システムソフトウェア

2020年度 第4回 (10/15)

月曜7-8限・木曜7-8限(Zoom)

講義担当:渡部卓雄 (Takuo Watanabe)

http://titech-os.github.io

e-mail: takuoØc.titech.ac.jp

本日のメニュー

- メモリ管理(2)
 - xv6のメモリ管理
 - 仮想記憶

プロセス

- 実行中のプログラム
 - メモリ上にコピーされたプログラムと、それを実行するために割り当てられたメモリやCPUなどの計算資源に関する諸情報として実現される。
 - CPUのコア数よりも多くのプロセスが(見かけ上) 同時に実行できる.
 - マルチタスキング

マルチタスキング

- (1つのCPUコア内で)複数個のプロセスを切り替え、あたかも同時に実行しているように見せる仕組み。
- マルチタスキングの種類
 - プリエンプティブ(preemptive)
 - ハードウェアタイマーで割り込みをかけ、そのタイミングで切り替える。プログラミングの際に切り替えを意識しなくてよい。
 - ノンプリエンプティブ
 - システムコール実行時、あるいはプログラム中で明示的 にプロセスを切り替える。

プロセスコントロールブロック(PCB)

- プロセスを管理するためのデータ構造
 - カーネルが作って管理する
 - 主な内容(OSによって異なる):
 - プロセスid
 - プロセスの状態
 - 退避されたCPUレジスタの内容
 - あるいはスレッド情報(へのポインタ)
 - スタック
 - メモリ管理情報
 - アカウント情報
 - I/O関連の情報

kernel/proc.h

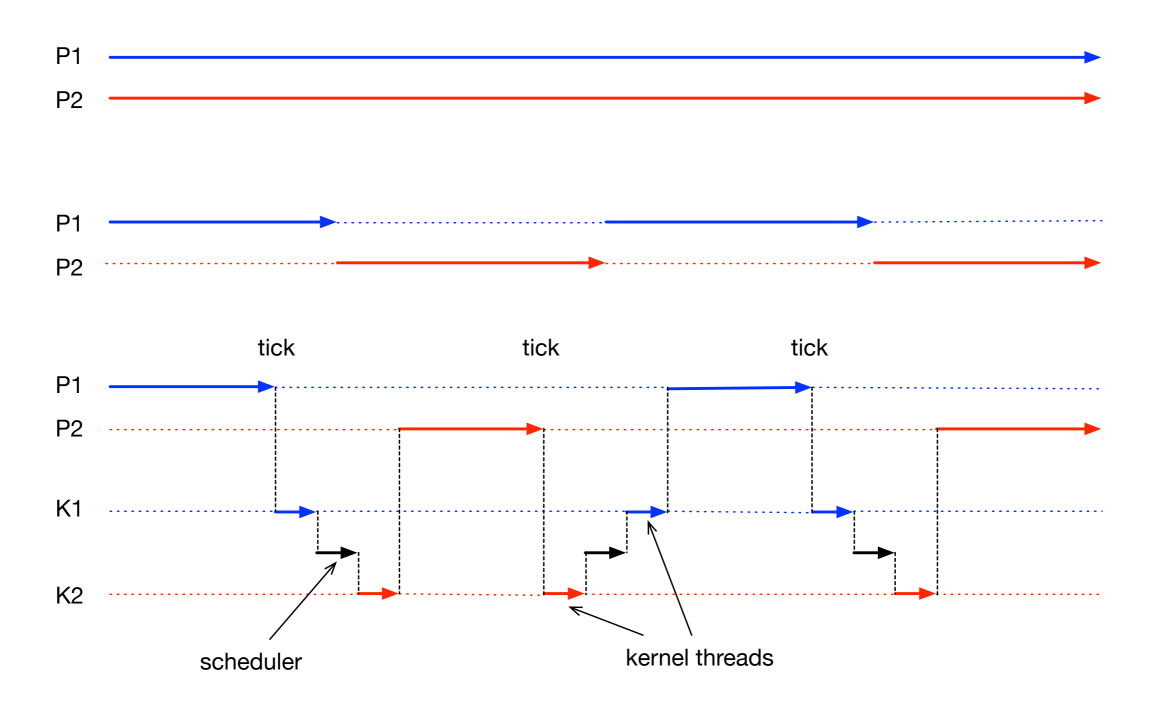
xv6のPCB(proc構造体)

```
// Per-process state
struct proc {
 struct spinlock lock;
 // p->lock must be held when using these:
 enum procstate state;  // Process state
 struct proc *parent;  // Parent process
 void *chan;
               // If non-zero, sleeping on chan
                       // If non-zero, have been killed
 int killed;
                         // Exit status to be returned to parent's wait
 int xstate;
 int pid;
                            // Process ID
 // these are private to the process, so p->lock need not be held.
                            // Virtual address of kernel stack
 uint64 kstack;
                       // Size of process memory (bytes)
 uint64 sz;
 pagetable_t pagetable; // User page table
 struct trapframe *trapframe; // data page for trampoline.S
 struct context;  // swtch() here to run process
 struct file *ofile[NOFILE]; // Open files
 struct inode *cwd; // Current directory
                            // Process name (debugging)
 char name[16];
```

