

オペレーティングシステム 第4回

プロセス管理とスケジューリング
プロセス生成とスレッド

<http://www.info.kindai.ac.jp/OS>

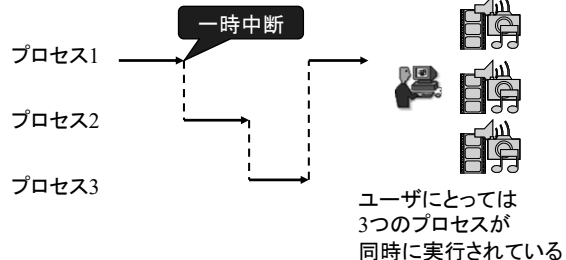
E館3階E-331 内線5459

takasi-i@info.kindai.ac.jp

1

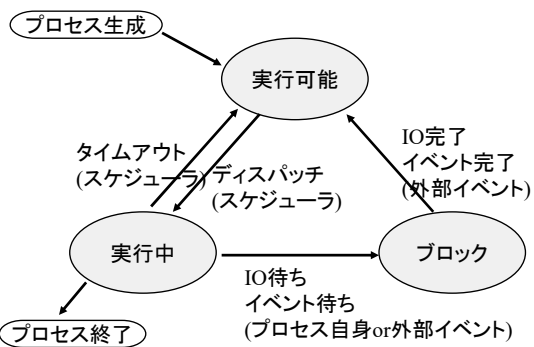
プロセスの並行処理

- 並行処理(concurrent processing)
 - 複数のプロセスを(見かけ上)同時に実行



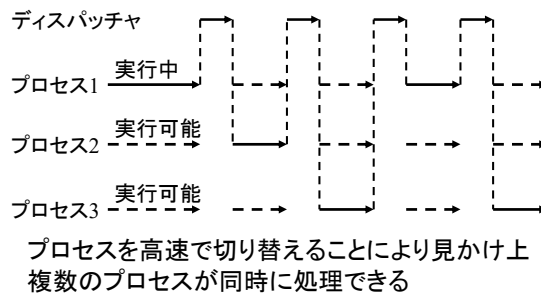
2

プロセスの状態遷移



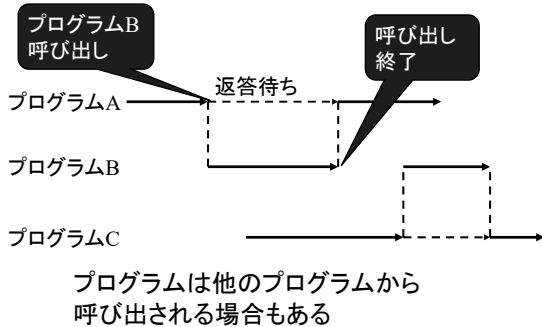
3

プロセスの状態遷移



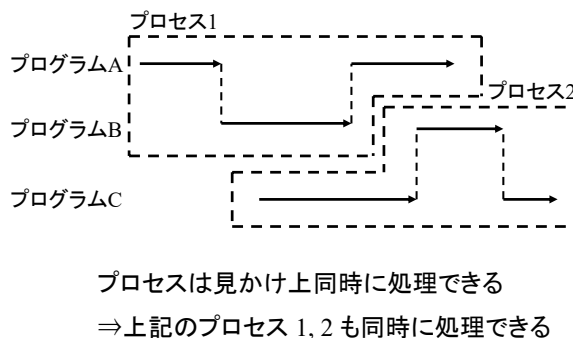
4

プログラムの呼び出し

