Prueba de Laboratorio

Modelo C02 – Paso de Mensajes

APELLIDOS: GRUPO DE LABORATOR		(O:	
Indicaciones:		Calificación	
 No se permiten libros, apuntes ni teléfonos móviles. Cuando tenga una solución al ejercicio (compilación Debe anotar su solución por escrito en el espacio dis 	n + ejecución) muéstrela al profesor.		

Enunciado

Construya, utilizando ANSI C estándar, tres ejecutables (*manager*, *processor* y *counter*) que modelen un sistema de procesamiento de archivos que permita identificar dos elementos: i) el <u>número de palabras</u> que comienzan por un patrón determinado y ii) el <u>número de dígitos</u> incluidos en las palabras que cumplen la restricción anterior. La ejecución del proceso *manager* se realizará mediante la siguiente sentencia:

```
./exec/manager <n_processors> <pattern> <file>
```

donde *n_processors* representa el número de procesos de tipo *processor* a lanzar, *pattern* representa el patrón a buscar en el comienzo de las palabras del archivo y *file* representa la ruta del fichero a procesar.

El proceso **manager** lanzará *n_processors* **processors**, los cuales recibirán del primero cada una de las líneas de texto (un mensaje por línea) que conforman el archivo. Por cada línea recibida, un *processor* llevará a cabo un análisis a nivel de palabra para comprobar si alguna/s de ella/s comienzan por *pattern*. De ser así, el *processor* enviará la palabra (mediante un mensaje) al <u>único proceso de tipo **counter**</u>, que será responsable de contar el número de dígitos contenidos en la misma. El processor quedará a la espera de que el *counter* le comunique el resultado (un valor entero) antes de procesar la siguiente palabra.

El proceso *manager* recibirá los resultados parciales calculados por los *processors* (vea estructura *MsgResult_t* en *definitions.h*) y, cuando los tenga todos, imprimirá por pantalla el resultado total, mostrando el número total de palabras del archivo que comienzan por *pattern* y el número total de dígitos incluidos en todas las palabras que comienzan por *pattern*.

Un posible ejemplo de ejecución ./exec/manager 4 Wh data/test.txt generaría la salida siguiente:

```
[PROCESSOR 2548]: 'Wh' found in 'Wh10+a17.' with 3 digits
[PROCESSOR 2550]: 'Wh' found in 'Wha11t22' with 4 digits
... (más resultados parciales aquí)
---- [MANAGER] Printing result -----
9 words -- 23 digits
```

Consideraciones

- No es obligatorio, aunque sí muy recomendable, incluir la comprobación de errores.
- Preste especial atención a lograr el máximo paralelismo posible en la solución.



Programación Concurrente y de Tiempo Real Modelo C02 - Paso de Mensajes

Resolución

Utilice el código fuente suministrado a continuación como plantilla para resolver el ejercicio. Este código no debe ser modificado. Únicamente debe incorporar su código en la sección indicada.

A continuación se muestra una tabla con los buzones de mensajes utilizados.

Buzón	Uso
MQ_LINES	Usado por el manager para enviar líneas de texto
MQ_RESULTS	Usado por los processors para enviar resultados parciales al manager
MQ_WORDS	Usado por los processors para enviar palabras al counter
MQ_NUMBER_DIGITS	Usado por el <i>counter</i> para enviar el número de dígitos de una palabra
MQ_MUTEX	Usado por los processors para garantizar el uso exclusivo del counter

Test de Resultado Correcto

Una vez resuelto el ejercicio, si ejecuta el proceso manager con los siguientes argumentos (make test) se debe obtener el resultado indicado abajo. Lógicamente, cambiarán los pids de los procesos y el orden de impresión.

./exec/manager 4 Wh data/test.txt

```
[MANAGER] 4 PROCESSOR processes created.
[MANAGER] 1 COUNTER processes created.
[PROCESSOR 2618]: 'Wh' found in 'Whallt22' with 4 digits
[PROCESSOR 2616]: 'Wh' found in 'Whlo+a17.' with 3 digits
[PROCESSOR 2619]: 'Wh' found in 'What0-+' with 1 digits
[PROCESSOR 2616]: 'Wh' found in 'Whalt2' with 2 digits
[PROCESSOR 2616]: 'Wh' found in 'What101' with 3 digits
[PROCESSOR 2617]: 'Wh' found in 'Whoa.' with 0 digits
[PROCESSOR 2618]: 'Wh' found in 'Whallt22' with 4 digits
[PROCESSOR 2617]: 'Wh' found in 'Whallt2' with 3 digits
[PROCESSOR 2617]: 'Wh' found in 'What101' with 3 digits
---- [MANAGER] Printing result ----
      9 words -- 23 digits
```

