CS第1 まとめ

講義の目標

- 1. 計算とは何か?
- 2. コンピュータで処理するとは?

講義の内容

上の1と2を演習で実感しながら理解する

テーマ1:計算の基本を知る

四則演算でアニメーション

テーマ2:計算の組み立て方とプログラミング技法

暗号解読に挑戦!!

CS第2 お知らせ

講義の目標

計算をどう生かすか?

講義の内容

演習課題を通して実感しながら理解する

予定

テーマ1:シミュレーション超入門

テーマ2:アルゴリズム入門 もしくは

データ解析入門

初回 12/1 は講義室

他のクラスの初回授業については以下を参照のこと http://www.is.titech.ac.jp/~kashima/ComputerScience.html

CS第1 まとめ

テーマ1:計算の基本要素を知る

計算の基本要素は、±1、条件分岐、繰り返し

↑これは1つの切り口に過ぎない

補足:計算の基本要素の考え方

キーワードのみ(説明は講義で) 赤字(下線)は各自の調査課題

1. 歴史的には

記号列の処理, Turing (チューリング)機械, 計算不可能性 数学基礎論, 証明可能性・不可能性, ゲーデル数

2. コンピュータという電子機器の立場から

CPU(中央演算処理装置), レジスタ, 記憶装置(メモリ, 補助記憶) 入出力装置, 周辺装置, バイト, ワード, <u>浮動小数点</u>, 誤差

関連して: ソフトウェアシステムの立場から

機械語, プログラミング言語, OS(オペレーティングシステム) <u>インタープリタ, コンパイラ</u>

CS第1 まとめ

テーマ2:計算の組み立て方, プログラミングとは

計算の基本要素は単純

⇒ 計算を組み立てることが重要 計算をうまく表現する道具が重要

補足:計算の表現方法

キーワードのみ(説明は講義で) 赤字(下線)は各自の調査課題

1. プログラム

配列, サブルーチン(プログラミングの意味での関数), プログラミング言語(Ruby, C, Java, ...) エラー: シンタックスエラー, セマンティックエラー

2. プログラミング

仕様(仕様の意味での関数)と実現(インプリメンテーション) プログラムの検証

3. アルゴリズム ↓ これは次回のテーマ **アルゴリズム=手順**, アルゴリズムの効率の良し悪し