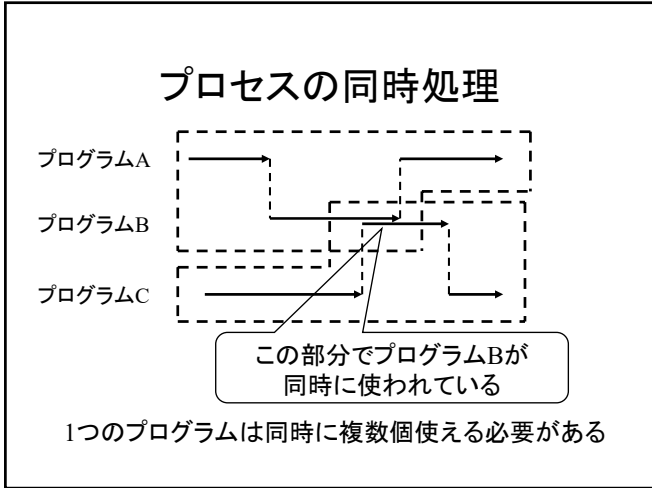


5

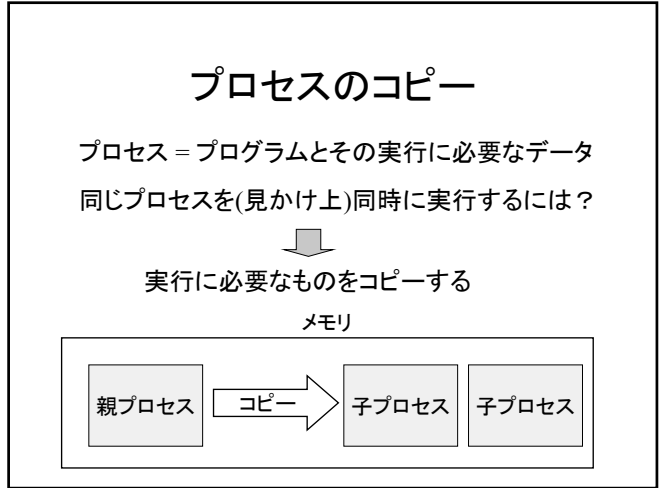
プロセスの同時処理



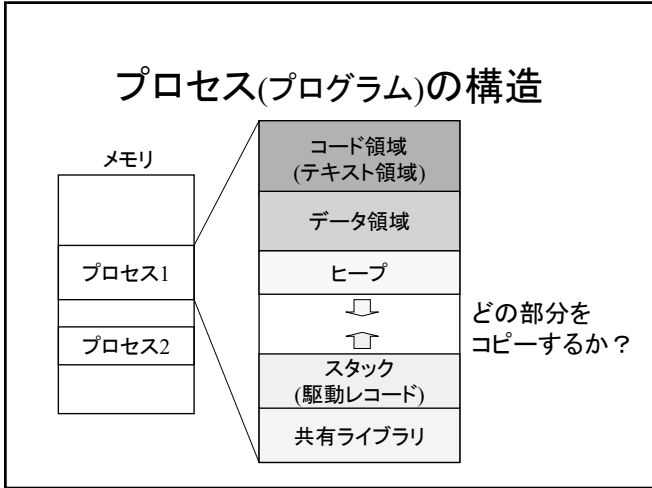
6



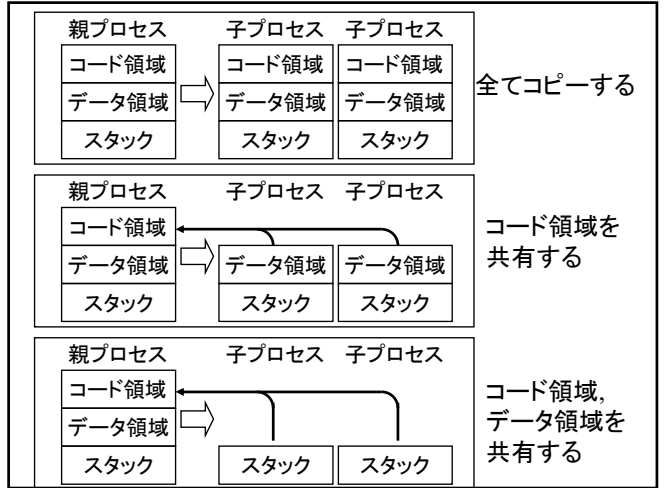
7



8



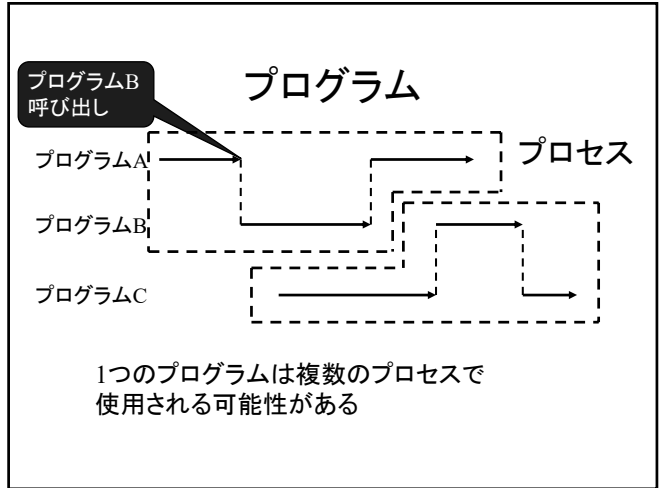
9



10

- ### プログラム
- プログラム
 - プロセスの静的な実体
 - 以下のいずれかの属性を持つ
 - 再入可能(reentrant)
 - 再帰的再入可能, 非再帰的再入可能
 - 逐次再使用可能(serially reusable)
 - 再使用不能(nonreentrant)

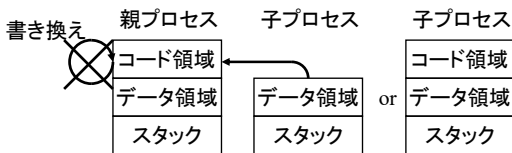
11



12

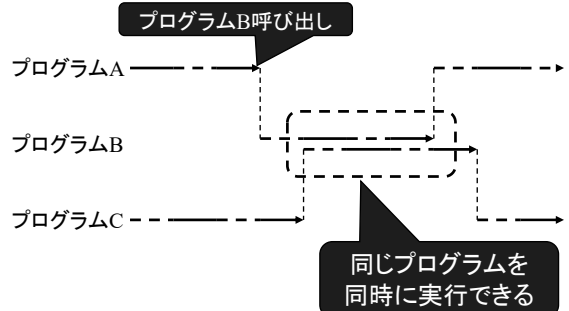
