4b(CS1) クラス (担当: 永藤)

elementaryCS-1st

oyuki gatou 75 X 3" ½

- U55-U60 の方が該当します.
- それ以外の方正しいクラスに移動してください.

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

コンピュータサイエンス入門第一 —4b(CS1)—

永藤 直行

東京工業大学

3rd quarter

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

ガイダンス

科目の概要 参考図書 評価基準

CS 講義概要

講義の目標

情報の格納

ファイルシステムにつ いて

ソースファイルの編集

Part I

Prologue

Prologue

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

ガイダンフ 科目の概要 参考図書

CS 講義概要 講義の目標

情報の格納 ファイルシステム いて 1 ガイダンス

- 科目の概要
- 参考図書
- 評価基準
- ② CS 講義概要
 - 講義の目標
 - 演習内容
- ③ 情報の格納
 - ファイルシステムについて
 - Terminal について
 - ソースファイルの編集

Outline

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

ガイダンフ

科目の概要 参考図書 評価基準

CS 講義概要 講義の目標 演習内容

情報の格納

ファイルシステムについて Terminal について

- 1 ガイダンス
 - 科目の概要
 - 参考図書
 - 評価基準
- 2 CS 講義概要
 - 講義の目標
 - 演習内容
- 3 情報の格納
 - ファイルシステムについて
 - Terminal について
 - ソースファイルの編集

科目の概要

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

ガイダンス 科目の概要

科目の概要 参考図書 評価基準

CS 講義概要 講義の目標

情報の格納 ファイルシステムに いて Terminal について • 学期: 水曜日 3-4 限

場所: 南 4 号館 3 階第 2 演習室

担当教員: 永藤 直行 (ナガトウ ナオユキ)

問い合わせ先: nagatou@presystems.xyz

質問はメイルで、対面 (石川台 8 号館 317) は水曜日 15:00- 以降

• 永藤担当クラスのサイト:

https://sites.google.com/presystems.xyz/elementarycs/top

● 共通サイト: (https://wakita.github.io/classes/years/y23/cs1/course.html

• 板書: Onenote に置いておきます

• その他ツールや参考図書は必要に応じて URL を示します

参考図書

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

ガイダンス 科目の概要 **参考図書** 評価基準

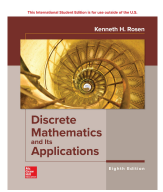
CS 講義概要 講義の目標

情報の格納 ファイルシステムに いて

リアイルシステムに いて Terminal について ソースファイルの編

- 渡辺治著、コンピュータサイエンス-計算を通して世界 を観る、丸善出版 (2015)
- Kenneth H. Rosen 著, Discrete Mathematics and Its Applications 8th ed.(2018)





評価基準

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

ガイダン*ス* 科目の概要

科目の概要 参考図書 **評価基準**

CS 講義概要 講義の目標

信据の枚納

ファイルシステムにつ いて Terminal について ソースファイルの編集 • 講義は全7回, 期末試験は行いません

● 宿題: 3回 全部で 10点

• 課題: 3 回 25 + 25 + 25 = 75 点

特別課題: 1 回 15 点(提出任意)

• 課題提出:

• 宿題, 課題の提出方法はその都度指定します

Outline

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

ガイダンス

科目の概要 参考図書 評価基準

CS 講義概要

講義の目標 演習内容

情報の格納

ファイルシステムにつ いて Terminal について ソースファイルの編集

1 ガイダンス

- 科目の概要
- 参考図書
- 評価基準

2 CS 講義概要

- 講義の目標
- 演習内容

3 情報の格納

- ファイルシステムについて
- Terminal について
- ソースファイルの編集

講義の目標

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

ガイダンス 科目の概要 参考図書 評価基準

CS 講義概要 講義の目標 _{演習内容}

情報の格納 ファイルシステムについて Terminal について

- 本講義では、このコンピュータサイエンスの基本をなす 考え方を、課題を通して体得する
- 物理現象をシミュレートしたり
- 経済活動にともなう帳票類を管理したり
- 機器を制御したり
- コンピュータがいろいろな場面で利用されている



なぜコンピュータが利用できるのか

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

ガイダンフ

科目の概要 参考図書 評価基準

CS 講義概要 講義の目標

情報の格納 ファイルシステムにつ

Terminal について ソースファイルの編集

コンピュータに載せるとは

対象を計算をもちいて表現し、 コンピュータに処理させる

目標

- CS 第一
 - 計算で表現するとは何か
 - コンピュータで処理するとは
- CS 第二 第二の講義概要
 - 計算の強力な道具 ⇒ 再帰
 - 載せ方の上手下手があること ⇒ アルゴリズムやデータ

演習内容

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

ガイダンス 料日の脚型

科目の概要 参考図書 評価基準

CS 講義概要 講義の目標

情報の格納

ファイルシステムにつ いて Terminal について

って erminal について 'ースファイルの編集 • 以下の演習を予定しています

演習内容

- 演習課題 1: 四則演算でアニメーション
 - 計算の基本要素を知る
- 演習課題 2: 循環小数
 - 配列とは
- 演習課題 3: 暗号解読に挑戦
 - 文字列
 - サブルーチン
- 課題 S: 自然数から整数への拡張

Outline

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

ガイダンス ^{科目の概要}

科目の概要 参考図書 評価基準

CS 講義概要 講義の目標 演習内容

情報の格納

ファイルシステムについて Terminal について ソースファイルの編集

1 ガイダン

- 科目の概要
- 参考図書
- 評価基準



- ●講義の目標
- 演習内容
- 3 情報の格納
 - ファイルシステムについて
 - Terminal について
 - ソースファイルの編集

情報の格納

ファイルとディレクトリ (フォルダ)

IL 2023

Naoyuki Nagatou

電子データの 管理

開発環境 プログラム開発環境

情報の格納 **ファイル** ディレクトリ(フ ルダ)

ターミナル

データの加工 gnuplot の基本操作 実験データの加工

- さまざまなタイプの情報をビットの列として記録しいて ます
 - 数値, 文字, 図, 表, 写真, 音声, 動画など情報のあらゆ るタイプ
- コンピュータの中では情報をファイルやディレクトリ (フォルダ)と云うもので管理しています
- ファイル
 - コンピュータ内の情報はファイルという単位で扱われる
 - e.g. テキストファイル,画像ファイル,音声ファイルなど
- ディレクトリ
 - ファイルの入れ物
- 名前はすきなものをつけられます
 - でも漢字は使わないほうがいいです
 - アルファベットと記号だけで名前を付けるほうがいいです

ファイルの形式

IL 2023

Naoyuki Nagatou

電子データの 管理

開発環境 プログラム開発環境

情報の格納 **ファイル** ディレクトリ(フ

ナイレクトリ (ノ ルダ)

データの加工

アータ の加ユ gnuplot の基本操作 実験データの加工

- さまざまな情報がビット列であらわされ、コンピュータ で編集、加工することができます
- 編集, 加工するにはプログラムが必要になります
- しかし、ビットの列というだけでは何のデータか分かりません
- ファイルに納められているデータが何のデータであるか 約束が必要です
- それがファイル形式ということになります
- ファイルの形式は拡張子 (suffix) と呼ばれるもので示され ていることが多い
 - .csv, .txt, .c, .obj, .pdf, .doc, .mid などなど
- 形式ごとにプログラムが対応づけられています

