

# Sistemas Operativos

Licenciatura Engenharia Informática  
Licenciatura Engenharia Computacional

Ano letivo 2024/2025

Nuno Lau (nunolau@ua.pt)

- Abstração de alto nível usada para sincronização de processos
- Apenas um processo pode estar ativo no monitor de cada vez
- Proposto independentemente por Hoare e Brinch Hansen
- Constituído por:
  - Estrutura de dados interna
  - Código de inicialização
  - Primitivas de acesso

```
monitor monitor name
{
    // shared variable declarations

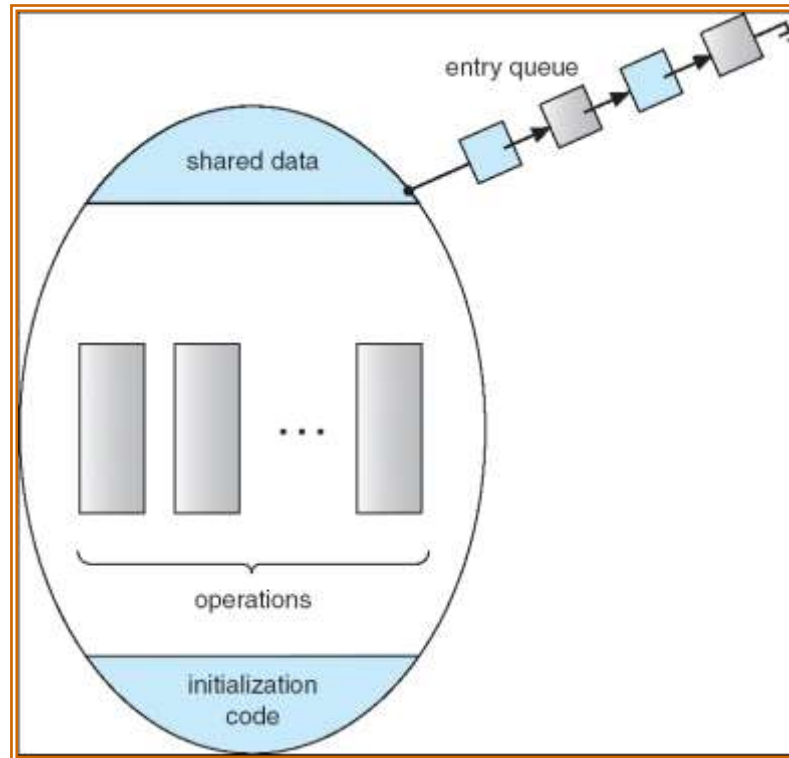
    initialization code ( . . . ) {
        . . .
    }

    public P1 ( . . . ) {
        . . .
    }

    public P2 ( . . . ) {
        . . .
    }

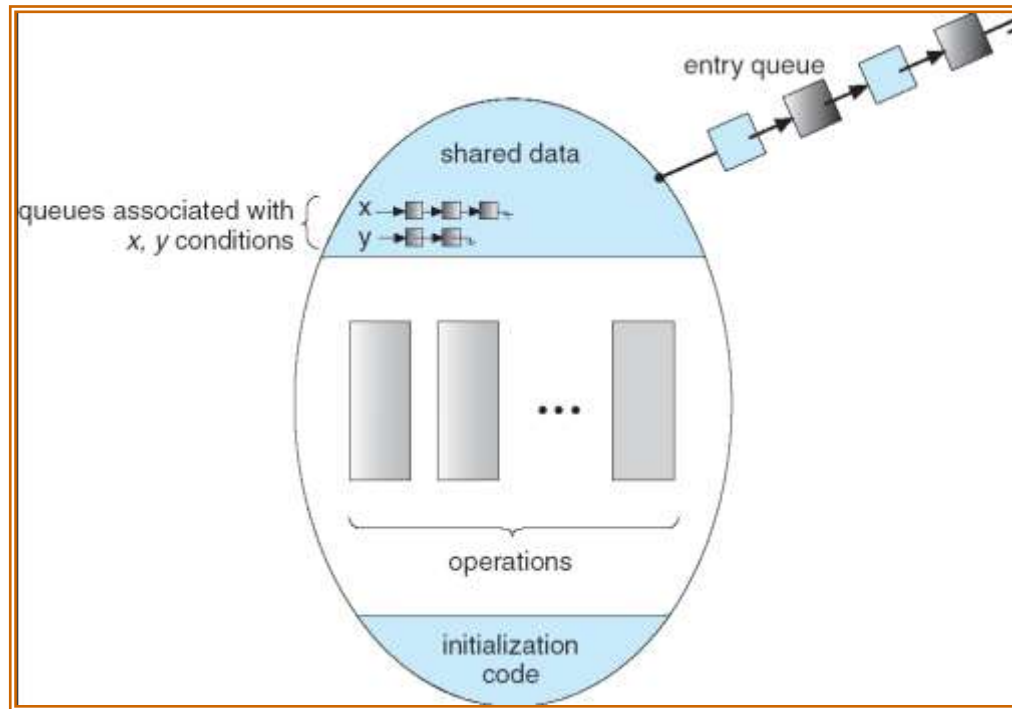
    .
    .
    .
    public Pn ( . . . ) {
        . . .
    }
}
```

