

# ソフトウェア概論 A/B

-- Hello World again --

数学科 栗野 俊一 / 渡辺 俊一

# 伝言

---

## 私語は慎むように !!

### □ 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>

### □ 講義開始前に済ませておく事

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

### □ 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

### □ 本日の CST Portal の出席パスワード : 20150522

- 出席は成績に影響しませんが、折角の機能なので、使いましょう

# 前回(2015/05/15)の復習

---

- 前回(2015/05/15)の内容
  - 文字列と文字と整数
  - 再帰呼出しの様々なパターン
    - ▶ 作成 : 「繰返し」の習熟
  - 分割コンパイルと **makefile** の役割
    - ▶ 表現 : ファイルの分割 / **extern** 宣言 / 文字比較
    - ▶ 操作 : 分割されたプログラムのコンパイルとリンク

# 一周目の内容

---

## □ 表現

### ○ プログラムの基本的な書き方(Hello World)

▶ 幾つかのライブラリ関数の利用 : printf, putchar, strcmp

### ○ 関数の作り方(特に、引数付き関数)

### ○ 幾つかのデータ型とその扱い

▶ char : 文字 / char \* : 文字列 / int : 整数

## □ 操作

### ○ コンパイル、リンクの仕方 / make / makefile / 分割コンパイル

## □ 作成

### ○ 命令を組合せる三つの表現(この三つで万能になる)

▶ 順接 : 命令を並べると、その順に実行される

▶ 条件分岐 : if 文で、条件によって二つの命令の一方だけを実行する

▶ 再帰呼出し : 関数内で自分を呼び出す事により、間接的に命令を繰り返す

# 三つの基本制御構造と万能性(再)

---

## □ 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!!

# お知らせ

---

## □ 本日(2015/05/22)の予定

- 表現 : 「hello world」 again (「御呪い」を減らす)

- ▶ 「main 関数」/ 「#include」/ 「return 0」の役割

- ▶ 文字の入力(getchar())

- 作成 : データ型 / 入力 / 入力(Input)-処理(Process)-出力(Output)

## □ 本日(2015/05/22)の目標

- 講義

- ▶ 「hello world」に拘る幾つかの謎を解く

- ▶ ライブラリの理解

- ▶ 一周目で身に付けられなかった内容を今度こそ獲得

- 演習

- ▶ 文字の入力

- ▶ 課題の提出

# 前回 (2015/05/15) の課題

---

## □ 前回 (2015/05/15) の課題

### ○ 課題 20150515-01:

- ▶ ファイル名 : 20150515-01-YYYY.c (YYYY 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)

## □ 注意 : 前回(2015/05/15)の課題 2, 3 は、今回(2015/05/22)に回す

# 本日 (2015/05/22) の課題

---

## □ 本日 (2015/05/22) の課題

### ○ 課題 20150522-01:

- ▶ ファイル名 : 20150522-01-QQQQ.c (QQQQ は学生番号)
- ▶ 内容 : キーボードから一文字入力し、その文字によって異なる国の挨拶をする
- ▶ 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 20150522-02:

- ▶ ファイル名 : 20150522-02-QQQQ.c (QQQQ は学生番号)
- ▶ 内容 : キーボードから一行(改行まで..)文字列を読み、それを逆順に出す
- ▶ 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 20150515-02: (前回[2015/05/15]の課題)

- ▶ ファイル名 : 20150515-02-QQQQ.c (QQQQ は学生番号)
- ▶ 内容 : 出力する繰り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 20150515-03: (前回[2015/05/15]の課題)

- ▶ ファイル名 : 20150515-03-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)

# 「Hello, World」再び

---

## □ 最も単純なプログラム : Hello, World

- 完全で、わかりやすく、十分に役に立つプログラム

- ▶ プログラム作成のスタートポイント

## □ 「Hello, World」の考え方(旧)

- 「{」～「}」の中にある「printf ( "Hello, World\n" );」だけに注目

- この部分を書き換えればよい

- ▶ 残りの部分は「御呪い」とすればよい

## □ 「Hello, World」の謎

- 御呪い:「#include」/「int」/「return 0;」は何をしている ??

- ▶ 少し、「謎」を解いてみる

# gene knockout

---

## □ 遺伝子ノックアウト

○ その「遺伝子」の役割が解らなければ、それを壊して、何が起きるか見る

▶ 「働かなくなった機能」があれば、「それが、壊した遺伝子の機能」に関する

## □ プログラム・ノックアウト

○ 動くプログラム(Hello, World)から、一部分を取り除いた(ノックアウト)したら..?