ディレクトリ(フォルダ)

IL 2023

Naoyuki Nagatou

電子データの 管理

開発環境 プログラム開発環境

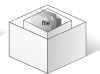
情報の格納 ファイル **ディレクトリ(フ**

ル**ダ)** ターミナル

- コンピュータを利用しているとファイルはだんだん増えて必要なファイルを探しだすのが難しくなります
- 増えてきたら幾つかのグループに分けて管理すると便利 です
- ファイルを入れる箱をディレクトリとよんでいます。
- ディレクトリにもなまえをつけることができます.
- 箱に箱を入れることができるようにディレクトリにディレクトリを入れることもできます







ディレクトリの階層

IL 2023

Naoyuki Nagatou

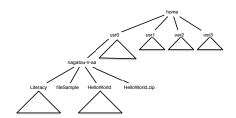
電子データの 管理

開発環境 プログラム開発環境

情報の格納 ファイル ディレクトリ(フ

ル**ダ)** ターミナル

- ファイルはすべて異なる名前をつけなければなりません
- ファイルはだんだん増えて違う名前を考えるのは難しくなるかもしれません
- 複数のユーザが利用しているので知らないうちに同じなまえになって いるかもしれません
- 階層化して管理すると便利です
- 特定のディレクトリ内の高々数個のファイルならば違う名前を付ける のは容易なはず



作業ディレクトリあるいは current directory

IL 2023

Naoyuki Nagatou

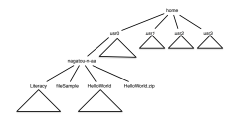
電子データの 管理

開発環境 プログラム開発環境

情報の格納 ファイル **ディレクトリ(フォ ルダ)**

ターミナル

- ファイルをディレクトリごとに整理できたら、操作は特定のディレクトリのファイルを対象にするとおもいます
- 箱は特定の箱をとりだして作業をしますが、ディレクト リは利用者がその場所まで移動します
 - 場所とはいってもコンピュータ内でのこと
- 自分が今いるディレクトリを作業ディレクトリあるいは current directory と呼びます



IL 2023

Naoyuki Nagatou

電子データの 管理

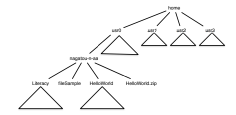
開発環境 プログラム開発環境

情報の格納 ファイル **ディレクトリ(フ**; **ルダ)**

ターミナル

データの加コ gnuplot の基本操作 実験データの加工

- コンピュータ内の場所はパス (path) で表します
- パス (path) は /でディレクトリ名を区切った文字列
 - e.g. ~/literacy と云ったような文字列
- ディレクトリにはルートディレクトリと呼ぶ特別なディレクトリがあります
- 絶対パスと相対パス



ターミナルからの操作

IL 2023

Naoyuki Nagatou

電子データの 管理

開発環境

情報の格納 ファイル ディレクトリ(フ:

マーミナル

- ターミナルとはコンピュータにデータの入出力を行うためのプログラム
- ターミナルを起動(spotlight から検索あるいは command+space で検索)
- ターミナルからの操作 を参考にターミナルから cal を実行してみてください
- コマンドの振る舞いをオプションを用いて変更できます

ファイルに対する操作

IL 2023

Naoyuki Nagatou

電子アータの 管理

開発環境 プログラム開発環境

情報の格納 ファイル ディレクトリ (フォ

ターミナル

操作	コマンド	実行例	
生成	touch	touch name	指定した名前で空のファイルを生 成
名前変更	mv	mv oldfile newfile	oldfile という名前を newfile とい う名前に変更
複製	ср	cp srcfile dstfile	<i>srcfile</i> を複製して <i>dstfile</i> という名 前をつける
表示 消去	less rm	less name rm name	name の内容を表示 指定した名前のファイルを消去

ディレクトリに対する操作

IL 2023

Naoyuki Nagatou

電子データの 管理

開発環境 プログラム開発環境

情報の格納 ファイル

ターミナル

操作	コマンド	実行例	
作成	mkdir	mkdir name	指定した名前で空のディレクトリ
			を生成
一覧	Is	ls dir	dir の中身一覧を表示
格納	mv	mv file dir	file を消去して dir に格納
	ср	cp file dir	file を複製して dir に格納
名称変更	mv	mv olddir newdir	olddir を newdir に変更
消去	rmdir	rmdir <i>dir</i>	空の時には dir を消去
	rm	rm -r <i>dir</i>	中身ごと dir を消去
移動	cd	cd dir	作業ディレクトリを移動
	pushd	pushd dir	作業ディレクトリを移動して現在
			のディレクトリを保存
	popd	popd dir	作業ディレクトリを保存したディ
			レクトリに移動
表示	pwd	pwd	作業ディレクトリを表示
	dirs	dirs	保存したディレクトリを表示

プログラム開発の流れ

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

ガイダンス

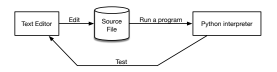
科目の概要 参考図書 評価基準

CS 講義概要

講義の目標 演習内容

|円手以**ソイ行称1** | ファイルシステムに | いて

Terminal について ソースファイルの編集



- テキストエディタを使ってソースファイルを作成
- ② ソースファイルを Python インタプリタの上で実行
- ③ 実行結果が意図したものであるかどうかテスト

ターミナルを使ってみよう

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

ガイダンフ 科目の概要 参考図書 評価基準

CS 講義概要 _{講義の目標}

情報の格納 ファイルシステムにつ

Terminal について ソースファイルの編集

- ターミナルを使ってプログラムを実行してみよう
- Terminal を起動
- コマンドプロンプト > が表示されたらホームディレクト リの下に適当なディレクトリ (例えば CS1) を作成
- 作成したディレクトリに cd コマンドで移動してプログラムを実行

準備

- > mkdir CS1 # 課題用のディレクトリを作成
- > cd CS1 # 課題用ディレクトリに移動
- > python3 confirm.py # プログラムを実行

ソースファイルの編集

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

ガイタンス 科目の概要 参考図書 ※研註準

CS 講義概要 _{講義の目標}

情報の格納

ファイルシステムについて Terminal について ソースファイルの経過

- テキストエディタと呼ばれるソフトウェアを使って編集vim, emacs, idle など
- (https://sites.google.com/presystems.xyz/elementarycs/top) から動作確認用コードをコピー
- ターミナルからコマンド入力してエディタを起動
- 起動したらペイスト
- 先ほど作成したディレクトリの下にファイルを保存

- editor の起動

> open -a Emacs あるいは > open -a Macvim あるいは > open -a Idle

→□▶→□▶→■▶ → ■ りへ(

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

CS のこころ

コンピュータ の中では

Bit と Byte 自然数の n 進表記 コンピュータの中での 計算

計算は ±1 と練 り返し

計算とは

計算の基本要素 Puthon プログラ

Part II

計算の基本

計算の基本

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

CSのこころ

コンピュータ の中では

Bit と Byte 自然数の n 進表記 コンピュータの中での 計算

計算は±1と繰り返し 計算とは 計算の基本要素 Pythonプログラムの 書き方 4 CS のこころ

- 5 コンピュータの中では
 - Bit と Byte
 - 自然数の n 進表記
 - コンピュータの中での計算
- 6 計算は ±1 と繰り返し
 - 計算とは
 - 計算の基本要素
 - Python プログラムの書き方
 - 宿題 1 を動かしてみる

