Операционные Системы Потоки исполнения

January 5, 2019

Поток исполнения

- ▶ Поток исполнения это код и его состояние (а. k. a. контекст)
 - код набор инструкций в памяти, на который указывает регистр RIP;
 - контекст потока включает значения регистров и память.

Потоки и процессы

- ▶ Поток работает в контексте некоторого процесса
 - т. е. поток "живет" в логическом адресном пространстве процесса;
 - несколько потоков могут работать в рамках одного процесса;
 - процесс имеет как минимум один поток.

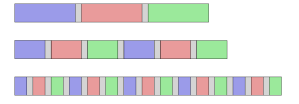
Стек потока

- Каждый поток исполнения имеет свой собственный стек
 - стек хранит адреса возвратов и локальные переменные;
 - для процессора стек место в памяти, куда указывает RSP.

Многопоточность

- ▶ В системе могут одновременно работать несколько потоков исполнения
 - на нескольких ядрах процессора;
 - на одном ядре, создавая иллюзию одновременной работы.

Многопоточность



Переключение между потоками

- Для переключения между потоками необходимо:
 - сохранить контекст исполняемого потока;
 - восстановить контекст потока, на который мы переключаемся.

Пример переключения для х86

```
. text
    switch threads:
         pushq %rbx
         pushq %rbp
         pushq %r12
         pushq %r13
         pushq %r14
         pushq %r15
 9
         pushfq
10
11
         movq %rsp, (%rdi)
12
         movq %rsi , %rsp
13
14
         popfq
15
         popq %r15
16
         popq %r14
17
         popg %r13
18
         popq %r12
         popg %rbp
19
         popq %rbx
20
21
22
         reta
```

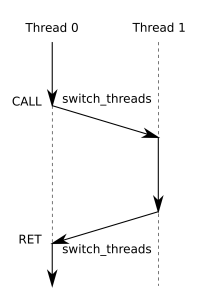
CAPI

- void switch_threads(void **prev, void *next);
- по завершении функции *prev будет указывать на сохраненный контекст;
- next указывает на сохраненный контекст потока, на который мы переключаемся.

switch threads

```
1
         . text
    switch threads:
         /* save contex on stack */
         pusha %rbx
5
6
7
8
        pushq %rbp
        pushq %r12
        pushq %r13
        pushq %r14
9
        pushq %r15
10
         pushfa
11
12
        /* rdi — the first argument */
13
        mova %rsp . (%rdi)
14
15
        /* rsi - the second argument */
16
        mova %rsi . %rsp
17
18
         /* restore from stack */
19
         popfq
20
         popq %r15
21
        popq %r14
22
        popg %r13
23
        popa %r12
24
        popa %rbp
25
        popg %rbx
26
27
         retq /* ! */
```

Переключение потоков



Создание нового потока

- Как создать новый поток и переключиться на него в первый раз?
 - нам нужно выделить место для хранения указателя на контекст;
 - нам нужно выделить место под стек нового потока;
 - нам нужно сохранить на стеке начальный контекст и сохранить указатель на него.

Начальный контекст

```
1  struct switch_frame {
2     uint64_t rflags;
3     uint64_t r15;
4     uint64_t r14;
5     uint64_t r13;
6     uint64_t r12;
7     uint64_t rbp;
8     uint64_t rbp;
9     uint64_t rip;
10 } __attribute__((packed));
```

Кооперативная многозадачность

- Невытесняющая (кооперативная) многозадачность
 - поток должен сам вызвать функцию переключения;
 - что если в коде содержится ошибка?
 - или мы обращаемся к библиотеке, которая выполняет долгую операцию?

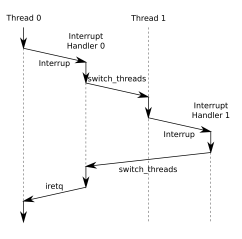
Вытесняющая многозадачность

- Вытесняющая (preemptive) многозадачность
 - поток снимается ОС с СРО "силой", по истечении кванта времени;
 - синхронизация потоков при этом усложняется;
 - как организовать вытесняющую многозадачность?

Сново о прерываниях

- Обработчик прерывания "прерывает" исполняемый код
 - но обработчик работает в контексте прерванного потока;
 - функцию переключения контекста можно вызвать от имени потока из обработчика прерываний.

Вытесняющая многозадачность



Таймер

- Таймер может генерировать прерывания с заданной периодичностью
 - Programmable Interval Timer (PIT, intel 8253) IBM PC;
 - ► High Precision Event Timer (HPET);
 - Local APIC Timer.

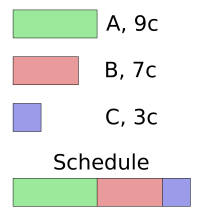
Планирование потоков

- ▶ Планировщик (scheduler) компонент ОС, который определяет
 - когда переключаться с потока;
 - на какой поток переключаться.

