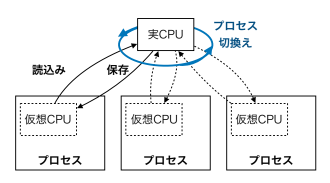
オペレーティングシステム 第3章 CPU の仮想化

https://github.com/tctsigemura/OSTextBook

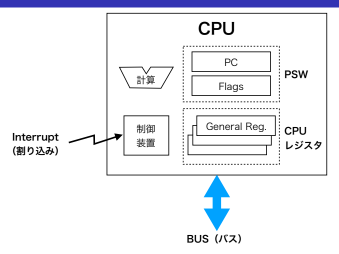
時分割多重による CPU の仮想化



- 時分割多重: CPU が実行するプロセスを次々切換える。
- コンテキストスイッチ:CPU が実行するプロセスを切換えること。
- ディスパッチ:プロセスに CPU を割り付ける。(実行開始)
- ディスパッチャ:ディスパッチするプログラムのこと。

CPU の仮想化 2 / 36

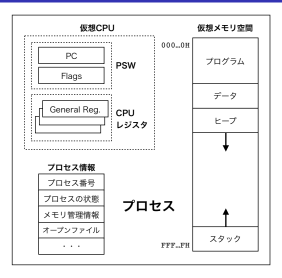
CPU の構造(参考)



- コンテキスト = PSW + CPU レジスタ
- コンテキストを保存・ロードして次のプロセスに
- コンテキストスイッチ

CPU の仮想化 3 / 36

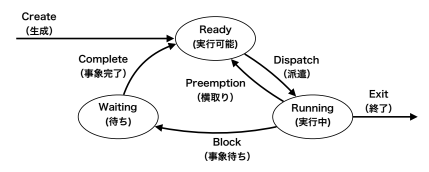
プロセスの構造(参考)



• 仮想 CPU にコンテキストを保存

CPU の仮想化 4 / 36

プロセスの状態遷移



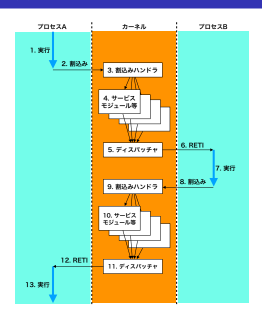
- 基本的な三つの状態
- 六つの状態遷移

プロセス切換えの原因

 イベント プロセス自ら「システムコールを発行する」Block する 他のプロセスから「干渉を受け」Block する 他のプロセスから「干渉を受け」Preemption する 他のプロセスから「干渉を受け」Complete する I/O 完了やタイマ完了のイベントにより Complete する

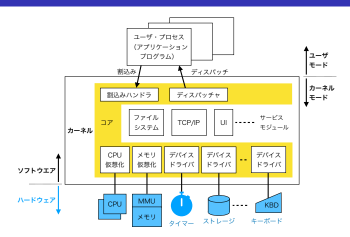
タイムスライシング クオンタムタイムを使い切ったプロセスは Preemption する

プロセスの切換え手順



CPU の仮想化 7 / 36

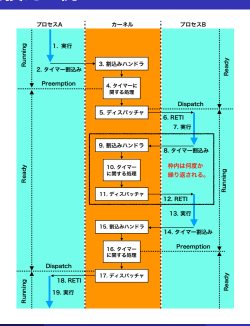
オペレーティングシステムの構造(参考)



- 割込みハンドラ
- サービスモジュール
- ディスパッチャ

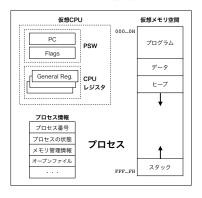
CPU の仮想化 8 / 36

プロセスの切換えの例



PCB (Process Control Block)

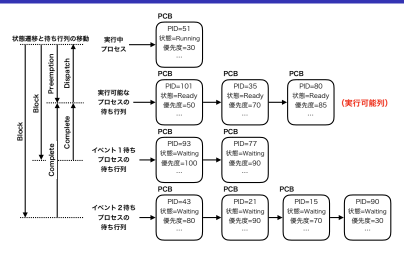
- プロセスを表現するカーネル内データ構造
- プロセス毎に存在する
- カーネル内のプロセステーブルに格納される