Outline

elementaryCS-1st

CSのこころ

- - Bit と Byte
 - 自然数の n 進表記
 - コンピュータの中での計算
- - 計算とは
 - 計算の基本要素
 - Python プログラムの書き方
 - 宿題 1 を動かしてみる

CSのこころ

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

CSのこころ

コンピュータ の中では Bit と Byte 自然数の n 進表記 コンピュータの中での #16

計算は ±1 と繰 り返し

計算とは 計算の基本要素 Python プログラムの 書き方 宿題 1 を動かしてみる

- しつこいようですが、すべては計算
- コンピュータに載せるには
 - 対象をデータ(数)として表すこと
 - 処理を基本演算の組み合わせで表すこと
- 処理とはコンピュータのなかの抽象的な世界に存在して
- データというもう一つの抽象的な存在を操作する
- この処理やデータをプログラミング言語の記号をもちいて注意深く構成したのがプログラム
- このプログラムを実行することでコンピュータ上で再現 させる

Outline

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

CS のここ

コンピュータ の中では

Bit と Byte 自然数の n 進表記 コンピュータの中での 計算

計算は ±1 と繰 り返し ^{計算とは} 計算の基本要素

計算とは 計算の基本要素 Python プログラムの 書き方 宿題 1 を動かしてみる 4 cs のこころ

- 5 コンピュータの中では
 - Bit と Byte
 - 自然数の n 進表記
 - コンピュータの中での計算
- 6 計算は ±1 と繰り返し
 - 計算とは
 - 計算の基本要素
 - Python プログラムの書き方
 - 宿題 1 を動かしてみる

データは数

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

CSのここ

コンピュータ の中では

Bit と Byte 自然数の n 進表記 コンピュータの中での 計質

計算は ±1 と繰 り返し

計算とは 計算の基本要素 Python プログラムの まき方

書き方 宿題 1 を動かしてみ

- データはすべてビットの列として表される
- ビットの列の解釈の仕方によって
 - 数: 自然数,整数,実数;18,-3,3.14 など
 - 文字: 文字コード; ASCII, Unicode など
 - 画像, 映像
 - 音
 - におい, 味, 触覚

情報とは

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

CS のここ

コンピュータ の中では

Bit と Byte 自然数の n 進表記 コンピュータの中での 計算

計算は ±1 と繰 り返し

計算とは 計算の基本要素 Python プログラムの 書き方 ここでデータに乗っている情報とは何か考えてみます

- 情報とは"ある物事,事象についてのお知らせ"
- 情報の価値はどう決まるか?
 - 驚きをもって受け止められる情報は価値が高い?
 - 日常的な情報は価値が低い?

まずは情報量というもの

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

CS のここ

コンヒュータ の中では Bit と Byte 自然数の n 進表記

コンビュータの中での 計算 計算は ±1 と繰

り返し 計算とは 計算の基本要素 Python プログラムの 書き方

- ある結果や情報を得る場合を考える
- ② 結果や情報を生じる事象が確率現象であると見なす
- I(p) は単調減少関数
 - 頻繁に起こっていること ((p が大きい) は情報量が少ない)
 - 頻繁に起こらないこと ((p が小さい) は情報量が多い)
- ◎ 連続関数である
 - 確率のわずかな変化で情報量が大きく変化するのは不自然

情報量の定義

ある事象 a の生起確率を p_a とするとその情報量 $I(p_a)$ は $\log_2 \frac{1}{p_a} = -\log_2 p_a$ であらわすことにする

ビットとは

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

CSのこと

コンピュータ の由では

Bit と Byte 自然数の n 進表記

自然数の n 進表記 コンピュータの中での 計算

計算は ±1 と繰 り返し

計算とは 計算の基本要素 Python プログラムの 書き方 宿題 1 を動かしてみる

1 bit とは

- 今,2つの事象を考える
- ② 同じ確率 P = ½ で生起するとする
- ③ このとき,ひとつの事象 a の情報量 $I(a) = \log_2 \frac{1}{\frac{1}{2}} = 1$
- 4 これが 1 bit
- ③ 確率 $\frac{1}{2}$ で起こる事象を知った時の情報量が 1 bit(ビット)
 - それでは確率 ¹/₁₀ で起こる事象を知った時は 1 hartley(ハートレー)
 - 確率 ½ では 1 nat(ナット)

情報の記録

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

CS のここ

コンピュータの中では

Bit と Byte 自然数の n 進表記 コンピュータの中での 計算

計算は ±1 と繰 り返し

計算の基本要素 Python プログラムの 書き方 宿題 1 を動かしてみる

- 情報はビットの列として記録
- 明確に区別された2つの状態で記録しています
 - 磁性体の向き、電圧の高低、スイッチの開閉
- 計算機科学では2つの状態を便宜的に0と1として議論 しています

ビットによる表現

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

CS のここと

コンピュータ の中では

Bit と Byte 自然数の n 進表記 コンピュータの中での 計算

計算は ±1 と繰 り返し

計算とは 計算の基本要素 Python プログラムの 書き方 宿題 1 を動かしてみる

- 2つの状態を取り得るデバイスを N 個並べてそれぞれ独立としたらどれだけの情報があらわせるか
- 答えは $\log_2 2^N = N$ となり N ビットの情報量となります
- Nビットでどれだけの事象を区別できるでしょうか
- 答えは 2 個の要素から N 個の重複順列 $_2\Pi_N = 2^N$ です

バイトとは

elementaryCS-1st

- 人間にとって意味をなす長さ N の小ブロック
- 現在のコンピュータでは 8 bit としています

数表記

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

CS のここ

コンピュータ の中では

Bit と Byte 自然数の n 進表記 コンピュータの中での 計算

計算は ±1 と繰 り返し ^{計算とは}

計算とは 計算の基本要素 Python プログラムの 書き方 宿題 1 を動かしてみる

- ビットの列で表すことは先に述べました
- では自然数はどうあらわすでしょう
- 数表記は 10 進が唯一の方法ではありません
- n 進表記が可能です
- 数はどうコンピュータ内で表現されるかみていきます

n進表記

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

CS のここ

コンピュータ の中では Bit と Byte **自然数の n 進表記** コンピュータの中での 計算

計算は ±1 と繰 り返し

計算とは 計算の基本要素 Python プログラムの 書ぎ方 宿願 1 を動かしてみる

- 実は日常的に n 進法を利用しています
- 時間は 24 進法, 60 進法, 30 進法, 360 進法をもちいて います
- たとえば 24 進法では 24 になったら位が一つ上がります
- コンピュータでは2進法をもちいて自然数を表します
- 2進法ではやはり人間には分かりずらいので8進法や16 進法であらわすことが多いです

n進法の各桁

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

CS のここ

コンピュータ の中では Bit と Byte 自然数の n 進表記 コンピュータの中での 計算

計算は ±1 と り返し ^{計算とは}

計算とは 計算の基本要素 Python プログラムの 書き方 宿題 1 を動かしてみる

- 2 進法, 8 進法, 16 進法でも 10 進法と同じように位どり によってあらわします
- 良くご存知のように 10 進法では 1 桁を 0-9 のいづれかで あらわしています
- 123 という自然数であれば $1 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 3 \times 10^0$ といった具合です