# Monitores



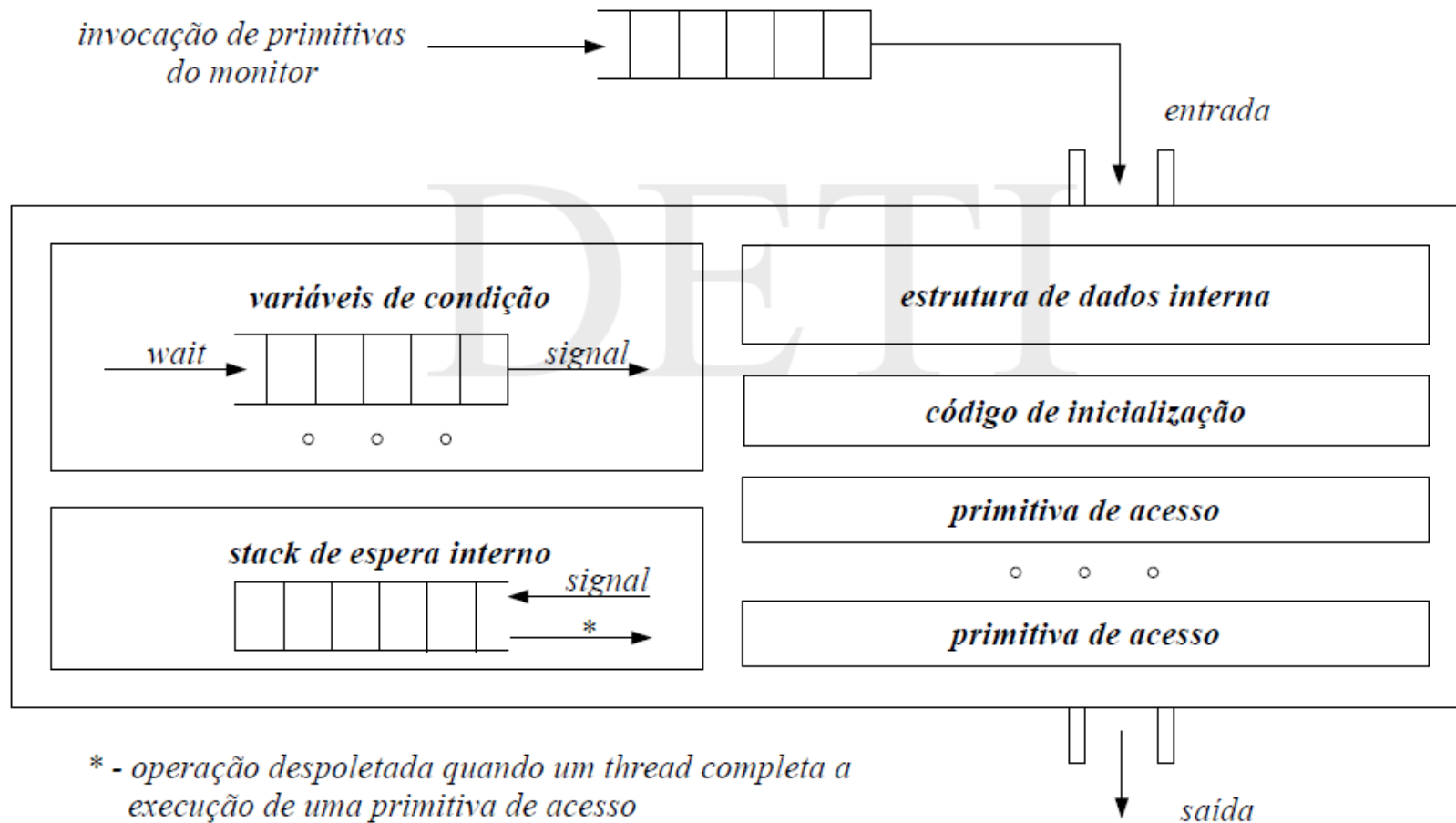
- Permitem bloquear um processo até que determinada condição se verifique
- 2 operações
  - **Wait()** – bloqueia o processo/thread e liberta o monitor, permitindo que outro processo/thread execute primitivas do monitor
  - **Signal()** – acorda um dos processos (se existir) bloqueado nesta variável de condição; se não existir processo bloqueado nada acontece.

