

# ソフトウェア概論 A/B

-- データ構造 (2) --

(配列とその応用)

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

2020/11/06 ソフトウェア概

論

# 伝言

---

- 出席パスワード：20201106
- 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

## 前回の内容

---

ソフトウェア概論 A/B (2020/11/06)

## 前回の内容

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

# 前回の内容

---

## □ 前回の内容

### ○ データ構造 (1)

- ▷ コーディング : 数値で情報を扱う原理
- ▷ コードからデータへ ( プログラム = データ構造 + アルゴリズム )

### ○ データ構造を作る : 複数の単純なデータの組み合せで複雑なデータを作る仕組み

- ▷ 構造体 : 直積空間の構成

# 本日(2020/11/06)の予定

---

ソフトウェア概論 A/B (2020/11/06)

本日(2020/11/06)の予定

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

# 本日(2020/11/06)の予定

---

- 本日(2020/11/06)の予定

- 講義: データ構造 (2)

- ▷ 配列とその応用

- 本日の目標

- 演習

- ▷ 課題の提出

# 課題

---

ソフトウェア概論 A/B (2020/11/06)

## 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

# 今週 (2020/11/06) の課題

---

## □ 今週 (2020/11/06) の課題

### ○ 課題 20201106-01:

- ▷ ファイル名 : 20201106-01-QQQQ.c (QQQQ は学生番号)
- ▷ 内容 : 複素数型の四則

### ○ 課題 20201106-02:

- ▷ ファイル名 : 20201106-02-QQQQ.c (QQQQ は学生番号)
- ▷ 内容 : 二次元行列の和、差、積

### ○ 課題 20201106-03:

- ▷ ファイル名 : 20201106-03-QQQQ.c (QQQQ は学生番号)
- ▷ 内容 : 配列を使って 5 個の数を入力し、その 5 倍と  $1/2$  を出す

### ○ ※ ファイル形式は、いずれもテキストファイル(C 言語プログラムファイル)

# 先週 (2020/10/30) の課題

---

## □ 先週 (2020/10/30) の課題

### ○ 課題 20201030-01:

- ▷ ファイル名 : 20201030-01-QQQQ.c (QQQQ は学生番号)
- ▷ 内容 : 極座標で表現されている点  $Q$  から、それと原点に対して対称な点  $R$  を求める

### ○ 課題 20201030-02:

- ▷ ファイル名 : 20201030-02-QQQQ.c (QQQQ は学生番号)
- ▷ 内容 : 構造体を利用し、平行移動を行う関数を作成する

### ○ 課題 20201030-03:

- ▷ ファイル名 : 20201030-03-QQQQ.c (QQQQ は学生番号)
- ▷ 内容 : 3 次元ベクトルの差の計算

### ○ ※ ファイル形式は、いずれもテキストファイル(C 言語プログラムファイル)

# 情報の表現 (再)

---

ソフトウェア概論 A/B (2020/11/06)

## 情報の表現 (再)

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

# 情報の表現(再)

---

## □「情報」の「表現」方法

- コンピュータは、「数値」の「計算」しかできない
- 現実は、「様々な情報」の「処理」がしたい
  - ▷この二つのギャップを埋めるのは何か？

## □情報を巡る、三つの「形態」

- 情報：「現実」世界での「何か(例:音)」
  - ▷Input(入力)：「情報」を「データ」に変換する
  - ▷Output(出力)：「データ」を「情報」に変換する
  - ▷I/O：ハードウェア(音:マイク / スピーカ)によって実現
- データ：「コンピュータ」内での「情報」の表現(例:正弦波)
  - ▷Encode(符号化)：「データ」を「数値」に変換する
  - ▷Decode(解釈)：「情報」を「データ」に変換する
  - ▷コーディング規則：ソフトウェア(プログラム)によって実現
- 数値：「コンピュータ」が直接扱える形(数値)
  - ▷「計算」する事ができる
  - ▷計算：コンピュータ自身の基本的な機能によって実現

# 情報の処理

---

## □ 情報処理の目的

- 「現実」世界での「何か(例:音)」を「操作」したい

▷ 機能 ( Function ) : 情報を操作する能力

## □ 情報処理の流れ

- 情報(Information)は、入力(Input)され、データ(Data)になる
- データ(Data)は、符号化(Encode)され、数値(Number)になる
- 数値(Number)は、計算(Clculus)され、別の数値になる
- 別の数値は、解釈(Decode)され、別のデータになる
- 別のデータは、出力(Output)され、別の情報になる

