# МЕХАНИЗМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ

Курс лекций

- «Системное программное обеспечение»
- «System Software»
- «Операционные системы»

для студентов специальностей АСОИ и ИИ



#### Недостаток алгоритмов реализации взаимоисключения

# Process A shared int lock = 0; while (some condition) { while(lock); lock = 1; critical section lock = 0; remainder section }

```
Process B

shared int lock = 0;
while (some condition) {
   while(lock); lock = 1;
        critical section
   lock = 0;
        remainder section
}
```

```
emainder section
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    emainder section
                                section
                                          section
                                                                                                                              Section
                                                                                                                                        section
                                                                                                                                                  section
                                                                                                                                                             section
                                                                                                                                                                       section
                                                                                                                                                                                                                                                          mitical Section
                                                                                                                                                                                                                                                                     critical section
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              critical section
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         section
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    section
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       while(lock);
while(lock);
                                                                                             while(lock); while(lock);
                                                              while(lock)
                                                                         while(lock)
                                                                                    while(lock)
                                                                                                                                                                                                                           while(lock)
                                                                                                                                                                                                                                      while(lock)
                                                                                                                                                                                                                 while(lock)
                                                                                                                                                                                           while(lock
                                                                                                                                                                                                      while(lock)
                                                                                                                                                                                                                                                                                ock = 0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ock = 1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        critical (
                               critical
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   critical
                     critical
                                                                                                                                       critical
                                                                                                                                                            critical
                                          critical
                                                                                                                                                  critical
                                                                                                                                                                        critical
                         A
                                                                                         B
                                                                                                                                                      A
                                                                                                                                                                                                                       В
                                                                                                                                                                                                                                                                                     A
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      В
```

# Недостаток алгоритмов реализации взаимоисключения. Вывод

- Бесполезная работа в прологе критической секции 🗆
- ЦПУ вместо полезных вычислений производит проверку условия, которое изменится только в один из следующих квантов времени □
- Существенное снижение КПД
- ОС могла бы следить за тем, когда кого пускать в критическую секцию  $\square$
- Процессы должны сообщать ОС о входе в критическую секцию и выходе из неё



## Семафоры Дейкстры

**Семафор** — это целая неотрицательная переменная, доступ любого процесса к которой, за исключением момента ее инициализации, может осуществляться только через две атомарные операции: Р и V.

#### **P**roberen

```
P(S): пока S == 0 процесс блокируется; S = S - 1;
```

#### **V**erhogen

$$V(S): S = S + 1;$$

Мьютекс – двоичный семафор (0 или 1)



#### Задача производителя-потребителя

```
Producer
while(1) {
  produce_item;
  put_item;
}
Consumer
while(1) {
  get_item;
  consume_item;
}
```

- Буфер размера N
- Ограничения:
  - Одновременно к буферу не могут обращаться никакие два процесса
  - Производитель не может писать в полный буфер, должен ждать освобождения хоть одной ячейки буфера
  - Потребитель не может читать из пустого буфера, должен ждать заполнения хоть одной ячейки буфера



### Решение при помощи семафоров

```
Semaphore mutex = 1;
           Semaphore empty = N;
            Semaphore full = 0;
Producer
                           Consumer
while(1) {
                           while(1) {
 produce_item;
                            P(full);
 P(empty);
 P(mutex);
                            P(mutex);
 put_item;
                            get_item;
 V(mutex);
                            V(mutex);
                            V(empty);
 V(full);
                           consume item;
```

+: нет бесполезной работы системы по проверке в цикле

-: сложность отслеживания корректности размещения семафоров



#### Мониторы Хоара

- **Монитор** тип данных в ЯВУ (аналог класса в ООП), содержит переменные, определяющие его состояние, и функции-методы.
- В любой момент времени **только один процесс** может быть активен, т. е. находиться в состоянии готовность или исполнение, **внутри данного** монитора
- Условные переменные переменные монитора, над которыми могут производиться две примитивные операции:
  - wait процесс блокируется на данной переменной
  - **signal** процесс, заблокированный на данной переменной, разблокируется



## Общая структура монитора

```
monitor monitor_name {
  описание внутренних переменных;
  void m1(...){...
  void m2(...){...
  void mn(...){...
   блок инициализации
    внутренних переменных;
```



#### Решение при помощи мониторов

```
monitor ProducerConsumer {
                                            Producer:
                                              while(1) {
  condition full, empty;
   int count;
                                                produce_item;
                                                 ProducerConsumer.put();
  void put() {
    if(count == N) full.wait;
    put_item();
    count += 1:
    if(count == 1) empty.signal;
                                            Consumer:
                                              while(1) {
  void get() {
    if (count == 0) empty.wait;
                                                 ProducerConsumer.get();
    get_item();
                                                consume item;
    count -= 1;
    if(count == N-1) full.signal;
    count = 0;
       +: семафоры расставит компилятор, использование монитора простое
```

-: необходима поддержка мониторов языком/компилятором

#### Сообщения

Примитивные операции над сообщениями:

#### прямая адресация

send(P, message)
послать сообщение message процессу Р
receive(Q, message)
получить сообщение message от процесса Q

#### непрямая адресация

send(A, message)
послать сообщение message в почтовый ящик A
receive(A, message)
получить сообщение message из почтового ящика A



#### Решение при помощи сообщений

```
Producer
while(1) {
  produce_item;
  send(buf, item);
}
Consumer
while(1) {
  receive(buf, item);
  consume_item;
}
```

- +: встроенный механизм взаимоисключения, тривиальность использования
- -: невозможность реализации сложных алгоритмов синхронизации



# ВОПРОСЫ?

http://iit.bstu.by/ss