# Monitor com 2 Variáveis de condição

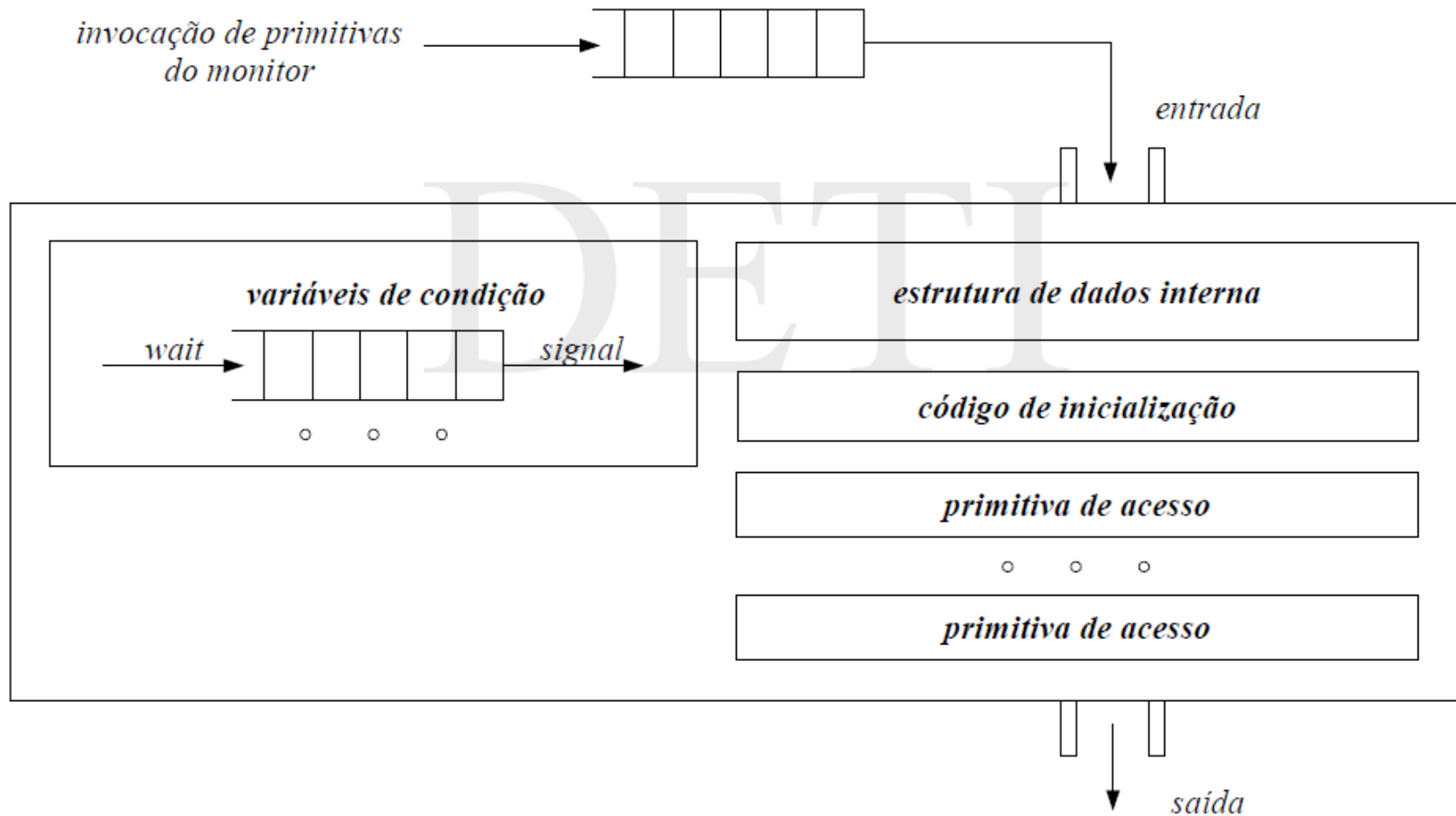


- Modelos de resolução após a execução de *signal*:
  - *Monitor de Hoare*
    - ***thread* que invoca *signal* é colocada fora do monitor** para que a *thread* acordada possa prosseguir;
    - muito geral, mas a sua implementação exige uma *stack*, onde são colocadas as *threads* postas *fora do monitor* por invocação de *signal*;
  - *Monitor de Brinch Hansen*
    - ***thread* que invoca *signal* liberta imediatamente o monitor** (*signal* é a última instrução executada);
    - simples de implementar, mas pode tornar-se bastante restritivo porque permite apenas a execução de um *signal* em cada invocação de uma primitiva de acesso;
  - *Monitor de Lampson / Redell*
    - ***thread* que invoca *signal* prossegue a sua execução**, a *thread* acordada mantém-se *fora do monitor* e compete pelo acesso a ele
    - simples de implementar, mas pode originar situações em que algumas *threads* são colocadas em *adiamento indefinido*.