2 進法の各桁

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

CS のここ

コンビュータ の中では BitとByte **自然数のn進表記** コンピュータの中での 計算

計算は ±1 と繰り返し 計算とは 計算の基本要素

計算とは 計算の基本要素 Python プログラムの 書き方 宿題 1 を動かしてみる

- 2 進法では各桁は 0 と 1 だけになります
- 10 進法の場合と同様に位どりします, ただし底が 2 になります
- $(010)_2$ という自然数であれば $0 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 0 \times 2^0$ といった具合です
- この例では (2)₁₀ は位が一つ上がって (010)₂ となっています

16 進法の各桁

elementaryCS-1st

自然数のn進表記

- 2 進法では桁が多くなって見ずらいので 16 進で表記し ます
- 16 進法では各桁:
 - 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 と 0-9 までは 10 進と同じ
 - 10.11,12,13,14,15 は A.B.C.D.E.F をもちいます
- 10 進法の場合と同様に位どりします、ただし底が 16 に なります
- (1F0)₁₆ という自然数であれば 1×16² + F×16¹ + 0×16⁰ といった具合です

各数字の対応

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

CS のこころ コンピュータ

Bit と Byte 自然数の n 進表記 コンビュータの中での 計算

計算は ±1 と繰 り返し ^{計算とは}

計算の基本要素 Python プログラムの 書き方

書き力 窓順1を動かしてみ

10 進	8進	16 進	2進
0	0	0	0
1	1	1	1
2	2 3	2 3	10
3	3	3	11
4 5 6	4 5 6	4	100
5	5	4 5 6	101
6	6	6	110
7	7	7	111

10 進	8進	16 進	2進
8	10	8	1000
9	11	9	1001
10	12	Α	1010
11	13	В	1011
12	14	С	1100
13	15	D	1101
14	16	Е	1110
15	17	F	1111

n進数の変換

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

CSのこころ

コンヒュータ の中では Bit と Byte 自然数の n 進表記 コンビュータの中での 計算

計算は ±1 と繰 り返し

計算の基本要素 Python プログラムの 書き方 宿題 1 を動かしてみる

- m 進数から n 進数への変換
- 手始めに 10 進数から 2 進数への変換

Example (10 進 ⇔2 進)

コンピュータの中では

elementaryCS-1st

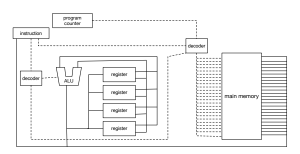
> Naoyuki Nagatou

S のこころ

コンピューク の中では Bit と Byte 自然数の n 進表記 コンピュータの中での

り返し 計算とは 計算の基本要素 Python プログラムの 書き方 • コンピュータの命令自体も符号化されてます

- CPU (Central Processing Unit) ごとに命令セットも符号 も異なっています
- ここでは CPU が命令を実行するサイクルについて見てみ ます



演算のサイクル

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

CS のこころ

の中では Bit と Byte 自然数の n 進表記 コンピュータの中での

司 异は 主 I 乙樹 り返し 計算とは 計算の基本要素

ョッカ 宿題 1 を動かして。 🚺 instruction に命令をフェッチ

2 メインメモリからレジスタにデータを移動

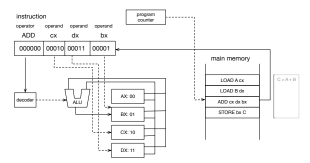
ALU (Arithmetic and Logic Unit) がレジスタからデータを取り出す

ALU で演算

る 結果をレジスタに書き込む

🧿 レジスタからメインメモリにデータを移動

ADD cx dx bx という命令を例にすると下図のようになります



Outline

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

CSのここ

コンピュータ の中では Bit と Byte

Bit と Byte 自然数の n 進表記 コンピュータの中での 計算

計算は ±1 と繰 り返し

計算とは 計算の基本要素 Python プログラムの 書き方 宿買 1 を動かしてみる 4 cs のこころ

- 5 コンピュータの中では
 - Bit と Byte
 - 自然数の n 進表記
 - コンピュータの中での計算
- 6 計算は ±1 と繰り返し
 - 計算とは
 - 計算の基本要素
 - Python プログラムの書き方
 - 宿題 1 を動かしてみる

計算とは

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

CS のここ

- コンピュータ D中では Bit と Byte 自然数の n 進表記 コンビュータの中での 計算
- 計算は ±1 と総 り返し
- 計算とは 計算の基本要素 Python プログラムの 書き方 宿題 1 を動かしてみる

- これまで自然数から初めて実数はては虚数のうえでの演 算や関数の規則を覚えていろいろな計算をしてきた
- 挙句には証明するといったこともしてきた
- これらに共通する特徴を捉えて計算というものを体系的 に捉えていく
- 計算には入力と出力があって入力から出力を生成する
- 生成過程を定めたものがアルゴリズム (algorithm)

Example (最大公約数)

最大公約数 gcd(n, m) は n, m の公約数で最大ものと定義されるが、どう求めるか方法は書いていない

計算の方法

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

CS のこころ

の中では Bit と Byte 自然数の n 進表記 コンピュータの中での 計算

計算は±1と繰り返し 計算とは 計算の基本要素 Pythonプログラムの 計算の方法について考える

- 計算機科学では関数といった時はこちらの意味
- 計算の方法のことをアルゴリズム (algorithm) といっている
- アルゴリズムとデータを特定の形式で書いたものがプログラム

Listing 1: gcd.py

```
1 # Greatest common divisor
    Input: 自然数 x. v
    Output: gcd(x,y)
5 # Euclid's algorithm
6 def euclid(x1.x2):
    def euclid1(x1.x2):
      if x2 == 0:
        return (x1)
10
      else:
11
        return (euclid1(x2.x1%x2))
12
    def swap(x1,x2):
13
      return x2.x1
14
    if (x1<x2) :
15
       x1.x2 = swap(x1.x2)
    return(euclid1(x1.x2))
```

計算の基本要素

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

CS のここ

コンヒューツ の中では Bit と Byte 自然数の n 進表記

Bit と Byle 自然数の n 進表記 コンピュータの中での 計算 計算は ±1 と 繰

)返し 計算とは **計算の基本要素** Python プログラムの 書き方 • では、アルゴリズム的に計算可能なものとは何か?

- Hilbert's Program
- 数学基礎論, Computability といったキーワード
- 有限の操作を有限個並べて表せるものをアルゴリズム的 に計算可能ということにする
- アルゴリズムを記述するための最も基本となるものは何か?

