

Licenciatura em ENGENHARIA INFORMÁTICA

Programação Avançada

www.dei.estg.ipleiria.pt/El

Ficha 4 – Posix Threads – Sincronização

Tópicos abordados:

- Mutexes
- Variáveis de condição

Duração prevista: 2 aulas

©2020: {patricio.domingues, carlos.grilo, vitor.carreira, gustavo.reis, rui.ferreira}@ipleiria.pt

1. Introdução

As *threads* de um processo partilham os dados entre si. Como a sua execução é concorrente, é necessário <u>sincronizá-las</u> sempre que partilham dados comuns para escrita e leitura (secções críticas). Caso contrário, corre-se o risco de os dados partilhados ficarem corrompidos. Existem duas formas de sincronização de *threads*, os *mutexes* (*mutual exclusion*) e as *variáveis de condição*. Ambas são descritas em pormenor nas secções seguintes.

1.1. Instalação das man pages das funções pthreads

A disponibilização das páginas do manual de ajuda eletrónica (*man*) requer a instalação dos pacotes **manpages-posix** e **manpages-posix-dev**. Tal pode ser conseguido através do seguinte comando:

sudo apt-get install manpages-posix
sudo apt-get install manpages-posix-dev

2. Mutexes

Os *mutexes* não são mais do que semáforos de exclusão mútua (*semáforos binários*) para que duas ou mais *threads* possam aceder a uma secção crítica de forma mutuamente exclusiva. A utilização de *mutexes* é feita da seguinte forma:

- Iniciação do *mutex*, através da função *pthread_mutex_init* (ou recorrendo à macro PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER), antes das *threads* serem criadas;
- Criação das *threads* (partilhando o *mutex*);
- Utilizar a função pthread_mutex_lock para entrar numa secção crítica (equivalente à operação down de um semáforo);
- Utilizar a função pthread_mutex_unlock para sair da secção crítica (equivalente à operação up de um semáforo);
- Antes da aplicação terminar, destruir o mutex utilizando a função pthread mutex destroy.

Nota: um *mutex* <u>nunca</u> deve ser passado <u>por valor</u> a uma função porque o resultado dessa cópia será indefinido.

2.1. Iniciar um mutex

A função pthread_mutex_init permite iniciar o mutex passado por parâmetro. Recebe como parâmetros:

- mutex ponteiro para o *mutex* a iniciar;
- mutexattr estrutura com os atributos pretendidos para o *mutex* (tipo de *mutex*). Caso se pretenda utilizar os valores pré-definidos, passa-se como argumento o valor *NULL*. Caso pretenda alterar o comportamento por omissão consulte a página de manual: *man pthread mutexattr init*.

2.1.1. Valores de retorno

Sucesso – devolve o valor zero.

Insucesso – devolve um valor positivo contendo o código de erro que seria atribuído à variável *errno*.

2.1.2. Exemplo

```
/* Declaração do mutex */
pthread_mutex_t mutex;

/* Inicia o mutex */
if ((errno = pthread_mutex_init(&mutex, NULL)) != 0) {
   ERROR(C_ERRO_MUTEX, "pthread_mutex_init() failed");
}
```

Exemplo 1 – Iniciação de um mutex

2.2. Destruir um mutex

```
#include <pthread.h>
int pthread_mutex_destroy(pthread_mutex_t *mutex);
```

A função pthread_mutex_destroy permite destruir o mutex passado por parâmetro:

• mutex – ponteiro para o *mutex* a destruir.

2.2.1. Valores de retorno

Sucesso – devolve o valor zero.

Insucesso – devolve um valor positivo contendo o código de erro que seria atribuído à variável *errno*.

2.2.2. Exemplo

```
pthread_mutex_t mutex;

/* Inicia o mutex */
if ((errno = pthread_mutex_init(&mutex, NULL)) != 0) {
    ERROR(C_ERRO_MUTEX, "pthread_mutex_init() failed");
}

...

if ((errno = pthread_mutex_destroy(&mutex)) != 0) {
    ERROR(C_ERRO_MUTEX, "pthread_mutex_destroy() failed");
}
```

Exemplo 2 – Destruição de um mutex

Lab 1

Utilize o código do *Lab 1* e inclua, nos locais que achar mais adequados, os blocos de código referentes à iniciação e à destruição de um *mutex*.