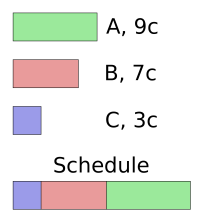
Простое планирование

- Рассмотрим простейшую задачу планирования
 - все задачи известны заранее;
 - про каждую задачу известно, сколько времени она займет;
 - задачи работают без переключений;
 - т. е. нам осталось только определить порядок.

Пропускная способность



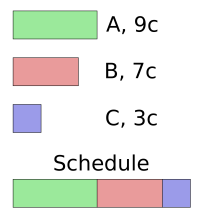
Пропускная способность



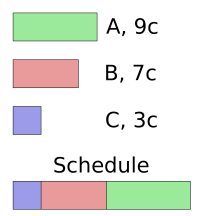
Среднее время ожидания

- Пусть все задачи принадлежат разным пользователям
 - пользователю важно, сколько ему нужно ждать завершения его задачи;
 - давайте в качестве метрики использовать среднее время ожидания.

Среднее время ожидания



Среднее время ожидания



Динамическое создание задач

- ▶ Зачастую все задачи не известны заранее
 - **>** задачи могут создаваться в произвольные моменты времени;
 - каждая вновь появившаяся задача может изменить решение планировщика.

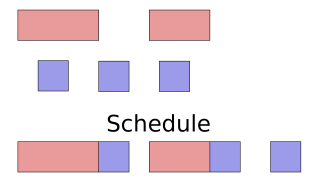
10 операции

- Задачи могут давать команды устройствам или ждать каких-то событий:
 - ▶ запись/чтение на/с HDD (порядка нескольких мс);
 - ждать входящих соединений по сети;
 - ждать, пока пользователь нажмет на клавишу.

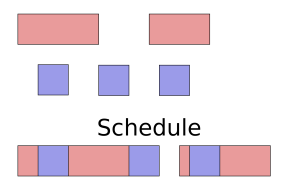
10 операции

- Пока задача ждет завершения ІО операции, можно забрать у нее CPU
 - время ожидания может быть большим (1мс очень много для CPU);
 - утилизация CPU сколько времени CPU делал полезную работу.

Утилизация



Утилизация



Информация о задаче

- Зачастую время работы задачи и расписание ее ІО не известны
 - задачи могут влиять друг на друга или зависеть от внешних обстоятельств;
 - мы можем оценивать эти параметры и классифицировать задачи.

IO-bounded и CPU-bounded

- ▶ IO-bounded задачи много IO, но мало вычислений:
 - например, текстовый редактор;
 - вообще приложения, ожидающие ввода пользователя.
- CPU-bounded задачи много вычислений, но мало IO:
 - например, научные вычисления;
 - компиляция программ.

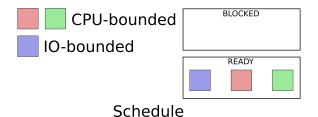
Round Robin

- Round Robin выдаем потокам квант времени на CPU по очереди:
 - поток, отработавший свой квант, встает в конец очереди;
 - каждый новый поток встает в конец очереди;
 - потоки, дождавшиеся завершения IO, встают в конец очереди;
 - СРU отдается потоку в начале очереди.

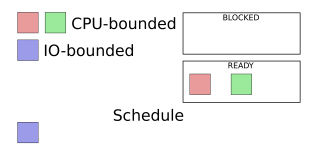
Достоинства Round Robin

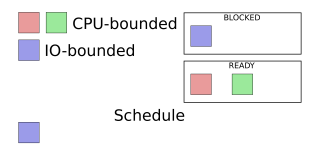
- ► К списку достоинств Round Robin можно отнести:
 - подход очень прост;
 - ▶ время ожидания CPU ограничено никто не голодает.

