



# Sistemas operacionais

Jantar dos Filósofos

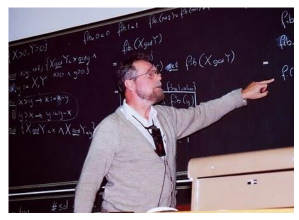
Jorge Siqueira Serrão William Thiago Almeida Silva





## 1. A origem do problema:

O Jantar dos filósofos foi proposto por Dijkstra em 1965 como um problema de sincronização. A partir de então todos os algoritmos propostos como soluções de sincronização acabaram sendo relacionados ou testados contra o problema do Jantar dos filósofos.



**Edsger Wybe Dijkstra** 



Jantar entre filósofos





## 2. O problema:

- 1) Cinco filósofos estão sentados ao redor de uma mesa circular para o jantar.
- 2) Cada filósofo possui um prato para comer macarrão.
- 3) Os filósofos dispõem de hashis e e cada um precisa de 2 hashis para comer.
- **4)** Entre cada par de pratos existe apenas um hashi: Hashis precisam ser compartilhados de forma sincronizada.
- 5) Os filósofos comem e pensam, alternadamente. Eles não se atém a apenas uma das tarefas.
- 6) Além disso, quando comem, pegam apenas um hashi por vez: Se conseguir pegar os dois come por alguns instantes e depois larga os hashis.

Você é capaz de propor um algoritmo que implemente cada filósofo de modo que ele execute as tarefas de COMER e PENSAR sem nunca ficar travado?

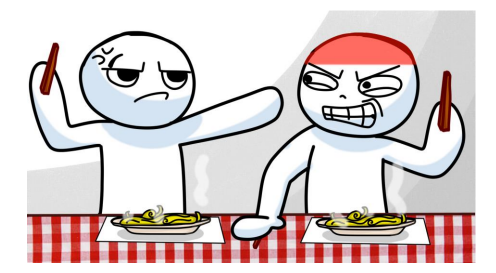




## 3. Entendendo o problema:

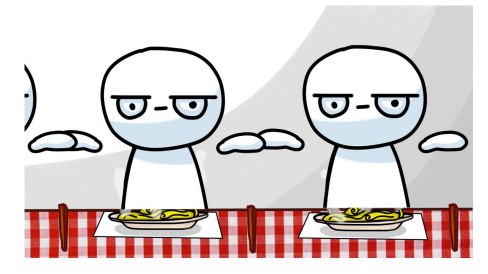
O que devemos evitar?

#### **Deadlock**



cada entidade pertencente ao conjunto está bloqueada esperando por um evento (ou recurso) que somente outra entidade no mesmo conjunto pode gerar (ou liberar)

#### **Starvation**



quando ocorrem negativas de acesso a um determinado recurso perpetuamente, impedindo que execute o restante das tarefas, sem que a entidade esteja bloqueada.





## 4. O algoritmo (Solução 1):

```
#define N 5
                                          /* number of philosophers */
void philosopher(int i)
                                          /* i: philosopher number, from 0 to 4 */
     while (TRUE) {
          think();
                                          /* philosopher is thinking */
          take_fork(i);
                                          /* take left fork */
          take_fork((i+1) % N);
                                          /* take right fork; % is modulo operator */
                                          /* yum-yum, spaghetti */
          eat();
                                          /* put left fork back on the table */
          put_fork(i);
          put_fork((i+1) % N);
                                          /* put right fork back on the table */
```





## 4.2. O algoritmo (Solução 2 – uso de mutex):

```
#define N 5
                                          /* number of philosophers */
semaphore mutex = 1;
void philosopher(int i)
                                          /* i: philosopher number, from 0 to 4 */
    while (TRUE) {
                                          /* philosopher is thinking */
          think();
                       down(&mutex);
                                          /* take left fork */
          take_fork(i);
          take_fork((i+1) % N);
                                          /* take right fork; % is modulo operator */
                                          /* yum-yum, spaghetti */
          eat();
                                          /* put left fork back on the table */
          put_fork(i);
                                          /* put right fork back on the table */
          put_fork((i+1) \% N);
```

Somente um filósofo come!





