

ソフトウェア概論 A/B

-- switch / for / break --

数学科 栗野 俊一 / 渡辺 俊一

2017/09/29 ソフトウェア概

論

伝言

私語は慎むように !!

□出席パスワード : 20170929

□色々なお知らせについて

- 栗野の Web Page に注意する事

<http://edu-gw2.math.cst.nihon-u.ac.jp/~kurino>

□廊下側の一列は遅刻者専用です(早く来た人は座らない)

□講義開始前に済ませておく事

- PC の電源を入れておく
- ネットワークに接続しておく
- 今日の資料に目を通しておく

□講義前の注意

- 講義前は、栗野は準備で忙しいので TA を捕まえてください

□やる気のある方へ

- 今日の資料は、すでに上っています
 - ▷どんどん、先に進んでかまいません

前回の内容

□ 前回の内容

- ガイダンス：基本は、前期と同じ / ただし、前期の知識を仮定する
- 目的：「C 言語でプログラムが書けるようになる」事
- 三つの内容：プログラミング / 操作方法 / C 言語
- 方針：同じ内容を 3 度、繰返しながら、少しづつ内容を深く進める
- 復習
 - ▷ 1 周回 : hello world, 関数, 制御構造(順接, 条件分岐, 再帰)
 - ▷ -> 原理的に可能なプログラムは一通りかける
 - ▷ 2 周目 : 様々なデータ構造 (char, int, double)
 - ▷ -> まだ、途中 : 早めに終らせて、3 周回のアプリ開発にゆきたい
- 新規
 - ▷ 変数宣言と代入文 (代入によって、変数の値を変更する)

お知らせ

- 本日の予定

- `printf / scanf`
- `while` 構文
- `switch` 構文
- `for` 構文

- 本日の目標

- 演習
 - ▷ 課題の提出

前回 (2017/09/22) の課題

□ 前回 (2017/09/22) の課題

○ 課題 20170922-01:

- ▷ ファイル名 : 20170922-01-QQQQ.c (QQQQ は学生番号)
- ▷ 内容 : 「Hello World」のプログラム作成

○ 課題 20170922-04:

- ▷ ファイル名 : 20170922-04-QQQQ.c (QQQQ は学生番号)
- ▷ 内容 : 代入文

□ ✖

○ 課題 20170922-02, 03, 05 は次週へ持ち越し

○ ファイル形式は、いずれもテキストファイル(C 言語プログラムファイル)

本日の課題 (2017/09/29)

□ 本日 (2017/09/29) の課題

○ 課題 20170922-02:

- ▷ ファイル名 : 20170922-02-QQQQ.c (QQQQ は学生番号)
- ▷ 内容 : printf による書式指定出力

○ 課題 20170922-03:

- ▷ ファイル名 : 20170922-03-QQQQ.c (QQQQ は学生番号)
- ▷ 内容 : scanf の書式指定

○ 課題 20170922-05:

- ▷ ファイル名 : 20170922-05-QQQQ.c (QQQQ は学生番号)
- ▷ 内容 : while 構文

○ 課題 20170929-01:

- ▷ ファイル名 : 20170929-01-QQQQ.c (QQQQ は学生番号)
- ▷ 内容 : switch 構文

○ 課題 20170929-02

- ▷ ファイル名 : 20170929-02-QQQQ.c (QQQQ は学生番号)
- ▷ 内容 : for 構文

□ ✖

- 課題 20170922-02, 03, 05 は先週の課題を今週の課題とする
- ファイル形式は、いずれもテキストファイル(C 言語プログラムファイル)

switch 構文

□ switch - case 構文

○ 機能

- ▷ 多分岐構文 (if 文は 2 分岐だが switch は n 分岐)

○ 構文

- ▷ <switch 文> ::= switch (<式>) { <case 並び> }
- ▷ <case 並び> ::= <case> の繰返し
- ▷ <case> ::= <label> : 文並び
- ▷ <label> := case <定数> | default
- ▷ ※1 一つの <switch 文>内には、同じ <label> を含める事はできない
- ▷ ※2 文並び中に break 文があり、それが実行されると、switch 文は終了する