Complete el resultado obtenido de la ejecución con la siguiente lista de argumentos (make solution):

./exec/manager 5 aux data/test_resolucion.txt

Resultado obtenido:

П	
- 1	
- 1	
- 1	
П	
- 1	
- 1	
- 1	
П	
- 1	
- 1	
П	
- 1	
- 1	
П	
- 1	
- 1	
П	
- 1	



Programación Concurrente y de Tiempo Real **Modelo C02 – Paso de Mensajes**

Esqueleto de Código Fuente

A continuación se muestra el esqueleto de código fuente para resolver el ejercicio.

Makefile

```
DIROBJ := obj/
DIREXE := exec/
DIRHEA := include/
DIRSRC := src/

CFLAGS := -I$(DIRHEA) -c -Wall -std=c99
LDLIBS := -lrt
CC := gcc

all : dirs manager processor counter
dirs:
mkdir -p $(DIROBJ) $(DIREXE)
```

🛠 Incluya las reglas de enlazado (6 Líneas de código)

definitions.h

```
25
            #define MQ LINES
                                                                          "/mq lines"
                                                                         "/mq_IIIIes
"/mq_results"
"/mq_words"
"/mq_number_digits"
"/mq_mutex"
           #define MO_NESULTS
#define MO_WORDS
#define MO_NUMBER_DIGITS
#define MO_MUTEX
26
27
28
29
30
                                                                            "PROCESSOR"
           #define PROCESSOR CLASS
#define PROCESSOR PATH
#define COUNTER CLASS
#define COUNTER_PATH
31
32
33
34
35
36
37
38
39
                                                                            "./exec/processor"
"COUNTER"
                                                                            "./exec/counter"
           #define MAX LINE SIZE 255
#define NUM COUNTERS 1
#define WORD SEPARATOR " "
#define TRUE 1
41
42
43
44
45
44
47
48
49
50
            #define FALSE 0
           /* Used in MQ LINES */
struct MsgLine t {
  char line[MAX LINE SIZE];
  char pattern[MAX_LINE_SIZE];
           /* Used in MQ_RESULTS */
struct MsgResult_t {
  int n_words;
  int n_digits;
}
51
52
53
54
55
           enum ProcessClass_t {PROCESSOR, COUNTER};
           struct TProcess t {
  enum ProcessCTass_t class; /* PROCESSOR or COUNTER */
  pid_t pid; /* Process ID */
  char *str_process_class; /* String representation of the process class */
```

Programación Concurrente y de Tiempo Real **Modelo C02 – Paso de Mensajes**

manager.c

```
#define _POSIX_SOURCE
#define _BSD_SOURCE
62
63
       #include <errno.h>
#include <mqueue.h>
#include <signal.h>
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <string.h>
#include <sys/mman.h>
#include <sys/stat.h>
#include <unistd.h>
64
65
66
69
70
71
72
73
74
75
       #include <definitions.h>
       /* Total number of processes */
int g_nProcesses;
/* 'Process table' (child processes) */
struct TProcess_t *g_process_table;
78 79
80
      83
84
85
86
       88
90
91
       93
95
96
       /* Auxiliar functions */
       100
101
102
103
        /************** Main function ************/
104
105
106
       int main(int argc, char *argv[]) {
  mqd t q handler lines, q handler results;
  mqd t q handler words, q handler number digits, q handler mutex;
  mode t mode creat only = O CREAT;
  mode t mode creat read only = (O RDONLY | O CREAT);
  mode t mode creat write only = (O WRONLY | O CREAT);
  struct MsgResult t global results;
  global results.n_words = global results.n_digits = 0;
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
           char *pattern, *filename, token;
int n_processors, n_lines = 0;
          /* Install signal handler and parse arguments*/
install_signal handler();
parse_argv(argo, argv, &n_processors, &pattern, &filename);
118
119
120
121
122
123
           /* Init the process table*/
init_process_table(n_processors, NUM_COUNTERS);
          124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
           /* Create processes */
create processes by class(PROCESSOR, n processors, 0);
create_processes_by_class(COUNTER, NUM_COUNTERS, n_processors);
135
136
137
138
           /* Manage tasks */
send lines(filename, pattern, &n_lines, q_handler_lines);
receive_partial_results(n_lines, &global_results, q_handler_results);
```