PCB の内容

- 仮想 CPU
- プロセス番号
- 状態 (Running, Waiting, Ready 等)
- 優先度
- 統計情報 (CPU 利用時間等)
- 次回のアラーム時刻
- 親プロセス
- 子プロセス一覧
- シグナルハンドリング
- 使用中のメモリ
- オープン中のファイル
- カレントディレクトリ
- プロセス所有者のユーザ番号
- PCB のリストを作るためのポインタ

PCBのリスト



- Ready 状態 PCB のリスト = 実行可能列(優先順位順にソート)
- イベント毎の Waiting 状態 PCB のリスト = イベント待ち行列

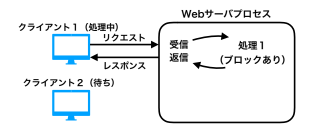
CPU の仮想化 12 / 36

スレッド(Thread)

- CPU の仮想化によりマルチプログラミングが可能になった.
- プロセスが並行(Concurrent)に実行できる.
- プロセスは一つの仮想 CPU を持っている。
- プロセスはコンピュータを仮想化したもの.
 - CPU が一つしかないコンピュータを仮想化している.
 - CPU を複数持つ SMP を仮想化するには不十分.
- 一つのプロセスが複数の仮想 CPU をもつモデルを導入する.
- プロセスが処理の流れスレッドを複数持つことができる.

スレッドの役割(1)

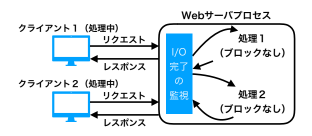
マルチプログラミングを用いない Web サーバ



- 処理は順番に処理される。
- 前の処理が終わるまでクライアントは待たされる.

スレッドの役割(2)

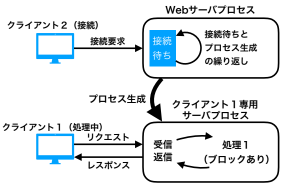
マルチプログラミングを用いない Web サーバ



- 工夫すると並列して処理することも可能
- しかし、プログラミングが難しい。
- しかし, SMP が活かせない.

スレッドの役割(3)

マルチプログラミングを用いる Web サーバ(プロセス版)

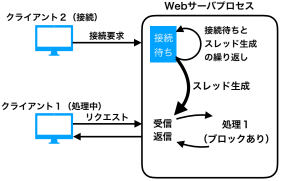


- クライアント毎にプロセスを起動(fork()) する。
- プログラミングは易しい。
- しかし、処理が重いし、プロセス間の情報共有の効率が悪い。

CPU の仮想化 16/36

スレッドの役割(4)

マルチプログラミングを用いる Web サーバ (スレッド版)

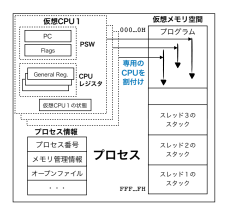


- クライアント毎にスレッドを起動する。
- プロセスの起動より 10~100 倍速い.
- スレッド間は情報を共有しやすい.
- プログラミングは少し難しい.

CPU の仮想化

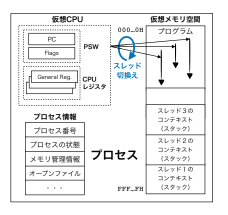
17 / 36

スレッドの形式(1)-カーネルスレッド-



• プロセスが複数の仮想 CPU を持つ.

スレッドの形式(2)-ユーザスレッド-



- ユーザプログラム(ライブラリ)の工夫でスレッドを実現する。
- 並行(Parallel) 実行はできない。
- どれかのスレッドがブロックすると全スレッドが停止する。

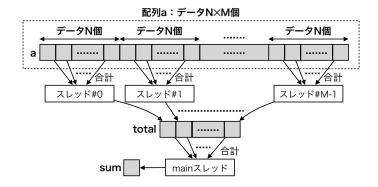
スレッドの形式(3)-スレッドモデル-

上記の2方式を組み合わせた3種類のスレッドモデルがある.

