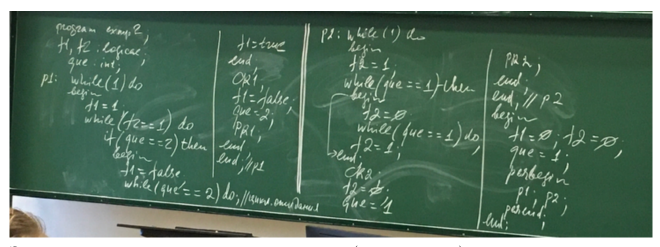
Код Деккера



Засчет дополнительной переменной que (чья-очередь) получаем следующее. Процесс сразу захватывает свой флаг, затем проверяет флаг своего процесса. Если флаг другого процесса установлен, то выполняется проверка, чья очередь. Если очередь второго процесса, то флаг первого сбрасывается и переходит в цикл ожидания по переменной que. Выйдя из цикла ожидания, процесс устанавливает свой флаг, переходит в критический участок. Затем, сбрасывает первый флаг, отдает очередь другому процессу.

Аппаратная реализация

В IBM370 появилась команда test-and-set. Эта команда является неделимой (атомарной) и реализует проверку и установку значения в памяти. Данная команда читает значение логической переменной b, копирует его в а, а затем для b устанавливает значение «истина».

Использование данной команды называется «аппаратная реализация» (у Вахалии - простой блокировкой).

```
PR1;
}
p2:
while (1) do
         c2 = 1;
         while (c2 = 1) do
                  {testandset(c2, fl);}
        CR2;
         fl = 0;
        PR2;
}
void main()
         fl = 0;
         parbegin
                 p1; p2;
         parend;
}
```

Логическая переменная fl имеет значение «истина», если один из процессов в CR.

Пусть процесс P1 хочет войти в CR1, а P2 уже находится в CR2. P1 устанавливает переменную C1=1, затем входит в цикл проверки переменной fl командой test-and-set. Поскольку P2 в CR2, то fl = 1. Команда test-and-set обнаруживает это и устанавливает C1=1. В результате P1 находится в своем цикле активного ожидания до тех пор, пока P2 не выйдет из CR2 и не сбросит fl.

Считается, что данный способ аппаратной реализации взаимоисключения не приведет к бесконечному откладываению (оно возможно, но его вероятность очень мала). Считается, что когда процесс выходит из своего CR и сбрасывает флаг, то, скорее всего, другой процесс сможет перехватить инициативу и переустановить флаг fl.

Komanda test-and-set активно используется в системах [что-то о циклической блокировке].

Чаще всего команда test-and-set возвращает предыдущее значение какойто логической переменной.

```
[код spin_lock]
```

Реализация команды test-and-set во многих архитекутрах связана с блокировкой шины памяти. [...] может привести к занятию шины [...], что может привести к снижению отзывчивости системы. Решить эту проблему можно с помощью двух вложенных циклов.

[код]

Если переменная занята, то начинает выполняться обычный цикл проверки без захвата шины данных.

Семафоры

В 1965 году Dijkstra E.W. опубликовал работу по взаимодействие параллельных процессов, в которой предложил семафоры как средство взаимоисключения. Семафор определяется следующим образом.

Семафор - это неотрицательная защищенная переменная, на которой определены две неделимые операции, которые были названы P(S) и V(S).

Операция P(S) уменьшает значение семафора на единицу. Декремент возможен, если S>0. Если S=0, то декремент невозможен и процесс блокируется до тех пор, пока декремент не станет возможным.

V(S) - инкремент. В результате, процесс будет разблокирован.

При этом к семафору может быть организована очередь. Когда семафор будет освобождден, то он захватит первый процесс в данной очереди.

Если на семафоре определены два значения 0 и 1, то это бинарный семафор. Если целые положительные значения, то это считающий семафор.

Если процесс не может захватить семафор, процесс блокируется (нет активного ожидания). Блокирован - не получает процессорного времени. Другой процесс, который освобождает семафор, то захват будет возможен. Однако семафор поддерживается ядром (все это работает в режиме ядра).

[код]

Яркий пример использования считающих семафоров - задача производствапотребления на трех семафорах (от Дейкстры):

[собственно, сама задача]

Доступна очередь и два типа процессов: производитель и потребитель. Производитель только записывает единицу данных, то есть заполнять ячейки буфера, а потребитель - только выбирать данные из буфера.

Решение: использовать два считающих и один бинарный семафоры.

Se - число пустых ячеек буфера;

Sf - число запол.ненных ячеек буфера;

Sb - бинарный семафор

[код]

Процессы явлются ассинхронными, и они выполняются с разной скоростью. Предсказать, когда и какой процесс пройдет определенную точку, нельзя. Простое взаимоисключение не предусматривает синхронизацию.

В современных системах реализованы наборы считающих семафоров (множественные семафоры). Возможности множественных семафоров рассмотрим на классической задаче «Обедающие философы»: на столе - пять тарелок, между которыми - по одному столовому прибору. Существует три способа действия философов:

- Каждый из философов пытается одновременно взять оба прибора;
- Каждый из философов пытается взять правый прибор и, удерживая его, пытается взять левую;
- Каждый из философов пытается взять правый прибор и, удерживая его, пытается взять левую. Если не удается, но правый прибор возвращается;

[код]

Свойства наборов семафоров

• Одной неделимой операцией может быть изменено значение всех или части наборов семафоров;

Почему появились наборы семафоров? [...]