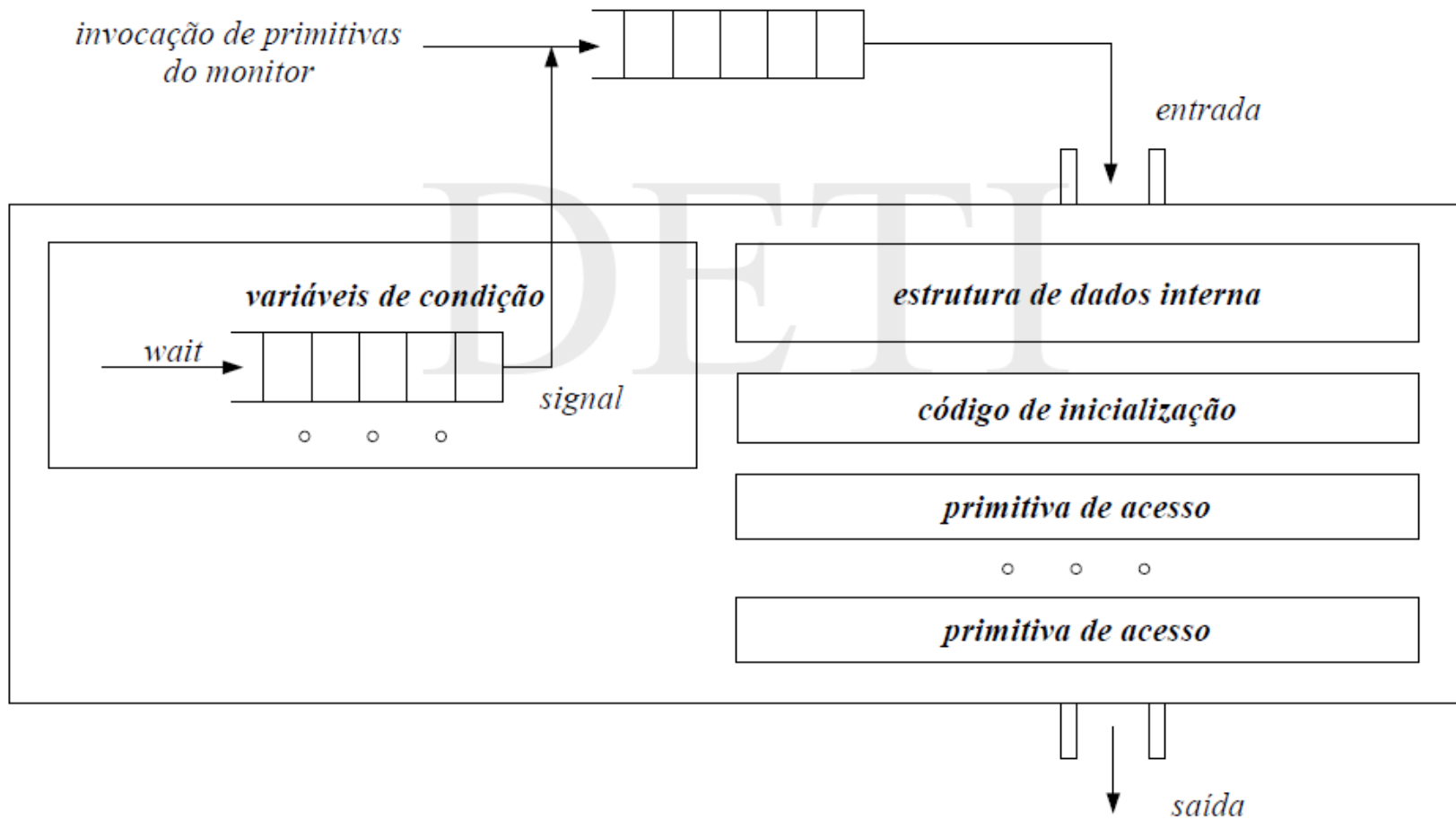
# Monitor de Hoare



# Monitor de Brinch Hansen



# Monitor de Lampson / Redell



# Produtores / Consumidores

```
monitor transf; (* monitor de Hoare / Brinch Hansen *)
var
  fifo: FIFO; (* memória de tipo FIFO de tamanho K *)
  n_pos_vazias: integer; (* n. de posições vazias *)
  fifo_vazio, fifo_cheio: condition; (* sinal. de FIFO vazio e FIFO cheio *)
(* introdução de um valor *)
procedure put_val (val: DATA);
begin
  if n_pos_vazias = 0 then wait (fifo_cheio); (* verifica se há espaço *)
  fifo_in (fifo, val); (* armazenamento *)
  n_pos_vazias := n_pos_vazias - 1; (* actualiza o estado interno *)
  signal (fifo_vazio); (* testa a eventualidade *)
end; (* put_val *) (* de haver threads consumidores à espera *)
(* retirada de um valor *)
procedure get_val (var val: DATA);
begin
  if n_pos_vazias = K then wait (fifo_vazio); (* verifica se há informação *)
  fifo_out (fifo, val); (* recolha *)
  n_pos_vazias := n_pos_vazias + 1; (* actualiza o estado interno *)
  signal (fifo_cheio); (* testa a eventualidade *)
end; (* get_val *) (* de haver threads produtores à espera *)
begin
  n_pos_vazias := K; (* situação inicial *)
end;
end monitor; (* transf *)
```