コンテクストスイッチング

- 実行中のプロセス(スレッド)を他に切り替える 作業のこと。
 - 手順 (プロセス1→プロセス2)
 - CPUレジスタの内容をプロセス1のPCBにコピーする(退 避する).
 - プロセス1のPCBの状態をRUNNABLEにする.
 - プロセス2のPCBの状態をRUNNINGにする.
 - プロセス2のPCBに保存してあったレジスタの内容を CPUレジスタにコピーする(復帰する).
 - CPUの全レジスタを退避・復帰することで、メモリ 管理情報も同時に退避・復帰できる.

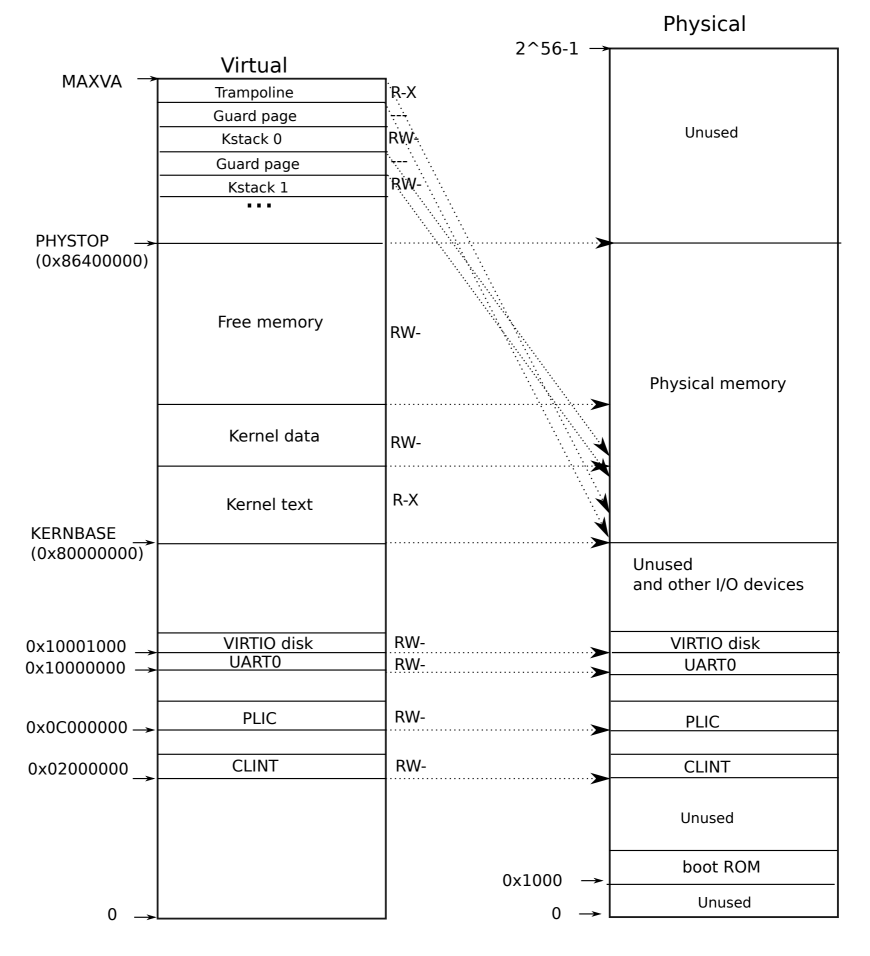
コンテクストスイッチングの動作



カーネルスレッド

- ユーザプロセスの制御を行うカーネル内の スレッド
 - ユーザプロセスの実行は割り込みによりカーネルス レッドに切り替わる。
 - カーネルスレッドはスケジューラを介して(他の) ユーザプロセスの実行に切り替わる.
- struct proc *myproc();
 - カーネルスレッドが担当しているユーザプロセスの プセス構造体へのポインタを返す。

xv6の メモリ空間



プロセスのメモリ空間

- - MAXVA = 2^{38} = 0x4000000000
 - Sv39を用いているがビット38を未使用としている. したがって論理アドレス空間の大きさは256GB.
 - Sv39では、論理アドレスの上位25ビット(ビット39~63) はビット38のコピー(符号拡張)である必要がある。最上位1ビットを未使用とする理由はその処理が面倒なため。
- メモリマップ
 - 最下位から:テキスト領域, データ領域, ガードページ, スタック, ヒープ
 - 最上位から:トランポリン, トラップフレーム

プロセスのメモリ空間

MAXVA $(2^{38}-1)$ trampoline trapframe heap stack guard user text data 0x0000000000

アドレス:64ビット

- 有効なのは38ビット
