

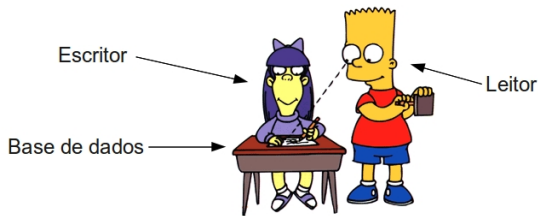
# Aula 12 – Problemas Clássicos de Comunicação entre Processos, Multiprogramação e Memória

Norton Trevisan Roman

3 de outubro de 2025

# Leitores e Escritores (Courtois, 1971)

- Modela acessos a uma base de dados
- Um sistema com uma base de dados é acessado simultaneamente por diversas entidades.
- Estas entidades realizam dois tipos de operações:
  - Leitura
  - Escrita



# Leitores e Escritores

- Neste sistema é aceitável a existência de diversas entidades lendo a base de dados ao mesmo tempo.
- Porém, se um processo necessita escrever na base, nenhuma outra entidade pode realizar acesso a ela
  - Nem mesmo leitura



# Leitores e Escritores

- O que fazer?

# Leitores e Escritores

- O que fazer?
- Escritores devem bloquear a base de dados
- Leitores:
  - Se a base estiver desbloqueada:
    - Se for o primeiro leitor a usar a base, deve bloqueá-la, para que nenhum escritor entre
    - Se, contudo, já houver outro leitor lá, basta usar a base
  - Ao sair, os leitores verificam se há ainda outro usando a base
    - Se não houver, desbloqueia a base
    - Se houver, deixa bloqueada

# Leitores e Escritores

- Possível solução:

```
typedef int semaforo;
semaforo mutex = 1; /*controla o acesso a 'rc'*/
semaforo db = 1; /*controla o acesso à base de dados*/
int rc = 0; /*número de processos lendo ou querendo ler*/

void reader(void) {
    while (TRUE) {
        down(&mutex); /*repete para sempre*/
        rc++; /*obtem acesso exclusivo a 'rc'*/
        if (rc == 1) down(&db); /*um leitor a mais agora*/
        up(&mutex); /*trava se for o primeiro leitor*/
        lê_base(); /*libera acesso a 'rc'*/
        down(&mutex); /*acessa os dados*/
        rc--; /*obtem acesso exclusivo a 'rc'*/
        if (rc == 0) up(&db); /*um leitor a menos agora*/
        up(&mutex); /*o último destrava a base*/
        use_dados(); /*libera acesso a 'rc'*/
        /*região não crítica*/
    }
}

void writer(void) {
    while (TRUE) {
        cria_dado(); /*repete para sempre*/
        down(&db); /*região não crítica*/
        escreve_dados(); /*trava a base*/
        up(&db); /*atualiza a base*/
        /*libera a base*/
    }
}
```

# Leitores e Escritores

- Possível solução:
- Note que após o escritor chegar, o 1º leitor trava na base

```
typedef int semaforo;
semaforo mutex = 1; /*controla o acesso a 'rc'*/
semaforo db = 1; /*controla o acesso à base de dados*/
int rc = 0; /*número de processos lendo ou querendo ler*/

void reader(void) {
    while (TRUE) {
        down(&mutex); /*repete para sempre*/
        rc++; /*obtem acesso exclusivo a 'rc'*/
        if (rc == 1) down(&db); /*um leitor a mais agora*/
        /*trava se for o primeiro leitor*/
        up(&mutex); /*libera acesso a 'rc'*/
        lê_base(); /*acessa os dados*/
        down(&mutex); /*obtem acesso exclusivo a 'rc'*/
        rc--; /*um leitor a menos agora*/
        if (rc == 0) up(&db); /*o último destrava a base*/
        up(&mutex); /*libera acesso a 'rc'*/
        use_dados(); /*região não crítica*/
    }
}

void writer(void) {
    while (TRUE) {
        cria_dado(); /*repete para sempre*/
        down(&db); /*região não crítica*/
        /*trava a base*/
        escreve_dados(); /*atualiza a base*/
        up(&db); /*libera a base*/
    }
}
```

# Leitores e Escritores

- Possível solução:
- Note que após o escritor chegar, o 1º leitor trava na base
- E os demais travam no mutex

```
typedef int semaforo;
semaforo mutex = 1; /*controla o acesso a 'rc'*/
semaforo db = 1; /*controla o acesso à base de dados*/
int rc = 0; /*número de processos lendo ou querendo ler*/

void reader(void) {
    while (TRUE) {
        down(&mutex); /*repete para sempre*/
        rc++; /*obtem acesso exclusivo a 'rc'*/
        if (rc == 1) down(&db); /*um leitor a mais agora*/
        up(&mutex); /*trava se for o primeiro leitor*/
        lê_base(); /*libera acesso a 'rc'*/
        down(&mutex); /*acessa os dados*/
        rc--; /*obtem acesso exclusivo a 'rc'*/
        if (rc == 0) up(&db); /*um leitor a menos agora*/
        up(&mutex); /*o último destrava a base*/
        use_dados(); /*libera acesso a 'rc'*/
    }
}

void writer(void) {
    while (TRUE) {
        cria_dado(); /*região não crítica*/
        down(&db); /*trava a base*/
        escreve_dados(); /*atualiza a base*/
        up(&db); /*libera a base*/
    }
}
```



# Leitores e Escritores

- Há algum problema com esse procedimento?

# Leitores e Escritores

- Há algum problema com esse procedimento?
- Ele esconde uma decisão tomada por nós
  - Suponha que um leitor acesse a base
  - Enquanto isso, outro leitor aparece, e entra sem problemas.
  - Mais leitores aparecem, entrando na base
  - Agora suponha que um escritor aparece
    - Não poderá entrar, devido aos leitores. Então ele é suspenso

# Leitores e Escritores

- Há algum problema com esse procedimento?
- Ele esconde uma decisão tomada por nós
  - Suponha que um leitor acesse a base
  - Enquanto isso, outro leitor aparece, e entra sem problemas.
  - Mais leitores aparecem, entrando na base
  - Agora suponha que um escritor aparece
    - Não poderá entrar, devido aos leitores. Então ele é suspenso
    - Mas não param de chegar leitores

# Leitores e Escritores

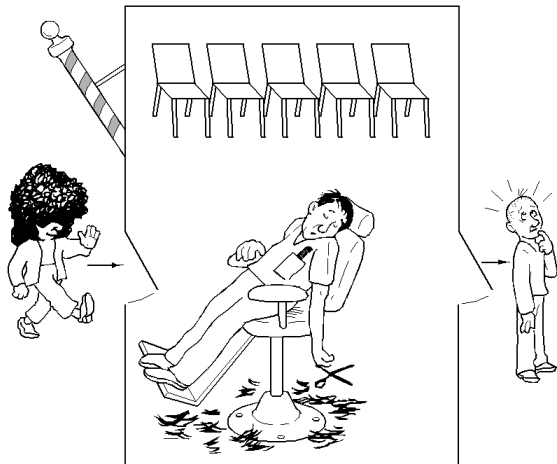
- E como resolvemos?