プログラムの属性 再入可能(reentrant)

- 複数のプロセスが同時に実行可能なプログラム
 - データ領域は独立
 - コード領域は独立、またはコード領域を書き換えない



13

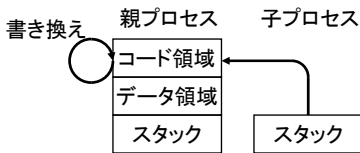
プログラムの属性 再入可能(reentrant)



14

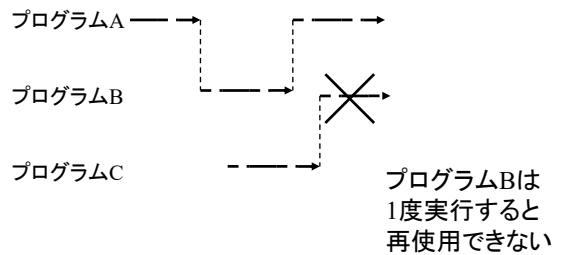
プログラムの属性 再使用不能(nonreentrant)

- 1度しか実行できないプログラム
 - データ領域・コード領域が独立していない
 - かつ 実行するとデータ領域・コード領域が書き換わる



15

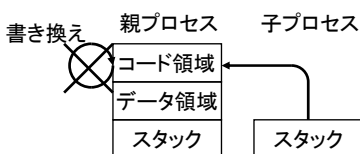
プログラムの属性 再使用不能(nonreentrant)



16

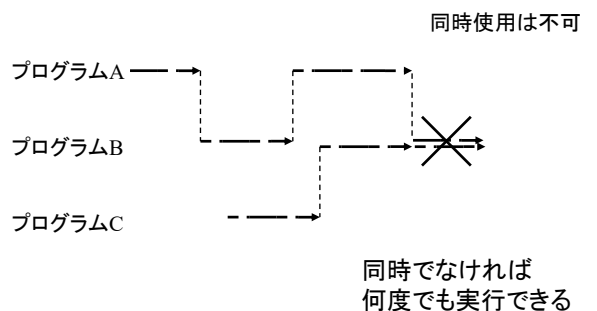
プログラムの属性 逐次再使用可能(serially reusable)

