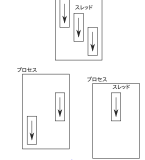
スレッド

田浦健次朗

スレッド

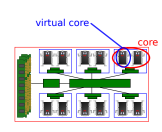
- ▶ CPUを分け合うための抽象化
 - ▶ スレッドを作らなければ CPU は割り当てられない (従って計算は出来ない)
 - ightharpoonup CPU コアを N 個使って処理がしたければ N 個 (以上) スレッドが必要
- ▶ ん? プロセスのときもそんな事言ってなかった?

- ▶ 1 プロセス中に複数 (≥ 1) のスレッド が存在しうる
- ▶ プロセスを作るともれなく一つス レッドができる
 - C 言語ならば main 関数を実行する スレッド

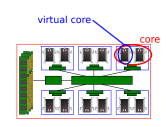


プロセス = アドレス空間(箱)+1つ以上のスレッド

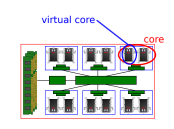
- ▶ CPU ⊃ 物理コア ⊃ 仮想コア
 - ▶ 1 CPU に複数 (2~64 程度) の物 理コア (マルチコア CPU)



- ▶ CPU ⊃ 物理コア ⊃ 仮想コア
 - ▶ 1 CPU に複数 (2~64 程度) の物 理コア (マルチコア CPU)
 - ▶ 1 物理コア に複数 (2~8 程度) の仮想コア (Simultaneous Multithreading (SMT), ハイ パースレッディング (Intel 用語))

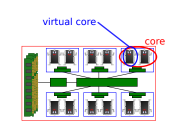


- ▶ CPU ⊃ 物理コア ⊃ 仮想コア
 - ▶ 1 CPU に複数 (2~64 程度) の物 理コア (マルチコア CPU)
 - ▶ 1 物理コア に複数 (2~8 程度) の仮想コア (Simultaneous Multithreading (SMT), ハイ パースレッディング (Intel 用語))



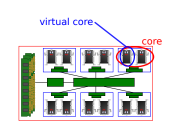
▶ 各 仮想コア = 「命令の取り出し, 実行」を実行する ハードの機能

- ▶ CPU ⊃ 物理コア ⊃ 仮想コア
 - ▶ 1 CPU に複数 (2~64 程度) の物 理コア (マルチコア CPU)
 - ▶ 1 物理コア に複数 (2~8 程度) の仮想コア (Simultaneous Multithreading (SMT), ハイ パースレッディング (Intel 用語))



- ▶ 各 仮想コア = 「命令の取り出し,実行」を実行する ハードの機能
- ▶ つまり仮想コア数分までのスレッドは「ほんとに同時 に」実行される

- ▶ CPU ⊃ 物理コア ⊃ 仮想コア
 - ▶ 1 CPU に複数 (2~64 程度) の物 理コア (マルチコア CPU)
 - ▶ 1 物理コア に複数 (2~8 程度) の仮想コア (Simultaneous Multithreading (SMT), ハイ パースレッディング (Intel 用語))



- ▶ 各 仮想コア = 「命令の取り出し, 実行」を実行する ハードの機能
- ▶ つまり仮想コア数分までのスレッドは「ほんとに同時に」実行される
- ▶ スレッドに「CPUを割り当てる」と言うが実際に割り 当てているのは、1つの仮想コア

ややこしい注

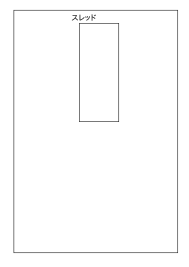
- ▶ 物理コア vs. 仮想コア
 - ▶ 性能を気にしなければ、仮想コアと物理コアの違いを意識する場面はほぼ無い
 - ▶ 1物理コア中の仮想コアは演算器を共有
 - ▶ ⇒1 物理コアに複数のスレッドを同時に走らせても、(1 つのスレッドだけですでに性能を出し尽くしている場 合)性能が向上しない場合がある
- ▶ OS が見せるプロセッサ数は、普通、仮想コア数
 - ▶ Linux: cat /proc/cpuinfo, システムモニタ
 - ▶ Windows: タスクマネージャ, リソースモニタ
- ▶ 仮想コア = ハードウェアスレッド (同義語)
- ▶ プロセッサは曖昧な言葉
 - ▶ CPU, 物理コア, 仮想コアなどの意味で使われる
- ▶ 単にコアということもしばしば;物理コア,仮想コアの どちらを意味するか曖昧