# Leitores e Escritores

- E como resolvemos?
- Podemos fazer com que, quando um leitor chegar e um escritor estiver esperando, o leitor é suspenso também, em vez de ser admitido imediatamente
  - Escritores precisam apenas esperar que leitores ativos completem
  - Não precisam esperar por leitores que chegam depois dele
  - Desvantagem:
    - Há menos concorrência → menor desempenho

# Barbeiro Sonolento

- Uma barbearia possui:
  - 1 barbeiro
  - 1 cadeira de barbeiro
  - N cadeira para clientes esperarem
- Quando não há clientes, o barbeiro senta em sua cadeira e dorme



# Barbeiro Sonolento

- Quando um cliente chega, ele acorda o barbeiro
- Se um cliente chega e o barbeiro estiver atendendo outro cliente, ele aguarda sua vez sentado na cadeira de espera
- Quando um cliente chega e não existem cadeiras de espera disponíveis, o cliente vai embora
- O problema é programar o barbeiro e os clientes sem que haja condição de disputa

# Barbeiro Sonolento

```
#define BANCOS 5      /*número de cadeiras para os clientes à espera*/
typedef int semaforo;
semaforo clientes=0; /*número de clientes à espera de atendimento*/
semaforo barbeiros=0; /*número de barbeiros à espera de clientes*/
semaforo mutex=1;    /*para controle da região crítica*/
int esperando=0;      /*contador de clientes sentados*/
void barbeiro(void) {
    while (TRUE) {
        down(&clientes); /*vai dormir se o número de clientes for 0*/
        down(&mutex);     /*obtem acesso a 'esperando'*/
        esperando--;      /*decrece o contador de clientes à espera*/
        up(&barbeiros);   /*um barbeiro está pronto para cortar o cabelo*/
        up(&mutex);        /*libera 'esperando'*/
        corta_cabelo();   /*corta o cabelo (fora da região crítica)*/
    }
}
void cliente (void) {
    down(&mutex);          /*entra na região crítica*/
    if (esperando < BANCOS) {
        esperando++;      /*incrementa o contador de clientes à espera*/
        up(&clientes);     /*acorda o barbeiro se necessário*/
        up(&mutex);        /*libera o acesso a 'esperando'*/
        down(&barbeiros);  /*vai dormir se o número de barbeiros livres for 0*/
        recebe_corte();    /*sentado e sendo servido*/
    } else { /*se não houver cadeiras livres, saia*/
        up(&mutex);        /*a barbearia está cheia; não espere*/
    }
}
```



# Barbeiro Sonolento

Contam-se os avisos de que clientes estão à espera de atendimento

```
#define BANCOS 5      /*número de cadeiras para os clientes à espera*/
typedef int semaforo;
semaforo clientes=0; /*número de clientes à espera de atendimento*/
semaforo barbeiros=0; /*número de barbeiros à espera de clientes*/
semaforo mutex=1;    /*para controle da região crítica*/
int esperando=0;      /*contador de clientes sentados*/
void barbeiro(void) {
    while (TRUE) {
        down(&clientes); /*vai dormir se o número de clientes for 0*/
        down(&mutex);    /*obtem acesso a 'esperando'*/
        esperando--;     /*decrece o contador de clientes à espera*/
        up(&barbeiros);  /*um barbeiro está pronto para cortar o cabelo*/
        up(&mutex);      /*libera 'esperando'*/
        corta_cabelo();  /*corta o cabelo (fora da região crítica)*/
    }
}
void cliente (void) {
    down(&mutex);        /*entra na região crítica*/
    if (esperando < BANCOS) {
        esperando++;    /*incrementa o contador de clientes à espera*/
        up(&clientes);  /*acorda o barbeiro se necessário*/
        up(&mutex);     /*libera o acesso a 'esperando'*/
        down(&barbeiros); /*vai dormir se o número de barbeiros livres for 0*/
        recebe_corte();  /*sentado e sendo servido*/
    } else { /*se não houver cadeiras livres, saia*/
        up(&mutex);     /*a barbearia está cheia; não espere*/
    }
}
```

# Barbeiro Sonolento

Contam-se os avisos de que clientes estão à espera de atendimento

Ao chegar para trabalhar, se não houver clientes, o barbeiro dorme

```
#define BANCOS 5      /*número de cadeiras para os clientes à espera*/
typedef int semaforo;
semaforo clientes=0; /*número de clientes à espera de atendimento*/
semaforo barbeiros=0; /*número de barbeiros à espera de clientes*/
semaforo mutex=1;    /*para controle da região crítica*/
int esperando=0;      /*contador de clientes sentados*/
void barbeiro(void) {
    while (TRUE) {
        down(&clientes); /*vai dormir se o número de clientes for 0*/
        down(&mutex);     /*obtem acesso a 'esperando'*/
        esperando--;      /*decrece o contador de clientes à espera*/
        up(&barbeiros);   /*um barbeiro está pronto para cortar o cabelo*/
        up(&mutex);       /*libera 'esperando'*/
        corta_cabelo();   /*corta o cabelo (fora da região crítica)*/
    }
}
void cliente (void) {
    down(&mutex);          /*entra na região crítica*/
    if (esperando < BANCOS) {
        esperando++;      /*incrementa o contador de clientes à espera*/
        up(&clientes);     /*acorda o barbeiro se necessário*/
        up(&mutex);        /*libera o acesso a 'esperando'*/
        down(&barbeiros);  /*vai dormir se o número de barbeiros livres for 0*/
        recebe_corte();    /*sentado e sendo servido*/
    } else { /*se não houver cadeiras livres, saia*/
        up(&mutex);        /*a barbearia está cheia; não espere*/
    }
}
```

# Barbeiro Sonolento

Contam-se os avisos de que clientes estão à espera de atendimento

Ao chegar para trabalhar, se não houver clientes, o barbeiro dorme

Um cliente que entra na barbearia deve contar o número de clientes à espera de atendimento. Se este for menor que o número de cadeiras, ele ficará; do contrário, sairá

```
#define BANCOS 5      /*número de cadeiras para os clientes à espera*/
typedef int semaforo;
semaforo clientes=0; /*número de clientes à espera de atendimento*/
semaforo barbeiros=0; /*número de barbeiros à espera de clientes*/
semaforo mutex=1;    /*para controle da região crítica*/
int esperando=0;      /*contador de clientes sentados*/
void barbeiro(void) {
    while (TRUE) {
        down(&clientes); /*vai dormir se o número de clientes for 0*/
        down(&mutex);     /*obtem acesso a 'esperando'*/
        esperando--;      /*decrece o contador de clientes à espera*/
        up(&barbeiros);   /*um barbeiro está pronto para cortar o cabelo*/
        up(&mutex);       /*libera 'esperando'*/
        corta_cabelo();   /*corta o cabelo (fora da região crítica)*/
    }
}
void cliente (void) {
    down(&mutex);          /*entra na região crítica*/
    if (esperando < BANCOS) {
        esperando++;      /*incrementa o contador de clientes à espera*/
        up(&clientes);     /*acorda o barbeiro se necessário*/
        up(&mutex);        /*libera o acesso a 'esperando'*/
        down(&barbeiros);  /*vai dormir se o número de barbeiros livres for 0*/
        recebe_corte();   /*sentado e sendo servido*/
    } else { /*se não houver cadeiras livres, saia*/
        up(&mutex);        /*a barbearia está cheia; não espere*/
    }
}
```

# Barbeiro Sonolento

Contam-se os avisos de que clientes estão à espera de atendimento

Ao chegar para trabalhar, se não houver clientes, o barbeiro dorme

Um cliente que entra na barbearia deve contar o número de clientes à espera de atendimento. Se este for menor que o número de cadeiras, ele ficará; do contrário, sairá

Qualquer outro cliente (e até o barbeiro) deve esperar a liberação de mutex (protege até o semáforo com o mutex)

```
#define BANCOS 5      /*número de cadeiras para os clientes à espera*/
typedef int semaforo;
semaforo clientes=0; /*número de clientes à espera de atendimento*/
semaforo barbeiros=0; /*número de barbeiros à espera de clientes*/
semaforo mutex=1;    /*para controle da região crítica*/
int esperando=0;      /*contador de clientes sentados*/
void barbeiro(void) {
    while (TRUE) {
        down(&clientes); /*vai dormir se o número de clientes for 0*/
        down(&mutex);     /*obtem acesso a 'esperando'*/
        esperando--;      /*decrece o contador de clientes à espera*/
        up(&barbeiros);   /*um barbeiro está pronto para cortar o cabelo*/
        up(&mutex);       /*libera 'esperando'*/
        corta_cabelo();   /*corta o cabelo (fora da região crítica)*/
    }
}
void cliente (void) {
    down(&mutex);         /*entra na região crítica*/
    if (esperando < BANCOS) {
        esperando++;     /*incrementa o contador de clientes à espera*/
        up(&clientes);    /*acorda o barbeiro se necessário*/
        up(&mutex);       /*libera o acesso a 'esperando'*/
        down(&barbeiros); /*vai dormir se o número de barbeiros livres for 0*/
        recebe_corte();   /*sentado e sendo servido*/
    } else { /*se não houver cadeiras livres, saia*/
        up(&mutex);       /*a barbearia está cheia; não espere*/
    }
}
```