基本要素

- ある値に ±1 する操作
- 値を保持したり読み出す操作
- 条件付きジャンプ
 - 繰り返し
 - 条件分岐

基本要素だけの四則演算

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

CSのこころ

コンピュータ の中では

Bit と Byte 自然数の n 進表記 コンピュータの中での

計算は ±1 り返し

り返し

計算の基本要素

Python プロ 書き方

宿願 1 を動かしてみ

- m+nはmに+1をn回施す
- m×nはmに+1をm回施すことをn回施す
- ペアノの公理からこのことを説明してみます(板書)

Python における基本式

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

CS のこころ

つり の中では Bit と Byte 自然数の n 進表記 コンビュータの中での 計算

計算は ±1 と繰り返し 計算とは 計算の基本要素 Pythonプログラムの

書き方 宿題 1 を動かしてみる

- 式の基本要素は整数, 実数がある
 - 整数の例: 286,386,486
 - 講義では自然数だけ扱います
- 基本要素と演算子 +, −, *, //, %, ** などがある
- 数と演算子を組み合わせて式を作ることができる
 - 入れ子にできます: 286 + (386 + 486)
 - 今回は +1 と −1 だけ
- 式には名前をつけ(この名前のことを変数と呼ぶ),変数 に式の値を保持し,変数で値を参照することができます
 - 例: abc = 286 + 386
 - 例: efg = abc + 486
 - = は論理記号ではなくて代入をあらわすので注意
 - abc は a×b×c ではなく変数名なので注意

Python における合成

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

CS のここ

の中では
Bit と Byte
自然数の n 進表記
コンピュータの中での

計算は±1と繰り返し 計算とは 計算とは 計算の基本要素

計算の基本要素
Python プログラムの
書き方
宿題 1 を動かしてみる

• 式を上から下へ順番に並べることで合成

- 上から下へ順番に実行される
- 前に実行された式の結果は変数をもちいて参照
- 実行順序を変えたいときは while や if を使う

繰り返し文

while 文

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

CSのこころ

コンピュータ の中では

Bit と Byte 自然数の n 進表記 コンピュータの中での 計算

計算は ±1 と績 り返し

計算とは 計算の基本要素 Python プログラムの まさ方

Python プログラムの 書き方 宿題 1 を動かしてみ • 特定の実行列を条件式が真である間繰り返し実行

詳細は (Python 言語レファレンス 8.2節 参照)

Listing 2: while 文

1 while 条件式:

文または式

文または式

Nagatou

03 VC C 2

コンピュークの中では
Bit と Byte
自然数の n 進表記
コンピュータの中での
計算

計算は ±1 と繰り返し 計算とは 計算の基本要素 Pythonプログラムの 書き方

- 条件式が真の場合だけ文や式を実行
- else がある場合は条件式が偽のとき実行
- 詳細は Python 言語レファレンス 8.1 節 参照
- 条件式は (Python 言語レファレンス 6.13 節) 参照

Listing 3: gcd.py(if 文と for 文の例)

```
Greatest common divisor
    Input: 自然数 x, y
 3 # Output: gcd(x,y)
4 ###
6 def gcd(x,y):
7
    ans=1
    n=min(x,y)
    for i in range(1,n):
10
      if (x\%i==0) and (v\%i==0):
11
         ans=i
12
    return (ans)
13 print(gcd(x,y))
```

論理演算子

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

CSのこころ

の中では
Bit と Byte
自然数の n 進表記
コンピュータの中での

計算とは 計算の基本要素 Python プログラムの 書き方

宮題 1 を動かしてみ

算術演算子	使用例	意味
+	x + y	x と y の足し算
-	x - y	x と y の引き算
*	x * y	x と y のかけ算
//	x // y	xをy割った商
%	x % y	x を y 割ったあまり
**	x ** y	xのy乗
論理演算子	使用例	意味
==	x == y	xとyが等しいなら真
!=	x != y	xとyが等しくないなら真
>=	x >= y	x は y 以上なら真
<=	x <= y	xはy以下なら真
>	x > y	xはyより大きいなら真
<	x < y	xはyより小さいなら真

論理の合成

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

CS のこころ

コンピュータ の中では

Bit と Byte 自然数の n 進表記 コンピュータの中での 計算

計算は ±1 と繰 り返し

計算とは 計算の基本要素 Python プログラム

宿題 1 を動かしてる

条件式は Python 言語レファレンス 6.13 節 参照

論理演算子	使用例	意味
and	p and q	論理積: 両方が真なら真
or	p or q	論理和: いずれかが真なら真
not	not p	p の否定

基本要素だけの加算

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

CS のこころ

の中では
Bit と Byte
自然数の n 進表記
コンピュータの中での
計算

計算は ±1 と繰 り返し ^{計算とは} ^{計算の基本要素}

Python プログラムの 書き方 宿踊 1 を動かしてみる

Listing 4: add.py

```
1 # add.py
2 # Input: 自然数 a, b
3 # Output: a + b
4 ###
5
6 a = int(input("?")) # 入力された自然数を a に代入
7 b = int(input("?")) # 入力された自然数を b に代入
8 \text{ wa} = a
                     # a の値を wa に代入
9 while b > 0:
                    #b が 0 より大きい間は繰り返す
                        wa + 1 の値を wa に代入
   wa = wa + 1
11
   b = b - 1
                        b-1の値を b に代入
12 print(wa)
                     # wa の値を出力
```

基本要素だけの乗算

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

CS のこころ

コンビュータ の中では Bit と Byte 自然数の n 進表記 コンビュータの中での 計算

計算は ±1 と繰り返し 計算とは 計算の基本要素 Python プログラムの

Listing 5: mult_basiconly.py

```
1 # mult_basiconly.py
 2 # Input: 自然数 x. v
 3 # Output: x * v
4 ###
 5
6 x = int(input("x? "))
                       #入力された自然数を x に代入
7 y = int(input("y? "))
                       #入力された自然数を v に代入
8 seki = 0
                         # seki を 0 で初期化
                         # v が 0 より大きい間は end までを繰り返す
9 while v > 0:
    a = seki
10
11 b = x
                         # 和のプログラム add.pv を挿入
12 wa = a
13 while b > 0:
14 	 wa = wa + 1
15
    b = b - 1
                         # wa の値 (seki + x) を seki に代入
16
    seki = wa
                         # v - 1 の値を y に代入
17
    y = y - 1
                         # seki の値を出力
18 print(seki)
```

宿題1を動かしてみる

宿題 1-±1 だけで四則演算を作る

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

CSのこころ

```
コンピュータ
の中では
Bit と Byte
自然数の n 進表記
コンピュータの中での
計算
計算は ±1 と繰
り返し
```

司 昇は 主 「乙樑 り返し 計算とは 計算の基本要素

計算の基本要素 Python プログラムの 書き方 **宿題 1 を動かしてみる** する

sub-skeleton.py があるはずなのでそれを完成させて実行

Listing 6: sub.py

```
1 # sub.py
2 # Input: 自然数 a, b
3 # Output: a - b
4
5 a = int(input("a? "))
6 b = int(input("b? "))
7 sa = a
8 while
9 sa =
10 b =
11 print(sa)
```

Listing 7: div.py

```
1 # div.py

2 # Input: 自然数 x, y

3 # Output: x e y の商と余り

4

5 x = int(input("x? "))

6 y = int(input("y? "))

7 shou =

8 amari =

9 while :

10 shou =

11 amari = amari - y

12 print(shou)

13 print(amari)
```

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

課題 1 演習た イド _{課題 1 の説明}

Part III

CS 第 1—課題 1

CS 第 1 —課題 1

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

課題 1 演習フ イド 課題1の説明



Outline

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

課題1演習ガ イド



課題1演習ガイド

課題1の説明

課題1の説明

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

課題1演習だ イド 課題1の説明

- 課題: 計算でアニメーションを作成してください
 - 動きがあること
 - 計算だけで動かすこと
- 提出物:
 - 作成したアニメーションプログラムのソースコード
 - 作成したアニメーションプログラムの計算の仕組みの説明はソースコードに埋め込む
 - Python 言語の説明は不要
- 提出は T2Schola から Python ソースコードを提出