Compile o projeto, execute-o e verifique se não existem quaisquer erros ou warnings.

2.3. Acesso a uma secção crítica

```
#include <pthread.h>
int pthread_mutex_lock(pthread_mutex_t *mutex);
int pthread_mutex_unlock(pthread_mutex_t *mutex);
int pthread mutex trylock(pthread mutex t *mutex);
```

A função pthread_mutex_lock adquire o mutex (equivalente à operação down de um semáforo). A operação bloqueia a thread que chama a função se o mutex está ocupado por outra thread.

A função pthread_mutex_unlock liberta o mutex (equivalente à operação up de um semáforo). Se existirem outras threads bloqueadas à espera da secção crítica, uma delas é desbloqueada e entra na secção crítica (as restantes permanecem bloqueadas).

A função pthread_mutex_trylock tenta adquirir o mutex. Caso o mutex esteja na posse de outra thread, a operação não bloqueia e devolve o valor EBUSY. Caso contrário, o mutex fica na posse da thread que chamou a função até que a mesma o liberte através da função pthread mutex unlock.

As funções recebem um único parâmetro:

• mutex – **endereço** do *mutex* a adquirir/libertar.

2.3.1. Valores de retorno

Sucesso – devolve o valor zero.

Insucesso – devolve um valor positivo contendo o código de erro que seria atribuído à variável *errno*.

2.3.2. Exemplo

```
/* Entra na secção crítica */
if ((errno = pthread_mutex_lock(&mutex)) != 0) {
   ERROR(C_ERRO_MUTEX, "pthread_mutex_lock() failed");
}

/* Secção crítica */

/* Sai da secção crítica */
if ((errno = pthread_mutex_unlock(&mutex)) != 0) {
   ERROR(C_ERRO_MUTEX, "pthread_mutex_unlock() failed");
}
```

Exemplo 3 – Acesso a uma secção crítica

Lab 2

- a) Compile o projeto do *Lab 2*. Execute o *Lab2* até verificar que a variável "contador" pode ter um dos seguintes valores: 2, 4 ou 6;
- b) Explique como é que o valor 4 pode ser o valor final de "contador";
- c) Pretende-se que no final a variável "contador" tenha apenas o valor 6. Altere o código de modo a garantir apenas este resultado.

3. Variáveis de condição

Os *mutexes* implementam a sincronização controlando o acesso das *threads* às secções críticas, ou seja, garantem que só uma *thread* acede à secção crítica de cada vez. No entanto, na grande maioria dos problemas de exclusão mútua, o acesso a uma secção crítica está condicionado a um conjunto de circunstâncias. Por exemplo, no caso do problema do produtor/consumidor, a *thread* produtora apenas poderá produzir se o *buffer* partilhado tiver espaço disponível. De forma similar, a *thread* consumidora apenas poderá consumir se existirem dados no *buffer*. Recorrendo a *mutexes*, seriam necessários três *mutexes* para resolver o problema: um *mutex* para garantir exclusão mútua no acesso à secção crítica (*buffer* partilhado) e dois para cada uma das situações de acesso acima mencionadas. Utilizando variáveis de condição, apenas é necessário um *mutex* e uma variável de condição.

As variáveis de condição permitem a sincronização de *threads* no acesso a uma secção crítica baseada numa determinada condição. Ou seja, uma *thread* ficará bloqueada numa variável de condição se, apesar de ter conseguido bloquear o *mutex* da secção crítica, a condição para executar o código da secção crítica não se verificar. Retomando o exemplo do produtor e do consumidor, uma *thread* desempenha o papel de produtor (colocando os dados num *buffer* enquanto existir espaço disponível) e uma *thread* retira os dados do *buffer* (quando este tiver elementos para consumir). Neste cenário, a sincronização das *threads* é efetuada de acordo com uma variável de condição – o estado do *buffer* (espaço disponível e elementos a consumir). O produtor fica bloqueado à espera que o *buffer* tenha espaço disponível. E o consumidor fica à espera que o *buffer* tenha elementos para consumir.