Programación Concurrente y de Tiempo Real **Modelo C02 – Paso de Mensajes**

```
/* Print the decoded text *,
141
142
143
         print_result(&global_results);
         145
146
147
148
149
         return EXIT SUCCESS;
150
151
152
      /****************** Process Management ***************/
void create_processes_by_class(enum ProcessClass_t class, int n_processes, int index_process_table) {

char *path = NULL, *str_process_class = NULL;

int i;

pid_t pid;

157
155
156
157
158
         get str process info(class, &path, &str process class);
159
160
         for (i = index process table; i < (index process table + n processes); i++) {
  pid = create_single_process(path, str_process_class, NULL);</pre>
161
162
163
            g_process_table[i].class = class;
g_process_table[i].pid = pid;
g_process_table[i].str_process_class = str_process_class;
164
165
166
167
168
         printf("[MANAGER] %d %s processes created.\n", n_processes, str_process_class);
169
170
171
172
173
         sleep(1);
      pid t create_single_process(const char *path, const char *class, const char *argv) {
   pīd_t pid;
174
175
176
177
178
         switch (pid = fork()) {
         case -1:
   fprintf(stderr, "[MANAGER] Error creating %s process: %s.\n", class, strerror(errno));
            terminate processes();
free resources();
exit(EXIT_FAILURE);
179
180
         181
182
183
184
        }
186
187
188
         /* Child PID */
return pid;
189
190
191
      193
194
195
         switch (class) {
case PROCESSOR:
            *path = PROCESSOR PATH;
*str process_class = PROCESSOR_CLASS;
break;
196
197
198
         preak;
case COUNTER:
  *path = COUNTER PATH;
  *str process_class = COUNTER_CLASS;
break;
199
201
202
     }
203
204
205
206
      void init_process_table(int n_processors, int n_counters) {
207
208
         int i;
         /* Number of processes to be created */
g nProcesses = n processors + n counters;
/* Allocate memory for the 'process table' */
g_process_table = malloc(g_nProcesses * sizeof(struct TProcess_t));
209
210
211
212
213
         /* Init the 'process table' */
for (i = 0; i < g nProcesses; i++) {
  g_process_table[i].pid = 0;</pre>
214
215
216
217
         }
218
219
220
221
222
223
      void terminate_processes() {
  int i;
         224
225
226
227
```



Programación Concurrente y de Tiempo Real **Modelo C02 – Paso de Mensajes**

Incluya el código de la función create_message_queue (Aprox ~ 4 Líneas de código)

```
mq_close(q_handler_lines);
mq_close(q_handler_results);
mq_close(q_handler_words);
mq_close(q_handler_number_digits);
241
242
243
244
245
246
247
           mq_close(q_handler_mutex);
248 249
        /****************** Task management **************/
250
251
252
253
254
        void send lines(const char *filename, char *pattern, int *n_lines, mqd_t q_handler_lines) {
   FILE *fp;
   char line[MAX LINE_SIZE];
   struct MsgLine_t msg_line;
           /* Open the file */
if ((fp = fopen(filename, "r")) == NULL) {
   fprintf (stderr, "\n---- [MANAGER] Error opening %s ----- \n\n", filename);
   terminate processes();
   free resources();
   exit(EXIT_FAILURE);
}
255
256
257
258
259
260
261
262
           /* Read one line at a time and send tasks */
while (fgets(line, sizeof(line), fp) != NULL) {
   strcpy(msg line.line, line);
   strcpy(msg-line.pattern, pattern);
   mq_send(q_handler_lines, (const_char *)&msg_line, sizeof(struct_MsgLine_t), 0);
   ++*n_lines;
}
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
            }
            fclose(fp);
```

Incluya el código de la función receive_partial_results (Aprox ~ 7 Líneas de código)