# Barbeiro Sonolento

clientes e esperando são duas variáveis distintas porque semáforos deveriam aceitar apenas operações up e down, não leitura.

```
#define BANCOS 5      /*número de cadeiras para os clientes à espera*/
typedef int semaforo;
semaforo clientes=0; /*número de clientes à espera de atendimento*/
semaforo barbeiros=0; /*número de barbeiros à espera de clientes*/
semaforo mutex=1;    /*para controle da região crítica*/
int esperando=0;      /*contador de clientes sentados*/
void barbeiro(void) {
    while (TRUE) {
        down(&clientes); /*vai dormir se o número de clientes for 0*/
        down(&mutex);    /*obtem acesso a 'esperando'*/
        esperando--;     /*decrece o contador de clientes à espera*/
        up(&barbeiros);  /*um barbeiro está pronto para cortar o cabelo*/
        up(&mutex);      /*libera 'esperando'*/
        corta_cabelo();  /*corta o cabelo (fora da região crítica)*/
    }
}
void cliente (void) {
    down(&mutex);        /*entra na região crítica*/
    if (esperando < BANCOS) {
        esperando++;    /*incrementa o contador de clientes à espera*/
        up(&clientes);   /*acorda o barbeiro se necessário*/
        up(&mutex);      /*libera o acesso a 'esperando'*/
        down(&barbeiros); /*vai dormir se o número de barbeiros livres for 0*/
        recebe_corte();  /*sentado e sendo servido*/
    } else { /*se não houver cadeiras livres, saia*/
        up(&mutex);      /*a barbearia está cheia; não espere*/
    }
}
```

# Barbeiro Sonolento

clientes e esperando são duas variáveis distintas porque semáforos deveriam aceitar apenas operações up e down, não leitura.

Dessa forma, cria-se um contador para leitura e controle, protegendo-o com um mutex.

```
#define BANCOS 5      /*número de cadeiras para os clientes à espera*/
typedef int semaforo;
semaforo clientes=0; /*número de clientes à espera de atendimento*/
semaforo barbeiros=0; /*número de barbeiros à espera de clientes*/
semaforo mutex=1;    /*para controle da região crítica*/
int esperando=0;      /*contador de clientes sentados*/
void barbeiro(void) {
    while (TRUE) {
        down(&clientes); /*vai dormir se o número de clientes for 0*/
        down(&mutex);    /*obtem acesso a 'esperando'*/
        esperando--;     /*decrece o contador de clientes à espera*/
        up(&barbeiros);  /*um barbeiro está pronto para cortar o cabelo*/
        up(&mutex);      /*libera 'esperando'*/
        corta_cabelo();  /*corta o cabelo (fora da região crítica)*/
    }
}
void cliente (void) {
    down(&mutex);        /*entra na região crítica*/
    if (esperando < BANCOS) {
        esperando++;    /*incrementa o contador de clientes à espera*/
        up(&clientes);   /*acorda o barbeiro se necessário*/
        up(&mutex);      /*libera o acesso a 'esperando'*/
        down(&barbeiros); /*vai dormir se o número de barbeiros livres for 0*/
        recebe_corte();  /*sentado e sendo servido*/
    } else { /*se não houver cadeiras livres, saia*/
        up(&mutex);      /*a barbearia está cheia; não espere*/
    }
}
```

# Barbeiro Sonolento

clientes e esperando são duas variáveis distintas porque semáforos deveriam aceitar apenas operações up e down, não leitura.

Dessa forma, cria-se um contador para leitura e controle, protegendo-o com um mutex.

up(&mutex) vem após up(&barbeiros) porque até então o cliente está sentado. Só no up(&barbeiros) ele é liberado. Do contrário, poderiam chegar vários clientes sem serem liberados, estourando o limite de BANCOS.

```
#define BANCOS 5      /*número de cadeiras para os clientes à espera*/
typedef int semaforo;
semaforo clientes=0; /*número de clientes à espera de atendimento*/
semaforo barbeiros=0; /*número de barbeiros à espera de clientes*/
semaforo mutex=1;    /*para controle da região crítica*/
int esperando=0;      /*contador de clientes sentados*/
void barbeiro(void) {
    while (TRUE) {
        down(&clientes); /*vai dormir se o número de clientes for 0*/
        down(&mutex);    /*obtem acesso a 'esperando'*/
        esperando--;     /*decrece o contador de clientes à espera*/
        up(&barbeiros);  /*um barbeiro está pronto para cortar o cabelo*/
        up(&mutex);      /*libera 'esperando'*/
        corta_cabelo();  /*corta o cabelo (fora da região crítica)*/
    }
}
void cliente (void) {
    down(&mutex);        /*entra na região crítica*/
    if (esperando < BANCOS) {
        esperando++;    /*incrementa o contador de clientes à espera*/
        up(&clientes);   /*acorda o barbeiro se necessário*/
        up(&mutex);      /*libera o acesso a 'esperando'*/
        down(&barbeiros); /*vai dormir se o número de barbeiros livres for 0*/
        recebe_corte();  /*sentado e sendo servido*/
    } else { /*se não houver cadeiras livres, saia*/
        up(&mutex);      /*a barbearia está cheia; não espere*/
    }
}
```

# Barbeiro Sonolento – Exemplo

| <i>processo</i> | <i>ação</i> | <i>clientes</i> | <i>barbeiros</i> | <i>mutex</i> | <i>esperando</i> |
|-----------------|-------------|-----------------|------------------|--------------|------------------|
| –               | –           | 0               | 0                | 1            | 0                |

...

```
#define BANCOS 5
typedef int semaforo;
semaforo clientes=0;
semaforo barbeiros=0;
semaforo mutex=1;
int esperando=0;
void barbeiro(void) {
    while (TRUE) {
        down(&clientes);
        down(&mutex);
        esperando--;
        up(&barbeiros);
        up(&mutex);
        corta_cabelo();
    }
}
void cliente (void) {
    down(&mutex);
    if (esperando < BANCOS) {
        esperando++;
        up(&clientes);
        up(&mutex);
        down(&barbeiros);
        recebe_corte();
    } else {
        up(&mutex);
    }
}
```



# Barbeiro Sonolento – Exemplo

| <i>processo</i> | <i>ação</i> | <i>clientes</i> | <i>barbeiros</i> | <i>mutex</i> | <i>esperando</i> |
|-----------------|-------------|-----------------|------------------|--------------|------------------|
| –               | –           | 0               | 0                | 1            | 0                |
| barbeiro        | bloq        | 0               | 0                | 1            | 0                |

...

```
#define BANCOS 5
typedef int semaforo;
semaforo clientes=0;
semaforo barbeiros=0;
semaforo mutex=1;
int esperando=0;
void barbeiro(void) {
    while (TRUE) {
        down(&clientes);
        down(&mutex);
        esperando--;
        up(&barbeiros);
        up(&mutex);
        corta_cabelo();
    }
}
void cliente (void) {
    down(&mutex);
    if (esperando < BANCOS) {
        esperando++;
        up(&clientes);
        up(&mutex);
        down(&barbeiros);
        recebe_corte();
    } else {
        up(&mutex);
    }
}
```

# Barbeiro Sonolento – Exemplo

| <i>processo</i>      | <i>ação</i> | <i>clientes</i> | <i>barbeiros</i> | <i>mutex</i> | <i>esperando</i> |
|----------------------|-------------|-----------------|------------------|--------------|------------------|
| –                    | –           | 0               | 0                | 1            | 0                |
| barbeiro             | bloq        | 0               | 0                | 1            | 0                |
| cliente <sub>1</sub> | exec        | 0               | 0                | 0            | 0                |