A utilização de variáveis de condição procede da seguinte forma:

- Iniciação da condição, através da função pthread_cond_init, antes das threads serem criadas;
- Criação das *threads* (partilhando a variável de condição e o *mutex*);
- Utilizar a função pthread_cond_wait para esperar numa secção crítica que a condição se verifique;
- Utilizar a função pthread_cond_signal para notificar apenas uma das threads que se encontram à espera da condição. Também se pode utilizar a função pthread_cond_broadcast caso se pretenda notificar todas as threads em espera;
- Antes de a aplicação terminar, deve-se destruir a condição utilizando a função pthread cond destroy.

Nota: as variáveis de condição apenas podem ser utilizadas <u>dentro de uma secção crítica</u> <u>em conjunto com um *mutex*</u>. Uma variável de condição <u>nunca</u> deve ser passada por valor porque o resultado dessa cópia será indefinido. Associada a uma variável de condição existem uma ou mais variáveis de controlo que indicam o estado da condição. Por exemplo, no caso do produtor/consumidor, existem duas variáveis de controlo: "buffer tem espaço disponível" e "buffer tem elementos".

3.1. Iniciar uma variável de condição

A função pthread_cond_init permite iniciar a condição passada por parâmetro. Recebe os seguintes parâmetros:

- cond ponteiro para a condição a iniciar;
- cond_attr estrutura com os atributos pretendidos para a condição (tipo de mutex). Atualmente este parâmetro é ignorado pela norma POSIX. Deve passar-se como argumento, o valor NULL (man pthread condattr init).

3.1.1. Valores de retorno

Sucesso – devolve o valor zero.

Insucesso – devolve um valor positivo contendo o código de erro que seria atribuído à variável *errno*.

3.2. Destruir uma variável de condição

```
#include <pthread.h>
int pthread cond destroy(pthread cond t *cond);
```

A função pthread_cond_destroy destrói a condição passada por parâmetro. Recebe um único parâmetro:

• cond – ponteiro para a condição a destruir.

3.2.1. Valores de retorno

Sucesso – devolve o valor zero.

Insucesso – devolve um valor positivo contendo o código de erro que seria atribuído à variável *errno*.

Lab 3

Utilize o código do *Lab 3* e inclua, nos locais que achar mais adequados, os blocos de código referentes à iniciação e à destruição de uma variável de condição.

Compile o projeto, execute-o e verifique se não existem quaisquer erros ou warnings.

3.3. Esperar pela condição indefinidamente

A função pthread_cond_wait bloqueia a *thread* atual enquanto não se verificar a condição pela qual está à espera. Esta função só pode ser chamada caso a *thread* tenha adquirido o *mutex* mut. Antes de bloquear a *thread*, a função liberta o *mutex* passado por parâmetro. Parâmetros recebidos:

- cond ponteiro para a variável de condição;
- mut ponteiro para o *mutex* utilizado na secção crítica.

3.3.1. Valores de retorno

Sucesso – devolve o valor zero.

Insucesso – devolve um valor positivo contendo o código de erro que seria atribuído à variável *errno*.

3.3.2. Exemplo

```
/* Exemplo do código do produtor.
  * Nota: O código para tratamento de erros foi omitido.
  */
  /* Entra na secção crítica */
  pthread_mutex_lock(&mutex);
  /* Espera que o buffer tenha espaço disponível */
  while (buffer_cheio)
    pthread_cond_wait(&cond, &mutex);

...
  /* Coloca dados no buffer */
  ...
  /* Sai da secção crítica */
  pthread_mutex_unlock(&mutex);
```

Exemplo 4 – Espera pela condição

Lab 4

- a) Analise o código do Lab 4 sem o executar e indique qual o output do programa.
- b) Compile e execute o projeto do *Lab 4* e verifique se respondeu de forma correta na alínea anterior.

