UNIXシステムプログラミング

第1回 イントロダクション & 課題1

2015年9月25日 情報工学科 寺岡文男

概要

- 2006年度設置の科目(選択科目)(10年目)
- 対象とする受講生
 - "プログラミング第3同演習"の内容を理解している学生
 - 特に、ポインタ、構造体の理解は必須
 - "オペレーティングシステム" を受講していることが望ましい
- ・ねらい
 - アルゴリズムとデータ構造を理解する
 - UNIXのシステムコールを使いこなせるようになる
 - その結果として、システムプログラミングができるようになる
- 評価
 - 5題の課題により評価 (期末試験なし)

講義資料 & 講義の進め方

- keio.jp の「授業支援」を利用
 - 講義資料配付、テキスト配布、課題提出
- ・テキスト
 - 書き下ろし
 - 見直してはいるが、間違いを見つけたら知らせてください。
- 質問用ML
 - sysprog@inl.ics.keio.ac.jp
- TA 2名
- 講義のみ or 講義と簡単な演習

講義スケジュール

- ・ 9/25 イントロ
 - 課題1:Dijkstra
- 10/2 バッファキャッシュ 1
- 10/9 バッファキャッシュ 2
 - 課題2:バッファキャッシュ
- 10/16 文字と文字列操作
- 10/23 ファイル操作
- 10/30 シェル 1
- 11/6 シェル 2
 - 課題3:シェル

- 11/13 試験日 (講義なし)
- 11/20 三田祭 (講義なし)
- 11/27 ネットワーク 1
- 12/4 ネットワーク 2
- 12/11 ネットワーク 3
 - 課題4:DHCP
- 12/18 休講 (出張)
- 12/25 ネットワーク 4
 - 課題5:FTP
- 1/8, 1/15 計画中

課題スケジュール

- 9/25 課題1:ダイクストラのShortest Path First
 - 締切: 10/8 20:00
- 10/9 課題2:OSのバッファキャッシュ管理
 - 締切: 11/5 20:00
- 11/6 課題3:mysh (シェルの作成)
 - 締切: 12/3 20:00
- 12/11 課題4:myDHCP (疑似DHCPの作成)
 - 締切: 1/7 20:00
- 12/25 課題5:myFTP (疑似FTPの作成)
 - 締切: 1/21 20:00

課題とそのねらい(1)

- 課題1: DijkstraのSPF (Shortest Path First)アルゴリズム
 - 明示されているアルゴリズムからプログラムを作成する.
- ・ 課題2: OSのバッファキャッシュ管理
 - 双方向リストの扱いを習得する.
 - OS内部の資源管理法(の初歩)を学ぶ.
- 課題3: shellの作成
 - 文字列処理に慣れる.
 - OSのプロセス管理(の初歩)を学ぶ.

課題とそのねらい(2)

- 課題4:疑似DHCPクライアント/サーバの作成
 - UDPを利用したネットワークプログラミング(の初歩)を学ぶ
 - 状態遷移図からプログラムを作成する
- ・ 課題5: 簡易FTPクライアント/サーバの作成
 - TCPを利用したネットワークプログラミング(の初歩)を学ぶ
- ・課題1を除いて締切までの期間は4週間
 - 課題1は2週間

課題の採点と成績

- チェックリストに基づきプログラムの動作を確認
 - 正常に動作するか
 - エラー処理が正しいか
 - 注意:ITCのLinuxマシンで動作を確認すること

• 成績は絶対評価

- A: 80%以上の点数

- B: 60%以上の点数

- C: 50%以上の点数

- D: 50%未満の点数

システムプログラムとは



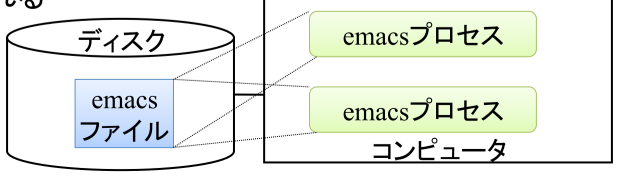
- アプリケーションプログラム
 - ユーザが直接利用するプログラム
 - e.g., ゲーム、Webブラウザ
- 狭義のシステムプログラム
 - OSカーネルの上で、アプリケーションプログラムの動作を支えるプログラム
 - e.g., Webサーバ、ライブラリ
- 広義のシステムプログラム
 - OSカーネルも含む
- 厳密な説明は "オペレーティングシステム" を参照のこと