- user text & data
 - プログラム
 - 定数などコンパイル時に大きさが 決まっているデータ
- stack
 - コールスタック
- ↑1 heap
 - 🗕 実行時に獲得されるメモリ
 - trampoline
 - カーネル空間との切り替えに使うコード
 - カーネル空間と共有
 - trapframe
 - システムコールの引数等

カーネル内のメモリ割り当て

- 関数kallocで1ページを確保する(kalloc.c)
 - p37の"(Free Memory)"とある領域から割り当てる
- 割り当てたメモリの用途
 - カーネルが利用するメモリ
 - カーネルスタック、パイプバッファ
 - ユーザプロセスが利用するメモリ
 - ページ,ページテーブル
- 空きページはリストとして管理
 - いわゆる素朴なメモリ管理の一種

プロセス毎のメモリ割り当て(1)

- allocproc (proc.c)
 - プロセスを作成する関数
 - カーネルスタックの割り当て
 - プロセス構造体のkstackにkallocで1ページ(4096バイト)を割り当てる
 - 割り込み時に作成されるトラップフレームもこの中に作られる

プロセス毎のメモリ割り当て(2)

- ページディレクトリ (proc->pgdir)
 - プロセスのメモリ空間を定義する
 - カーネルコードとデータのエントリ
 - ユーザメモリ空間のエントリ
 - 割り当てのタイミング
 - forkの中でcopyuvmによって親プロセスのメモリ空間の コピーとして作成される
 - execの中でallocuvmによって新規に割り当てられる (その際古いメモリ空間は消去される)

仮想メモリ

仮想記憶(Virtual Memory)

- 物理メモリ量という制約を緩和するための抽象 化技術
 - 各プロセスが必要とするメモリ量、あるいはそれらの合計は物理メモリ量を超えることがある。
 - そこで、二次記憶を用いて見かけ上のメモリ量を増加させる

xv6では二次記憶を使った仮想記憶は実装されていない

スワップ領域(swap area)