3.3.3. Especificidades

Como foi referido anteriormente, a função pthread_cond_wait, liberta o *mutex* antes de bloquear a *thread*, readquirindo-o assim que a *thread* for desbloqueada. O pseudo-código seguinte ilustra o comportamento **interno** desta função:

```
pthread_cond_wait (cond, mut)
begin
  pthread_mutex_unlock(mut);
  block_on_cond(cond);
  pthread_mutex_lock(mut);
end
```

Exemplo 5 – Pseudo-código da função pthread_cond_wait

Repare-se que a função liberta o *mutex* antes de bloquear (*block_on_cond*), readquirindo o *mutex* antes de terminar. A reaquisição do *mutex* pode bloquear (outra *thread* readquiriu-o), pelo que se torna necessário verificar a condição pela qual a *thread* foi assinalada após a execução de *pthread cond wait* (<u>razão pela qual se verifica a</u>

condição num ciclo *while*). As variáveis de condição servem apenas para sinalizar *threads* e não para fazer exclusão mútua. Por isso, é necessário especificar o *mutex* associado à variável de condição.

3.4. Espera pela condição por um período limitado

```
#include <pthread.h>
int pthread_cond_timedwait(pthread_cond_t *cond,
pthread mutex t *mut, const struct timespec abstime);
```

A função pthread_cond_timedwait bloqueia a *thread* atual por um período de tempo limitado até que a condição pela qual está à espera se verifique. Esta função só pode ser chamada caso a *thread* tenha adquirido o *mutex* mut. Antes de bloquear a *thread*, a função liberta o *mutex* passado por parâmetro. Parâmetros recebidos:

- cond ponteiro para a variável de condição;
- mut ponteiro para o *mutex*;
- abstime tempo <u>absoluto</u> de espera (número de segundos desde 1 janeiro de 1970).

3.4.1. Valores de retorno

Sucesso – devolve o valor zero.

Insucesso – devolve um valor positivo contendo o código de erro que seria atribuído à variável *errno*.

Lab 5

- a) Analise o código do Lab 5 sem o executar e indique qual o output do programa.
- b) Compile e execute o projeto do *Lab 5* e verifique se respondeu de forma correta na alínea anterior.

3.5. Sinalização de uma condição

De seguida mostra-se como se pode sinalizar uma única *thread* ou todas as *threads* simultaneamente.

3.5.1. Sinalização de uma única thread

```
#include <pthread.h>
int pthread cond signal(pthread cond t *cond);
```

A função pthread_cond_signal acorda uma thread bloqueada na variável de condição cond. Recorde-se que cada thread readquire o mutex antes que possa retornar, de modo que as várias threads possam sair da função pthread_cond_wait de forma sequencial (uma de cada vez). Esta função recebe um único parâmetro:

• cond – ponteiro para a variável de condição a sinalizar.

Lab 6

 a) Analise o código do Lab 6 e faça um esquema onde seja representada a alocação de memória do processo principal (main thread) e respetiva utilização por parte das 4 threads.

Nota 1: neste exemplo é utilizada a mesma função para todas as *threads*;

Nota 2: é utilizado um identificador para distinguir o código que é específico a cada thread.

- b) Ainda sem executar o programa: qual é o *output*?
- c) Compile e execute o programa (mais do que uma vez) e observe os resultados.

3.5.2. Sinalização de todas as threads

```
#include <pthread.h>
int pthread_cond_broadcast(pthread cond t *cond);
```

A função pthread_cond_broadcast acorda todas as threads bloqueadas na variável de condição cond. Recorde-se que cada thread readquire o mutex antes que possa retornar. Assim, apenas uma única thread irá retomar a sua execução de cada vez.

• cond – ponteiro para a variável de condição a sinalizar;

3.5.3. Valores de retorno para ambas as funções de sinalização

Sucesso – devolve o valor zero.

Insucesso – devolve um valor positivo contendo o código de erro que seria atribuído à variável *errno*.

Lab 7

- a) Modifique o código do Lab 7 para que, desta vez, todas as *threads* sejam sinalizadas.
- b) Qual a diferença para os resultados obtidos no Lab 6?