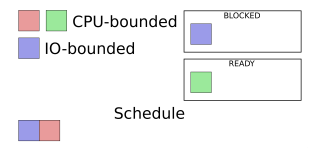
Round Robin

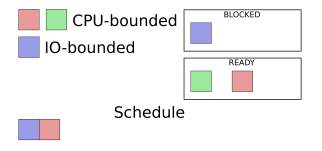


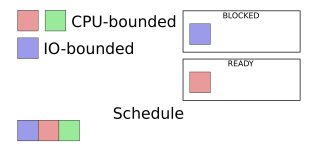
Round Robin

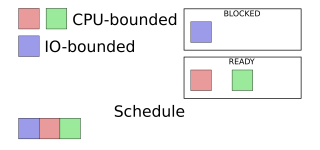


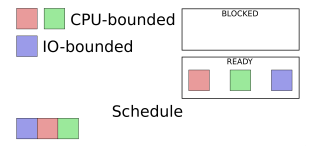


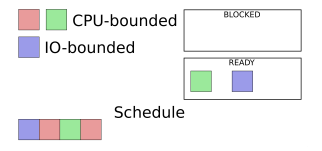


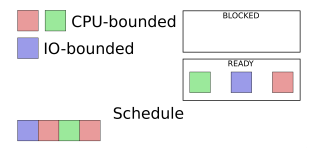


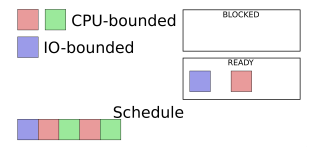


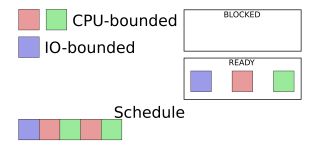


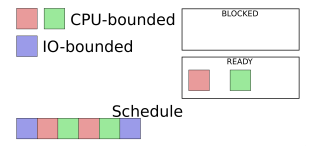


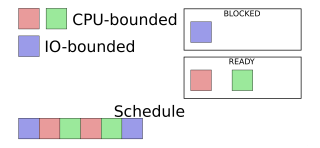


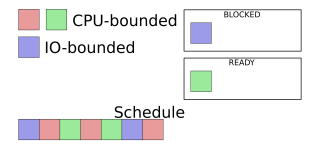


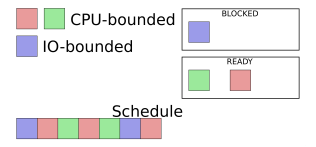


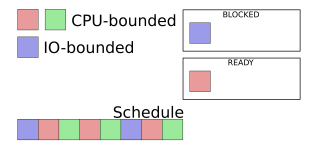


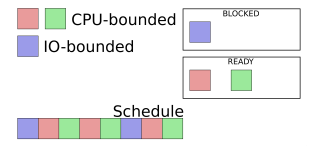


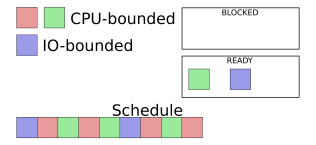


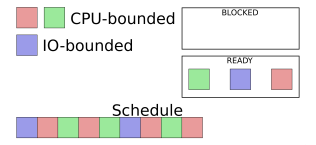


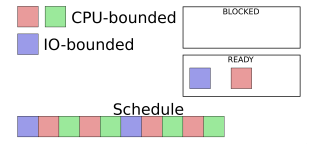


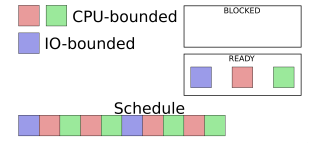


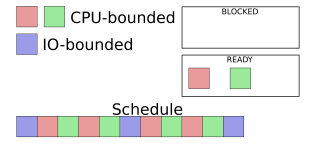


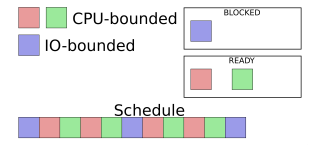


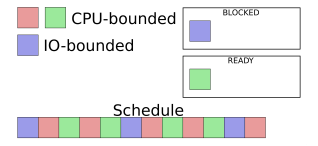


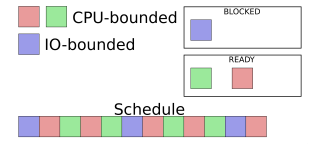


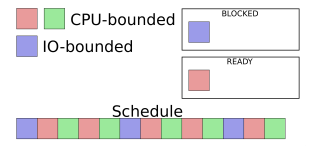












Выбор кванта времени

- Из каких соображений стоит выбирать квант времени?
 - чем больше квант
 - тем меньше доля времени на переключение;
 - тем больше время отклика;
 - чем меньше квант
 - тем больше доля времени на переключение;
 - тем меньше время отклика.

Выбор кванта времени



Планировщик Windows

- ► Потокам в Windows назначен приоритет
 - приоритет состоит из класса и приоритета внутри класса.
- На исполнение выбирается поток с наивысшим приоритетом
 - для потоков с равными приоритетами используется RR.

Priority Boost

- Чтобы избежать неограниченного голодания потоков,
 Windows иногда повышает им приоритет:
 - ▶ если поток отвечает за видимую часть UI;
 - ▶ при получении ввода или завершении операции IO;
 - ▶ для "случайно" выбранных потоков.

Планировщик Linux (один из)

- Completely Fair Scheduler (CFS) честный планировщик:
 - для каждого потока поддерживается "виртуальное время";
 - "виртуальное время" увеличивается, когда поток работает;
 - CPU отдаем потоку с наименьшим "виртуальным временем".