# Produtores / Consumidores

```
monitor transf;                                (* monitor de Lampson / Redell *)
var
  fifo: FIFO;                                  (* memória de tipo FIFO de tamanho K *)
  n_pos_vazias: integer;                       (* n. de posições vazias *)
  fifo_vazio, fifo_cheio: condition;         (* sinal. de FIFO vazio e FIFO cheio *)
(* introdução de um valor *)
procedure put_val (val: DATA);
begin
  while n_pos_vazias = 0 do wait (fifo_cheio); (* verifica se há espaço *)
  fifo_in (fifo, val);                         (* armazenamento *)
  n_pos_vazias := n_pos_vazias - 1;           (* actualiza o estado interno *)
  signal (fifo_vazio);                        (* testa a eventualidade *)
end; (* put_val *)                            (* de haver threads consumidores à espera *)
(* retirada de um valor *)
procedure get_val (var val: DATA);
begin
  while n_pos_vazias = K do wait (fifo_vazio); (* verifica se há informação *)
  fifo_out (fifo, val);                       (* recolha *)
  n_pos_vazias := n_pos_vazias + 1;           (* actualiza o estado interno *)
  signal (fifo_cheio);                       (* testa a eventualidade *)
end; (* get_val *)                            (* de haver threads produtores à espera *)
begin
  n_pos_vazias := K;                          (* situação inicial *)
end;
end monitor; (* transf *)
```

**wait ()** deve estar sempre num ciclo **while**  
que verifica condições de continuação

# Jantar de filósofos

```
monitor DiningPhilosophers
{
    enum State {THINKING, HUNGRY, EATING};
    State[] states = new State[5];
    Condition[] self = new Condition[5];

    public DiningPhilosophers {
        for (int i = 0; i < 5; i++)
            state[i] = State.THINKING;
    }

    public void takeForks(int i) {
        state[i] = State.HUNGRY;
        test(i);
        if (state[i] != State.EATING)
            self[i].wait;
    }
}
```

```
public void returnForks(int i) {
    state[i] = State.THINKING;
    // test left and right neighbors
    test((i + 4) % 5);
    test((i + 1) % 5);
}

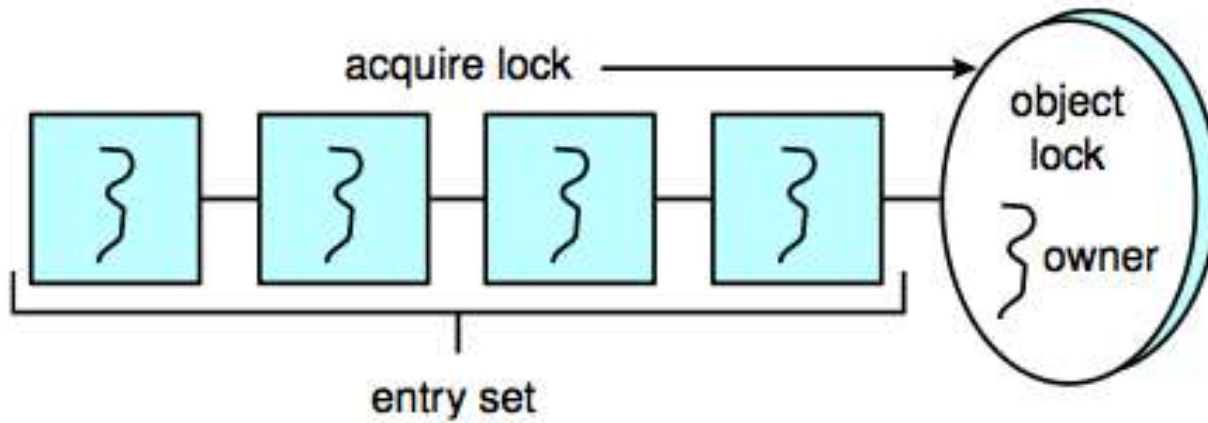
private void test(int i) {
    if ( (state[(i + 4) % 5] != State.EATING) &&
        (state[i] == State.HUNGRY) &&
        (state[(i + 1) % 5] != State.EATING) ) {
        state[i] = State.EATING;
        self[i].signal;
    }
}
}
```