3.6. Exemplo: produtor/consumidor

```
#include <stdio.h>
#include <pthread.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
#include <errno.h>
#include "debug.h"
#define C ERRO PTHREAD CREATE
#define C ERRO PTHREAD JOIN
                                  2
#define C ERRO MUTEX INIT
                                  3
#define C ERRO MUTEX DESTROY
#define C ERRO COND INIT
#define C_ERRO_COND_DESTROY
#define MAX 5 /* Capacidade do buffer */
#define LIMITE 20 /* Total de elementos a produzir */
typedef struct
  int buffer[MAX];
 int index leitura;
 int index escrita;
 int total;
 pthread mutex t mutex;
 pthread cond t cond;
} PARAM T;
void *produtor(void *arg);
void *consumidor(void *arg);
int main(int argc, char *argv[]) {
 pthread t t1, t2;
 PARAM T param;
  (void) argc; (void) argv;
  /* Inicia o mutex */
  if ((errno = pthread_mutex_init(&param.mutex, NULL)) != 0) {
    ERROR(C ERRO MUTEX INIT, "pthread mutex init() failed!");
  /* Inicia variavel de condicao */
  if ((errno = pthread cond init(&param.cond, NULL)) != 0) {
    ERROR(C ERRO COND INIT, "pthread cond init() failed!");
  }
```

```
/* Inicia os restantes parametros a passar 'as threads */
 memset(param.buffer, 0, sizeof(param.buffer));
  param.total = 0;
  param.index escrita = 0;
 param.index leitura = 0;
  /* Cria thread para executar o consumidor */
  if ((errno=pthread create(&t1,NULL,consumidor,&param)) != 0) {
   ERROR(C ERRO PTHREAD CREATE, "pthread create() failed!");
  /* Cria thread para executar o produtor */
  if ((errno=pthread create(&t2,NULL,produtor,&param)) != 0) {
    ERROR(C ERRO PTHREAD CREATE, "pthread create() failed!");
  /* Espera que todas as threads terminem */
  if ((errno = pthread join(t1, NULL)) != 0) {
   ERROR(C ERRO PTHREAD JOIN, "pthread join() failed!");
  if ((errno = pthread join(t2, NULL)) != 0) {
    ERROR(C ERRO PTHREAD JOIN, "pthread join() failed!");
  /* Destroi o mutex */
  if ((errno = pthread mutex destroy(&param.mutex)) != 0) {
    ERROR(C ERRO MUTEX DESTROY,"pthread mutex destroy failed!");
  /* Destroi a condicao */
  if ((errno = pthread cond destroy(&param.cond)) != 0) {
    ERROR(C ERRO COND DESTROY, "pthread cond destroy failed!");
  return 0;
void *produtor(void *arg) {
  PARAM T *p = (PARAM T *) arg;
  int i;
  for (i = 0; i < LIMITE; i++) {
    if ((errno = pthread mutex lock(&(p->mutex))) != 0) {
      WARNING("pthread mutex lock() failed");
      return NULL;
    }
    /* Espera que o buffer tenha espaco disponivel */
    while (p->total == MAX)
      if ((errno=pthread_cond_wait(&(p->cond),&(p->mutex)))!=0){
        WARNING("pthread cond wait() failed");
        return NULL;
      }
    /* Coloca um valor no buffer */
    p->buffer[p->index escrita] = random() % 100 + 1;
```

```
printf(">> %d\n", p->buffer[p->index escrita]);
    p->index escrita = (p->index escrita + 1) % MAX;
    p->total++;
    /* Notifica consumidores 'a espera */
    if (p->total == 1)
      if ((errno = pthread cond signal(&(p->cond))) != 0) {
        WARNING("pthread cond signal() failed");
        return NULL;
      }
    /* Sai da seccao critica */
    if ((errno = pthread mutex unlock(&(p->mutex))) != 0) {
      WARNING ("pthread mutex unlock() failed");
      return NULL;
    }
    /* Adormece entre 0 a 4 segundos */
    sleep(random() % 5);
  return NULL;
void *consumidor(void *arg) {
  PARAM T *p = (PARAM T *) arg;
  int i;
  for (i = 0; i < LIMITE; i++) {
    if ((errno = pthread mutex lock(&(p->mutex))) != 0) {
      WARNING("pthread mutex lock() failed");
      return NULL;
    }
    /* Espera que o buffer tenha dados */
    while (p->total == 0)
      if ((errno=pthread_cond_wait(&(p->cond),&(p->mutex))!=0){
        WARNING("pthread cond wait() failed");
        return NULL;
      }
    /* Retira um valor no buffer */
    printf("<< %d\n", p->buffer[p->index leitura]);
    p->index leitura = (p->index leitura + 1) % MAX;
    p->total--;
    /* Notifica produtores 'a espera */
    if (p->total == MAX-1)
      if ((errno = pthread cond signal(&(p->cond))) != 0) {
        WARNING ("pthread cond signal() failed");
        return NULL;
      }
    /* Sai da seccao critica */
    if ((errno = pthread mutex unlock(&(p->mutex))) != 0) {
      WARNING("pthread mutex unlock() failed");
      return NULL;
```

```
/* Adormece entre 0 a 4 segundos */
    sleep(random() % 5);
}
return NULL;
}
```

