

# ソフトウェア概論 A/B

-- 繰返し(再起呼出し) [2] --

数学科 栗野 俊一 / 渡辺 俊一

2016/05/27 ソフトウェア概

# 伝言

---

## 私語は慎むように !!

- 出席パスワード : 20160527
- 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(2016/05/20)の復習

---

## □ 前回(2016/05/20)の内容

- 文字列と文字の関係
- 「再帰呼び出し」をしてみよう
  - ▷ 再起呼出しを利用した「繰返し」を学ぶ
- 繰返しを含む亀プログラム

# お知らせ

---

## □ 本日(2016/05/27)の予定

- ミクを歩かせよう
- 文字列と文字の関係
- 様々な「再帰呼び出し」をしてみよう
- 分割コンパイル
- 整数型

## □ 本日(2016/05/27)の目標

- 再起呼出しを利用した「繰返し」を学ぶ
- 演習
  - ▷ ミクを歩かせよう
  - ▷ 再帰呼び出しをするプログラム：同じ事を必要なだけ繰り返す
  - ▷ 課題の提出

# 前回 (2016/05/20) の課題

---

## □ 前回 (2016/05/20) の課題

### ○ 課題 20160520-01:

- ▷ ファイル名 : 20160520-01-QQQQ.c (QQQQ は学生番号)
- ▷ 内容 : 入れ子になった四角を書く関数を作りなさい
- ▷ ファイル形式 : テキストファイル(C 言語プログラムファイル)

### ○ 前回 (PPDATE) の課題 PPNAME-03:

- ▷ ファイル名 : PPNAME-03-QQQQ.c (QQQQ は学生番号)
- ▷ 内容 : 底辺の長さが指定した文字列の二倍の長さ - 1 の横向のピラミッドを作成するプログラムを作成しなさい
- ▷ ファイル形式 : テキストファイル(C 言語プログラムファイル)
- ▷ 再帰呼び出しを利用する

# 本日 (2016/05/27) の課題

---

## □ 本日 (2016/05/27) の課題

### ○ 課題 20160527-01:

- ▷ ファイル名 : 20160527-01-QQQQ.c (QQQQ は学生番号)
- ▷ 内容 : 与えられた文字列を逆順に出力する `rprintf` を定義しなさい
- ▷ ファイル形式 : テキストファイル(C 言語プログラムファイル)

### ○ 課題 20160527-02:

- ▷ ファイル名 : 20160527-02-QQQQ.c (QQQQ は学生番号)
- ▷ 内容 : 出力する繰返し回数を整数で指定する `ntimeprint` を作りなさい
- ▷ ファイル形式 : テキストファイル(C 言語プログラムファイル)

### ○ 課題 20160527-03:

- ▷ ファイル名 : 20160527-03-QQQQ.c (QQQQ は学生番号)
- ▷ 内容 : 負の整数も処理できる `printint` を作成しなさい
- ▷ ファイル形式 : テキストファイル(C 言語プログラムファイル)

# ファイルの入手とインストール

---

## □ ファイルのダウンロード

- 本日のフォルダ(c:\usr\c\20160527)を作成
- 次の本日(2016/05/27)のページからファイルをダウンロードする

<http://edu-gw2.math.cst.nihon-u.ac.jp/~kurino/2016/soft/20160527/20160527.html>

- ダウンロードするファイル

- ▷ 20160527-update.zip (c:\usr\cに保存し、展開する)
- ▷ miku.zip (c:\usr\c\20160527に保存し、展開する)

## □ ファイルをダンロードしたら次の作業を行う

- ubuntu側で ~/c/20160527/mikuに移動する
  - ▷ cd ~/c/20160527/miku
- 「make test」で実行して、ミクが動けば良い

# 再帰呼び出し(再)

---

## □ 文字列を順番にみてゆく

- 「"abc" + 1」は「"bc"」と同じ振舞いをする
  - ▷ どうゆう仕組かは今回は説明しない
- 次々と 1 を加えれば、どんどん短くなる
  - ▷ 最も短かくなったかは、空文字(''')と比較すれば判定できる

## □ 再帰呼び出し

- 普通の関数は、別の関数を呼出す事ができた
  - ▷ 「自分の中」で「自分自身」を呼出す事ができる !! : 再帰呼び出し

## □ 再帰呼び出しと帰納法

- 再帰呼び出しは、帰納法の考え方で問題を解く場合に利用できる
  - ▷ 再帰呼び出しが上手く行く事は、帰納法で証明できる(数学との関係)
- 再帰呼び出しをする場合は次の二点が重要(帰納法と同じ)
  - ▷ 最も小さい場合(ここでは、文字列が "" の場合)には終了する
  - ▷ そうでない時は、再帰呼び出しするが、その時には文字列を短くする