- 同時でなければ何度でも実行可能なプログラム
 - コード領域・データ領域は共通
 - コード領域・データ領域を書き換えない



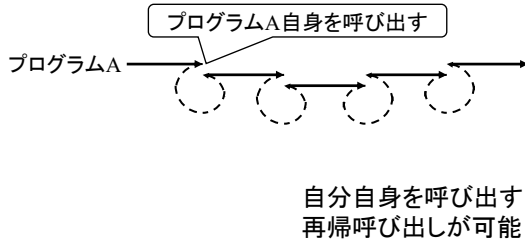
17

プログラムの属性 逐次再使用可能(serially reusable)



18

プログラムの属性 再帰的再入可能(recursive)



19

再入可能と再使用不能

```
func1 (int i) {
  int j;
  :
  j = i*10;
  :
```

動的変数
スタックに保存

データ領域に変更無し
⇒再入可能

```
func2 (int i) {
  static int j;
  :
  j = i*10;
  :
```

静的変数
データ領域に保存

データ領域を書き換え
⇒再使用不能

20

逐次的再使用可能と再使用不能

```
func3 (int i) {
  static int j=0;
  :
  j = j+i;
  :
```

初期値あり

以前の実行に依存しない
⇒逐次的再使用可能

```
func4 (int i) {
  static int j;
  :
  j = j+i;
  :
```

初期値無し

以前の実行に依存
⇒再使用不能

21

プログラムの属性

属性	プログラム 書き換え	データ 領域	データ 依存関係	再帰 呼び出し	同時 呼び出し	複数回 呼び出し
再帰的 再入可能	不可	独立	独立	○	○	○
再入可能	不可	独立	独立		○	○
逐次再使用 可能	不可	親と 共通	依存 しない			○
再使用 不能	可	親と 共通	依存 する			

22

プロセスの操作

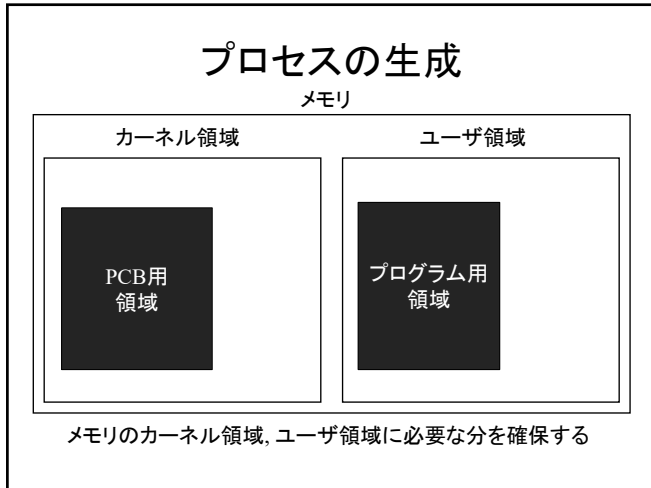
- プロセスに関する操作
 - 生成(create)
 - 消滅(destroy)
 - 中断(suspend)
 - 再開(resume)
 - 閉塞(block)
 - 起床(wakeup)
 - ディスパッチ(dispatch)
 - 優先度の変更

23

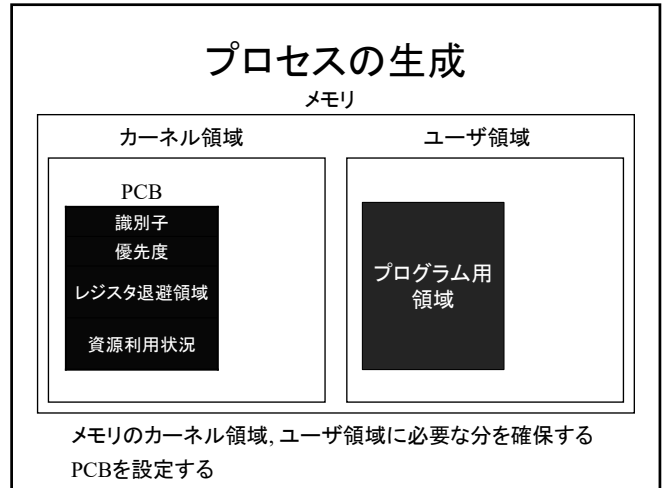
プロセスの生成(create)

