

# ソフトウェア概論 B

数学科 吉開範章, 渡辺俊一 (栗野 俊一)

2009/11/27 ソフトウェア概論

# お知らせ

---

□資料

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

□ネットワークケーブルは前に用意してあります

# 前回のまとめ 1: ポインター(型変数)

---

## □ ポインター値の計算(属性の変更)

- アドレス情報: アドレス演算子 (&) で取り出す

  - ▶ 整数を加える (アドレス情報は sizeof(型) だけ変化)

- 型情報: 型キャスト 「(type \*)」 で変更可能

  - ▶ アドレス値からポインターを作ることができる

## □ ポインター型変数

- ポインター値を値として持つ変数 ( aka ポインター )

  - ▶ 「計算した結果として値」を持つことができる

## □ 配列とポインター

- 配列名は、ポインター(型)定数

- 配列参照([])は、間接参照(\*)

  - ▶ `array[index] == *(array + index)`

## □ 関数引数とポインター

- 関数引数で「変数」は渡せないが「ポインター」は渡せる

- 呼び出し先(関数)内で呼び出し元の変数の値を変更できる

  - ▶ `scanf` の用例

# 前回のまとめ 2 : 安全なポインタ利用

---

- ポインタ(値)は、以前から利用していた
  - 関数引数 ( `scanf` )
  - 配列名 / 配列参照
- 従来と同じ使い方なら安全
  - `scanf` の場合に利用する
  - 配列名 + `offset` の代わりに利用する
- ポインタ(型変数)の危険性
  - 結局は、「変数」に対応しないアドレスを指す事
    - ▶ 常に「配列と対」で利用すれば良い
    - ▶ 危険がなくなるわけではないが、配列の利用と同程度の危険性しかない
- ポインタ型変数の安全な利用法
  - ポインタ型変数は、必ず、「配列名 + `offset`」で「初期化」

# 本日の概要：ポインタ(3)

---

- ポインタの強力な使い方を学ぶ
  - 多次元配列とポインタ
  - ポインタ型配列
- ポインタの本質的な利用方法の入門
  - 配列の領域を動的に確保する
    - ▷ malloc/free の利用方法
- 課題

# 多次元配列

---

## □ 整数の一次元配列は、整数型へのポインター定数

○ では、整数の二次元配列 ( `int array[M][N]` ) は？

▶ 整数の一次元配列へのポインター「定数」

▶ `array[i]` は サイズ `N` の整数配列 (`int [N]`) の先頭を指す [\*01]

## □ メモリモデルから見た多次元配列

○ 実体は、一次元も二次元も同じ

▶ 多次元配列を一次元配列にできる [\*02]

▶ サイズさえ同じなら異なる見方もできる [\*03]

## □ ポインター配列：ポインター型変数の配列

○ ポインター型変数も変数：変数を並べた配列が作れる

▶ `int *parray[M];` // `M` 個のポインター型配列 [\*04]

○ 一次元配列の好きな部分を指すことができる

▶ 矩形以外の形の 2 次元配列 [\*05]

○ 二次元配列宣言のサイズ指定

▶ 次の配列の先頭の計算を自動的に行うために必要

▶ ポインター配列を用意し、自分で計算するなら、不要

# パスカルの三角形

---

□ 組み合わせの公式

$$n\mathbf{C}_r = n-1\mathbf{C}_r + n-1\mathbf{C}_{r-1}$$

○ 並べてみると...

$$r=0$$

$$/ r=1$$

$$n=0 - 1 / r=2$$

$$n=1 - 1 \quad 1 / r=3$$

$$n=2 - 1 \quad 2 \quad 1 / r=4$$

$$n=3 - 1 \quad 3 \quad 3 \quad 1 /$$

$$n=4 - 1 \quad 4 \quad 6 \quad 4 \quad 1$$

...

○ これを C 言語で作ってみよう

# パスカルの三角形 1 : 二次元配列

---

## □ 二次元配列によるプログラム [\*06]

- $nCr$  のサイズは固定 (ここでは 5)

- ▶ `#define PASCAL_SIZE 5`

- $nCr$  の作成と出力は別の関数で行う

- ▶ `print_pascal` : 三角形の出力

- ▶ `pascal_triangle` : 三角形の作成

- $nCr$  を二次元配列 `pascal` で表現

- ▶ `int pascal_array[PASCAL_SIZE][PASCAL_SIZE];`

- 制約

- ▶ 三角形の大きさ (`PASCAL_SIZE`) を予め定める必要がある

- ▶ 全ての関数が、`PASCAL_SIZE` を知らないといけない

- ▶ 配列の一部が無駄になっている

# パスカルの三角形 2: ポインター配列

---

## □ ポインター配列によるプログラム [\*07]

- $nCr$  のサイズは固定 (ここでは 5)

  - ▶ `#define PASCAL_SIZE 5`

- $nCr$  をポインター配列 `pascal` で表現

  - ▶ `int *pascal[PASCAL_SIZE];`

- 制約

  - ▶ 三角形の大きさ(PASCAL\_SIZE)を予め定める必要がある

  - ▶ 全ての関数が、PASCAL\_SIZE を知らないといけない

  - ▶ 配列の無駄が減った

## □ サイズを引数で指定 [\*08]

- 制約

  - ▶ 三角形の大きさ(PASCAL\_SIZE)を予め定める必要がある

  - ▶ PASCAL\_SIZE が必要なのは、main だけ

## □ 任意のサイズを扱うにはどうするか？

- 予め、大きなサイズの配列を用意し、その一部を利用する？

  - ▶ 折角、無駄をなくしたのに..

  - ▶ それに、予め、どの位の大きさの領域を用意すれば..？

# メモリー管理の話

---

## □メモリーは

- 確かに大量にはあるが.. しょせん有限な資源

- ▶変数を沢山使うと何がおきるか？

## □関数の中で宣言された変数 [\*09]

- 異なる関数内の異なる変数なのに、同じアドレス値をもつ

- ▶同じメモリーが使い回されている

- 配列宣言の影響 [\*10]

- ▶関数の呼ぶ側で沢山の変数を利用すると、ずれてゆく

## □メモリーの再利用

- スタックを使って、自動的に行われる

- 変数のサイズを予め知る必要がある。

- ▶変数宣言/配列の添字宣言の必要性

# 動的なメモリー管理

---

## □ 配列のサイズを後から決めたい

- 配列のサイズを、プログラムの実行の後で入力させたい..

  - ▶ malloc/free を使う [#11, #12]

- 自分でメモリー管理を行う [#13]

  - ▶ malloc : 必要なだけのメモリーを確保する

  - ▶ free : malloc で確保したメモリーを開放する

  - ▶ malloc したものは必ず free する !!

- 振舞いの違い

  - ▶ 静的 : サイズ固定 / 有効範囲が関数内 / 管理不要

  - ▶ 動的 : サイズ自由 / malloc free / 管理必要

## □ C 言語のデータ構造

- 普通の変数 : 構造なし

- 配列 : 同じものが並んでいる / サイズは固定

- 構造体 : 異なるものが並んでいる / サイズは固定

  - ▶ サイズが可変なものはない

- ポインターと malloc/free

  - ▶ 可変な構造を表現する方法 (ポインターの本質的な利用法)

# 課題

---

□課題は、次の Web Page の内容を参照してください。

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

おわり

---

終了