

# Взаимодействие процессов: синхронизация, тупики

# Параллельные процессы

*Параллельные процессы* – процессы, выполнение которых хотя бы частично перекрывается по времени

- *Независимые процессы* используют независимое множество ресурсов
- *Взаимодействующие процессы* используют ресурсы совместно, и выполнение одного процесса может оказать влияние на результат другого.

# Разделение ресурсов

***Разделение ресурса*** – совместное использование несколькими процессами ресурса ВС, когда каждый из процессов некоторое время владеет ресурсом

***Критические ресурсы*** – разделяемые ресурсы, которые должны быть доступны в текущий момент времени только одному процессу.

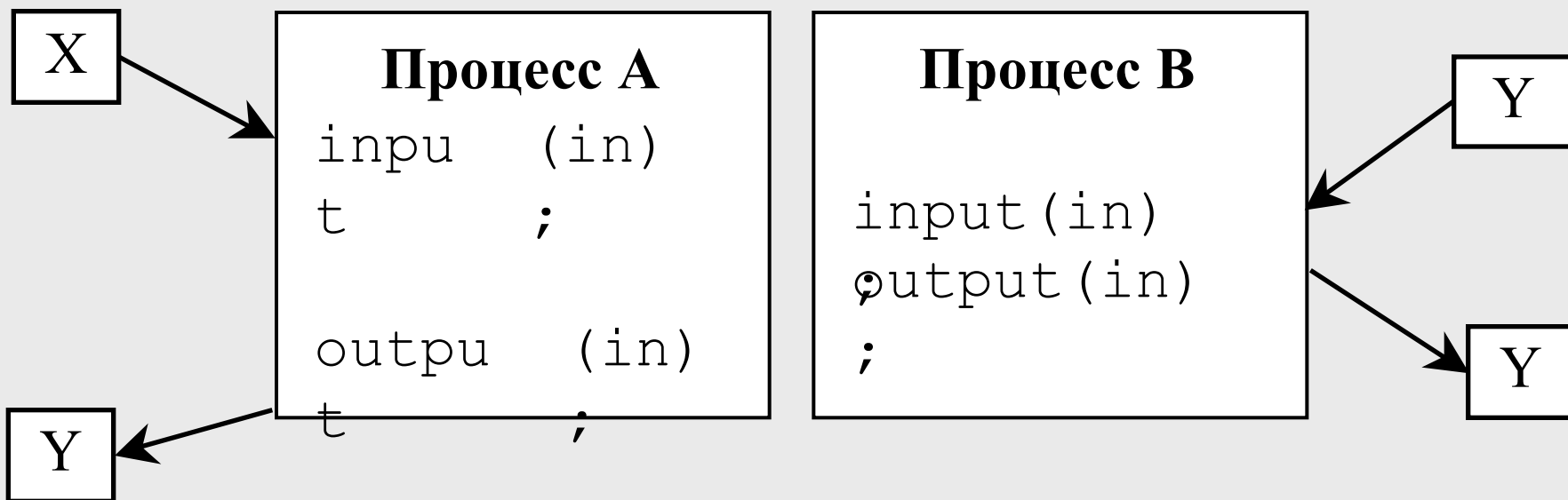
# Важнейшие задачи

- Распределение ресурсов между процессами
- Организация защиты ресурсов, выделенных определенному процессу, от неконтролируемого доступа со стороны других процессов

# Требование мультипрограммирования

Результат выполнения процессов не должен зависеть от порядка переключения выполнения между процессами, т.е. от соотношения скорости выполнения данного процесса со скоростями выполнения других процессов

```
void echo()  
{  
    char in;  
    input(in)  
    output(in);  
}
```