OSの機能

- ・ 資源の管理
 - 資源: CPU, メモリ, ハードディスク, キーボード, 画面など.
 - CPU, 入出力装置:時間的に分割して使用権を管理
 - メモリ, ディスク領域:空間的に分割して使用権を管理
 - 資源の割当先:プロセス, ユーザ
- ・ 共通したAPIをアプリケーションプログラムに提供
 - API: Application Programming Interface
 - ハードウェアの差異を隠蔽
 - 共通のアプリケーションプログラムが異なったハードウェア上で動作

プログラムとプロセス

- ・プログラム
 - コンピュータに対する命令やデータの集まり
 - 通常は "ファイル" としてハードディスクに保存される
- ・プロセス
 - 実行状態のプログラム
 - CPU時間やメモリ空間などの資源の割り当て対象
 - e.g., "ls" を実行しているプロセス → "lsプロセス" と呼ばれる
 - 一 同一のプログラムを同時に複数実行すると、その分だけプロセスが生成される



プログラムの実行

- プログラムを実行開始
 - e.g., "emacs" と入力
- OS内部で新しいプロセスが生成される
 - 6回目の講義参照 (10/30の予定)
- ディスクからプログラムファイルがメモリにロードされる
 - e.g., /usr/local/bin/emacs というファイルがロードされる
 - テキスト領域、データ領域、スタック領域(後述)が作られる
- プロセスがemacsプログラムを実行開始 → emacsプロセス

メモリ上のイメージ

メモリ空間

低位アドレス

テキスト領域 (read only)

データ領域 (read / write)



スタック領域 (read / write)

高位アドレス

- テキスト領域
 - 命令が格納される
 - read only
- データ領域
 - 外部変数が格納される
 - read / write 可能
 - malloc()で拡張される
- スタック領域
 - 局所変数や関数の戻り番地が格納される
 - 関数呼び出しで拡張, リターンで縮小

実行ファイル(a.out)のフォーマット

• a.out形式: 昔のUNIXの実行ファイルの形式

	_					
exec header						
text segment						
data segment						
text relocations						
data relocations						
symbol table						
string table						

^ト パラメータなど

マシン命令を格納. read-onlyとしてメモリに ロードされる.

〉初期化済みの外部変数を格納.

バイナリファイル作成の際、text/data segment内のポインタを更新する際にリンカーが使用した情報

シンボルとアドレスの対応付けの情報シンボルに対応した文字列

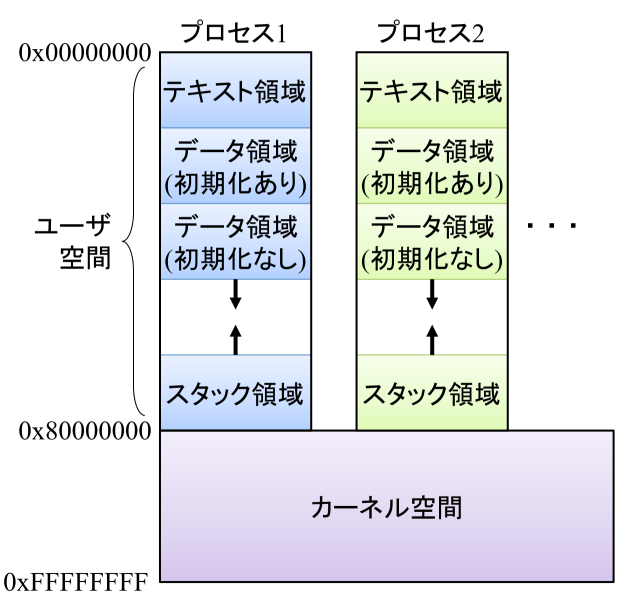
実行ファイル形式: ELF

- ELF: Executable and Linking Format
- Linuxの標準的な実行ファイル形式
- ・ファイル形式の判定

```
% file a.out
a.out: ELF 32-bit LSB executable, Intel 80386, version 1, ...
...
%
```