ひつじさんを動かしてみる

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

課題1演習ガ イド 課題1の説明

- 大きな数字を複数定義して1枚の紙に見立てる
- 各桁をひとつの画素とみなす
- 各桁は 0-9 でこの違いで絵にする
- ここでは 14 個の自然数
- 先頭は1にしないとずれる
- 動かすときは桁をシフトさせて (ここでは 10 で割っている) 動かす

Listing 8: sheep.py (declaration)

ひつじさんを動かしてみる

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

課題 1 演習オイド

● 動かすときは桁をシフトさせて (ここでは 10 で割っている) 動かす

- d0 を足しているのは絵がずれないようにするため
- より高度な例 (https://www.a1k0n.net/2011/07/20/donut-math.html)

Listing 9: sheep.py (shift)

```
18
        # shift #
            = (d1 - d0) // 10 + d0
19
20
            = (d2 - d0) // 10 + d0
21
        d3 = (d3 - d0) // 10 + d0
22
        d4 = (d4 - d0) // 10 + d0
23
            = (d5 - d0) // 10 + d0
24
        d6 = (d6 - d0) // 10 + d0
        d7 = (d7 - d0) // 10 + d0
25
26
        d8 = (d8 - d0) // 10 + d0
2.7
        d9 = (d9 - d0) // 10 + d0
28
        d10 = (d10 - d0) // 10 + d0
29
        d11 = (d11 - d0) // 10 + d0
30
        d12 = (d12 - d0) // 10 + d0
31
        d13 = (d13 - d0) // 10 + d0
```

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

課題2演習ガ

イド #3780

文字列

課題 S 演習ガ イド

課題S

Part IV

配列

配列

elementaryCS-1st

課題2演習ガイド

- 配列
- 文字列

- 課題S演習ガイド
 - 課題S

Outline

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

課題2演習ガ

配列 文字列

課題 S 演習カ イド 8 課題 2 演習ガイド

- 配列
- 文字列



配列

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

課題2演習ガイド 配列 文字列 課題S演習ガイド

- いくつかのデータオブジェクトを1つにまとめて扱いたい時がある
- 配列は、データオブジェクトの順序づけられた集まり
- 配列の各オブジェクトを配列の要素と呼びます
- 各要素は 0 から始まる自然数に対応付けられていて
- 自然数のことをインデックスと呼んでいます
- 各要素は配列名 [インデックス] で参照することができ ます

Listing 10: 単純な変数

Listing 11: 配列

```
2 d2 =
     1000000000110000110000000000
                                 3 d3 =
     100000000001100001100000000000
                                 10000000001100001100000000000.
4 d4 =
     5 d5 =
     1000001100000000000011000000
                                 1000001100000000000011000000.
6 d6 =
                                 1000000110000000000110000000.
     1000000110000000000110000000
7 d7 =
                                 1000000011000000001100000000.
     100000001100000000110000000
= 8b \ 8
     10000000001111111110000000000
                                 100000000011111111100000000000
9 d9 =
```

配列の参照と代入

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

課題 2 演習ガ イド **配列** ^{文字列}

課題 S 演習ガ イド ^{課題 S}

● 連続したメモリ領域を確保

● 先頭を 0 としてインデックスで参照 (ここは板書します)

Listing 12: 代入

Listing 13: 参照

1 for i in range(9):
2 print(d[i])



配列の例

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

課題 2 演習ガ イド 配列 ^{文字列}

^{文字列} 課題 S 演習ガ イド

- 総和を求める
- Listing 14: 整数の配列を宣言する例
- Listing 15: 入力した整数を配列にする例

Listing 14: sum6.py

Listing 15: sum.py

最大値を求める

宿題 2

elementaryCS-1st Naoyuki Nagatou 課題 2 演習ガイド 配列

- (https://sites.google.com/presystems.xyz/elementarycs/top) の max-skeleton.py を完成させる
- 最大値=max(*a*₁, *a*₂, · · · , *a*_n)
- for j in range(0,n) はjを0からn-1まで繰り返す という意味

Listing 16: max.py

```
1 # max.pv
2 # 入力: 整数の列
3#出力:最大值
4 array = list(map(int,input("numbers? ").split
       ()))
5 if not array: # array が空の場合
     raise ValueError("...") # 入力エラー
7 # 以下が計算部分
                          # array[0] を一時的に
8 max_value = array[0]
       最大値に
9 \text{ max index} = 0
10 for i in range(0,(len(array))):
11 if:
                          #より大きな数を探す
12
     max value =
13
     max index =
14 print(max_value, max_index)
```

出力例

> python3 max.py numbers? -3 8 19 -4 19 2

文字データの表現

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

、 配列 **文字列** 課題 S 演習ガイド 課題 S

- コンピュータは数値だけでなく文字も処理することがで きる
- 文字はコード化されて処理される
- 文字列は文字の配列

文字コード

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

課題 2 演習ガイド 配列 文字列 課題 S 演習ガイド

- コードとは、文字や記号をコンピュータで扱うための符号です
- コンピュータ内では適当な正整数が文字や記号に割り振られています
 - 整数は2進数で表されているので0と1の列にコード化 されます
- コードは任意に決めることもできます
- しかし、各コンピュータで違っていては不都合が生じます
- 異なるコンピュータでは全く違った文字になってしまうかも知れません
 - 文字コードが違っているとうまく表示できません

コードの違いの例

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

課題 2 演習カイド

配列 文字列 理期 Q 海翌

課題 S 演習ガイド ^{課題 S}

- 3 という文字のコードの例です
- 下の図は電光掲示板の例です
- 左の図では 110 1110₍₂₎ とコードを割り当てています
- 右の図では 111 1100₍₂₎ とコードを割り当てています
- このように違ったコードを対応づけることもできます

Example (電光掲示板の例)

ASCII コード

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

RM 文字列 課題 S 演習ガイド

- 共通のコード体系として ASCII コードが策定されました
- これは英語のアルファベットと数字と記号にコードを割り当てています
 - ASCII Code Chart

日本語漢字のコード体系

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

課題2演習方 イド 配列 文字列 現在は日本語など漢字圏の文字もコードが割り当てられています

- JIS, Shift-JIS, EUC, Unicode があります
 - これらは異なるコード体系です
 - 同じ文字でも異なるコードが割り当てられています
- 漢字圏で Unicode 以前に用いていたコードの規格
 - 日本: JIS X 0208-1990, JIS X 0212-1990(第一水準, 第二水準, 補助漢字)
 - 中国: GB 2312-80, GB 12345-90···
 - 台湾: CNS 111643-1986
 - 韓国: KS C 5601-1987, KS C 5657-1991
- Python3 は Unicode を利用しています

Python での文字列

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

課題 2 演習ガイド 配列 文字列

- 文字列は各文字の配列として扱える
- str という名前の配列の各要素に一文字入っている
- 0番目から順番にインデックスで参照できる

Listing 17: stringPrint.py

```
1 # stringPrint.py

2 # 文字列処理の練習プログラム

3 # 入力: 文字列

4 # 出力: 文字列の文字を1行1文字で出す

5 import os

6

7 os.system('clear')

8 str = (input("strings? ")).encode("ascii")

9 print(str)

10 for k in range(0,len(str)):

11 print(chr(str[k]), hex(str[k]))
```

