

# ソフトウェア概論 A/B

-- Compile 環境/関数 --

数学科 栗野 俊一 / 渡辺 俊一

2014/04/18 ソフトウェア概

論

# 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

# 前回(2014/04/11)の復習

---

## □ 前回(2014/04/11)の内容

- 講義の進め方 (あいからず、栗野は小言が多い)
  - ▷ 他の人の学習の邪魔はしてはならない
  - ▷ 講義中は喋るな !!
- 無線 LAN の設定
- C Compiler のダウンロード/インストール

## □ 講義内容

- Web で公開されているので、復習する

## □ 演習課題

- 毎回提出する事
- 期限が遅れても、とにかく、全部提出する

# お知らせ

---

## □出席パスワード：20140418

- 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
  - ▷ 単位を取るならば、課題を出しましよう

## □本日の予定

- Skype のグループチャット
- Compile 環境の作成
- Compile の仕方を覚える
- プログラムを書いてみよう
  - ▷ Hello, World
  - ▷ 関数呼出しを並べてみよう
  - ▷ 自分で新しい関数を作ってみよう

## □本日の目標

- 講義の進行方針を把握する
- 演習
  - ▷ C Compiler の環境設定
  - ▷ プログラムの作成と実行
  - ▷ 課題の提出

# 前回 (2014/04/11) の課題

---

## □ 前回 (2014/04/11) の課題

- 次の C Program ファイルを作成し提出しなさい

- ▷ 今回は提出先は二つある ( CST Portal : 去年と同じ / e-mail )

- CST Portal

- ▷ ファイル名 : 20140411-1-QQQQ.c (QQQQ は学生番号)

- ▷ 内容 : 「Hello, 自分の名前」を出力する C 言語のプログラム

- ▷ 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)

- NU-AppsG のメール機能を利用して課題を提出する

- ▷ 宛先: kurino.shunichi@nihon-u.ac.jp

- ▷ 表題:「ソフトウェア概論:20140411-1-QQQQ」

- ▷ 内容: 自分の学籍番号と名前

- ▷ 添付: 20140411-1-QQQQ.c (QQQQ は学生番号)

# 本日の課題 (2014/04/18)

---

## □ 今回 (2014/04/18) の課題

- 次の C Program ファイルを作成し提出しなさい

- ▷ 今回は提出先は二つある ( CST Portal : 去年と同じ / e-mail )

- CST Portal

- ▷ ファイル名 : 20140418-1-QQQQ.c (QQQQ は学生番号)

- ▷ 内容 : 「Hello, 自分の名前」を100回以上出力する C 言語のプログラム

- ▷ 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)

- NU-AppsG のメール機能を利用して課題を提出する

- ▷ 宛先: kurino.shunichi@nihon-u.ac.jp

- ▷ 表題:「ソフトウェア概論:20140418-1-QQQQ」

- ▷ 内容: 自分の学籍番号と名前

- ▷ 添付: 20140418-1-QQQQ.c (QQQQ は学生番号)

# Skype のグループチャット

---

- Skype のグループチャット

- 「数学科 2014 年度ソフトウェア概論」を講議用に用いる / 全員参加 (ブックマーク)

- 参加希望の人

- kurino-2013-math-cst-nihon-u に「数学科 2014 年度ソフトウェア概論登録希望」のメッセージを送ってください
  - 昨年コンピュータ概論を受けていない人は、コンタクトを送ってください
    - ▷ メッセージに「数学科 2014 年度ソフトウェア概論登録希望」を入れる事

# プログラミング

---

## □ プログラムとは

- 計算機への指示(作業手順)を記述したもの
  - ▷ 計算機はプログラムに記述されている内容に従って動く
- プログラムはファイルの中に記述される

## □ プログラムの実行

- 計算機がプログラムの内容に従って動く事

## □ プログラムを実行させる

- プログラムが記述されているファイルを指定して実行させる事

## □ プログラミングとは

- プログラムを作成する事
  - ▷ やりたい事を記述するためにその手順を考える
  - ▷ その手順をファイルに記録する

# プログラム vs 料理

---

- プログラム：作業の手順
  - レシピ：料理の作り方
- 計算機：プログラムを実行する
  - 普通の料理人（主婦）：レシピに従って料理をする
- プログラマ：プログラムを作成する人
  - 創作料理家：レシピを作る人
- プログラムの実行
  - 料理

# プログラミング言語

---

## □ プログラミング言語とは

- プログラムを記述するための専用の言語 (<反> 自然言語)
  - ▷ C 言語, java, perl, etc..
- 計算機向け
  - ▷ 厳密で簡潔、
  - ▷ 融通がきかない

## □ 機械語と高級言語

- 機械語：計算機が直接実行可能な形式
- 高級言語：多少、人間に判りやすい形式
  - ▷ 計算機で実行するには、翻訳 or 通訳が必要

## □ コンパイラ

- 高級言語で記述されたプログラムを機械語に翻訳
  - ▷ ソースプログラム：高級言語で記述されたプログラム
  - ▷ オブジェクトプログラム：機械語で記述されたプログラム
- インタープリターは通訳する