- 物理メモリに入りきらないメモリ領域を格納するための二次記憶上の領域
 - 読み書きはページ単位で行われる。
- ページアウト (スワップアウト)
 - 物理メモリに入りきらないページをスワップ領域に 書き出すこと
- ページイン
 - スワップ領域から物理メモリ上にページを読み込む こと

仮想記憶機構の動作概略

- 物理メモリに入りきらないページはスワップ領域に書き出されているとする。
- プロセスPがページAのアドレスを参照:
 - Aが物理メモリ上にあれば, それを参照する.
 - Aが物理メモリ上にないときはページフォルトが起 こる. そこでOSは以下を行う.
 - Aがスワップ領域に書き出されているならばそれを物理 メモリに読み込んでページテーブルに登録し、Pに制御を 戻す。
 - そうでなければ不正なメモリ参照とする.

アドレス空間記述表

- 各論理ページがスワップ領域に書き出されているか、書き出されているならば二次記憶のどこにあるかを記述した表
- ページフォルトが起きたときにOSによって参照 される
- ページテーブルとは異なる

デマンドページング

- プロセス開始時に物理ページを全く割り当てないでおき、プロセスの要求にまかせて物理ページを獲得させる方式
- 最初は頻繁にページフォルトが起こるが、時間とともにプロセス実行に必要な物理ページが徐々に獲得されていく。

● 例:exec

ページアウト

- カーネルがページを確保する際、未使用の物理ページがないときはどうするのか。
- 既に割当て済みの物理ページを選んでその内容 をスワップ領域に書き出し(ページアウトor スワップアウト),空いたページを作る.
 - このときページアウトされるページを犠牲(victim) ページと呼ぶ。
- どのようにして犠牲ページを選ぶのか?

ページ置換アルゴリズム(1)

- 犠牲ページを選ぶアルゴリズム
 - システム全体の性能を左右する.
- のぞましいアルゴリズム:
 - ページイン/アウトによるページ置換の回数をなるべく少なくしたい。
 - ページアウトする際は、ページイン以降更新されていないページを選ぶようにしたい.
 - ページ内容を書き出さずにすむため。

ページ置換アルゴリズム(2)

● 例:

- 物理ページ数がnで、ページIDが1,2,...,n+1 の順に繰り返しアクセスが起こるとする。
- 最悪のアルゴリズムの場合
 - ちょうどアクセスするページがいつもページアウト されていて、毎回ページフォルトが起こる。
- 最善のアルゴリズムの場合
 - 例えば物理ページフレームがnのページのみをページアウトする。この場合 n+1 回のアクセスに2回だけページフォルトが起こる。

FIFOアルゴリズム

- ページアウトが必要になった時点で、最も最初 にメモリに読み込まれていたページを犠牲ペー ジとするアルゴリズム
- 単純で実装も容易だが、性能は必ずしも良くない。よく参照されるページも、単に古いというだけでページアウトされてしまうため。
- 利用可能フレーム数が大きくなったときにページフォルト率が増えるという現象(Beladyの異常)が生じることがある。

Beladyの例外 (Belady's Anomaly)

- 5つのページ 0, 1, 2, 3, 4 が以下のような順に アクセスされるとする
 - **-** 0, 1, 2, 3, 0, 1, 4, 0, 1, 2, 3, 4
- FIFOアルゴリズム
 - 物理ページフレーム数が3の場合
 - 0, 1, 2, 3, 0, 1, 4, 0, 1, 2, 3, 4
 - ページフォルトは9回
 - 物理ページフレーム数が4の場合
 - 0, 1, 2, 3, 0, 1, 4, 0, 1, 2, 3, 4
 - ページフォルトは10回

最適(optimal)アルゴリズム

- 現在の物理ページのうち、アクセスされる順番 が最後のものをページアウトする。
- 一般には実現不可能
 - なぜなら、将来にわたってアクセスの順番が完全に わかっていることが前提だから.
 - Cf. Shortest Job First スケジューリング
- (もしできたとしたら)最適である.
 - 最適=ページフォルトの回数が最も少なくなる.