H力例·

> python3 stringPrint.py strings? Ice%cream I 0x49

c 0x63

e 0x65

% 0x25

c 0x63

e 0x65

a 0x61

m 0x6d

文字列の表現

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

課題 2 演習ガ イド ^{配列}

又子州 課題 S 演習*力* イド

- 文字列は文字の配列
- 各文字はその符号 (文字コード) で表されて
- 各要素に各文字コードを格納

出力例

> python3 stringPrint.py strings? Ice%cream I 0x49 c 0x63

e 0x65

% 0x25

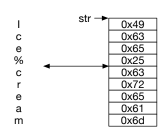
c 0x63

r 0x72

e 0x65

a 0x61

m 0x6d



英小文字だけを画面に出力

宿題3

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

イド 配列 **文字列** 課題 S 演習ガ イド ● (https://sites.google.com/presystems.xyz/elementarycs/top) の abcPrint-skeleton.py を完成させる

Listing 18: abcPrint.py

1 # abcPrint.py
2 # 文字列処理の練習プログラム、小文字だけ出力
3 # 入力: 文字列
4 # 出力: 文字列の文字で小文字のみ出力する
5 ss = (input("strings? ")).encode("ascii")
6 for k, code in enumerate(ss):
7 if: # 小文字ならば
8 print(chr(ss[k])) # 文字を表示する

出力例 -

> python3 abcPrint.py strings? Ice%cream c e c r e a

m

Outline

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagator

課題 2 演習 イド ^{配列}

課題S演習ガ

8 課題 2 演習ガイ |

- 配列
- 文字列
- 課題 S 演習ガイド 課題 S

課題S

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

課題 2 演習ガイド 配列 文字列 課題 S 演習ガ

趣斯 S

- 自然数上の演算を整数に拡張
 - https://sites.google.com/presystems.xyz/elementarycs/top) からまずは integers-skeleton.py をダウンロード
- お話していない部分も含まれるので調べながらやってみてください
- ソースコード中のコメントを参照して (1)-(4) を完成させる
- 提出は任意です
- 提出は出来たところまででいいです
- 出来なかったところはコメントにしてください

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

課題 2 演習ガ イド ^{課題 2}

Part V

CS 第 1—課題 2

CS 第 1 —課題 2

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

課題 2 演習ガ イド ^{課題 2}



Outline

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

課題 2 演習ガ イド ^{課題 2}



課題2テーマ

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

課題 2 演習ガ イド 課題 2

- 前回までにみたように配列は複数のデータを統一的に扱 う方法を提供した
- それ以外の例もこの課題で見ていくことにします

やってほしいこと

- 今,自然数の組で表わされている有理数を小数表記に変換するプログラムを作ろうとしているとします
- 配列を使って循環小数になっても停止するようにプログラム junkan.py を改良してください
- ただし、分子は1に固定する

junkan.py

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

課題 2 演習力 イド 課題 2

- まずは https://sites.google.com/presystems.xyz/elementarycs/top から junkan.py をダウンロードして実行してみてください
- たとえば、3と入力すると停止しないと思います.
- あまりは 0 から d-1 の有限の範囲なので、10 倍して割る を繰り返しているとどこかで同じあまりが出てくるはず

Listing 19: junkan.py

```
1 # 配列の使い方の練習(循環小数を循環するまで求める)
2 # 入力: d
3 # 出力: 1/d の各桁を循環するまで求める
4 d = int(input("1/d d(>=2)? "))
5 print("1/".d." を求めます")
6 x = 1
7 print("0.", end=""),
8 while (True):
   x = x * 10
10 a = x // d
11 x = x \% d
12 print(q, end="")
13 if x == 0:
14
     break
15 print("")
```

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

ド, サブル チン 関数宣言

関数宣言 計算の抽象化 **顕数を値**っ

を抽象化 暗号方式のおはなし

暗号方式のおはなし 暗号通信のプログラム

Part VI

関数とサブルーチン

関数とサブルーチン

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

関数を使って 世の中の事象 を抽象化 ^{暗号方式のおはなし}

- 11 関数,メソッド,サブルーチン
 - 関数宣言
 - 計算の抽象化

- 12 関数を使って世の中の事象を抽象化
 - 暗号方式のおはなし
 - 暗号通信のプログラム

Outline

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatot

関数,メソッ ド,サブルー チン

関数宣言 計算の抽象化

関数を使って 世の中の事象 を抽象化

を抽象化 暗号方式のおはなし 暗号通信のプログラ

- 11
 - 1 関数, メソッド, サブルーチン
 - 関数宣言
 - 計算の抽象化

- 12 関数を使って世
 - 関数を関うく世の中の事家を抽象11 ● 時日子子のおはち1
 - 暗号方式のおはなし
 - 暗号通信のプログラム

関数、メソッド、サブルーチン

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

例が、 ド, サブルー チン 関数宣言

関数を使って 世の中の事象

世の中の争家 を抽象化 暗号方式のおはなし

- 抽象化の方法について触れてきた
 - 配列: データの集まりに名前をつけて抽象化
- 今回は計算の抽象化について見てみます
- 合成したものに名前をつけて単一の演算子のように抽 象化

Python における関数定義

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

関数, メソッ ド, サブルー チン 関数宣言

関数を使って せの中の事象

を 抽 家 化 暗号方式のおはなし 暗号通信のプログラム

- Python では def というキーワードをつかって関数を定義 します
- def のあとに関数名と仮引数を書いて、最後にコロン: (忘れずに)
- 仮引数は関数を呼び出したときに実引数にバインドされる
- 引数はその関数内だけで有効

関数定義の例

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

```
ド, サブルー

チン

関数宣言

計算の舳象化

関数を使って

世の中の事象

を抽象化

暗号方式のおはなし
```

Listing 20: mult basicsonly.py

```
# seki を 0 で初期化
1 \text{ seki} = 0
2 while y > 0:
               # v が 0 より大きい間繰り返す
   a = seki
   h = x
 wa = a
               # 和のプログラム add.pv を挿入
   while b > 0:
   wa = wa + 1
   h = h - 1
8
   seki = wa
               # wa の値 (seki + x) を seki に代入
   v = y - 1
               # y - 1 の値を y に代入
```

Listing 21: mult_basicsonly.py

```
11 def add(x,y):
    wa = x
    while v > 0:
14
      wa = wa + 1
      v = v - 1
15
    return(wa)
17 def mult(x,y):
    seki = 0
18
    while v > 0:
20
     b = x
21
      seki = add(seki,b)
22
      v = v - 1
23
    return(seki)
```

ブラックボックス抽象としての関数

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

関
数
,
メ
ソ
ッ
ド
,
サ
ブ
ル
ー
チ
ン
関
数
宣
言

計
館
の
抽
象
化

関数を使って 世の中の事象 を抽象化 暗号方式のおはなし

- "プログラムを部分に分ける"
- どう分けるかが重要になる
- 他のプログラムの部品として使え、まとまった仕事ができるようにわける
- 部品としての関数はどう計算するかには関心をもたず、 計算結果にだけ関心を持てば良い

Listing 22: bit_string.py

```
1 ### Set operations
2 def union(seta,setb,result):
3  global Size
4  for i in range(Size):
5   result[i]=seta[i] or setb[i]
6 def intersection(seta,setb,result):
7  global Size
8  for i in range(Size):
9  result[i]=seta[i] and setb[i]
```