# 再帰呼び出しの考え方 (再)

---

## □ 目標

- 「全部」をやりたい

- ▷ でも一挙にはできない

## □ 対策

- そこで問題を二つに分ける

- ▷ 扱いやすい一部分：これは、そのまま対処してしまう

- ▷ 残り全部：(残り)「全部」なので、再帰呼び出しする

## □ 注意点

- 「全部」が空っぽの時を忘れずに処理する

# 三つの基本制御構造と万能性

---

## □ 三つの基本制御構造

○  $f$  を関数、 $A, B$  を命令、 $p(x)$  を条件とする時、次の三つの基本構造がある

- [順接]  $f() \{ A \ B \}$

- ▷  $f$  は  $A$  をしてから  $B$  をする

- [分岐]  $f(x) \{ \text{if} ( p(x) ) \{ A \} \text{else} \{ B \} \}$

- ▷  $f$  は  $p(x)$  が成立すれば  $A$  そうでなければ  $B$  をする

- [繰返]  $f(x) \{ \text{if} ( p(x) ) \{ A \ f(x') \} \text{else} \{ \} \}$

- ▷  $f$  は  $p(x)$  が成立する限り  $A$  を行う

- ▷  $x'$  は  $x$  から計算される

## □ 万能性

○ 任意のプログラムこの三つの基本制御構造で構成可能

- ▷ 「三つの基本制御構造」を憶えれば、後は「組み合わせ」を考えるだけ !!

# 文字列と文字

---

## □ C 言語での「文字」の扱い

- 文字 : 文字をシングルクオート('')ではさんだもの
  - ▷ cf. 'A', 'a', '1'
  - ▷ 「一文字」と対応している「表現」
- 文字の出力 : `putchar` 関数を利用する
  - ▷ cf. `putchar ('A');`
- 文字列 : 文字列をダブルクオート("")ではさんだもの
  - ▷ cf. "ABC", "123", "" (空文字列)
  - ▷ 「文字の並び(0個以上)」と対応している「表現」
  - ▷ <<注意>> : 全角(日本語)は、一文字で、二文字分になる
- 文字列の出力 : `printf` 関数を利用する
  - ▷ cf. `printf ("abc");`

## □ 引数変数宣言における文字列と文字の区別

- 文字の値を持つ変数の場合 : 「`char`」を使う
- 文字列の値を持つ変数の場合 : 「`char *`」を使う
  - ▷ 「`char * X`」の意味は、「X に \* を付けて (\*X) になると `char` になる」

# 文字列の構造

---

□ 文字列は、文字の並び + 文字の終りからなる

- "ABC" == { 'A', 'B', 'C', '\0' }

- ▷ 長さ 3 (n) の文字列は、4 (n+1) つの部分からなる

- ▷ '\0' を EOS ( End Of String ) と呼ぶ

- k 番目の文字の取り出し方 : [k] をつける ( k は 0 から始まる事に注意 )

- ▷ cf. "ABC"[0] == 'A', "ABC"[3] == '\0', "ABC"[9] == ? (未定義)

- 先頭の文字を取り出すには \* を付けてもよい

- ▷ cf. \*"ABC" == 'A'

- 先頭の文字を取り除いた残りを取り出すには 1 を加えればよい

- ▷ cf. "ABC" + 1 == "BC"

□ 文字列の判定 : `strcmp` を使うと、「二つの文字列が同じなら偽」になる

- cf. `strcmp ( "ABC", "ABC" ) ==> 偽`, `strcmp ( "ABC", "XYZ" ) ==> 真`

- 文字列が「空文字列(長さが 0 / 文字を含まない文字列)」は先頭が EOS かどうかで判定できる

- ▷ ("\*\*" == '\0') ==> 真

# 分割コンパイル

---

## □ C 言語で記述されたプログラムの構造

- main 関数が必ず必要

- ▷ 他の関数は main 関数から呼び出される

- 関数の定義

- ▷ ソースファイル (\*.c) の中に記述する

- ▷ 同じファイル内である必要はない

## □ 分割コンパイル

- 関数を別のファイルで定義し、個々にコンパイルする事

- ▷ 後でリンクにより一つの実行ファイルにまとめる

## □ 分割コンパイルの例

- foo.c と bar.c から foobar.exe を作る場合

- ▷ cc -c foo.c : foo.o が作られる

- ▷ cc -c bar.c : bar.o が作られる

- ▷ cc -o foobar.exe foo.o bar.o : foo.o/bar.o から foobar.exe が作られる

## □ extern 宣言

- 他のファイルで定義されている関数を利用する場合に必要

- ▷ 使う側の関数の前で extern 宣言する

- ▷ extern 宣言の形式 :「extern」+「関数の頭部」+「;」

# 整数型

---

## □ 整数型

- C 言語でも整数(の一部)が扱える

- ▷ 整数型 :  $-2^{31} \sim 2^{31} - 1$  まで範囲の整数

- 整数の計算

- ▷ 四則 ( 和: +, 差: -, 積: \*, 商: /, 余り: % ) の計算ができる

- 整数の比較 ( if 文で利用する )

- ▷ 等価 ( 等しい: ==, 等しくない: != )

- ▷ 大小比較 ( 大なり: >, 小さいなり: <, 以下: <=, 以上: >= )

- 整数の出力

- ▷ sample-015.c の printint を利用する

- ▷ ※ 他にも色々できるのだが、しばらくは触れない

## □ 整数の引数

- 関数の引数として、整数も指定できる

- ▷ これまででは文字列だけだった

## □ 整数の引数を持つ関数の宣言

- 引数(変数)の前に「int」と記述する

- ▷ cf. これまででは「char \*」と記述していた