# C 言語でコンパイル

---

- C 言語 ( c ファイル ) : コンパイル言語

- C 言語で作られたプログラムは実行できない

- ▷ 実行するには「コンパイル」が必要

- リンク

- オブジェクトプログラム ( obj ファイル ) だけでは動かない

- ▷ 補助のプログラム ( ライブラリ : lib ファイル ) も必要

- 実行ファイル ( exe ファイル )

- オブジェクトプログラムとライブラリを繋げたもの

- ▷ リンクによって行われる

- cc コマンド

- コンパイルと同時にリンクもする

- ▷ オブジェクトファイルと実行ファイルの両方が作られる

# C 言語で Hello, World

---

- Hello, World プログラム (sample-001.c)

- 「Hello, World[改行]」
  - 短いながら完全なプログラムで、意味がある
    - ▷ プログラム作成の土台

- しばらくの「プログラミング」学習

- とりあえず「動けば」よい
    - ▷ 「理解」は後からもう一度やる
    - ▷ 細かい話は後回し
  - 差分プログラミング
    - ▷ 結果を少しづつ作って行く
    - ▷ すでに動く事が解っているプログラムの一部を変更する

# printf 関数

---

## □ printf 関数

- 「printf ( 引数文字列 );」の形で呼出す
  - ▷ 引数文字列が画面に表示されるという「副作用」がある
  - ▷ 文字列はダブルクオーテーション(")で挟まれている
  - ▷ 「\n」は「改行」の意味

## □ 色々な疑問

- 「関数」って.. ?
- 「引数」って.. ?
- 「呼出す」って.. ?
- 「副作用」って.. ?
  - ▷ ここでは、そう「呼ぶ」のだと思う事しよう
- 他にも「#include」とか「main」とか「{」とか「}」って?
  - ▷ ここでは、とりあえず「オマジナイ」と思う事にする

# 順接

---

## □ 順接

- 命令を並べる事
  - ▷ 「関数呼び出し」も命令
- 並べた順に「実行」される
  - ▷ `printf` は文字列を出力する
  - ▷ `printf` を並べると文字列の出力が並ぶ

## □ 単純なプログラミング

- 計算機にさせたい命令列を、その実行順に並べる
  - ▷ 文字列を並べたければ、文字列を出力する命令を並べればよい
  - ▷ 一回書けば、一度してくれる
- 一度プログラムをかけば何度でも実行してくれる

# 関数

---

## □ 関数

- 命令列に名前をついたもの
  - ▷ 名前を指定して「呼出す」だけで、その命令列が実行できる

## □ 関数定義

- 命令列を「{」と「}」で囲って、それに関数名を付ける
  - ▷ この命令列を関数の「本体」と呼ぶ
  - ▷ 「void」とか「()」は今回は説明しない

## □ 関数呼び出し

- 関数名を指定する事により、関数の本体の命令列が実行できる
  - ▷ 「()」は今回は説明しない

## □ 関数の効用

- 「名前」が付くのでプログラムが理解し易くなる
- 関数を利用するとプログラムが短くできる

# 今回のまとめ（1：プログラミングとは）

---

- プログラミングとは：プログラムを作る事
  - プログラムとは：計算機への指示(作業手順)を記述したもの
    - ▷ この講議では C 言語で記述された Text ファイル (\*.c) を作成する
- コンパイルとは
  - C 言語で記述されたプログラムを実行が出来る形に翻訳する事
    - ▷ 実行ファイル (\*.exe) が出来る
  - チェックポイント：コンパイルの手順は憶えたか？
- C 言語でとは
  - 数あるプログラム記述言語の一つ
    - ▷ 詳しくはこの講議を最後までしっかり聞こう
- プログラミングを学ぶには
  - 習うより慣れろ：とにかく、手を動かせ
    - ▷ 読書百遍、意、自ら通ず

# 今回のまとめ（2：C言語）

---

- 「Hello, World」プログラムとは
  - 単純だが、完全なプログラム：他のプログラムを作成する土台となる
- 関数とは：命令の集まりに名前をつけたもの
  - 名前を指定して、その命令列(機能)を呼び出す事ができる
    - ▷ cf. printf 関数：メッセージを画面に出力する
    - 自分で作成する事もできる
      - ▷ cf. main 関数：自分が作成するプログラムの開始地点
- 順接とは
  - 命令を順に並べる事により、その命令をその順で実行する事ができる
    - ▷ 操作の「手順」を与えるという、最も基本的な記述方法
- 命令とは
  - C言語の中で「何か(計算)」をする記述表現
    - ▷ 今回は「関数呼び出し」しかやっていない
    - ▷ 「関数作成」と「関数呼び出し」は、プログラムの基本構造