- One-to-One Model一つのスレッドを一つのカーネルスレッドで実行する。
- Many-to-One Model 複数のスレッドを一つのカーネルスレッドで実行する。
- Many-to-Many Model 複数のスレッドを複数のカーネルスレッドで実行する。

スレッドの使用例(1)

M個のスレッドで手分けをして合計を計算する様子 (複数のカーネルスレッド (CPU) で手分けすることで短時間で処理が終わるはず)



スレッドの使用例(2)

M 個のスレッドで合計を計算するプログラム

```
#include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
   #include <pthread.h>
   #define N 1000
                                              // 1スレッドの担当データ数
   #define M 10
                                              // スレッド数
                                              // M個のスレッドのスレッド TD
   pthread_t tid[M];
                                              // M個のスレッドの属性
   pthread attr t attr[M];
                                              // このデータの合計を求める
8
   int a[M*N];
                                              // 各スレッドの求めた部分和
   int total[M];
10
                                              // スレッドに渡す引数の型定義
   typedef struct { int no, min, max; } Args;
11
12
                                // 自スレッドの担当部分のデータの合計を求める
   void *thread(void *arg) {
                                              // m 番目のスレッド
13
     Args *args = arg;
     int sum = 0:
                                              // 合計を求める変数
14
15
                                             // a[N*m ... (N+1)*m] ∅
     for (int i=args->min; i<args->max; i++) {
16
       sum += a[i]:
                                              // 合計を sum に求める.
17
18
     total[args->no]=sum;
                                              // 担当部分の合計を記録
                                              // スレッドを正常終了する
19
     return NULL:
20
```

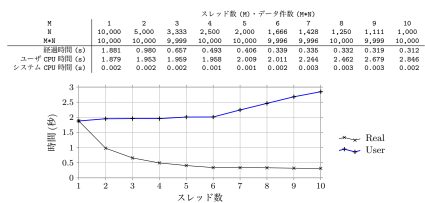
CPU の仮想化 22 / 36

スレッドの使用例(3)

```
22
   int main() {
                                 // main スレッドの実行はここから始まる
     // 擬似的なデータを生成する
23
24
     for (int i=0; i<M*N; i++)</pre>
                                               // 配列 a を初期化
25
       a[i] = i+1:
26
     // M個のスレッドを起動する
27
                                               // 各スレッドについて
     for (int m=0; m<M; m++) {
28
                                               // 引数領域を確保
       Args *p = malloc(sizeof(Args));
                                                     m番目のスレッド
29
       p->no = m:
                                               //
30
                                               // 担当範囲下限
       p->min = N*m;
                                                   担当範囲上限
31
       p\rightarrow max = N*(m+1):
                                               //
32
                                               // アトリビュート初期化
       pthread_attr_init(&attr[m]);
       pthread_create(&tid[m], &attr[m], thread, p); // スレッドを生成しスタート
33
34
35
     // 各スレッドの終了を待ち、求めた小計を合算する
36
     int sum = 0:
                                               // 各スレッドについて
37
     for (int m=0; m<M; m++) {</pre>
38
                                               // 終了を待ち
       pthread join(tid[m], NULL);
                                               // 小計を合質する
39
       sum += total[m]:
40
41
     printf("1+2+\dots+%d=%d\n", N*M, sum);
42
     return 0:
43
```

スレッドの使用例(4)

実行時間の計測結果



6 コアの Mac Pro で計測 (Hyper-Threading のお陰で 6 コアと 1 2 コアの中間的な振舞)

第19章 TacOSのCPU仮想化

TacOSのPCB

- 仮想 CPU (sp)
- プロセス番号 (pid)
- 状態 (stat)
- 優先度 (nice, enice)
- プロセステーブルのインデクス (idx)
- イベント用カウンタとセマフォ (evtCnt, evtSem)
- プロセスのアドレス空間 (memBase, memLen)
- プロセスの親子関係の情報 (parent, exitStat)
- オープン中のファイル一覧(fds[])
- PCB リストの管理 (prev, next)
- スタックオーバーフローの検知 (magic)

TacOSのPCB(前半)