Listagem 1 – Produtor/Consumidor utilizando variáveis de condição

Lab 8

- a) Analise o código do Lab 8, e indique qual o output deste programa.
- b) Compile e execute o projeto do *Lab* 8 de modo verificar se percebeu o conceito de produtor/consumidor.

4. Funções thread-safe e reentrantes

As funções *thread-safe* são funções que garantem que apenas uma *thread* de cada vez executa a secção crítica da função. Desta forma, o seu resultado não depende da imprevisível ordem de execução das várias *threads*.

Uma função reentrante é uma função que não guarda dados estáticos para serem utilizados em chamadas sucessivas. Todos os dados necessários à execução da função são passados por parâmetro. A função strtok é um exemplo de uma função não reentrante.

O conceito de reentrância também se pode aplicar aos *mutexes*. Um *mutex* reentrante permite que a mesma *thread* o adquira múltiplas vezes. Caso o *mutex* não seja reentrante, pode levar a uma situação de *auto-deadlock* de uma *thread* (ex. funções recursivas com secções críticas). Os *mutexes* da norma POSIX 1003.1c <u>não são reentrantes</u>.

Quando as normas ANSI C e POSIX 1003.1c (1990) foram criadas, não tiveram em conta as *threads* (dado que estas ainda não se encontravam implementadas no Unix). A maioria das funções definidas nessas normas foram modificadas para se tornarem *thread-safe* sem alterar a sua interface externa (para não comprometer a compatibilidade com código existente). No entanto, para tornar algumas funções *thread-safe*, foi necessário torná-las reentrantes e, logo, alterar a sua interface externa:

- Funções que devolvem ponteiros para buffers estáticos internos, como por exemplo ctime;
- Funções que requerem um contexto estático entre uma série de várias chamadas,
 como por exemplo strtok;

Nestes casos, a API *pthreads* definiu variantes das funções existentes, que são reentrantes, designadas pelo sufixo _r no nome das funções. Assim, as versões reentrantes dos exemplos apresentados são <code>ctime_restrtok_r</code>. Quando pesquisamos informação acerca de uma função nas páginas do manual e existe uma versão reentrante, a mesma página faz referência a ambas as versões.

5. Threads e sinais

Os sinais (SIGxxx) são tratados ao nível dos processos, isto quer dizer que o sinal pode ser entregue a qualquer uma das *threads* de um processo. Por exemplo, se o sinal SIGCHLD for gerado pelo término de um processo filho, este pode ser entregue a uma

thread diferente daquela que criou o processo. A exceção a esta regra são os sinais que estão relacionados com erros de hardware (SIGFPE, SIGSEGV, SIGTRAP, SIGPIPE), que são entregues à thread que originou o sinal.

Os sinais afetam os processos mesmo quando estes têm várias *threads*. Por exemplo, se enviarmos o sinal SIGKILL a um processo ele vai terminar independentemente de ter *threads* ou não. Isto também se aplica ao comportamento por omissão dos sinais que não são tratados, ou seja, o processo termina, bem como todas as *threads* a si associadas. É possível uma *thread* enviar sinais a outra *thread*, desde que se encontre dentro do mesmo processo, através da função *pthread_kill*. Se pretender aprofundar os conhecimentos nesta matéria deve consultar [1][2][3][4].

6. Exercícios

Nota: na resolução de cada exercício deve utilizar o *template* de exercícios que inclui uma *makefile* bem como todas as dependências necessárias à compilação.