- プロセス生成
 1. PCB領域の確保(カーネル領域)
 2. コード, データ領域等の確保(ユーザ領域)
 3. 名前付け, 優先度決定
 4. 資源割付
 5. PCBの設定
 6. PCBを実行可能キューへ

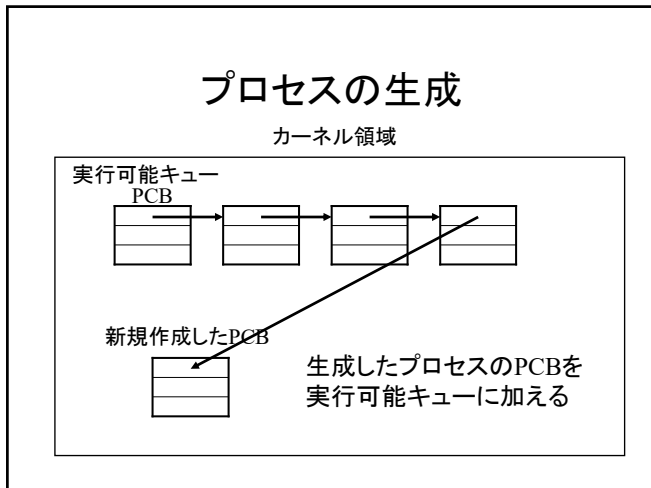
24



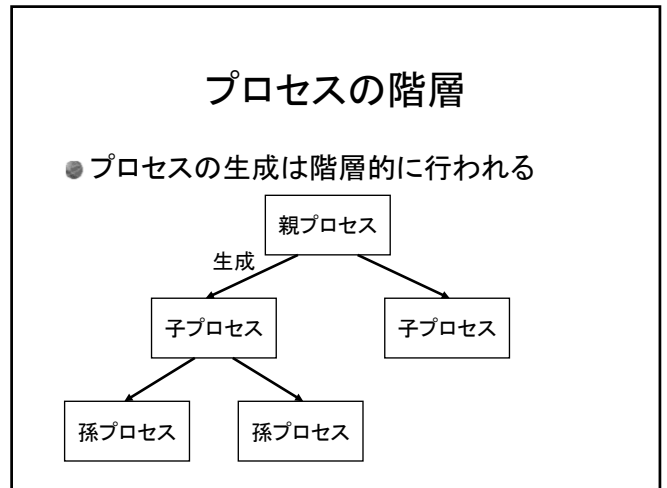
25



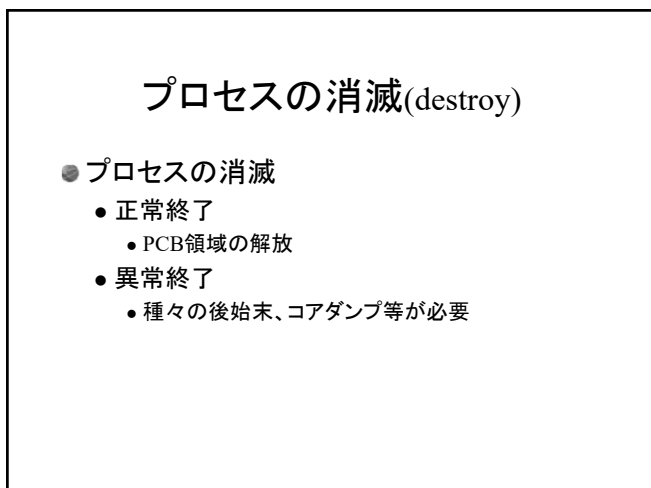
26



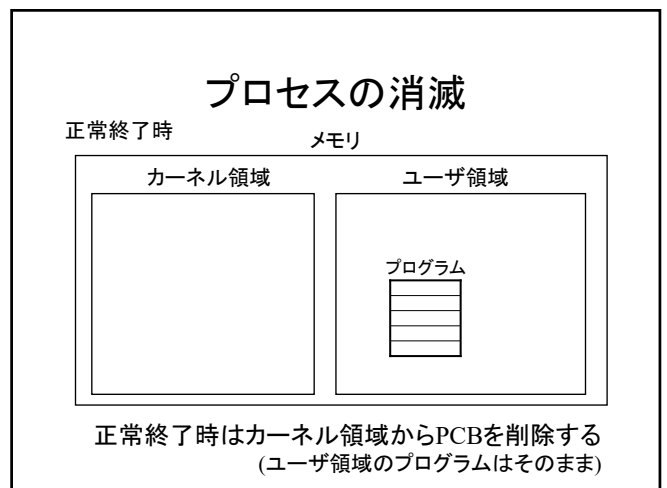
27



28



29

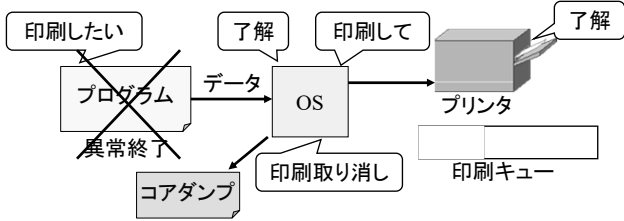


30

プロセスの消滅

● 異常終了時

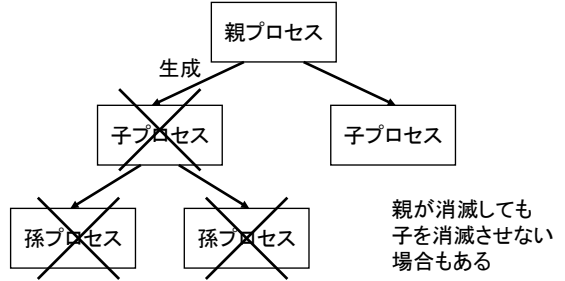