○ 意味

- ▷ もし、「式」の値が「定数」の何れかであれば、そのラベル以下の文を実行する
- ▷ そうでなくて、もし、default があれば、そのラベル以下の文を実行する
- ▷ そのいずれでもなければ、何もしない

for 構文

□ for 構文とは

○ 繰返しを記述する構文規則 (cf. while)

- ▷ for (<初期化式>; <継続条件式>; <再初期化式>) { <繰返し文> }
- ▷ 初期化式 : 最初に一度だけ、必ず行われる文
- ▷ 継続条件式 : 毎回、繰返し文の実行「前」に評価されこれが偽の場合は終了になる
- ▷ 繰返し文 : for 文によって繰り返される命令
- ▷ 再初期化式 : 繰返し文の実行の後に毎回実行される

for 構文と while 構文

□ for 構文と while 構文の関係

- for と while は相互に書き換えができる

▷ だから、while だけ知つていれば for は要らないのだが、for は便利なので..

- for から while (while が解つていれば for は解る)

for (<初期化式>; <継続条件式>; <再初期化式>) { <繰返し文> }

→

<初期化式>; while (<継続条件式>) { <繰返し文> <再初期化式>; }

- while から for (while は for の簡略形)

while (<継続条件式>) { <繰返し文> }

→

for (; <継続条件式>;) { <繰返し文> }

▷ (while は for の <初期化式>, <再初期化式> が空のもの)

break 文

□ break 文とは

- 繰返し構文(while/for)、あるいは switch 構文を終了する
 - ▷ break 文のある場所から外に向けての「最も内側の 繰返し/switch を抜け」る
 - ▷ 複数の構文を抜ける事はできない (するなら goto 文か、return 文)
- 繰返し構文の中で利用する場合は if 構文と一緒に使う(そうしないと意味がない)
 - ▷ switch の場合は、単独の場合と if 構文と組合せる場合の両方がある

□ ✗

- 構文の深い場所から抜けるには return 文を使うのが簡単
 - ▷ ✗※ goto 文のしあわせしたくない...(後日..)

環境の update

□ ubuntu

- ネットワークに接続している状況で update する
- 手順
 - ▷ soft で login
 - ▷ shell window を開く
 - ▷ sudo -s で特権ユーザーになる (password は soft)
 - ▷ apt-get update で、最新情報を入手
 - ▷ apt-get install libncursesw5-dev
 - ▷ exit で通常のユーザに戻る

curses

□ curses とは

- Text 端末制御ライブラリ

- ▷ 要するに「端末画面内の任意の位置に文字が表示する」機能
 - ▷ cf. printf/putchar/puts は、「文字の追加」しかできない(もどれない)

- ncurses/ncursesw

- ▷ ncurses : curses の新しい版
 - ▷ ncursesw : ncurses の utf-8 版(日本語が使える)

□ curses (ncursesw) を利用するための準備

- ncursesw ライブラリのインストール

```
$ sudo apt-get install libncursesw5-dev
```

□ curses の利用

- プログラムの先頭 : #include <ncursesw/curses.h>
- リンク時 : -lncursesw をつけ、ライブラリをリンクする

curses によるプログラミング

□ curses プログラミング

- curses の特徴：まあ、ゲーム向き
 - ▷ 画面の内容を自由に変更可能である
 - ▷ キーボードの入力をリアルタイムに行える(入力を待たない)

□ curses のプログラムの概要

- 最初に画面の初期化
 - ▷ `initscr()`, `cbreak()`, `noecho()`, `timeout(0)`
- メイン処理は無限 loop
 - ▷ `usleep` で、待機
 - ▷ キーボードの入力と処理
 - ▷ 画面の更新
 - ▷ 画面の描画
- 最後は後始末
 - ▷ `endwin()`

□ curses による描画

- `move (y, x)` で、カーソル移動
- `addch (ch)` で、カーソル位置に文字描画
- `refresh()` で、描画内容を反映

squash

□ squash

- curses でつくったスカッシュゲーム

□ 作り方

- unzip した後に make する

▷ squash.exe が作られれば OK

□ 遊び方

- make test または ./squash.exe

□ カーソル操作

- 「h」: カーソルを左に移動
- 「l」: カーソルを右に移動
- 「q」: ゲーム終了