メモリアクセスの時間的局所性

- 実際のページ置換アルゴリズムでは、将来のアクセスの順序を予測する。
- そのためにメモリアクセスの時間的局所性という性質を用いる。
 - 多くのプログラムは、最近アクセスしたメモリアドレス(およびその近傍)を近い将来ふたたびアクセスするという性質を持つ。
 - つまり、最近アクセスされたページは近い将来再びアクセスされる可能性が高いと考える。

LRU (Least Recently Used)

- 最近最も使われていないページをページアウト するアルゴリズム
- 実現方法
 - メモリアクセスが起こるたびに、その参照が起こった物理ページのアクセス時刻の記録(タイムスタンプ)を取る.
 - 犠牲ページを選ぶ際は、タイムスタンプが最小のものを選べばよい。

LRUの正確な実現は難しい

- メモリアクセス毎のタイムスタンプの記録は オーバーヘッドが高い。
 - ハードウェアによる支援が必要
- 犠牲ページを選ぶ際、タイムスタンプが最小の ものを探さなければならない。

LRUの近似的な実現(1)

- LRUを近似的に実現するための機構
- ページテーブルのエントリに参照ビットと汚れ ビットと呼ばれるフィールドを設ける。
- 参照ビット(reference bit)
 - ページを読んだときにセットされる。
- 汚れビット(dirty bit)
 - ページに書き込んだときにセットされる.

LRUの近似的な実現(2)

- OSは定期的(例えば1秒おき)に以下を行う
 - 各ページテーブルエントリに up, Rp, Dp というビットが確保されている.
 - 各物理ページ p について以下を実行:
 - up = Rp | Dp;
 - Rp = 0;
 - Dp = 0;
 - Rp, Dp はページ p の参照ビットと汚れビット
- ページ置換:
 - up, Rp, Dp 全てが0のものを犠牲ページとする.
 - そのようなページがなければ、Rp, Dp が共に0である ものを犠牲ページとする

ページ置換をどう設計するか

- 局所的 vs 大域的
 - 局所的:ページフォルトを起こしたプロセスのページから犠牲ページを選ぶ
 - 大域的:全てのプロセス中から選ぶ.
 - 一般に大域的のほうがよい.
- プロセスをどのくらいロードするか
- ページサイズ
- write-through vs write-back

応用:メモリマップドファイル

- mmap: メモリマップドファイル
 - スワップ領域の代わりに好きなファイルを指定
 - ページインでファイルの内容をメモリに読み込み、書き込んだ内容はページアウトでファイルに書き出される。
- 大きなファイルの読み書きを行う場合, read でいったんバッファ(仮想メモリ内)に読み込んでから再び書き出すのに比べると効率的

mmap (OS X)

```
void *
mmap (void *addr, size_t len, int prot,
    int flags, int fd, off_t offset);
```

- ファイルディスクリプタ fd で示されるファイルの offset バイト目からの len バイトを、アドレス [addr', addr' + len) で確保する.
- addr' (mmapの返値)
 - addr = NULL → 適当に選んだアドレス
 - addr ≠ NULL → addr (確保できれば)
 - 確保不可能 → MAP_FAILED

通常のファイルアクセスとの違い

- mmapを使ってマップされたファイルの内容は、あたかもメモリのように(実際メモリなのだが)ランダムアクセスできる。
- open/read/write/Iseek を使った場合, 基本的には逐次アクセスである

実験: mmap vs. read

- 大きめのファイルをアクセスして、実行時間を 比較してみる。
 - テキストファイル中の特定の文字を数える.
 - ランダムアクセスではなく、先頭から順にアクセス してみる。
- 疑問:通常、ファイルの内容はファイルキャッシュと呼ばれるメモリ領域にコピーされ、読み出しはそこから行われる。さらに逐次アクセスであれば差はないのではないか?