...

```
#define BANCOS 5
typedef int semaforo;
semaforo clientes=0;
semaforo barbeiros=0;
semaforo mutex=1;
int esperando=0;
void barbeiro(void) {
    while (TRUE) {
        down(&clientes);
        down(&mutex);
        esperando--;
        up(&barbeiros);
        up(&mutex);
        corta_cabelo();
    }
}
void cliente (void) {
    down(&mutex);
    if (esperando < BANCOS) {
        esperando++;
        up(&clientes);
        up(&mutex);
        down(&barbeiros);
        recebe_corte();
    } else {
        up(&mutex);
    }
}
```

# Barbeiro Sonolento – Exemplo

| <i>processo</i>      | <i>ação</i> | <i>clientes</i> | <i>barbeiros</i> | <i>mutex</i> | <i>esperando</i> |
|----------------------|-------------|-----------------|------------------|--------------|------------------|
| –                    | –           | 0               | 0                | 1            | 0                |
| barbeiro             | bloq        | 0               | 0                | 1            | 0                |
| cliente <sub>1</sub> | exec        | 0               | 0                | 0            | 0                |

...

```
#define BANCOS 5
typedef int semaforo;
semaforo clientes=0;
semaforo barbeiros=0;
semaforo mutex=1;
int esperando=0;
void barbeiro(void) {
    while (TRUE) {
        down(&clientes);
        down(&mutex);
        esperando--;
        up(&barbeiros);
        up(&mutex);
        corta_cabelo();
    }
}
void cliente (void) {
    down(&mutex);
    if (esperando < BANCOS) {
        esperando++;
        up(&clientes);
        up(&mutex);
        down(&barbeiros);
        recebe_corte();
    } else {
        up(&mutex);
    }
}
```

# Barbeiro Sonolento – Exemplo

| <i>processo</i>      | <i>ação</i> | <i>clientes</i> | <i>barbeiros</i> | <i>mutex</i> | <i>esperando</i> |
|----------------------|-------------|-----------------|------------------|--------------|------------------|
| —                    | —           | 0               | 0                | 1            | 0                |
| barbeiro             | bloq        | 0               | 0                | 1            | 0                |
| cliente <sub>1</sub> | exec        | 0               | 0                | 0            | 0                |
| cliente <sub>1</sub> | exec        | 0               | 0                | 0            | 1                |

...

```
#define BANCOS 5
typedef int semaforo;
semaforo clientes=0;
semaforo barbeiros=0;
semaforo mutex=1;
int esperando=0;
void barbeiro(void) {
    while (TRUE) {
        down(&clientes);
        down(&mutex);
        esperando--;
        up(&barbeiros);
        up(&mutex);
        corta_cabelo();
    }
}
void cliente (void) {
    down(&mutex);
    if (esperando < BANCOS) {
        esperando++;
        up(&clientes);
        up(&mutex);
        down(&barbeiros);
        recebe_corte();
    } else {
        up(&mutex);
    }
}
```

# Barbeiro Sonolento – Exemplo

| <i>processo</i>      | <i>ação</i> | <i>clientes</i> | <i>barbeiros</i> | <i>mutex</i> | <i>esperando</i> |
|----------------------|-------------|-----------------|------------------|--------------|------------------|
| —                    | —           | 0               | 0                | 1            | 0                |
| barbeiro             | pron        | 0               | 0                | 1            | 0                |
| cliente <sub>1</sub> | exec        | 0               | 0                | 0            | 0                |
| cliente <sub>1</sub> | exec        | 0               | 0                | 0            | 1                |
| cliente <sub>1</sub> | exec        | 0               | 0                | 0            | 1                |

...

```
#define BANCOS 5
typedef int semaforo;
semaforo clientes=0;
semaforo barbeiros=0;
semaforo mutex=1;
int esperando=0;
void barbeiro(void) {
    while (TRUE) {
        down(&clientes);
        down(&mutex);
        esperando--;
        up(&barbeiros);
        up(&mutex);
        corta_cabelo();
    }
}
void cliente (void) {
    down(&mutex);
    if (esperando < BANCOS) {
        esperando++;
        up(&clientes);
        up(&mutex);
        down(&barbeiros);
        recebe_corte();
    } else {
        up(&mutex);
    }
}
```

# Barbeiro Sonolento – Exemplo

| processo             | ação | clientes | barbeiros | mutex | esperando |
|----------------------|------|----------|-----------|-------|-----------|
| —                    | —    | 0        | 0         | 1     | 0         |
| barbeiro             | pron | 0        | 0         | 1     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 1     | 1         |

...

```
#define BANCOS 5
typedef int semaforo;
semaforo clientes=0;
semaforo barbeiros=0;
semaforo mutex=1;
int esperando=0;
void barbeiro(void) {
    while (TRUE) {
        down(&clientes);
        down(&mutex);
        esperando--;
        up(&barbeiros);
        up(&mutex);
        corta_cabelo();
    }
}
void cliente (void) {
    down(&mutex);
    if (esperando < BANCOS) {
        esperando++;
        up(&clientes);
        up(&mutex);
        down(&barbeiros);
        recebe_corte();
    } else {
        up(&mutex);
    }
}
```

# Barbeiro Sonolento – Exemplo

| processo             | ação | clientes | barbeiros | mutex | esperando |
|----------------------|------|----------|-----------|-------|-----------|
| —                    | —    | 0        | 0         | 1     | 0         |
| barbeiro             | pron | 0        | 0         | 1     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 1     | 1         |
| barbeiro             | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |

...

```
#define BANCOS 5
typedef int semaforo;
semaforo clientes=0;
semaforo barbeiros=0;
semaforo mutex=1;
int esperando=0;
void barbeiro(void) {
    while (TRUE) {
        down(&clientes);
        down(&mutex);
        esperando--;
        up(&barbeiros);
        up(&mutex);
        corta_cabelo();
    }
}
void cliente (void) {
    down(&mutex);
    if (esperando < BANCOS) {
        esperando++;
        up(&clientes);
        up(&mutex);
        down(&barbeiros);
        recebe_corte();
    } else {
        up(&mutex);
    }
}
```

# Barbeiro Sonolento – Exemplo

| processo             | ação | clientes | barbeiros | mutex | esperando |
|----------------------|------|----------|-----------|-------|-----------|
| —                    | —    | 0        | 0         | 1     | 0         |
| barbeiro             | pron | 0        | 0         | 1     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 1     | 1         |
| barbeiro             | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |
| barbeiro             | exec | 0        | 0         | 0     | 0         |

...

```
#define BANCOS 5
typedef int semaforo;
semaforo clientes=0;
semaforo barbeiros=0;
semaforo mutex=1;
int esperando=0;
void barbeiro(void) {
    while (TRUE) {
        down(&clientes);
        down(&mutex);
        esperando--;
        up(&barbeiros);
        up(&mutex);
        corta_cabelo();
    }
}
void cliente (void) {
    down(&mutex);
    if (esperando < BANCOS) {
        esperando++;
        up(&clientes);
        up(&mutex);
        down(&barbeiros);
        recebe_corte();
    } else {
        up(&mutex);
    }
}
```



# Barbeiro Sonolento – Exemplo

| processo             | ação | clientes | barbeiros | mutex | esperando |
|----------------------|------|----------|-----------|-------|-----------|
| —                    | —    | 0        | 0         | 1     | 0         |
| barbeiro             | pron | 0        | 0         | 1     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 1     | 1         |
| barbeiro             | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |
| barbeiro             | exec | 0        | 0         | 0     | 0         |
| barbeiro             | exec | 0        | 1         | 0     | 0         |