## 4.3. O algoritmo (Solução 3 – uso de semáforos):

```
#define N
                                       /* number of philosophers */
                      (i+N-1)%N
                                       /* number of i's left neighbor */
#define LEFT
                      (i+1)%N
                                       /* number of i's right neighbor */
#define RIGHT
                                       /* philosopher is thinking */
#define THINKING
#define HUNGRY
                                       /* philosopher is trying to get forks */
#define EATING
                                       /* philosopher is eating */
                                       /* semaphores are a special kind of int */
typedef int semaphore;
                                       /* array to keep track of everyone's state */
int state[N],
semaphore mutex = 1;
                                       /* mutual exclusion for critical regions */
semaphore s[N];
                                       /* one semaphore per philosopher */
                                       /* i: philosopher number, from 0 to N-1 */
void philosopher(int i)
     while (TRUE) {
                                       /* repeat forever */
         think();
                                       /* philosopher is thinking */
                                       /* acquire two forks or block */
         take forks(i);
          eat();
                                       /* yum-yum, spaghetti */
                                       /* put both forks back on table */
         put_forks(i);
```

```
void take_forks(int i)
                                       /* i: philosopher number, from 0 to N-1 */
     down(&mutex);
                                       /* enter critical region */
     state[i] = HUNGRY;
                                       /* record fact that philosopher i is hungry */
                                       /* try to acquire 2 forks */
     test(i):
                                       /* exit critical region */
     up(&mutex);
     down(&s[i]);
                                       /* block if forks were not acquired */
                                       /* i: philosopher number, from 0 to N-1 */
void put_forks(i)
     down(&mutex);
                                       /* enter critical region */
                                       /* philosopher has finished eating */
     state[i] = THINKING:
     test(LEFT);
                                       /* see if left neighbor can now eat */
     test(RIGHT);
                                       /* see if right neighbor can now eat */
                                       /* exit critical region */
     up(&mutex);
                                       /* i: philosopher number, from 0 to N-1 */
void test(i)
     if (state[i] == HUNGRY && state[LEFT] != EATING && state[RIGHT] != EATING) {
          state[i] = EATING;
          up(&s[i]);
```





```
clang-7 -pthread -lm -o main main.c
main.c
                                                                    ./main
                                                                   Filosofo 1 foi criado com sucesso
                                                                   Filosofo 4 pensa por 4 segundos
                                                                   Filosofo 3 foi criado com sucesso
                                                                    Filosofo 5 pensa por 7 segundos
   #include <pthread.h>
                                                                   Filosofo 2 foi criado com sucesso
     #include <stdio.h>
                                                                   Filosofo 5 pensa por 8 segundos
 4 #include <stdlib.h>
                                                                   Filosofo 4 foi criado com sucesso
     #include <unistd.h>
                                                                   Filosofo 5 pensa por 6 segundos
 6 //-- CONSTANTES
                                                                   Filosofo 5 foi criado com sucesso
                                                                    Filosofo 5 pensa por 4 segundos
                                                                   Filosofo 5 esta faminto
                                                                   Filosofo 5 esta com intencao de comer
 7 #define QUANT
                                             //Quantidade de
                                                                   Filosofo 5 ganhou a vez de comer
     filósofos
                                                                   Filosofo 5 esta faminto
 8 #define ESQUERDA (id filosofo + QUANT - 1) % QUANT //Id
                                                                   Filosofo 5 esta com intencao de comer
     do filósofo a esquerda do id
                                                                   Filosofo 5 ganhou a vez de comer
 9 #define DIREITA (id_filosofo + 1) % QUANT
     //Id do filósofo a direita do id
10 #define PENSANDO (0)
                                           //Id para estado
     pensado
11 #define FAMINTO (1)
                                                       //Id
     para estado de fome
12 #define COMENDO (2)
                                             //Id para estado
     comendo
13 //-- GLOBAL
14 int estado [QUANT];
                                             //Estado dos
     filósofos
15 pthread mutex t mutex:
                                              //Região crítica
```

Exemplo de solução em C





Obrigado pela atenção

**Contato:** 

Jorge Siqueira: jorgefilhoz@hotmail.com

William Thiago: Williamthiagoalmeida@gmail.com