1. 使用中の資源をシステムに返却
 - 資源に対応した各種キュー, テーブルから削除
2. コアダンプ(メモリ情報)出力
3. PCBをシステムに返却



31

階層構造プロセスの消滅

- 親プロセスが消滅したときに子プロセスも消滅

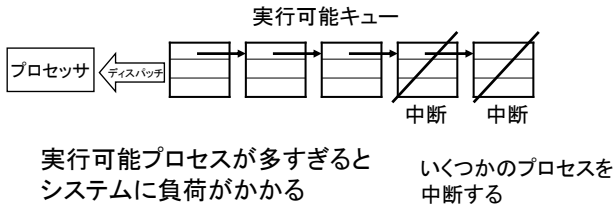


32

プロセスの中断, 再開 (suspend, resume)

● プロセスの中断(suspend)

- システムの負荷が高くなったときに一時的に特定のプロセスを実行可能状態から除く



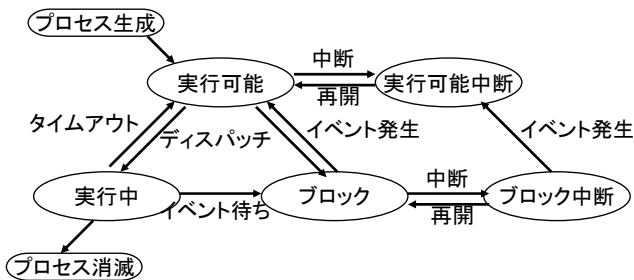
33

プロセスの中断

- システムが高負荷
 - システムの負荷が十分小さくなるまで中断
- システム障害発生時
 - 障害回復するまで中断
- デバッグ時
 - プロセスが正しく働いているかをユーザが確認するまで中断