...

```
#define BANCOS 5
typedef int semaforo;
semaforo clientes=0;
semaforo barbeiros=0;
semaforo mutex=1;
int esperando=0;
void barbeiro(void) {
    while (TRUE) {
        down(&clientes);
        down(&mutex);
        esperando--;
        up(&barbeiros);
        up(&mutex);
        corta_cabelo();
    }
}
void cliente (void) {
    down(&mutex);
    if (esperando < BANCOS) {
        esperando++;
        up(&clientes);
        up(&mutex);
        down(&barbeiros);
        recebe_corte();
    } else {
        up(&mutex);
    }
}
```

# Barbeiro Sonolento – Exemplo

| processo             | ação | clientes | barbeiros | mutex | esperando |
|----------------------|------|----------|-----------|-------|-----------|
| —                    | —    | 0        | 0         | 1     | 0         |
| barbeiro             | pron | 0        | 0         | 1     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 1     | 1         |
| barbeiro             | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |
| barbeiro             | exec | 0        | 0         | 0     | 0         |
| barbeiro             | exec | 0        | 1         | 0     | 0         |
| barbeiro             | exec | 0        | 1         | 1     | 0         |

...

```
#define BANCOS 5
typedef int semaforo;
semaforo clientes=0;
semaforo barbeiros=0;
semaforo mutex=1;
int esperando=0;
void barbeiro(void) {
    while (TRUE) {
        down(&clientes);
        down(&mutex);
        esperando--;
        up(&barbeiros);
        up(&mutex);
        corta_cabelo();
    }
}
void cliente (void) {
    down(&mutex);
    if (esperando < BANCOS) {
        esperando++;
        up(&clientes);
        up(&mutex);
        down(&barbeiros);
        recebe_corte();
    } else {
        up(&mutex);
    }
}
```

# Barbeiro Sonolento – Exemplo

| processo             | ação | clientes | barbeiros | mutex | esperando |
|----------------------|------|----------|-----------|-------|-----------|
| —                    | —    | 0        | 0         | 1     | 0         |
| barbeiro             | pron | 0        | 0         | 1     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 1     | 1         |
| barbeiro             | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |
| barbeiro             | exec | 0        | 0         | 0     | 0         |
| barbeiro             | exec | 0        | 1         | 0     | 0         |
| barbeiro             | exec | 0        | 1         | 1     | 0         |

...

```
#define BANCOS 5
typedef int semaforo;
semaforo clientes=0;
semaforo barbeiros=0;
semaforo mutex=1;
int esperando=0;
void barbeiro(void) {
    while (TRUE) {
        down(&clientes);
        down(&mutex);
        esperando--;
        up(&barbeiros);
        up(&mutex);
        corta_cabelo();
    }
}
void cliente (void) {
    down(&mutex);
    if (esperando < BANCOS) {
        esperando++;
        up(&clientes);
        up(&mutex);
        down(&barbeiros);
        recebe_corte();
    } else {
        up(&mutex);
    }
}
```

# Barbeiro Sonolento – Exemplo

| processo             | ação | clientes | barbeiros | mutex | esperando |
|----------------------|------|----------|-----------|-------|-----------|
| —                    | —    | 0        | 0         | 1     | 0         |
| barbeiro             | pron | 0        | 0         | 1     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 1     | 1         |
| barbeiro             | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |
| barbeiro             | exec | 0        | 0         | 0     | 0         |
| barbeiro             | exec | 0        | 1         | 0     | 0         |
| barbeiro             | exec | 0        | 1         | 1     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 1     | 0         |

...

```
#define BANCOS 5
typedef int semaforo;
semaforo clientes=0;
semaforo barbeiros=0;
semaforo mutex=1;
int esperando=0;
void barbeiro(void) {
    while (TRUE) {
        down(&clientes);
        down(&mutex);
        esperando--;
        up(&barbeiros);
        up(&mutex);
        corta_cabelo();
    }
}
void cliente (void) {
    down(&mutex);
    if (esperando < BANCOS) {
        esperando++;
        up(&clientes);
        up(&mutex);
        down(&barbeiros);
        recebe_corte();
    } else {
        up(&mutex);
    }
}
```

# Barbeiro Sonolento – Exemplo

| processo             | ação | clientes | barbeiros | mutex | esperando |
|----------------------|------|----------|-----------|-------|-----------|
| —                    | —    | 0        | 0         | 1     | 0         |
| barbeiro             | pron | 0        | 0         | 1     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 1     | 1         |
| barbeiro             | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |
| barbeiro             | exec | 0        | 0         | 0     | 0         |
| barbeiro             | exec | 0        | 1         | 0     | 0         |
| barbeiro             | exec | 0        | 1         | 1     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 1     | 0         |

...

```
#define BANCOS 5
typedef int semaforo;
semaforo clientes=0;
semaforo barbeiros=0;
semaforo mutex=1;
int esperando=0;
void barbeiro(void) {
    while (TRUE) {
        down(&clientes);
        down(&mutex);
        esperando--;
        up(&barbeiros);
        up(&mutex);
        corta_cabelo();
    }
}
void cliente (void) {
    down(&mutex);
    if (esperando < BANCOS) {
        esperando++;
        up(&clientes);
        up(&mutex);
        down(&barbeiros);
        recebe_corte();
    } else {
        up(&mutex);
    }
}
```

# Barbeiro Sonolento – Exemplo

| processo             | ação | clientes | barbeiros | mutex | esperando |
|----------------------|------|----------|-----------|-------|-----------|
| —                    | —    | 0        | 0         | 1     | 0         |
| barbeiro             | pron | 0        | 0         | 1     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 1     | 1         |
| barbeiro             | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |
| barbeiro             | exec | 0        | 0         | 0     | 0         |
| barbeiro             | exec | 0        | 1         | 0     | 0         |
| barbeiro             | exec | 0        | 1         | 1     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 1     | 0         |
| cliente <sub>2</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 0         |

...

```
#define BANCOS 5
typedef int semaforo;
semaforo clientes=0;
semaforo barbeiros=0;
semaforo mutex=1;
int esperando=0;
void barbeiro(void) {
    while (TRUE) {
        down(&clientes);
        down(&mutex);
        esperando--;
        up(&barbeiros);
        up(&mutex);
        corta_cabelo();
    }
}
void cliente (void) {
    down(&mutex);
    if (esperando < BANCOS) {
        esperando++;
        up(&clientes);
        up(&mutex);
        down(&barbeiros);
        recebe_corte();
    } else {
        up(&mutex);
    }
}
```

# Barbeiro Sonolento – Exemplo

| processo             | ação | clientes | barbeiros | mutex | esperando |
|----------------------|------|----------|-----------|-------|-----------|
| —                    | —    | 0        | 0         | 1     | 0         |
| barbeiro             | pron | 0        | 0         | 1     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 1     | 1         |
| barbeiro             | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |
| barbeiro             | exec | 0        | 0         | 0     | 0         |
| barbeiro             | exec | 0        | 1         | 0     | 0         |
| barbeiro             | exec | 0        | 1         | 1     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 1     | 0         |
| cliente <sub>2</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 0         |

...

```

#define BANCOS 5
typedef int semaforo;
semaforo clientes=0;
semaforo barbeiros=0;
semaforo mutex=1;
int esperando=0;
void barbeiro(void) {
    while (TRUE) {
        down(&clientes);
        down(&mutex);
        esperando--;
        up(&barbeiros);
        up(&mutex);
        corta_cabelo();
    }
}
void cliente (void) {
    down(&mutex);
    if (esperando < BANCOS) {
        esperando++;
        up(&clientes);
        up(&mutex);
        down(&barbeiros);
        recebe_corte();
    } else {
        up(&mutex);
    }
}

```

# Barbeiro Sonolento – Exemplo

| processo             | ação | clientes | barbeiros | mutex | esperando |
|----------------------|------|----------|-----------|-------|-----------|
| —                    | —    | 0        | 0         | 1     | 0         |
| barbeiro             | pron | 0        | 0         | 1     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 1     | 1         |
| barbeiro             | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |
| barbeiro             | exec | 0        | 0         | 0     | 0         |
| barbeiro             | exec | 0        | 1         | 0     | 0         |
| barbeiro             | exec | 0        | 1         | 1     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 1     | 0         |
| cliente <sub>2</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 0         |
| cliente <sub>2</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |

...

```

#define BANCOS 5
typedef int semaforo;
semaforo clientes=0;
semaforo barbeiros=0;
semaforo mutex=1;
int esperando=0;
void barbeiro(void) {
    while (TRUE) {
        down(&clientes);
        down(&mutex);
        esperando--;
        up(&barbeiros);
        up(&mutex);
        corta_cabelo();
    }
}
void cliente (void) {
    down(&mutex);
    if (esperando < BANCOS) {
        esperando++;
        up(&clientes);
        up(&mutex);
        down(&barbeiros);
        recebe_corte();
    } else {
        up(&mutex);
    }
}

```



# Barbeiro Sonolento – Exemplo

| processo             | ação | clientes | barbeiros | mutex | esperando |
|----------------------|------|----------|-----------|-------|-----------|
| —                    | —    | 0        | 0         | 1     | 0         |
| barbeiro             | pron | 0        | 0         | 1     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 1     | 1         |
| barbeiro             | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |
| barbeiro             | exec | 0        | 0         | 0     | 0         |
| barbeiro             | exec | 0        | 1         | 0     | 0         |
| barbeiro             | exec | 0        | 1         | 1     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 1     | 0         |
| cliente <sub>2</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 0         |
| cliente <sub>2</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |
| cliente <sub>2</sub> | exec | 1        | 0         | 0     | 1         |

...

```
#define BANCOS 5
typedef int semaforo;
semaforo clientes=0;
semaforo barbeiros=0;
semaforo mutex=1;
int esperando=0;
void barbeiro(void) {
    while (TRUE) {
        down(&clientes);
        down(&mutex);
        esperando--;
        up(&barbeiros);
        up(&mutex);
        corta_cabelo();
    }
}
void cliente (void) {
    down(&mutex);
    if (esperando < BANCOS) {
        esperando++;
        up(&clientes);
        up(&mutex);
        down(&barbeiros);
        recebe_corte();
    } else {
        up(&mutex);
    }
}
```

# Barbeiro Sonolento – Exemplo

| processo             | ação | clientes | barbeiros | mutex | esperando |
|----------------------|------|----------|-----------|-------|-----------|
| —                    | —    | 0        | 0         | 1     | 0         |
| barbeiro             | pron | 0        | 0         | 1     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 1     | 1         |
| barbeiro             | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |
| barbeiro             | exec | 0        | 0         | 0     | 0         |
| barbeiro             | exec | 0        | 1         | 0     | 0         |
| barbeiro             | exec | 0        | 1         | 1     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 1     | 0         |
| cliente <sub>2</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 0         |
| cliente <sub>2</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |
| cliente <sub>2</sub> | exec | 1        | 0         | 0     | 1         |
| cliente <sub>2</sub> | exec | 1        | 0         | 1     | 1         |

...

```

#define BANCOS 5
typedef int semaforo;
semaforo clientes=0;
semaforo barbeiros=0;
semaforo mutex=1;
int esperando=0;
void barbeiro(void) {
    while (TRUE) {
        down(&clientes);
        down(&mutex);
        esperando--;
        up(&barbeiros);
        up(&mutex);
        corta_cabelo();
    }
}
void cliente (void) {
    down(&mutex);
    if (esperando < BANCOS) {
        esperando++;
        up(&clientes);
        up(&mutex);
        down(&barbeiros);
        recebe_corte();
    } else {
        up(&mutex);
    }
}

```

# Barbeiro Sonolento – Exemplo

| processo             | ação | clientes | barbeiros | mutex | esperando |
|----------------------|------|----------|-----------|-------|-----------|
| —                    | —    | 0        | 0         | 1     | 0         |
| barbeiro             | pron | 0        | 0         | 1     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 1     | 1         |
| barbeiro             | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |
| barbeiro             | exec | 0        | 0         | 0     | 0         |
| barbeiro             | exec | 0        | 1         | 0     | 0         |
| barbeiro             | exec | 0        | 1         | 1     | 0         |
| cliente <sub>1</sub> | exec | 0        | 0         | 1     | 0         |
| cliente <sub>2</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 0         |
| cliente <sub>2</sub> | exec | 0        | 0         | 0     | 1         |
| cliente <sub>2</sub> | exec | 1        | 0         | 0     | 1         |
| cliente <sub>2</sub> | exec | 1        | 0         | 1     | 1         |
| cliente <sub>2</sub> | bloq | 1        | 0         | 1     | 1         |

...

```

#define BANCOS 5
typedef int semaforo;
semaforo clientes=0;
semaforo barbeiros=0;
semaforo mutex=1;
int esperando=0;
void barbeiro(void) {
    while (TRUE) {
        down(&clientes);
        down(&mutex);
        esperando--;
        up(&barbeiros);
        up(&mutex);
        corta_cabelo();
    }
}
void cliente (void) {
    down(&mutex);
    if (esperando < BANCOS) {
        esperando++;
        up(&clientes);
        up(&mutex);
        down(&barbeiros);
        recebe_corte();
    } else {
        up(&mutex);
    }
}

```

# Problemas Clássicos – Links Adicionais

- <http://www.anylogic.pl/fileadmin/Modele/Traffic/filozof/Dining%20Philosophers%20-%20Hybrid%20Applet.html>
- <http://www.doc.ic.ac.uk/~jnm/concurrency/classes/Diners/Diners.html>
- <http://journals.ecs.soton.ac.uk/java/tutorial/java/threads/deadlock.html>
- <http://users.erols.com/ziring/diningAppletDemo.html>

# Gerenciamento de Memória

- Tendência atual do software:
  - Lei de Parkinson: “Os programas se expandem para preencher a memória disponível para eles” (adaptação)
  - “Work expands so as to fill the time available for its completion” (Cyril Northcote Parkinson)
- Hierarquia de memória:
  - Cache (como seu gerenciamento normalmente é feito pelo hardware, focaremos nas demais)
  - Principal
  - Disco

# Gerenciamento de Memória

## Cabe ao Gerenciador de Memória:

- Gerenciar a hierarquia de memória:
  - Para cada tipo de memória, gerenciar espaços livres/ocupados
- Controlar as partes da memória que estão em uso e quais não estão, de forma a:
  - Alocar memória aos processos, quando estes precisarem
  - Localizar dados
  - Liberar memória quando um processo termina; e
  - Tratar do problema do swapping
    - Quando a memória é insuficiente e faz-se necessário o chaveamento entre a memória principal e o disco

# Multiprogramação e Memória

- Multiprogramação melhora o uso da CPU
  - Sem novidade
- Em quanto?

# Multiprogramação e Memória

- Multiprogramação melhora o uso da CPU
  - Sem novidade
- Em quanto?
  - Depende do quanto de E/S é feito
  - Suponha que os processos fiquem em execução efetiva apenas 20% do tempo em que reside na memória, quantos processos deveriam estar na memória para ocupar a CPU 100%?



# Multiprogramação e Memória

- Multiprogramação melhora o uso da CPU
  - Sem novidade
- Em quanto?
  - Depende do quanto de E/S é feito
  - Suponha que os processos fiquem em execução efetiva apenas 20% do tempo em que reside na memória, quantos processos deveriam estar na memória para ocupar a CPU 100%?
    - Em tese, 5

# Multiprogramação e Memória

- Multiprogramação melhora o uso da CPU
  - Sem novidade
- Em quanto?
  - Depende do quanto de E/S é feito
  - Suponha que os processos fiquem em execução efetiva apenas 20% do tempo em que reside na memória, quantos processos deveriam estar na memória para ocupar a CPU 100%?
    - Em tese, 5
  - E qual o problema com essa visão?