• ELF形式のヘッダ情報の表示

仮想メモリ空間 (32ビットの場合)



- カーネル空間はすべて のプロセスによって共有 される
- 各プロセスは32ビットの 仮想アドレス空間をもつ (0x00000000~ 0xFFFFFFFF)
- ・通常、下位番地の空間はユーザ空間となる

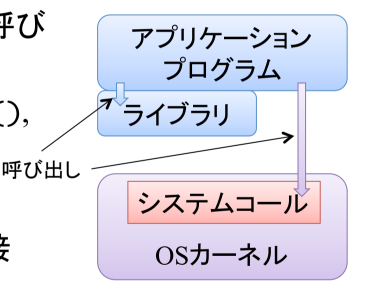
ライブラリとシステムコール

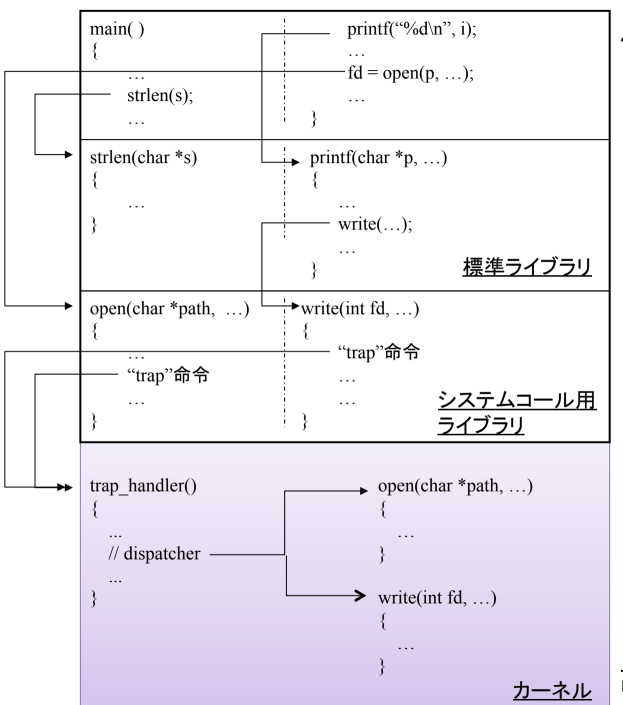
・ライブラリ

- よく使われる関数をまとめたもの
- 通常プログラムにリンクされる
- ライブラリの中でシステムコールを呼び 出しているものもある
- e.g., strlen(), printf(), scanf(),
 etc.

・システムコール

- カーネルが提供するサービスを直接呼び出すこと
- e.g., open(), read(), write(),
 close(), etc.





低位アドレス

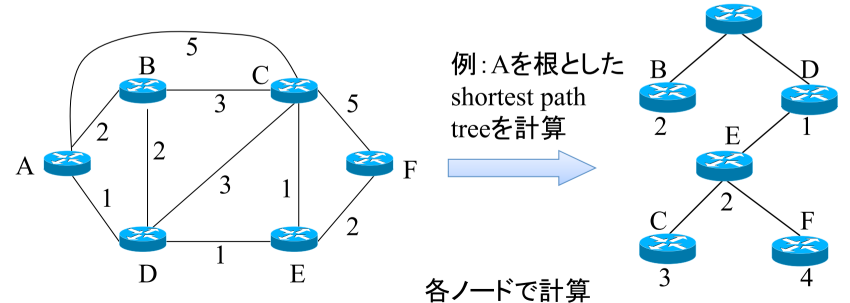
manコマンドを活用しよう!

- syntax: man [section] name ...
- コマンド、システムコール、ライブラリなどのマニュアル
 - 同じ名前が複数のセクションにあるときには、sectionを指定 e.g., "man 2 write": システムコールのwriteのマニュアル
- sectionの種類
 - 1: コマンド
 - **2: システムコール**
 - 3: ライブラリ関数
 - 4: カーネルインタフェース 8. システム管理者用

- 5. ファイルフォーマット
- 6. ゲーム
- 7. misc.