# Взаимное исключение

*Гонки* (race conditions) между процессами

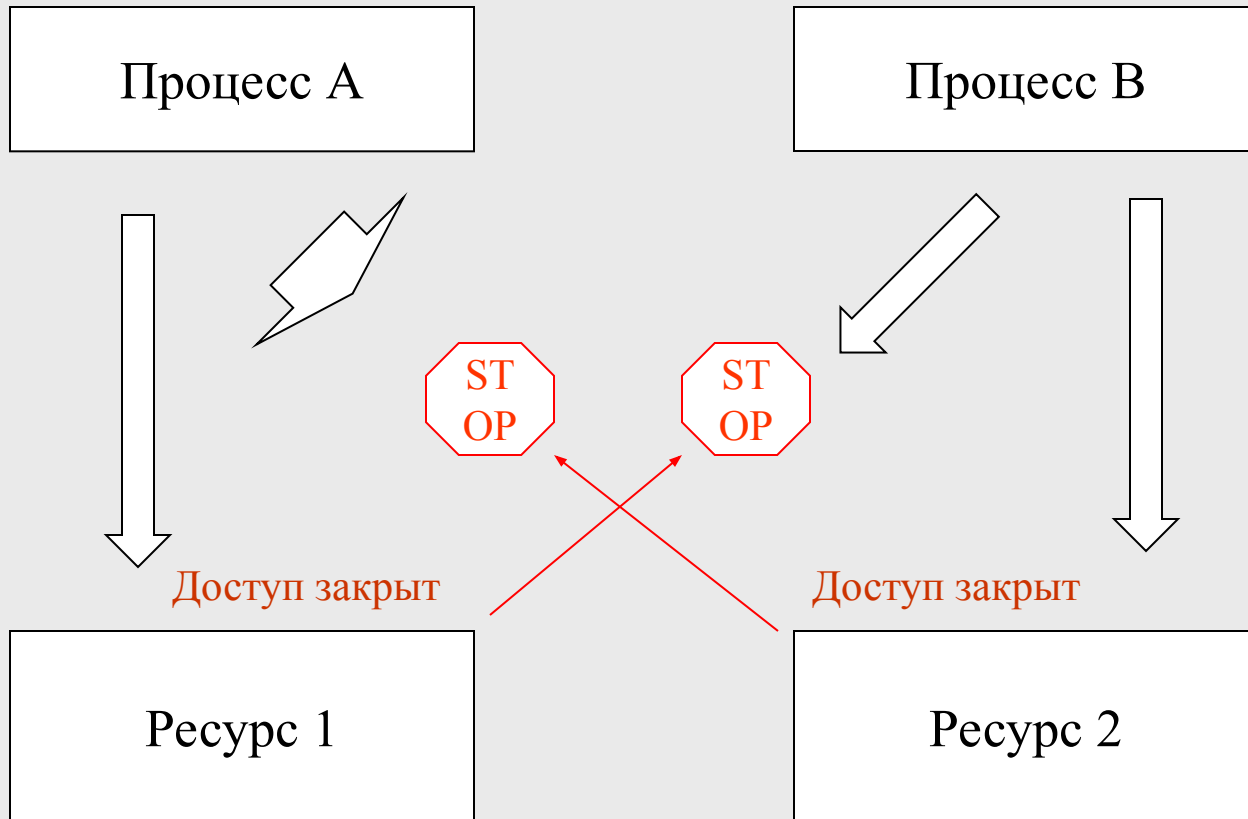
*Взаимное исключение* – такой способ работы с разделяемым ресурсом, при котором в тот момент, когда один из процессов работает с разделяемым ресурсом, все остальные процессы не могут иметь к нему доступ.

*Критическая секция* (или *критический интервал*) - часть программы (фактически набор операций), в которой осуществляется работа с критическим ресурсом.

# Проблемы организации взаимного ИСКЛЮЧЕНИЯ

- ***Тупики (deadlocks)***
- ***Блокирование (дискриминация)***

# Тупики (deadlocks)





# Способы реализации взаимного ИСКЛЮЧЕНИЯ

- Запрещение прерываний и специальные инструкции
- Алгоритм Петерсона
- Активное ожидание
- **Семафоры Дейкстры**
- **Мониторы**
- **Обмен сообщениями**

# Семафоры Дейкстры

$S$  – переменная целого типа

Операции над  $S$

- $\text{Down}(S)$  (или  $P(S)$ )
- $\text{Up}(S)$  (или  $V(S)$ )