# Multiprogramação e Memória

- Multiprogramação melhora o uso da CPU
  - Sem novidade
- Em quanto?
  - Depende do quanto de E/S é feito
  - Suponha que os processos fiquem em execução efetiva apenas 20% do tempo em que reside na memória, quantos processos deveriam estar na memória para ocupar a CPU 100%?
    - Em tese, 5
  - E qual o problema com essa visão?
    - Presume que dois processos não estarão esperando, ao mesmo tempo, por E/S

# Multiprogramação e Memória

Olhemos de um ponto de vista probabilístico:

- Suponha que um processo gaste uma fração  $0 \leq p < 1$  de seu tempo esperando pela finalização de suas solicitações de E/S
- Então a probabilidade de um determinado processo estar bloqueado por conta de E/S é  $p$
- Com  $n$  processos simultâneos na memória, a probabilidade de todos os  $n$  processos estarem esperando por E/S (situação em que a UCP está ociosa) é:

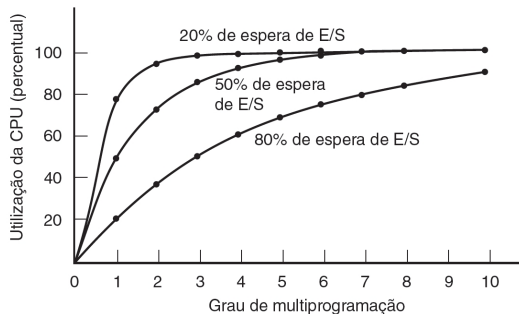
# Multiprogramação e Memória

Olhemos de um ponto de vista probabilístico:

- Suponha que um processo gaste uma fração  $0 \leq p < 1$  de seu tempo esperando pela finalização de suas solicitações de E/S
- Então a probabilidade de um determinado processo estar bloqueado por conta de E/S é  $p$
- Com  $n$  processos simultâneos na memória, a probabilidade de todos os  $n$  processos estarem esperando por E/S (situação em que a UCP está ociosa) é:
  - $p^n$

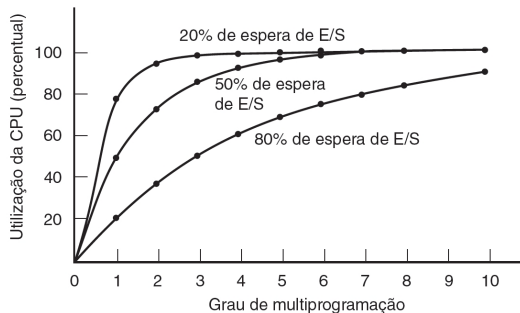
# Multiprogramação e Memória

- Considerando a Utilização da CPU como a fração do tempo dos programas em que não estão esperando E/S ao mesmo tempo, temos
  - Utilização da CPU =  $1 - p^n$ 
    - Probabilidade dela estar sendo usada
  - Isso pressupondo:
    - Independência dos processos (o que não necessariamente ocorre, pois um processo pode ter que esperar outro para poder executar)



# Multiprogramação e Memória

- Se processos gastarem 80% em E/S, precisaremos de no mínimo 10 processos na memória para que a ociosidade da CPU seja mantida inferior a 10%
- 80% são comuns, quando se espera pelo usuário
- Mais memória → melhor aproveitamento da CPU
- Computador “mais rápido” quando há mais memória (mas não de forma linear)



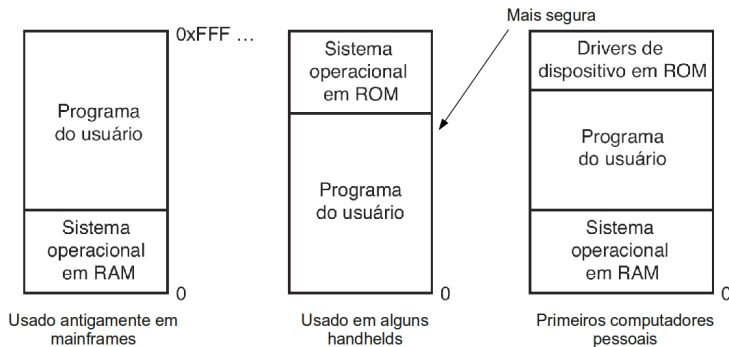
# Abstrações de Memória

- Como a memória é vista pelos programas?
  - Sem abstração; ou
  - Espaços de endereços
- Sem abstração ( $< 1980$ ):
  - A mais simples  $\rightarrow$  programas simplesmente veem toda a memória física
  - Acessam-na diretamente, pelo seu endereço
  - Ex: `MOV R1, 1000`
    - Mova o conteúdo do endereço de memória 1000 ao registrador R1



# Memória – Sem Abstração

## Organização:



À exceção da central, as outras duas possibilitavam que um erro no programa do usuário apagasse o SO

No terceiro modelo (MS-DOS), a porção do sistema na ROM era parte do BIOS

# Memória – Sem Abstração

- Sistemas assim geralmente são monousuários, rodando apenas um processo por vez
  - Do contrário, se um dos processos escrevesse em uma posição de memória, apagaria qualquer outro valor que outro processo tivesse armazenado ali
    - Lembre que todos os processos veem a memória toda
- Toda a memória é alocada à próxima tarefa, incluindo a área do S.O.
  - O usuário digita um comando, então o SO copia o programa do disco para a memória e o executa
- Sistemas do usuário podem danificar o S.O., que deve ser recarregado

# Memória – Sem Abstração

- Poderíamos ter multiprogramação assim?

# Memória – Sem Abstração

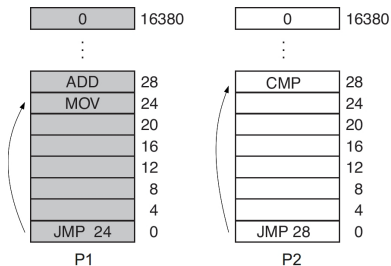
- Poderíamos ter multiprogramação assim?
  - Se o S.O. salvar todo o conteúdo da memória em disco, e então carregar e rodar o próximo programa, sim
    - Basta que haja apenas um programa na memória por vez
    - Este conceito é a base do swapping (mais adiante)
- Mas, sendo os programas pequenos, não poderíamos tê-los na memória ao mesmo tempo?

# Memória – Sem Abstração

- Poderíamos ter multiprogramação assim?
  - Se o S.O. salvar todo o conteúdo da memória em disco, e então carregar e rodar o próximo programa, sim
    - Basta que haja apenas um programa na memória por vez
    - Este conceito é a base do swapping (mais adiante)
- Mas, sendo os programas pequenos, não poderíamos tê-los na memória ao mesmo tempo?
  - Embora os programas vejam a memória toda, eles não sabem que outros programas também estão rodando...
  - Teríamos que resolver o problema da violação (ainda que involuntária) de espaço de memória

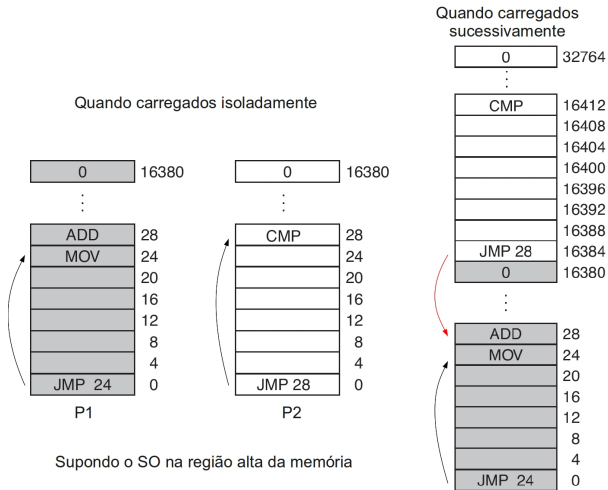
# Violação do Espaço de Memória

Quando carregados isoladamente



Supondo o SO na região alta da memória

# Violação do Espaço de Memória



# Violação do Espaço de Memória

- Uma solução seria adicionar um valor-base a cada endereço usado no segundo processo, enquanto carrega na memória
- Técnica conhecida como Realocação estática
  - A transformação do endereço ocorre antes da execução começar
- Caro → podemos ter que fazer muitas substituições
- Exige distinguir entre o que é endereço e o que é valor numérico, nas diferentes instruções
- Ainda assim, tipo de esquema ainda usado:
  - Smart cards
  - Eletrodomésticos