6.1. Para a aula

- **1.** Altere a resolução do exercício 2 da Ficha 3 de modo a que o resultado da soma seja o correto.
- **2.** Elabore o programa **ping-pong** que crie duas *threads*. Uma das *threads* escreve para o ecrã a palavra "ping..." enquanto a outra escreve a palavra "pong!". A escrita deve ser alternada e devidamente sincronizada recorrendo a 1 *mutex* e uma variável de condição. O programa deve terminar ao fim de 10 sequências "ping...pong!".

6.2. Extra-aula

3. Elabore o programa **letter-histogram** que calcula a frequência de cada letra do alfabeto (total de 26 letras) encontradas num ficheiro de texto. O programa deve paralelizar o processo recorrendo a *threads*. Cada *thread* deve processar o ficheiro em blocos de *N* bytes até que não existam mais blocos a processar. Por exemplo, com 2 *threads*, um bloco de tamanho 100 e um ficheiro com 450 bytes, a distribuição seria a seguinte:

Thread	Bytes a ler no ficheiro	
Thread #1	0-99,200-299,400-450	
Thread #2	100-199, 300-399	

O programa deve receber como parâmetro de entrada o número de *threads* a serem utilizadas, o ficheiro a processar, bem como o tamanho de cada bloco. Na página Moodle da UC encontra um ficheiro a utilizar nos testes. Exemplo:

```
bash-4.3$ ./letter-histogram -t 4 -f ../les-miserables.txt -b 2048
a:207145
b:37461
c:67300
```

```
y:39223
z:1906
```

Nota: a existência de *race conditions* vai depender da forma como o exercício é resolvido. Caso existam, deve minimizar os pontos de contenção.

4. Elabore o programa **find-pdf** que, recorrendo à biblioteca *pthreads*, deve encontrar todos os ficheiros do tipo PDF a partir de uma dada pasta, incluindo subpastas. A implementação deve seguir o paradigma produtor-consumidor, existindo uma *thread* produtora e um número N de *threads* consumidoras. A *thread* produtora é responsável por distribuir pelas *threads* consumidoras todos os ficheiros a analisar. Cada *thread* consumidora deve abrir o ficheiro e verificar se os primeiros 4 bytes correspondem à sequência 0x25 0x50 0x44 0x46. A pasta onde a pesquisa é iniciada bem como o número N de *threads* consumidoras devem ser especificadas através da linha de comandos. Exemplo:

```
bash-4.3$ ./find-pdf -f /home/pa -t 2
/home/pa/Ficha01---Controlo_de_Processos/EI_2016-
17_Ficha1_PUB_v1.1b.pdf
/home/pa/Ficha02---signals/EI_2016-17_Ficha2_PUB_v1.1.pdf
/home/pa/gengetopt/Revista_PROGRAMAR_43_gengetopt.pdf
Elapsed time: 0.889 ms
```

- **5.** Um conjunto de pessoas são responsáveis pela preparação de tostas. Infelizmente cada pessoa só sabe executar uma tarefa sendo necessário coordenar os esforços de cada uma. Na preparação de uma tosta são utilizados os seguintes ingredientes:
 - 2 fatias de pão;
 - 1 fatia de fiambre;
 - 2 fatias de queijo.

Instruções a utilizar na preparação:

- Cortar 2 fatias de pão;
- Colocar a 1ª fatia de queijo;
- Colocar a fatia de fiambre;
- Colocar a 2ª fatia de queijo;
- Colocar a tosta na tostadeira, esperar entre 1 a 3 segundos e embalar.

Restrições:

• Só existe uma tostadeira;

- Só existe uma mesa para a preparação das tostas, a mesa fica livre quando a tosta se encontra na tostadeira ou foi embalada;
- Só é possível embalar uma tosta após esta ter saído da tostadeira;
- É necessário respeitar a ordem de preparação (i.e., o pão tem de estar cortado e o fiambre fica entre as duas fatias de queijo).

Elabore o simulador **toast-academy** recorrendo a 4 *threads* (uma por pessoa):

- Thread #1 responsável por cortar o pão;
- Thread #2 responsável por colocar o queijo;
- Thread #3 responsável por colocar o fiambre;
- Thread #4 responsável por finalizar a tosta (colocar na tostadeira e embalar).