▶ ノックアウト 1 : printf() .. メッセージがでなくなった

▶ ノックアウト 2 : 全部 .. コンパイルは OK / リンクでエラー

▶ ノックアウト 3 : 「#include」.. コンパイル時に「警告」

▶ ノックアウト 4 : 「#include」と printf .. 1 と同じ

▶ ノックアウト 5 : 「void」にして「return 0;」を削る .. 問題ない

▶ ノックアウト 6 : 「#include」の代わりに「extern」.. 問題ない

○ 大雑把なまとめ

▶ main は必要 : 最も短いプログラム

▶ 「#include」: extern 宣言と関係するらしい..

▶ 「return 0;」/「int」: 「void」に交換すると良いらしい..

▶ 「printf」: まだ、謎があるようだ(変な extern 宣言)

○ 謎の解明 : 幾つかの謎は解けたが、まだ解明されない謎や、新しい謎が...

# 「関数」という考え方

---

## □ 関数の定義とは(What) ?

- 「プログラムの一部」に「名前」を付ける事
  - ▶ 「名前」を「関数名」と呼ぶ
  - ▶ 「プログラムの断片」を「関数の本体」と呼ぶ

## □ 関数をどうやって利用する(How to) ?

- 「関数名」を指定するだけで「関数本体」が実行される(関数呼出し)

## □ 関数を定義する理由は (Why) ?

- 「プログラムの断片」に「名前」が付けられるので、分かり易い
  - ▶ もちろん、「断片の内容に対応した分かり易い名前をつければ..」だが..
- 「関数名前」を指定するだけで「関数本体」が実行される
  - ▶ 何度も同じ事をする場合に便利(プログラムが短くなる)
- 「引数」を利用する事により「色々な断片」を「一つの関数本体」にまとめられる
  - ▶ 何度も似たような事をする場合に便利(プログラムが短くなる)
- 一箇所の「関数本体」を直すだけで、多数の場所の命令を直す効果がある
  - ▶ 「コピペ」がバグの増殖を促す

# 「関数」の表現方法 (復習)

---

## □ 関数定義(の文法)

- 「関数定義」は、「関数頭部」と「関数本体」に分けられる
- 「関数頭部」は、「関数宣言」「関数名」「仮引数宣言」に分けられる
  - ▶ 「関数宣言」は、`void(これまで)/int(main だけ)`
  - ▶ 「関数名」は、自由に決めて良い(他と重複すると駄目だが..)
  - ▶ 「仮引数宣言」は、「(」+「仮引数宣言並び」+「)」
  - ▶ 「仮引数宣言並び」は、「`void`」か、「`char *変数名`」のカンマ(,)区切
  - ▶ 「関数本体」は、「{」+「命令列」+「}

## □ 関数呼出し(の文法)

- 「関数呼出し」は、「関数名」+「実引数並び」
- 「実引数並び」は、「(」か、「(」+「式」のカンマ並び +「)」

# 文字を引数に持つ関数と型宣言

---

## □ これまでの関数

- 引数がないか、文字列を引数としていた
  - ▶ 「char \*」をお呪いとし、関数を呼び出す時に、文字列を指定
  - ▶ 変数には文字列が入っているとして、考える

## □ 文字を引数に持つ関数の場合

- 引数宣言に「char」とする必要がある

## □ 型宣言

- 「char \*」/「char」は実は、「引数の型」を表現していた
  - ▶ 「char \*」は「文字列」
  - ▶ 「char」は「文字」
- 変数に、その型と異なる値を入れようとすると「エラー」になる

## □ 「型」と「演算」

- 「文字」に「1 を加える」と、「次の文字」
- 「文字列」に「1 を加える」と、「短くなった文字列」
  - ▶ 同じ「1 を加える」という「演算」でも、「意味」が異なる
- 「演算」と「型」は「一組」で考える必要がある

# 文字の入力関数 getchar

---

## □ 関数 getchar()

- この関数を呼ぶ度に、キーボードから新しい一文字を読み込む
- その読み込んだ文字を値とする
  - ▶ 既に沢山入力されていれば、その最初の文字を返す
  - ▶ 逆に、まだ、文字が入力されていなければ入力されるまで待つ

## □ [ポイント]

- 関数呼出しの結果として「(返り)値」を持つ事がある
- キーボードからの文字入力ができる(関数の値として「文字」が返える)
  - ▶ 「入力」は、改行キー([Enter]キー)を押す事によって引き起こされる
  - ▶ 「入力(文字列)」には、この改行キー迄を含む

# 入力-処理-出力

---

## □ 入力-処理-出力

### ○ プログラムの基本構造

▷ 情報を入力し、それを処理した後、出力する

## □ 入力-処理-出力の基本パターン (No.1)

○ `main` で入力を行い、処理関数を呼ぶ

○ 処理関数で処理を行い、`printf` を呼ぶ

○ `printf` で出力を行う