nextTask;
148
149
150
      return headTask;
152 }
153
154 Task* sortListByExecution(Task* headTask) {
      Task *tempTask = headTask;
155
      Task *previousTempTask = tempTask;
156
      int flag = 0;
      while (!flag) {
158
        flag = 1;
159
        tempTask = headTask;
161
        previousTempTask = tempTask;
        while (tempTask->ID != 0) {
           if ((tempTask->remainingExe > tempTask->nextTask->remainingExe)
164
               && (tempTask->nextTask->remainingExe != 0)) {
             if (tempTask == headTask) {
166
               headTask \, = \, swapTask \, (\, headTask \, , \, \, headTask \, , \, \, headTask \, - \! > \! nextTask \, ) \, ;
             } else {
               previous TempTask \ = \ swapTask \ (previous TempTask \ , \ tempTask \ ,
168
                    tempTask->nextTask);
169
170
             f\,l\,a\,g \ = \ 0 \ ;
172
          previousTempTask \ = \ tempTask \ ;
173
174
          t\,emp\,Task\,=\,t\,emp\,Task\!-\!\!>\!n\,ex\,t\,T\,as\,k\,;
175
176
177
      return headTask;
178 }
179
   Task* swapTask(Task *previousTask, Task *taskSwap1, Task *taskSwap2) {
180
      if (previousTask != taskSwap1) {
181
182
        previousTask \rightarrow nextTask = taskSwap2;
        taskSwap1->nextTask = taskSwap2->nextTask;
183
        taskSwap2->nextTask = taskSwap1;
184
185
        return previousTask;
186
     taskSwap1->nextTask = taskSwap2->nextTask;
187
      taskSwap2 -\!\!>\! nextTask \ = \ taskSwap1 \ ;
188
      return taskSwap2;
189
190 }
```

Listing 3: Scheduler

# 2 Secondo Esercizio

#### Esecutore di comandi

# 2.1 Descrizione dell'implementazione

L'obiettivo del secondo esercizo é quello di creare un esecutore di comandi UNIX che scriva, sequenzialmente o parallelamente, l'output dell'esecuzione su di un file.

Tutte le funzionalità del programma sono incluse all'interno della libreria cmd.h4 e fanno uso a loro volta della libreria unistd.h. La funzione initDataFolder() si occupa di creare la cartella ed inserirvi il file di output. Essa viene generata all'interno della directory "../commandexe/data/[pid]" dove il pid é il process ID del chiamante in questione, ritornato dal getpid(). Il comando inserito dall'utente viene poi eseguito attraverso una popen(), la quale apre uno stream di scrittura/lettura su di una pipe, inserendovi l'output del comando. La funzione execCommandAndLog(char,int) genera due char[], rispettivamente il path ed il filename, quest'ultimo viene nominato attraverso il pid e l'indice di esecuzione, come richiesto dalla specifica di implementazione. Viene poi eseguito il comando ed il log dell'output: l'esecuzione viene affidata ancora una volta ad una popen() mentre la scrittura dell'output viene eseguita mediante le usuali funzioni dello stdin attraverso il descrittore di file generato precedentemente.

# 2.2 Evidenza del corretto funzionamento

Quí andranno gli screenshot

#### 2.3 Codice

```
1 #include < stdio.h>
2 #include < stdlib.h>
3 #include < string.h>
4 #include <unistd.h>
6 #define MAX CMD LEN 100
8 // init folder ../commandexe/data/[pid] to store the logs
9 int initDataFolder() {
    char cmd [30];
10
    FILE *fp;
11
     sprintf(cmd, "%s%i", "mkdir -p ../commandexe/data/", getpid());
     fp = popen(cmd, "r");
13
     if (fp == NULL)
14
       printf("[Error] - Error initialing process folder\n");
15
       exit (1);
16
    }
     return 0:
18
19 }
20
     function that execute the c command and log the output in ../commandexe/data/[pid]/out
21
       .[index]
      execCommandAndLog(char* c, int index) {
_{22}\ i\,n\,t
    FILE *fp;
    char path[1035];
24
    char filename [7];
25
     sprintf(filename, "../commandexe/data/%i/%s.%i", getpid(), "out", index);
27
     FILE *f = fopen (filename, "w");
28
29
     if (f == NULL) {
       printf("[Error] - Error opening file!\n");
30
       exit (1);
31
32
33
     // command open to read sprintf(c, "%s %s", c, "2>&1");
34
35
     fp = popen(c, "r");
36
37
38
     if (fp == NULL) {
       fprintf(f, "[Error] - Error executing the command\n");
39
     }
40
41
```

```
// read the output a line at a time — output it. while (fgets(path, sizeof(path) — 1, fp) != NULL) { fprintf(f, "%s", path);
43
44
45
46
      // closing files
47
      pclose(fp);
48
      fclose (f);
49
50
      return 0;
51
52 }
53
54 int cmd_out() {
55 int k = 1;
      initDataFolder();
56
      while (1) {
57
         char cmd[MAX_CMD_LEN] = "";
58
         printf("\nEnter the %d-cmd: ", k);
//read chars until \n
scanf("%[^\n]", cmd);
59
60
61
         getchar();
62
         printf("Cmd entered : %s\n", cmd);
          if (strlen(cmd) == 0) \{
64
            printf("Bye!\n");
65
66
            exit (1);
67
         execCommandAndLog(cmd, k);
68
69
         k \; = \; k \; + \; 1 \, ;
70
71
      return (0);
72
73 }
```

Listing 4: Executor

# 3 Terzo Esercizio

Message passing

- 3.1 Descrizione dell'implementazione
- 3.2 Evidenza del corretto funzionamento

Quí andranno gli screenshot

# 3.3 Codice