O simulador não deve bloquear e deve permitir o embalamento de uma tosta no máximo a cada 3 segundos. Exemplo de *output*:

```
bash-4.3$ ./toast-academy
Bread sliced!
Putting cheese slice #1
Putting ham slice
Putting cheese slice #2
Toasting....
Bread sliced!
Putting cheese slice #1
Putting ham slice
Putting cheese slice #2
2016-10-09 20:13:42: Toast is ready!!
Toasting....
Bread sliced!
Putting cheese slice #1
Putting ham slice
Putting cheese slice #2
2016-10-09 20:13:44: Toast is ready!!
Toasting....
Bread sliced!
```

6. O jogo da vida é um autómato celular desenvolvido pelo matemático britânico John Horton Conway em 1970¹. O jogo é uma simulação que ocorre numa grelha

¹ https://pt.wikipedia.org/wiki/Jogo_da_vida

de duas dimensões composta por células. A simulação decorre aplicando em cada geração as seguintes regras:

- Qualquer célula viva com menos de dois vizinhos vivos morre de solidão:
- Qualquer célula viva com mais de três vizinhos vivos morre de sobrepopulação;
- Qualquer célula morta com exatamente três vizinhos vivos transforma-se numa célula viva;
- Qualquer célula viva com dois ou três vizinhos vivos continua no mesmo estado para a próxima geração.

Elabore o programa **game-of-life** que, utilizando a biblioteca *pthreads*, deve simular o jogo da vida acima descrito. O programa recebe um ficheiro contendo a grelha inicial (tamanho MxM), o número de *threads* a utilizar (N) e o número de gerações a gerar (G). Cada *thread* deve ser responsável pelo processamento de um bloco de tamanho M/N linhas. Isto é, se o tamanho da grelha for 5x5 e o número de *threads* for 2, a 1ª *thread* processa as linhas 0, 1 e 2, e a 2ª *thread* processa as linhas 3 e 4.

Para cada geração (incluindo a geração 0), o programa deve criar um ficheiro com o formato YYYYMMDD-HHMMSS-I com a configuração da grelha. As letras correspondem, respetivamente, a ano (4 dígitos), mês, dia, hora, minutos e número da geração. A data para a criação do ficheiro deve ser obtida quando o programa é iniciado (todas as gerações irão ter a mesma data).

O formato do ficheiro inicial, bem como o das gerações é o seguinte:

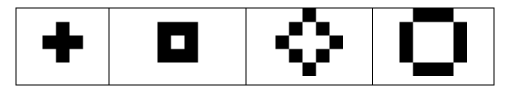
• 1ª e única linha – contém a configuração da grelha. Cada célula é representada pelo valor 1 (célula viva) ou pelo valor 0 (célula morta). A primeira célula corresponde à posição (0, 0). Não existe qualquer separador. O tamanho da grelha é dado pela raiz quadrada do número de células (assume-se que a grelha é sempre quadrada).

Exemplo para uma grelha de 5x5 que corresponde à configuração de uma cruz.

0000000100011100010000000

As imagens seguintes mostram o estado da grelha nas próximas 4 gerações:

Geração 0	Geração 1	Geração 2	Geração 3



O programa termina quando o número de gerações geradas for atingido. Para efeitos de teste, pode utilizar os ficheiros disponibilizados no Moodle. Encontrará também código fonte para gerar uma imagem animada a partir dos ficheiros criados pelo programa. Em alternativa em https://bitstorm.org/gameoflife/ poderá comparar o estado expectável na grelha em cada geração.

Nota: uma *thread* só pode passar para a próxima geração se todas as *threads* tiverem terminado a geração atual. Se assim entender, pode utilizar as barreiras de sincronização disponibilizadas pela biblioteca *pthreads*.

Bibliografia

- [1] D. Butenhof, "Programming with POSIX Threads", Addison-Wesley.
- [2] https://computing.llnl.gov/tutorials/pthreads/
- [3] http://www.yolinux.com/TUTORIALS/LinuxTutorialPosixThreads.html
- [4] K. Robbins and S. Robbins, "Unix Systems Programming", Prentice-Hall (capítulos 12 e 13).