## □ 同型構造

- 情報とデータは I/O により「同型構造」を持つ

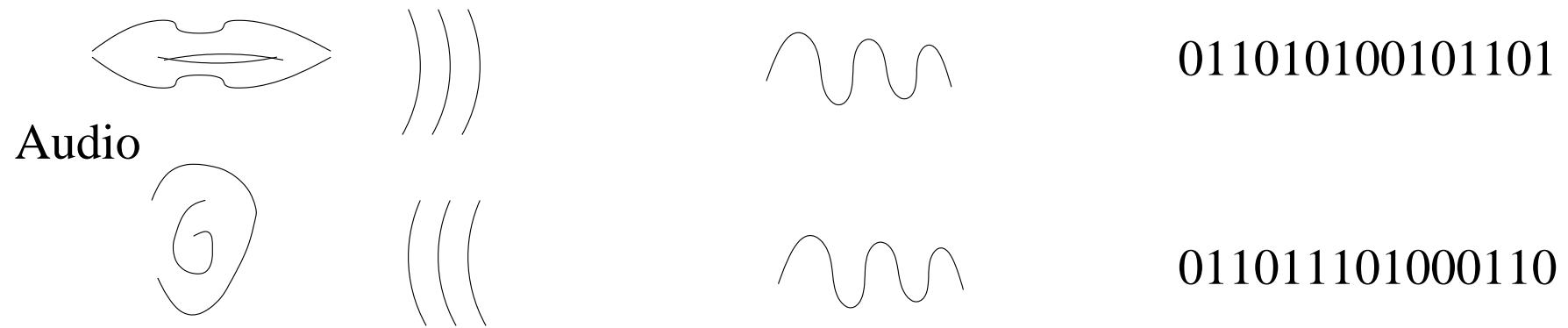
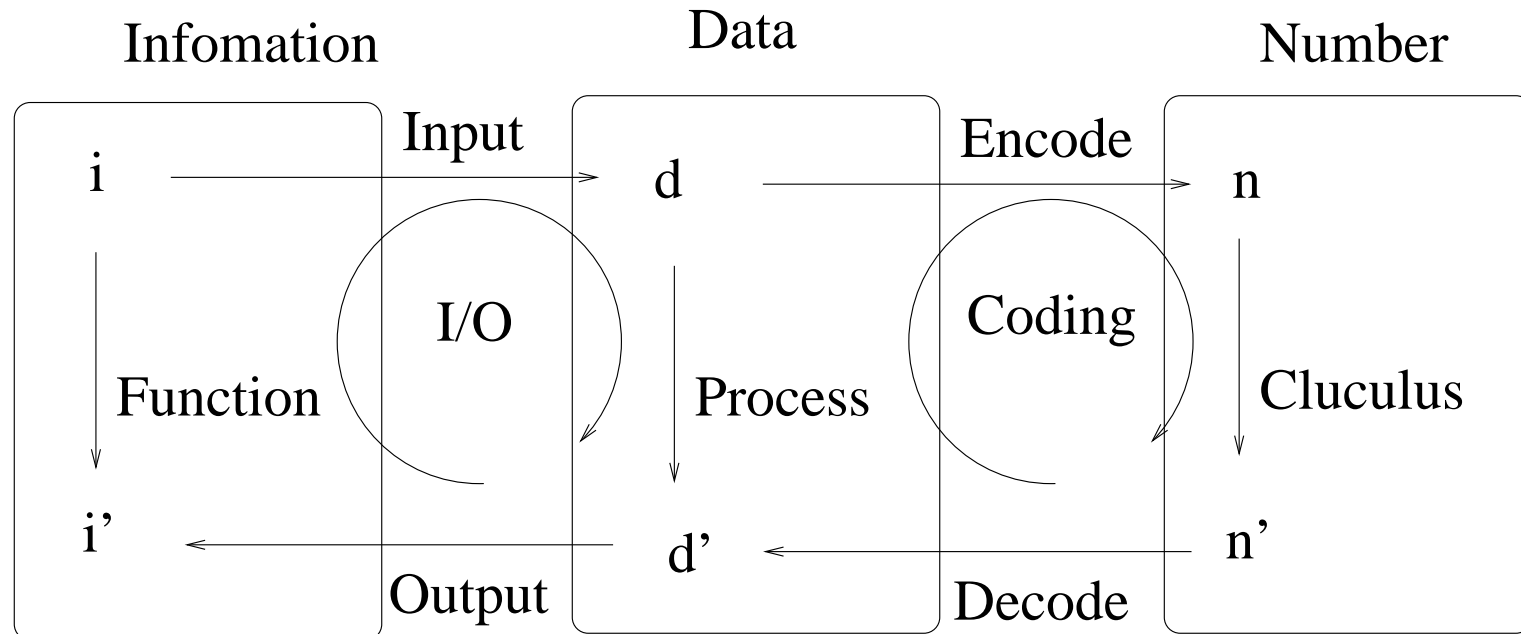
▷ 対応は「单射」でなければならない (データの部分集合と全单射 cf. ASCII Code)

- データと数値は Coding により「同型構造」を持つ

▷ 同型構造によって、機能(Function)は、処理(Process)を経由して計算(Clculus)される

▷ これらは「可換」になっている

# 情報の処理の構造図



# コーディングの仕組み

---

## □コーディングの仕組み

- 基本は「直積」(既存の情報の組み合わせ)で行う

- ▷ 例 1 : 平面上の「点」の表現 → 「座標」 = 「数値の二つ組  $(x,y)$ 」で表現
- ▷ 例 2 : 有理数の表現 → 「分母・分子」 = 「数値の二つ組  $p/q$ 」で表現
- ▷ 直積は、空間を拡大する