# Использование двоичного семафора для организации взаимного исключения

*Двоичный семафор* - семафор, начальное (и максимальное) значение которого равно 1

*процесс 1*

```
int semaphore;  
...  
down(semaphore);  
/*критическая секция  
процесса 1 */  
...  
up(semaphore);  
...
```

*процесс 2*

```
int semaphore;  
...  
down(semaphore);  
/*критическая секция  
процесса 2 */  
...  
up(semaphore);  
...
```

# Мониторы

*Монитор* - языковая конструкция, т.е. некоторое средство, предоставляемое языком программирования и поддерживаемое компилятором. Монитор – это совокупность процедур и структур данных, объединенных в программный модуль специального типа.

- Структуры данных монитора доступны только для процедур, входящих в этот монитор
- Процесс «входит» в монитор по вызову одной из его процедур
- В любой момент времени внутри монитора может находиться не более одного процесса

# Обмен сообщениями

Средство, решающее проблему синхронизации

- для однопроцессорных систем и систем с общей памятью,
- для распределенных систем (когда каждый процессор имеет доступ только к своей памяти)

# Обмен сообщениями

send (destination, message)

receive (source, message)

- Синхронизация
  - Операции отправки/приема сообщения могут быть блокирующими и неблокирующими.
- Адресация
  - Прямая (ID процесса)
  - Косвенная (почтовый ящик, или очередь сообщений)
- Длина сообщения

# **Классические задачи синхронизации процессов**

# «Обедающие философы»





```
#define N 5

void philosopher (int i)
{
    while (TRUE) {
        think();
        take_fork(i);
        take_fork((i+1)%N);
        eat();
        put_fork(i);
        put_fork((i+1)%N);
    }
}
```

```
# define N 5
# define LEFT (i-1)%N
# define RIGHT (i+1)%N
# define THINKING 0
# define HUNGRY 1
# define EATING 2
```

```
typedef int semaphore;
int state[N];
semaphore mutex=1;
semaphore s[N];
```

```
void philosopher (int i)
{
    while (TRUE) {
        think();
        take_forks(i);
        eat();
        put_forks(i);
    }
}
```

```
void take_forks(int i)
{
    down(&mutex);
    state[i] = HUNGRY;
    test(i);
    up(&mutex);
    down(&s[i]);
}
```

```
void put_forks(int i)
{
    down(&mutex);
    state[i] = THINKING;
    test(LEFT);
    test(RIGHT);
    up(&mutex);
}
```

```
void test(int i)
{
    if (state[i] == HUNGRY &&
        state[LEFT] != EATING &&
        state[RIGHT] != EATING) {

        state[i] = EATING;
        up (&s[i]);
    }
```

# Задача «читателей и писателей»

```
void reader (void)
{
    while (TRUE) {
        down (&mutex);
        rc = rc+1;
        if (rc==1) down (&db);
        up(&mutex);
        read_data_base();
        down(&mutex);
        rc = rc-1;
        if (rc==0) up(&db);
        up(&mutex);
        use_data_read();
    }
}
```

```
typedef int semaphore;
semaphore mutex = 1;
semaphore db = 1;
int rc = 0;
```

```
void writer (void)
{
    while(TRUE) {
        think_up_data();
        down(&db);
        write_data_base();
        up(&db);
    }
}
```

# Задача о «спящем парикмахере»

```
#define CHAIRS 5
typedef int semaphore;
semaphore customers = 0;
```

```
void barber(void)
{
    while (true) {
        down(customers);
        down(&mutex);
        waiting = waiting - 1;
        up(&barbers);
        up(&mutex);
        cut_hair();
    }
}
```

```
semaphore barbers = 0;
semaphore mutex = 1;
int waiting = 0;
```

```
void customer(void)
{
    down(&mutex);
    if (waiting < CHAIRS) {
        waiting = waiting + 1;
        up(&customers);
        up(&mutex);
        down(barbers);
        get_haircut();
    } else {
        up(&mutex);
    }
}
```