3

4

5

6

7

```
// ----- プロセス関連 ------
#define PRC_MAX 10 // プロセスは最大 10 個
#define P_KERN_STKSIZ 200 // プロセス毎のカーネルスタックのサイズ
#define P_LOW_PRI 30000 // プロセスの最低優先度
#define P_RUN 1 // プロセスは実行可能または実行中 #define P_WAIT 2 // プロセスは待ち状態
#define P_ZOMBIE 3 // プロセスは実行終了
#define P_MAGIC Oxabcd // スタックオーバーフロー検知に使用
#define P_FILE_MAX 4 // プロセスがオープンできるファイルの最大数
// プロセスコントロールブロック (PCB)
// 優先度は値が小さいほど優先度が高い
struct PCB { // PCB を表す構造体
                  // コンテキスト (他の CPU レジスタと PSW は
 int sp;
                  // プロセスのカーネルスタックに置く)
                  // プロセス番号
 int pid;
                // プロセスの状態
 int stat;
                // プロセスの本来優先度
 int nice;
                // プロセスの実質優先度 (将来用)
 int enice;
                  // この PCB のプロセステーブル上のインデクス
 int idx;
```

TacOSのPCB(後半)

11

12 13

14 15

16 17

18 19

20 21

22

23 24

25

26

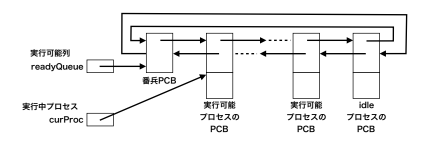
27

28 29

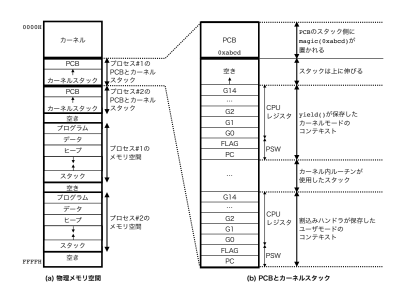
```
10
   // プロセスのイベント用セマフォ
   int evtCnt; // カウンタ (>0:sleep 中, ==-1:wait 中、==0:未使用)
   int evtSem; // イベント用セマフォの番号
    // プロセスのアドレス空間 (text, data, bss, ...)
    char[] memBase; // プロセスのメモリ領域のアドレス
   int memLen: // プロセスのメモリ領域の長さ
    // プロセスの親子関係の情報
   PCB parent; // 親プロセスへのポインタ
    int exitStat; // プロセスの終了ステータス
   // オープン中のファイル一覧
   int[] fds; // オープン中のファイル一覧
   // プロセスは重連結環状リストで管理
          // PCB リスト (前へのポインタ)
   PCB prev;
                // PCB リスト (次へのポインタ)
   PCB next;
    int magic; // スタックオーバーフローを検知
```

TacOS の実行可能列

- PCBの双方向環状リスト
- 優先度順にソート(curProc は実行中のプロセス)
- 末尾に idle プロセスが常駐



TacOS のメモリ配置



CPU の仮想化 30 / 36

TacOS のタイマー管理プログラム

```
// タイマー割り込みハンドラ (10ms 毎に割り込みによって起動される)
4
   interrupt tmrIntr() {
                                                // ディスパッチの必要性
5
     boolean disp = false;
6
7
     // 起きないといけないプロセスを起こしてまわる
8
     for (int i=0; i<PRC MAX; i=i+1) {
9
       PCB p = procTbl[i];
10
       if (p!=null && p.evtCnt>0) {
                                                // タイマー稼働中なら
11
        int cnt = p.evtCnt - TICK;
                                                // 残り時間を計算
12
        if (cnt<=0) {
                                               // 時間が来たら
                                                // タイマーを停止し
13
          cnt = 0:
14
                                                   プロセスを起こす
          disp = iSemV(p.evtSem) || disp;
15
16
        p.evtCnt = cnt;
17
18
19
                                             // 必要ならディスパッチ
20
     if (disp) yield();
21
```

参考 (普通の関数)