34

プロセスの状態遷移



35

プロセスの重量化

計算機システムの高性能化
(仮想記憶, ネットワーク機能, 並列処理等)

↓
プロセス処理のオーバヘッドの肥大化

プロセスの重量化

プロセス実行を高速化する必要

36

プロセスとスレッド

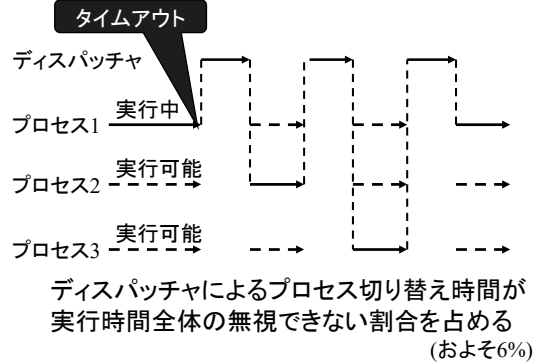
	プロセス	スレッド
コード領域	独立 or 共有	共有
データ領域	独立 or 共有	共有
スタック	独立	独立
計算機資源	独立	共有

コード領域・データ領域・計算機資源が共有
⇒ 切り替えの手間が少ない

コード領域が共通
⇒ 同一のプログラムしか使えない

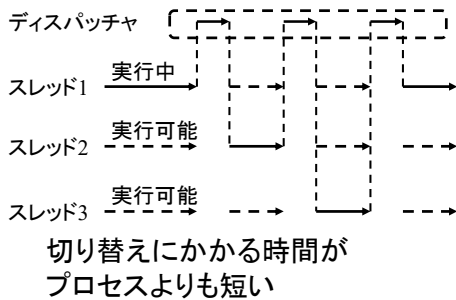
43

プロセスの状態遷移



44

スレッドの状態遷移



45

スレッドの実現法

- カーネルレベルによる実現
 - カーネルがスレッドを管理
 - システムコールプリミティブを利用(プロセスと同様)
 - オーバヘッドが大きく重い
- ユーザレベルによる実現
 - コルーチンを使用してユーザが管理
 - スレッドライブラリプリミティブを利用
 - スレッドを軽くでき、多数のスレッドを作れる
 - スケジューリングをユーザが制御可能
 - 横取り、入出力の独立が難しい

46

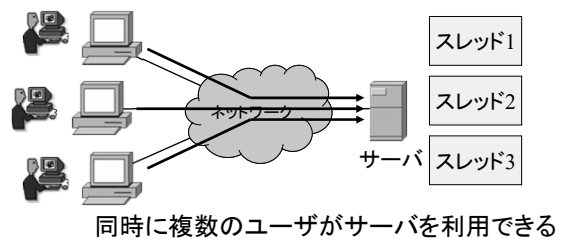
スレッドの利用

- サーバプログラムの応答性の向上
- CPU処理と入出力処理のオーバーラップ
- 並列アルゴリズムの実現

47

スレッドの利用

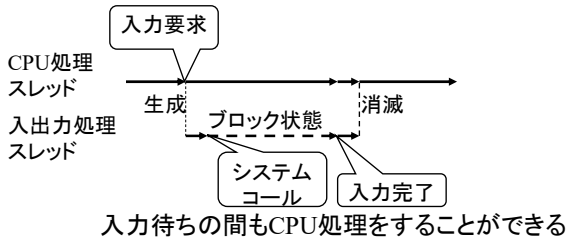
- サーバプログラムの応答性の向上
 - サーバプログラムを多重スレッド化



48

スレッドの利用

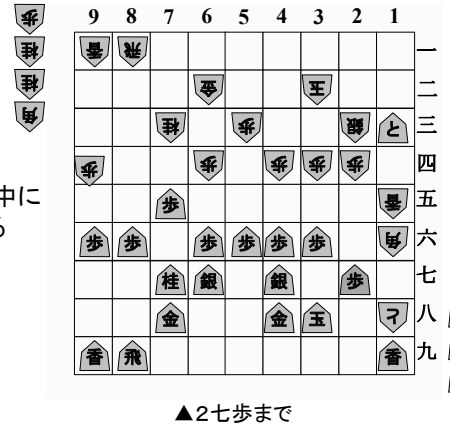
- CPU処理と入出力のオーバーラップ
 - CPU処理と入出力処理を別のスレッドで実行