- Identificar objetos partilhados
  - Definir a sua interface
  - Identificar estado interno e invariantes
  - Implementar métodos de manipulação
- Passos para cada objeto partilhado
  - Criar um *lock*
  - Adicionar código para adquirir e libertar *lock*
  - Identificar e adicionar variáveis de condição
  - Adicionar *loops* nos *waits* das variáveis de condição
  - Adicionar *signal* e *broadcast*

- Estrutura consistente
- Usar apenas locks e variáveis de condição para a sincronização
- Adquirir lock sempre no início do método e libertar sempre no fim
- Ter sempre o lock quando se opera sobre variáveis de condição
- Esperar sempre num ciclo while quando o wait é invocado
- Não usar sleep() para esperar por outras threads

- Primitivas de sincronização estão incluídas na própria linguagem Java
- Cada objecto Java tem associado um *lock*
- O *lock* é adquirido ao entrar num método *synchronized*
- O *lock* é libertado ao sair desse método
- *Threads* que têm de esperar são colocadas no *entry set*

# Sincronização em Java



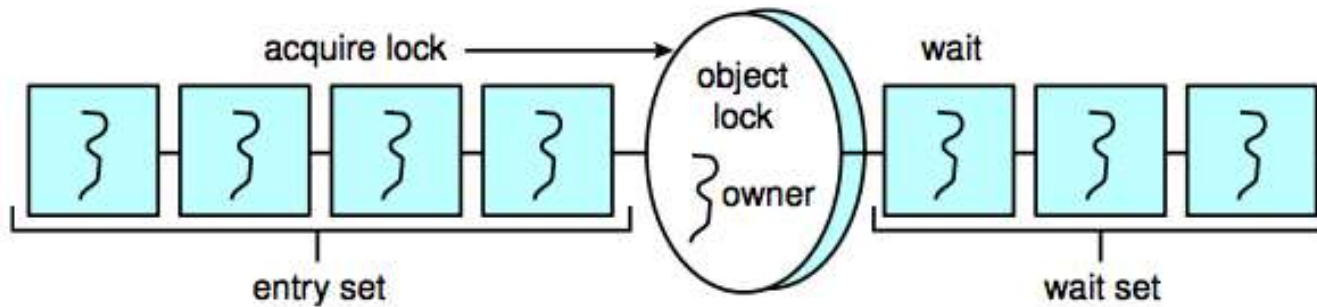
# Bounded Buffer em Java

```
public synchronized void insert(Object item) {  
    while (count == BUFFER_SIZE)  
        Thread.yield(); ← yield() deverá libertar o lock!  
  
    ++count;  
    buffer[in] = item;  
    in = (in + 1) % BUFFER_SIZE;  
}
```

```
public synchronized Object remove() {  
    Object item;  
  
    while (count == 0)  
        Thread.yield(); ← yield() deverá libertar o lock!  
  
    --count;  
    item = buffer[out];  
    out = (out + 1) % BUFFER_SIZE;  
  
    return item;  
}
```

- Cada objecto tem um ***wait set***
- Quando uma *thread* entra num método ***synchronized*** e verifica que não pode prosseguir então pode executar ***wait()***
  - *Thread* liberta o ***lock*** do objecto
  - É bloqueada
  - É colocada no ***wait set*** do objecto
- Uma outra *thread* pode invocar ***notify()*** (ou ***notifyAll()***) para retirar *threads* do *wait set*
  - Uma *thread* T é retirada do ***wait set*** e colocada no ***entry set***
  - T é colocada no estado *Ready*