C--言語の void 型関数

```
1 void func();
2 void sFunc() {
4 for (int i=0; i<10; i=i+1) {
5 func(); // 関数呼び出し
6 }
7 }
```

```
1
     .sFunc
              PUSH
                       FP
 2
              T.D
                       FP,SP
 3
              PUSH
                       G3
 4
              LD
                       G3,#0
 5
     .L1
 6
              CMP
                       G3,#10
              JGE
                       .L2
 8
              CALL
                       .func
 9
              LD
                       GO,G3
10
                       GO,#1
              ADD
11
              T.D
                       G3,G0
12
              JMP
                       .L1
13
     .L2
14
              POP
                       G3
15
              POP
                       FP
16
              RET
```

参考 (interrupt 関数)

C--言語の interrupt 型関数

```
1 void func();
2 interrupt iFunc() {
4 for (int i=0; i<10; i=i+1) {
5 func(); // 関数呼び出し
6 }
7 }
```

1	.iFunc	PUSH	GO
2		PUSH	G1
3		PUSH	G2
4		PUSH	FP
5		LD	FP,SP
6		PUSH	G3
7		LD	G3,#0
8	.L1		
9		CMP	G3,#10
10		JGE	.L2
11		CALL	.func
12		LD	GO,G3
13		ADD	GO,#1
14		LD	G3,G0
15		JMP	.L1
16	.L2		
17		POP	G3
18		POP	FP
19		POP	G2
20		POP	G1
21		POP	GO
22		RETI	

TacOS のコンテキスト保存プログラム(yield())

```
1
   _yield
2
         :--- G13(SP) 以外の CPU レジスタと FLAG をカーネルスタックに退避 ---
3
                           ; FLAG の保存場所を準備する
         push
              g0
                          : GO を保存
4
         push g0
5
                           ; FLAG を上で準備した位置に保存
         ld g0,flag
6
         st g0,2,sp
7
         push g1
                          : G1 を保存
8
                           : G2 を保存
         push
              g2
                      ; G11 を保存
17
         push
              g11
                        : フレームポインタ (G12) を保存
18
             fp
         push
19
                           : ユーザモードスタックポインタ (G14) を保存
         push
             usp
20
         :----- G13(SP) を PCB に保存 -----
21
22
         ld g1,_curProc ; G1 <- curProc</pre>
           sp,0,g1 ; [G1+0] は PCB の sp フィールド
23
         st
24
         ;----- [curProc の magic フィールド] をチェック ------
25
         ld g0,30,g1 ; [G1+30] は PCB の magic フィールド
26
         cmp gO, #Oxabcd ; P_MAGIC と比較、一致しなければ
27
         jnz .stkOverFlow ; カーネルスタックがオーバーフローしている
28
```

TacOS のコンテスト復旧プログラム(dispatch())

_dispatch は_yield(28行)の直後にある. (つながっている!)

```
_dispatch
         ;----- 次に実行するプロセスの G13(SP) を復元 ------
         ld g0,_readyQueue ; 実行可能列の番兵のアドレス
3
4
         ld g0,28,g0 ; [G0+28] は PCB の next フィールド (先頭の PCB)
         st g0,_curProc ; 現在のプロセス (curProc) に設定する
5
         ld sp,0,g0 ; PCB から SP を取り出す
6
8
         :----- G13(SP) 以外の CPU レジスタを復元 ------
                           : ユーザモードスタックポインタ (G14) を復元
         pop
              usp
                           : フレームポインタ (G12) を復元
10
            fp
         pop
                      ; G11 を復元
11
         pop
            g11
12
                          ; G10 を復元
         pop g10
                           : G9 を復元
13
              g9
         pop
                        ; G1 を復元
21
         qoq
              g1
                           : GO を復元
22
         pop
              g0
23
         :----- PSW(FLAG と PC) を復元 ------
24
                           : RETI 命令で一度に POP して復元する
25
         reti
```

練習問題

- 次の言葉の意味を説明しなさい。
 - 時分割多重
 - コンテキストスイッチ
 - Dispatch (ディスパッチ)
 - Preemption (プリエンプション)
 - プロセスの状態
 - プロセスの状態遷移
 - RETI 命令
 - PCB
 - 待ち行列
 - 実行可能列
 - スレッド
 - カーネルスレッド
 - ユーザスレッド
 - One-to-One Model
 - Many-to-One Model
 - Many-to-Many Model
- POSIX スレッドについて調査しなさい.