- 「制約」で、「同型」にする

- ▷ 無意味な組み合わせ(中への対応)や、重複(一対一でない)はプログラムで処理
- ▷ 例 1 : 有理数で  $3/0$  に対応するものはない ( エラー / 例外処理 )
- ▷ 例 2 : 有理数で  $3/6$  と  $1/2$  は同じ物に対応 ( 同値類 / 正規化 )

## □C 言語でのコーディング

- データの表現

- ▷ 直積 : 構造体
- ▷ 制約 : 正規化のプログラムを作成する

- 機能の実現

- ▷ 「計算(数値の操作)」によって、「機能」を実現するプログラムを作る

# 構造体 (再)

---

ソフトウェア概論 A/B (2020/11/06)

## 構造体 (再)

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

# 構造体 (再)

---

## □ 型

### ○ 「空間」の名前

▷ 集合(どんな要素が含まれているか..) と 機能(どんな演算ができるか..) からなる

### ○ 基本型

▷ 予め C 言語で、定義されており、始めから利用できる型 ( int, double, etc.. )

### ○ 導出型

▷ プログラマが作成する型 ( 集合の定義と、機能は自分で実装する.. )

### ○ **typedef** : 新しい型に名前をつける事ができる => 変数の宣言と、代入が可能になる

▷ 構文 : **typedef** 型 新しい型名;

▷ 例 1 : **typedef int myInt;** myInt を int で定義

▷ 例 2 : **typedef struct { int x; int y } Point;**

## □ 構造体

### ○ 複数の既存の型から、その直積となる新しい型を作る

▷ 例1 : int x と int y の組み合わせ

▷ **struct { int x; int y; };**  $\equiv \{ \langle x,y \rangle \mid x:\text{int}, y:\text{int} \}$

▷ **struct {int x,int y} v;** // Point v;

▷  $v \equiv \langle p,q \rangle$ ,  $v.x \equiv p$ ,  $v.y \equiv q$

▷ 例 2 : 三次元 ( int x, int y, int z ) の場合

▷ **struct { int x; int y; int z; };**

# 配列

---

ソフトウェア概論 A/B (2020/11/06)

## 配列

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

# 配列

---

## □ 配列

- 同じデータが並んだ物を表現する仕組

- ▷ 例: double a0,a1,a2 -> double a[3]

- 配列名 : データの並びが入る変数の代表名

- ▷ 添字「[ + 整数值 ]」を付けて、要素が参照できる

- 配列の宣言

- ▷ 配列を利用する(宣言する)場合は、「配列名[サイズ]」の形にする

- ▷ サイズ個数の変数がまとめて用意される

- ▷ 参照する場合は 0 ~ サイズ-1 まで

- ▷ 例: int ary[10]; とすると ary[0] ~ ary[9] が使える

# 配列プログラミング

---

ソフトウェア概論 A/B (2020/11/06)

## 配列プログラミング

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

# 配列プログラミング (集合操作)

---

## □ 配列 vs 集合

- 配列は、複数の同じ型の変数(配列の要素)をまとめたもの
  - ▷ 個々の要素は、同じ型の値を保持する
  - ▷ 一つの配列(が保持する値の集まり)は、その型の「集合」を表す

## □ 集合操作

- 配列の要素(複数)への操作を「繰返し」で表現する
- 「集合全体への操作」が、「個々の要素の操作の繰返し」になる

## □ <注意>

- 配列は、集合のように要素数が変化したりはしない
- 配列の異なる要素(変数)が同じ値を持つ事もある

# データ構造(配列)の応用

---

## □ 配列

- 同じ種類の物が複数組み合された物 (同じでないといけない)

▷ <-> 構造体：異なる種類の物が複数組み合わされた物 (同じ種類でもよい)

## □ 配列使い方(その一)

- 同じ種類がまとまっている物

▷ -> 集合を表現している

▷ 「集合」を表現する場合は、配列の方が良い

- 「集合の操作」は「要素の操作の繰返し」になる事が多い

▷ 「繰返し」と「配列」は相性がよい (for文)

## □ 配列使い方(その二)

- 「集合」から、「集計」を行う

▷ 全体の情報を集約して一つのデータ書き換える作業

▷ 例：総和、平均、最大値、最小値..

# 多次元の配列

---

ソフトウェア概論 A/B (2020/11/06)

## 多次元の配列

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

# 多次元の配列

---

## □ 多次元の配列

- 配列の配列が作れる：多次元配列

- [例]

- ▷ `int d[3][4]; /* 二次元 3 × 4 の 12 個の要素を持つ配列 */`

- 次元は幾つでも増やす事ができる

- ▷ `int t[3][4][5]; /* 三次元配列 */`

## □ データ構造の利用

- データ構造を利用する事により、様々な機能がより簡単に表現できる

おしまい

---

ソフトウェア概論 A/B (2020/11/06)

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