# Sincronização em Java



# Bounded Buffer em Java

```
public synchronized void insert(Object item) {  
    while (count == BUFFER_SIZE) {  
        try {  
            wait();  
        }  
        catch (InterruptedException e) { }  
    }  
  
    ++count;  
    buffer[in] = item;  
    in = (in + 1) % BUFFER_SIZE;  
  
    notify();  
}
```

```
public synchronized Object remove() {  
    Object item;  
  
    while (count == 0) {  
        try {  
            wait();  
        }  
        catch (InterruptedException e) { }  
    }  
  
    --count;  
    item = buffer[out];  
    out = (out + 1) % BUFFER_SIZE;  
  
    notify();  
  
    return item;  
}
```

- Também é possível sincronizar apenas uma secção de código interna a um método

```
Object mutexLock = new Object();  
.  
.  
.  
public void someMethod() {  
    nonCriticalSection();  
  
    synchronized(mutexLock) {  
        criticalSection();  
    }  
  
    remainderSection();  
}
```

- Semáforos:

```
Semaphore sem = new Semaphore(1);

try {
    sem.acquire();
    // critical section
}
catch (InterruptedException ie) { }
finally {
    sem.release();
}
```

- *Locks*
  - Semelhantes a mutex
  - Métodos **lock()** e **unlock()**
- Variáveis de Condição
  - Associadas a *locks*
  - Métodos **await()** e **signal()**

```
Lock key = new ReentrantLock();  
Condition condVar = key.newCondition();
```

- Semáforos:

## Operation

Initialize a semaphore	<code>sem_init()</code>
Increment a semaphore	<code>sem_post()</code>
Block on a semaphore count	<code>sem_wait()</code>
Decrement a semaphore count	<code>sem_trywait()</code>
Destroy the semaphore state	<code>sem_destroy()</code>

- Mutex/Locks:

## Operation

Initialize a mutex

```
pthread_mutex_init()
```

Make mutex consistent

```
pthread_mutex_consistent_np()
```

Lock a mutex

```
pthread_mutex_lock()
```

Unlock a mutex

```
pthread_mutex_unlock()
```

Lock with a nonblocking mutex

```
pthread_mutex_trylock()
```

Destroy a mutex

```
pthread_mutex_destroy()
```

- Variáveis de condição:

## Operation

Initialize a condition variable

```
pthread_cond_init()
```

Block on a condition variable

```
pthread_cond_wait()
```

Unblock a specific thread

```
pthread_cond_signal()
```

Block until a specified event

```
pthread_cond_timedwait()
```

Unblock all threads

```
pthread_cond_broadcast()
```

Destroy condition variable state

```
pthread_cond_destroy()
```

- **Lock** objects
  - Semelhantes a mutex
  - Métodos **acquire()** e **release()**
- **RLock** objects
  - Reentrant Locks
  - Locks associados a *thread*
  - Métodos **acquire()** e **release()**
- **Condition** objects
  - Tem um **Lock** ou **RLock** associado
  - Métodos **wait()**, **notify()**, **notify\_all()**, **acquire()** e **release()**

- **Semaphore** objects
  - Métodos **acquire()** e **release()**
- **Event** objects
  - Métodos **set()**, **clear()** e **wait()**
- **Timer** objects
  - Método **start()**
- **Barrier** objects
  - Método **wait()**

- Selecciona de entre os processos *Ready* qual o que irá ser executado no(s) CPU(s)
- Escalonador é activado quando o processo:
  - Muda do estado de *running* para *waiting*
  - Muda do estado *running* para *ready*
  - Muda do estado *waiting* para *ready*
  - Termina
- Os escalonadores que usam apenas 1 e 4 são designados *non preemptive*
- Escalonadores que usam 2 e 3 são *preemptive*