49

スレッドの利用

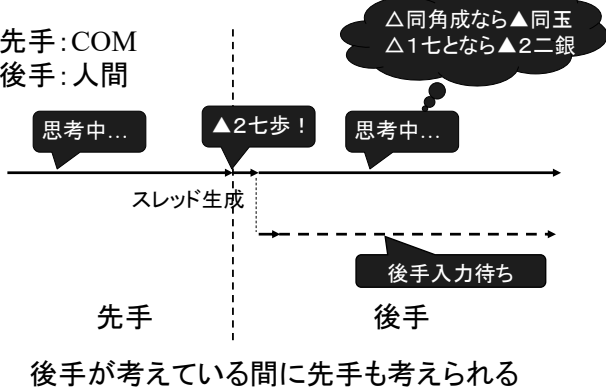
将棋AI
相手の思考中に
自分も考える



50

スレッドの利用

先手:COM
後手:人間



51

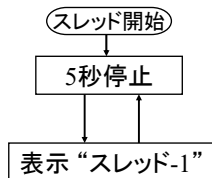
スレッドのメリットとデメリット

- スレッドのメリット
 - 切り替え時間が短い
 - 切り替えをユーザが制御できる
 - 必要なメモリが少ない
- スレッドのデメリット
 - 同一のプログラムしか使えない
 - 切り替えをユーザが制御しなければならない

52

参考：スレッドプログラム(java)

- StartThread.java
 - 以下の動作を繰り返す
 1. 引数で指定した時間停止
 2. スレッド名の表示
- ThreadCreate.java
 - 停止時間が5秒, 7秒, 4秒の3つのスレッドを生成, 実行する



スレッド1の実行

<http://www.info.kindai.ac.jp/OS>
からダウンロードし、各自実行してみる

53

参考：スレッドプログラム(java)

StartThread.java(前半)

```
class StartThread extends Thread { /* Threadクラスを拡張 */
    int threadNum; /* スレッド番号 */
    long latency; /* 停止する時間(ミリ秒) */

    /* コンストラクタ */
    StartThread (int threadNum, long latency) {
        this.threadNum = threadNum;
        this.latency = latency;
    }
}
```

後半に続く

54

参考：スレッドプログラム(java)

StartThread.java(後半)

```
public void run() {
    while (true) { /* 永久に繰り返す */
        try {
            sleep (latency); /* 指定したミリ秒の間停止 */
        } catch (InterruptedException error_report) {
            System.out.println (error_report);
            System.exit (1);
        }
        System.out.println (threadNum); /* スレッド番号表示 */
    }
}
```

55

参考：スレッドプログラム(java)

ThreadCreation.java

```
class ThreadCreation {
    public static void main (String[] args) {
        Thread thread[] = new Thread[3]; /* スレッド数3 */
        /* スレッド生成 */
        Thread thread[0] = new StartThread (0, 5000L);
        Thread thread[1] = new StartThread (1, 7000L);
        Thread thread[2] = new StartThread (2, 4000L);
        /* スレッド実行開始 */
        for (Thread th : thread) /* 各スレッドをfor-each文で実行 */
            th.start(); /* "start()" はスレッドの実行開始命令 */
    }
}
```

56

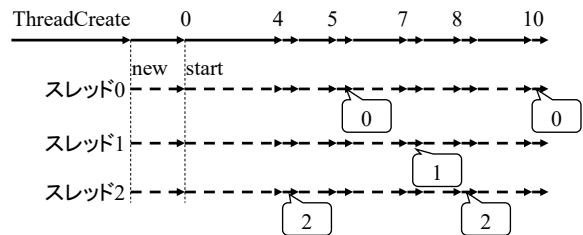
参考：スレッドプログラム(java)

実行例

```
$ javac ThreadCreation.java
$ java ThreadCreation
```

57

参考：スレッドプログラム(java)



58