課題1: Dijkstra's Shortest Path First Algorithm (1)

- ・ 経路計算方法の一種
 - 前提:すべてのノードがトポロジを知っている
 - •トポロジ: ノード間の接続状態
 - 問題: 各ノードを根とした最小コストの木構造(shortest path tree)を計算 A



課題1: Dijkstra's Shortest Path First Algorithm (2)

記法

- N: ノードの集合 (入力)
- u: 始点ノード
- $-c(i,j): Jードi からノードj へのリンクコスト. <math>i \ge j$ が隣接していない場合は無限大 (入力).
- -D(v): 始点から終点 v までの反復計算における現在の最小コストの値 (出力).
- -p(v): 始点から終点 v への現在の最小コスト経路上における v の1つ手前のノード (出力).
- -N': 最小コスト経路が最終的にわかっているノードの集合. ν までの最小コスト経路が分かっていれば, ν はN'の要素.

課題1: Dijkstra's Shortest Path First Algorithm (3)

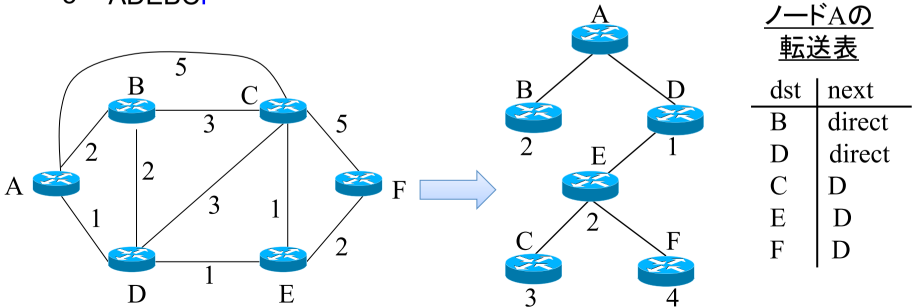
```
ノードu から他のすべての
ノードv への経路の計算
   Initialization:
      N' = \{u\}
      for all nodes v
4
        if v is a neighbor of u
5
           then D(v) = c(u, v), p(v) = u
         else D(v) = \infty
    Loop
       find w not in N' such that D(w) is a minimum, and add w to N'
       update D(v) (and p(v)) for each neighbor v of w and not in N':
9
          if D(v) > D(w) + c(w, v)
10
11
            then D(v) = D(w) + c(w, v), p(v) = w
12
     until N' = N
```

課題1: Dijkstra's Shortest Path First Algorithm (4)

ノードAでの実行例

<u>S</u>	tep	N'	D(B),p(B)	D(C),p(C)	D(D),p(D)	D(E),p(E)	D(F),p(F)
	0	Α	2,A	5,A	1,A	∞	∞
	1	AD	2,A	4,D		2,D	∞
	2	ADE	2 ,A	3,E			4,E
	3	ADEB		3,E			4,E
	4	ADEBC					4,E

5 ADEBCF



課題1: Dijkstra's Shortest Path First Algorithm (5)

課題:前ページのネットワークにおいて、各ノードのD(v) および p(v) を求める.
 (v: A, B, ..., F)
 A=0, B=1, ..., F=5 とする

入力

• 出力
int dist[NNODE];
int prev[NNODE];

課題1: Dijkstra's Shortest Path First Algorithm (6)

- 提出方法
 - ITCのLinux環境での動作を確認すること.
 - 1つのソースファイルにまとめる. ファイル名は任意.
 - ソースファイルの先頭にコメントとして学籍番号と氏名を記入.
 - 例: // 12345678 寺岡文男
 - keio.jp の授業支援のレポート提出機能により提出
 - 締切: 2015年10月8日(木) 20:00(JST)
- 他人のプログラムをコピーしないように!
 - コピーと思われるものはすべて0点にします。

寺岡・金子研究室の紹介

研究室紹介パンフレットへ [1][2]

研究室見学歓迎!

26-302A: 寺岡の個室

26-308B: 金子の個室

• 26-209: 学生部屋

• 26-306B: 学生部屋

• 26-308A: ミーティングルーム

- 見学希望の場合は事前にメールをください.
 - 授業,会議,外出なども多いため.
 - tera@ics.keio.ac.jp