275 }



Programación Concurrente y de Tiempo Real **Modelo C02 – Paso de Mensajes**

```
278
279
        void free resources() {
   printf("\n---- [MANAGER] Freeing resources ---- \n");
280
281
            /* Free the 'process table' memory */
282
283
284
285
            free(g_process_table);
            /* Remove message queues */
mq_unlink(MQ_LINES);
mq_unlink(MQ_RESULTS);
mq_unlink(MQ_WORDS);
mq_unlink(MQ_NUMBER_DIGITS);
mq_unlink(MQ_MUTEX);
286
287
288
289
290
        void install signal handler() {
  if (signalTSIGINT, signal handler) == SIG ERR) {
    fprintf(stderr, "[MANAGER] Error instalTing signal handler: %s.\n", strerror(errno));
    exit(EXIT_FAILURE);
292
293
294
295
296
            }
297
298
        }
        299
            char **p_pattern, char **p_filename) {
if (argc != 4) {
  fprintf(stderr, "Synopsis: ./exec/manager <n_processors> <pattern> <file>.\n");
  exit(EXIT_FAILURE);
300
301
302
303
304
305
            *n_processors = atoi(argv[1]);
306
307
308
            *p_pattern = argv[2];
*p_filename = argv[3];
        }
309
310
        void print result(struct MsgResult t *global results) {
   printf("\n---- [MANAGER] Printing result ---- \n");
   printf("\t\d words -- \ddigits\n", global_results->n_words, global_results->n_digits);
311
312
315 void signal handler(int signo) {
316    printf("\n[MANAGER] Program termination (Ctrl + C).\n");
317    terminate processes();
318    free resources();
319    exit(EXIT_SUCCESS);
320 }
313
314
315
```

processor.c

```
#include <errno.h>
#include <fcntl.h>
#include <mqueue.h>
#include <stdio.h>
323
324
           #include <stdlib.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <sys/stat.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
325
326
327
329
330
331
332
333
           #include <definitions.h>
           /* Message queue management */
334
335
           void open_message_queue(const char *mq_name, mode_t mode, mqd_t *q_handler);
          338
339
340
           /*************** Main function *************/
341
342
          int main(int argc, char *argv[]) {
  mqd t q handler lines, q handler results;
  mqd t q handler words, q handler number digits, q handler mutex;
  mode t mode read only = O RDONLY;
  mode t mode write only = O WRONLY;
  mode t mode read write = O RDWR;
  struct MsgResult t partial results;
343
344
345
346
347
348
349
350
               /* Open message queues */
open_message_queue(MO_LINES, mode_read_only, &q_handler_lines);
open_message_queue(MO_RESULTS, mode_write only, &q_handler_results);
open_message_queue(MO_WORDS, mode_write only, &q_handler_words);
open_message_queue(MO_NUMBER_DIGITS, mode_read_only, &q_handler_number_digits);
open_message_queue(MO_MUTEX, mode_read_write, &q_handler_mutex);
351
352
353
```



Programación Concurrente y de Tiempo Real **Modelo C02 – Paso de Mensajes**

```
/* Task management */
       359
360
361
362
363
364
       return EXIT_SUCCESS;
     /************* Message queue management **************/
365
366
     void open message queue(const char *mq_name, mode_t mode, mqd_t *q_handler) {
    *q_handler = mq_open(mq_name, mode);
367
368
369
370
     /******************* Task management **************/
374
375
376
377
       /* Initialize number of digits */
partial_results->n_digits = 0;
378
379
380
       /* Wait for a new task */
mq_receive(q handler lines, (char *)&msg_line, sizeof(struct MsgLine_t), NULL);
pattern = msg_line.pattern;
381
382
383
384
385
386
       387
388
389
390
           /* Extra copy to avoid inconsistencies*/
strcpy(word_copy, word);
391
392
393
           395
396
397
398
399
400
           /* Update the number of digits for the processed line */partial_results->n_digits += n_digits;
402
403
           404
405
406
         word = strtok(NULL, WORD_SEPARATOR);
407
408
409
        /* Dont remove (simulates complexity) */
410
411
       sleep(1);
       /* Update the number of words */
partial_results->n_words = n_words;
412
413
414
415
     void send partial results(struct MsgResult t *partial results, mqd t q handler results) {
  mq_send(q_handler_results, (const char *)partial_results, sizeof(struct MsgResult_t), 0);
416
417
```



Programación Concurrente y de Tiempo Real **Modelo C02 – Paso de Mensajes**

counter.c

≸ Incluya aquí el código del proceso <i>counter (Longitud aprox.</i> ≈ 42 Líneas de código)	