

# ソフトウェア概論 A/B

-- Hello World again --

数学科 栗野 俊一 / 渡辺 俊一

講義内容の静止画・動画での撮影、及び SNS 等への転載を固く  
禁じます

# 伝言

---

- 出席パスワード : 20200619
- 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>
- 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(2020/06/12)のまとめ

---

ソフトウェア概論 A/B (2020/06/19)

# 前回(2020/06/12)のまとめ

講義内容の静止画・動画での撮影、及び SNS 等への転載を固く禁じます

# 前回(2020/06/12)の復習

---

- 前回(2020/06/12)の内容
  - 文字型 (小さな整数 : ASCII Code)
    - ▶ 「文字」の入出力と操作 / 文字列と文字の関係
  - 一周目のまとめ

# C 言語における『文字』

---

ソフトウェア概論 A/B (2020/06/19)

## C 言語における『文字』

講義内容の静止画・動画での撮影、及び SNS 等への転載を固く禁じます

# C 言語における『文字』

---

## □ 『文字』の C 言語上での表現(リテラル)

- 二つの「'」で挟まれた文字 ([とりあえず] ASCII コード表の文字)

  - ▶ 『文字』は、小さな整数値に対応 (ASCII コード表の数値)

- コーディングされている

  - ▶ 『文字』の順序 : (ASCII コード表によって) 対応する整数値の順序

  - ▶ 『文字』の計算 : (ASCII コード表によって) 対応する整数値の計算

## □ 『文字』の C 言語上での入出力

- `getchar()` : 『文字』の入力 / `putchar()` : 『文字』の出力

## □ 『文字』と『文字列』の関係

- 『文字列』は、『文字』の並び

  - ▶ 複数 (0 個以上) の『文字』と、最後に '\0' (EOS : End Of String) からなる

- 『文字列』の前に「\*」を付けると、『文字列』の先頭の『文字』が取り出せる

  - ▶ 『文字列』[整数値] <-> \*(『文字列』+整数値)

# 一周目の内容

---

ソフトウェア概論 A/B (2020/06/19)

## 一周目の内容

講義内容の静止画・動画での撮影、及び SNS 等への転載を固く禁じます

# 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(計算)
  - ▶ 文字 / 文字列

## □ 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 構文を使い、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



# 再利用：ライブラリとサンプルの利用

---

## □ 再利用によるソフトウェア作成

- スクラッチ(何もない所)から、作るのは効率が悪い

  - ▶ 「在るモノ」は利用しよう(「車輪の再発明」は良くない)

- 創造性の原理：「在るモノ」は作るな

## □ 差分プログラミング：サンプルプログラムの利用

- 既に「\*正しく\* 動く」事が解っているプログラムを変更する

  - ▶ 「動きが変に成った」なら、「最後に変更した所が変(元に戻してみよ)」

  - ▶ 少しずつ、「作っては試す」を繰り返す(一度に完成しようとしなない)

## □ 分割コンパイル：プログラムを複数のファイルに分割して実現する

- ヘッダーファイル (\*.h) の利用

- コンパイル作業の軽減化：Makefile と make を利用

# 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!!

# 今回(2020/06/19)の予定と課題

---

ソフトウェア概論 A/B (2020/06/19)

## 今回(2020/06/19)の予定と課題

講義内容の静止画・動画での撮影、及び SNS 等への転載を固く禁じます

# 今回(2020/06/19)の予定

---

## □ 出席パスワード : 20200619

○ 出席は CST Portal で取りますが、成績には(残念ながら?)無関係です

▶ 単位を取りたいならば、課題を提出しましょう

## □ 本日(2020/06/19)の予定

○ 「Hello World」again

○ 「関数」という考え方

○ 入力-処理-出力 ( Input - Process - Output )

▶ 「文字」の処理

## □ 本日(2020/06/19)の目標

○ 課題の提出

# 先週 (2020/06/12) の課題

---

## □ 先週 (2020/06/12) の課題

### ○ 課題 20200612-01:

- ▶ ファイル名 : 20200612-01-QQQQ.c (QQQQ は学生番号)
- ▶ 内容 : 与えられた文字列の文字を二度ずつ出力する関数を作成する

### ○ 課題 20200612-02:

- ▶ ファイル名 : 20200612-02-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関数を作成する

## □ 提出するファイル形式

- 全てテキストファイル(C 言語プログラムファイル)
- 提出先は CST Portal II

# 今週 (2020/06/19) の課題

---

## □ 今週 (2020/06/19) の課題

### ○ 課題 20200619-01

▶ ファイル名 : 20200619-01-QQQQ.c (QQQQ は学生番号)

▶ 内容 : 「Hello, World」+[改行] を出力するプログラム

### ○ 課題 20200619-02

▶ ファイル名 : 20200619-02-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

### ○ 課題 20200619-03:

▶ ファイル名 : 20200619-03-QQQQ.c (QQQQ は学生番号)

▶ 内容 : キーボードから一行(改行まで..)の文字列を読み込み、それを逆順に出力する

## □ 提出するファイル形式

○ 全てテキストファイル(C 言語プログラムファイル)

○ 提出先は CST Portal II

# 「Hello, World」再び

---

ソフトウェア概論 A/B (2020/06/19)

# 「Hello, World」再び

講義内容の静止画・動画での撮影、及び SNS 等への転載を固く禁じます

# 「Hello, World」再び

---

## □ 最も単純なプログラム : Hello, World

- 「完全」で、「解り易く」、「十分に役に立つ」プログラム

  - ▷ プログラムの『骨格』の理解 / 他の言語の学習でも役立つ

- プログラム作成の「スタートポイント」(差分プログラミング)

  - ▷ まず、「動く」事の大切さ / 人間は「誤りを犯す」生物 : 変更部分に誤り

## □ 「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良い

  - ▷ 残りの部分は「御呪い」とすれば良い

## □ 「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

---

ソフトウェア概論 A/B (2020/06/19)

## 「関数」という考え方

講義内容の静止画・動画での撮影、及び SNS 等への転載を固く禁じます

# 「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

---

ソフトウェア概論 A/B (2020/06/19)

## 文字を引数に持つ関数と型宣言

講義内容の静止画・動画での撮影、及び SNS 等への転載を固く禁じます

# 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

---

ソフトウェア概論 A/B (2020/06/19)

## 入力-処理-出力

講義内容の静止画・動画での撮影、及び SNS 等への転載を固く禁じます



# 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

おしまい

---

ソフトウェア概論 A/B (2020/06/19)

おしまい

講義内容の静止画・動画での撮影、及び SNS 等への転載を固く禁じます