rw count.c

```
int main (int argc, char *argv[]) {
    char *file = argv[1];
    FILE *fp = fopen(file, "r");
    int c;
    long nz = 0;
    while ((c = getc(fp)) != EOF)
        if (c == 0) nz++;
    rewind(fp);
    long nm = 0;
    while ((c = getc(fp)) != EOF)
        if (c == 255) nm++;
    printf("nz=%ld, nm=%ld\n", nz, nm);
    fclose(fp);
    return EXIT_SUCCESS;
```

mmap_count.c

```
int main (int argc, char *argv[]) {
   char *file = argv[1];
    int fd = open(file, O_RDONLY);
    size_t size = (size_t)lseek(fd, 0, SEEK_END);
    lseek(fd, 0, SEEK_SET);
    signed char *a =
     mmap(NULL, size, PROT_READ, MAP_PRIVATE, fd, 0);
    long nz = 0;
    for (off_t i = 0; i < size; i++)
        if (a[i] == 0) nz++;
    long nm = 0;
    for (off_t i = 0; i < size; i++)
        if (a[i] == -1) nm++;
    printf("nz=%ld, nm=%ld\n", nz, nm);
   munmap(a, size);
    close(fd);
    return EXIT_SUCCESS;
```

実行時間(CPU時間,単位は秒)

ファイルサイズ	rw_count	mmap_count
10M	0.14	0.02
50M	0.74	0.13
100M	1.48	0.26
500M	7.43	1.34

CPU: 2×2.66GHz Dual-Core Intel Xeon, Memory: 16GB, Compiler:

Ilvm-gcc 4.2.1, OS: Mac OS X 10.7.2

実行時間(CPU時間,単位は秒)

ファイルサイズ	rw_count	mmap_count
10M	0.19	0.01
50M	0.81	0.06
100M	1.64	0.14
500M	8.2	0.66

CPU: 2.93GHz Intel Xeon X5670 × 2 (12 core), Memory: 54GB (limited to 6GB), Compiler: Intel ICC 11.1, OS: SUSE Linux Enterprise Server 11 SP1

プライベート/共有マップ

- mmapの第4引数(flags)
 - MAP_PRIVATE
 - プロセス毎に固有の物理ページを持つ。
 - 読み出し専用であれば共有されることもある.
 - 書き込み結果はファイルに反映されず、他のプロセスと も共有されない。
 - MAP_SHARED
 - 複数のプロセスが同じ物理ページを共有する.
 - 書き込み結果はファイルに反映し、他のプロセスとも共有される。

メモリ割当機構としてのmmap

- mmapによって特別なファイル (/dev/zero) を MAP_PRIVATEでマップすると、特定のファイルに結びつかないメモリ領域を得ることができる.
- mallocの実装などで用いられている。
 - e.g., OpenBSD malloc, glibc malloc, etc.

Copy on Write (CoW)

- メモリ内容(論理ページ)のコピーをさぼり、 かわりに物理ページを共有する。
- 当該ページの書き込みを禁止しておく.
- 当該ページに書き込みをすると例外が発生するので、そのときに実際のコピーを行う。
- 例:
 - mmapにおけるプライベートマッピング
 - forkでのメモリコピー

forkにおけるCoW

- 子プロセスの生成=ページテーブルとアドレス 空間記述表のコピー
 - 子プロセス生成直後は、物理メモリを親子で共有しておく。
 - 各ページは書き込み不可にしておく.
- 書き込まれたページのみ、その時点でコピーを 生成する(CoW).
- 子プロセスがexecveを実行したときに、子プロセスのマッピングを除去する。

共有メモリ

物理メモリへのマッピングを利用して、プロセス間の共有メモリを実現する。

まとめ

- メモリ管理(2)
 - xv6のメモリ管理
 - マルチタスキング、コンテクストスイッチ、カーネルス レッド、カーネル内でのメモリ割り当て
 - 仮想記憶
 - スワップ領域,アドレス記述表,デマンドページング,ページ置換アルゴリズム,mmap,copy-on-write