O usuário não controla que programas serão carregados



# Realocação e Proteção

- Para permitir que múltiplas aplicações estejam na memória, precisamos resolver dois problemas: Proteção e Realocação

## Proteção:

- Com vários programas ocupando diferentes espaços da memória é possível acontecer um acesso indevido
  - Como proteger os processos uns dos outros e o kernel de todos os processos?
  - Deve-se manter um programa fora do espaço de outros processos

# Realocação e Proteção

## Realocação:

- Como carregar processos em regiões da memória diferentes das explicitamente definidas em seu código?
- Quando um programa é linkado (programa principal + rotinas do usuário + rotinas da biblioteca → executável) o linker deve saber em que endereço o programa irá iniciar na memória
- Para que o linker não escreva em um local indevido, como por exemplo na área do SO (ex: 100 primeiros endereços), é preciso de realocação:
  - $\#100 + \Delta \rightarrow$  que depende dos demais processos!!!

# Realocação e Proteção

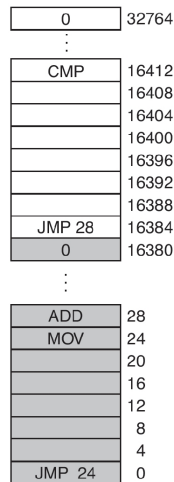
- Multiprogramação fica difícil com endereçamento direto
  - Podemos não ter certeza de onde o programa será carregado na memória
    - As localizações de endereços das variáveis e do código das rotinas não podem ser absolutos
- Solução para ambos os problemas:
  - Uma abstração: o espaço de endereçamento
  - Conjunto de endereços que um processo pode usar para endereçar memória
    - Cada processo tem seu próprio espaço de endereços

# Abstração de Memória

- Como dar a cada programa seu próprio espaço de endereços?
  - De modo que o endereço 28 em um signifique uma localização física, na memória, diferente do 28 em outro
- Usando Realocação dinâmica
  - Mapeamento de cada espaço de endereço do processo a uma parte diferente da memória física
  - A transformação do endereço ocorre durante a execução do programa
  - Implementada com 2 registradores → base e limite
    - Protegidos pelo hardware contra modificações pelos usuários
    - Usados no intel 8088 (sem limite, mas com base para segmento de texto e dados)

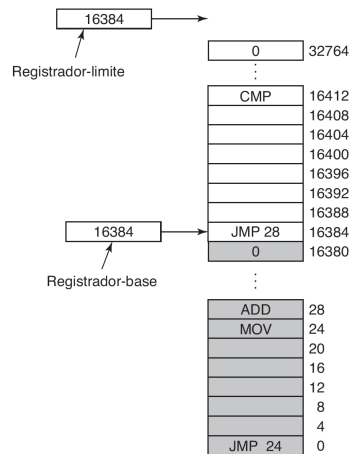
# Abstração de Memória

- Quando usamos registradores base e limite, programas são carregados em posições consecutivas da memória
  - Onde haja espaço e sem realocação durante o carregamento
- Quando um processo é executado:
  - O registrador-base é carregado com o endereço físico de onde o programa começa na memória
  - O registrador-limite é carregado com o tamanho do programa na RAM



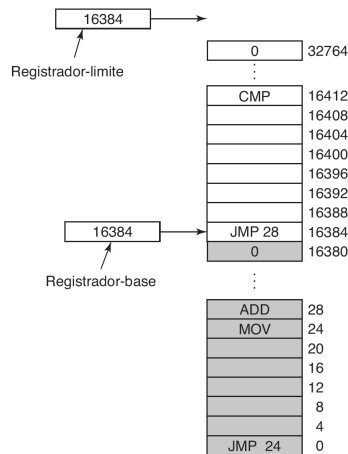
# Abstração de Memória

- Ex:
  - Para o primeiro programa:
    - Base: 0
    - Limite: 16.384
  - Para o segundo programa
    - Base: 16.384
    - Limite:  $32.768 - 16.384 = 16.384$
- Juntos, base e limite definem o espaço de endereçamento do programa



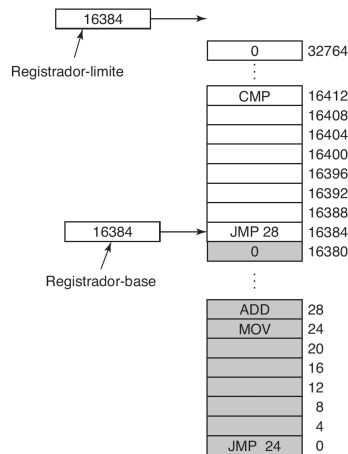
# Abstração de Memória

- Toda vez que um processo referencia a memória:
  - A CPU (hardware) automaticamente adiciona o valor base ao endereço, antes de enviar ao barramento da memória
  - Ao mesmo tempo, checka se o endereço referenciado (antes da adição) é maior ou igual que o valor do registrador limite
  - Se for, um erro é gerado



# Abstração de Memória

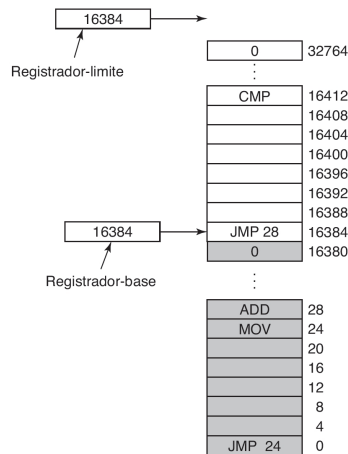
- Ex:
  - No segundo programa, embora o processo execute JMP 28, o hardware trata como se fosse JMP 16.412
- O registrador-base torna impossível a um processo uma remissão a qualquer parte de memória abaixo de si mesmo
  - Previne acessos ao espaço de endereço de outro programa



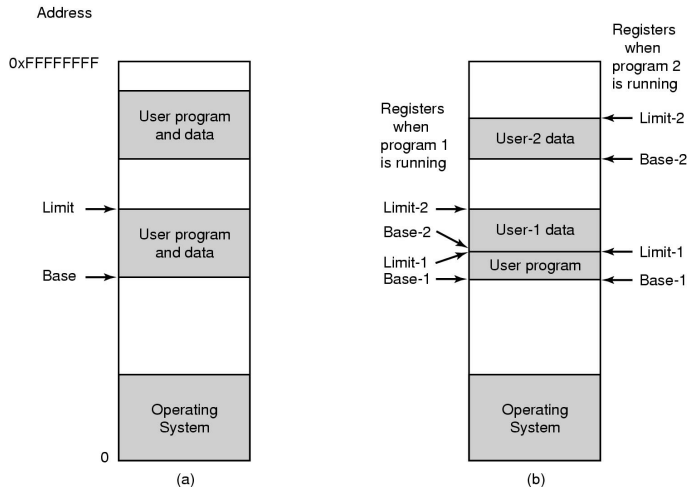


# Abstração de Memória

- Quando há a troca de contexto:
  - O escalonador armazena o base e o limite no BCP do processo interrompido
  - Carrega o novo base e limite a partir do BCP do processo que será ativado



# Abstração de Memória



Em vez de um par de registradores para dados e texto, o hardware pode usar dois pares: um para o segmento de texto e um para o segmento de dados

Isso faz com que processos que rodem o mesmo programa compartilhem o segmento de texto → ocupam menos memória

# Abstração de Memória

- Técnica bastante simples, mas que caiu em desuso
  - Deu lugar a técnicas melhores e mais complicadas
- Desvantagem:
  - Faz uma comparação e soma a cada referência à memória