スレッドを観察するコマンド

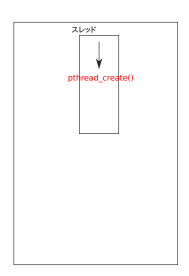
- ▶ Unix CUI
 - ▶ ps auxmww
 - ▶ top -H (H で Toggle)
- ► Linux
 - ▶ /proc/pid/task/tid

Unix: スレッド関連のAPI

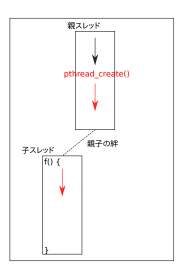
- ▶ POSIX スレッド (または単に Pthreads)
 - ▶ POSIX : Portable Operating System Interface (Unix 系 OS 共通の API 仕様)
- ▶ pthread_create
 - ▶ スレッドを作る
- ▶ pthread_exit
 - ▶ 現スレッドを終了
- ▶ pthread_join
 - ▶ スレッドの終了を待つ
- ▶ その他多数(後の週)



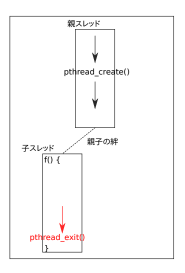
1. pthread_create により 子スレッドが生成される



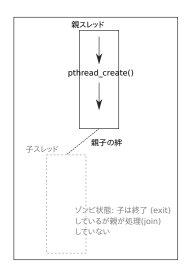
1. pthread_create により 子スレッドが生成される



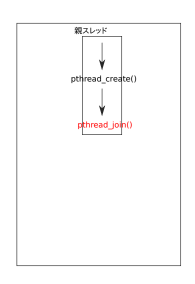
- 1. pthread_create により 子スレッドが生成される
- 2. 子スレッドが終了する (pthread_exit を呼ぶ, または子スレッド生成時 に指定した関数が終了)



- 1. pthread_create により 子スレッドが生成される
- 2. 子スレッドが終了する (pthread_exit を呼ぶ, または子スレッド生成時 に指定した関数が終了)



- 1. pthread_create により 子スレッドが生成される
- 2. 子スレッドが終了する (pthread_exit を呼ぶ, または子スレッド生成時 に指定した関数が終了)
- 3. どれかのスレッドが pthread_join を呼ぶ



pthread_create

- ▶ pthread_create(tid, attr, f, arg)
- ▶ f(arg) を実行するスレッド (子スレッド) を作る \equiv pthread_create 呼び出し以降と, f(arg) が並行して実行される
- ▶ *f* は void*を受け取り void*を返す関数
- ▶ スレッドの開始関数と呼ぶ(あまり一般的でない用語)
- ▶ 諸々の属性を attrで指定 (man を見よ)
- ▶ pthread_create の return 後, 子スレッドの ID が**tid* に書き込まれる

pthread_exit(p)

- ▶ pthread_exit を呼んだプロセスを, 指定した終了ステータスpで終了させる
- **▶** *p* : ポインタ (void *)
- ▶ スレッドの開始関数が終了した場合も同じ効果
 - ▶ 開始関数の返り値 (return value) が終了ステータス
- ▶ pはpthread_joinで取得可能

pthread_join

- pthread_join(tid, q)
- ▶ 子スレッド tid の終了を待つ
- ▶ tidの終了ステータスが*gに返される
- ▶ waitpidのスレッド版だが細かい違い:
 - Pthread_join(tid, q) を呼ぶのは, tid の親スレッドである必要はない (同じプロセス中のどのスレッドでもよい)

プロセス vs. スレッド

- ▶ 同じプロセス内のスレッドは「アドレス空間」を共有する
 - ▶ ≈ プログラム内のデータを共有する
 - ➤ ≈ あるスレッドが書き込んだ値は他のスレッドも自動的に観測する
- ▶ 複数のプロセスはそれぞれ独立した 「アドレス空間」を持つ
 - ➤ ≈ プログラム内のデータは共有されない
 - ➤ ≈ あるプロセスが書き込んだ値が他のプロセスに観測されることはない(その仕組みおよび例外は後の週で)