Listing 23: bit_string.py

```
10 def complement(seta.result):
11
    global Size
12
    for i in range(Size):
13
      result[i]= not seta[i]
14 def difference(seta, setb, result):
    global Size
15
16
    tmp=[-1]*Size
    for i in range(Size):
17
18
      complement(setb,tmp)
19
      intersection(seta.tmp.result)
```

仮引数と実引数

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

対数,メソッド,サブルー チン 関数宣言 計算の抽象化

関数を使って 世の中の事象 を抽象化 略号方式のおはなし

- 関数は仮引数というものをもつ
- 複数の関数が同じ名前の仮引数を持っていても良い
- 仮引数は関数の本体で有効である
- 関数を呼び出したときの値に束縛 (bind) されて、関数の本体では呼び出し時の値に置き換えられる
- 呼び出し時の値を実引数という
- 一般に変数は有効範囲 (scope) が決まっている
- 仮引数は関数本体が有効範囲である

Outline

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

関数,メソッド,サブルー ド,サブルー チン _{関数宣言}

関数を使って 世の中の事象

を抽象化 暗号方式のおはなし

- 11 関数,メソッド,サブルーチン
 - 関数宣言
 - 計算の抽象化

- 12 関数を使って世の中の事象を抽象化
 - 暗号方式のおはなし
 - 暗号通信のプログラム

暗号通信

elementaryCS-1st

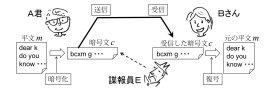
> Naoyuki Nagatou

関数, メソッド, サブルーチン 関数宣言 計算の抽象化

関数を使って 世の中の事象 を抽象化

暗号方式のおはなし 暗号通信のプログラム

- 前回まで、合成した計算の抽象化として関数を見てきま した
- 今回は、現実世界の対象を関数として表すというのを見ていきます
- 暗号システムを例に関数としての抽象化を見ていきます



暗号方式 (Cryptography)

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

関数,メソッド,サブルーチン 関数宣言 計算の抽象化

関数を使って 世の中の事象 を抽象化 暗号方式のおはなし 暗号通信のプログラ

- シーザ暗号 (Caesar cipher): ローマ皇帝シーザが使った 方式
- ビジュネル暗号 (Vigenère cipher): Vigenère が作った方式
- エニグマ (enigma): 大戦中にドイツ軍が使った方式
- DES (Data Encyption Satandard), RSA (Rivest, Shamir and Adleman): 現在広く利用されている方式

シーザ暗号

elementaryCS-1st

- 文字を k 字先にシフトして暗号文を作る
- k=3とすると下図のようになる
- z, y, x は a, b, c になる
- これからこれを関数として表していく

暗号システムに必要な要素

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

関数, メソッド, サブルー ド、サブルー チン 関数宣言 計算の抽象化

関数を使って 世の中の事象 を抽象化

暗号方式のおはなし 暗号通信のプログラ • M: 文の集合

• C: 暗号文の集合

• K: 鍵の集合

ε: M → C: 暗号関数の集合

の: C → M: 復号関数の集合

Example (Caesar Cipher)

- アルファベットは 0 から 25 に順番に対応付けられていると仮定する
- M: アルファベットの文字の列
- C: アルファベットの文字の列
- \mathcal{E} : $\{E_k \mid k \in \mathcal{K} \text{ and } \forall m (= m_1, m_2, \cdots) \in \mathcal{M}. E_k(m) = (m_i + k) \mod 26\}$
- \mathcal{D} : $\{D_k \mid k \in \mathcal{K} \text{ and } \forall c (= c_1, c_2, \cdots) \in C.D_k(k, c) = (26 + c_i k) \mod 26\}$

いくつかの用語

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

関数, メソッド, サブルー チン

関数宣言 計算の抽象化

世の中の事象を抽象化

略号方式のおはなし 略号通信のプログラム

- $E_k \in \mathcal{E}$ を $m \in M$ に適用することを暗号化 (encipher)
- $D_k \in \mathcal{D}$ を $c \in C$ に適用することを復号 (decipher)
- k ∈ K を 鍵 (key)

平文 (plaintext) 暗号文 (ciphertext) Hello World $\stackrel{\mbox{\scriptsize first}}{\rightarrow}$ Hhoor Wruog Hello World $\stackrel{\mbox{\scriptsize first}}{\leftarrow}$ Hhoor Wruog

シーザ暗号を関数であらわす

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

関数, メソッド, サブルーチン 関数宣言

関数を使って 世の中の事象 を抽象化

ごコロミベトロ暗号方式のおはなし暗号通信のプログラノ

各文字を 0 から 25 で置き換えるa→0, z→25

- 暗号化関数 enc(3, m) = c: 平文 $m = m_1, m_2, \cdots, m_n$, 暗号 文 $c = c_1, c_2, \cdots, c_n$ として $f(m_i) = (m_i + 3) \mod 26$ と表 せる
- 復号関数 dec(3,c) = m: 平文 $m = m_1, m_2, \cdots, m_n$, 暗号文 $c = c_1, c_2, \cdots, c_n$ として $f^{-1}(c_i) = ((26 + c_i) 3) \mod 26$ と表せる

Example (Hello のシーザ暗号)

- 暗号化は 関数 enc として enc(3,"Hello")="Hhoor" と表せる
- 復号は 関数 dec として dec(3,"Hhoor")="Hello" と表せる

プログラムにしてみる

宿題 4

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

関数, メソッド, サブルー チン 関数宣言 計算の抽象化

- 関係として仕様をあらわしたので、実際にプログラムに してみます
- 具体的な計算として手続きを示した関数を定義します
- 暗号システムという複雑なものを分割

Listing 24: ango.py

```
1 # ango.pv
2 # 暗号化サブルーチンの定義と利用
3 # 入力: 文字列
4#出力:暗号化した文字列
6 ### Global variables
7 K = 3 # 暗号鍵の設定
9 # 平文を暗号化するサブルーチン
10 # enc(秘密鍵 k, 平文 m) = 暗号文 c
11 def enc(k. m):
   ALPHABET = range(ord('a'), ord('z')+1) # 英字小文字アルファベット
   plain = list(m.encode("ascii"))
                                    # 文字列 -> 文字コードの配列
   cipher = plain.copv()
                                    #暗号文格納用配列
   for i,code in enumerate(plain):
15
16
    ###
17
     # 宿題 4
18
     ###
   return(bytes(cipher).decode("ascii"))
```

宿題 4 (ango.py) のヒント

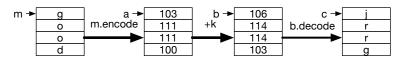
elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

Ngx, ハノッド, サブルー チン 関数宣言 計算の抽象化

関数を使って 世の中の事象 を抽象化 ^{暗号方式のおはなし} **暗号通信のプログラム**

- ASCII Code Chart を思い出してください
- 小文字 a は 97 (0x61) が割り当てられています
- アルファベットを 0 から 25 までの数字に対応づける
 - aの文字コード 97 を引くと文字を 0 から 25 に対応付けることができる
- m.encode("ascii") で 1 バイトの文字コードの列に変換
- list() で配列を作成
- 鍵 k 分だけ各整数にたす
- 25 をこえるときは 0 にもどって計算
- bytes(cipher).decode("ascii") で文字の列に変換



Python における文字列の操作

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

関数,メソッド,サブルー ド,サブルー チン _{関数宣言} 計算の抽象化

関数を使って 世の中の事象 を抽象化 ^{略号方式のおはなし}

```
• str.encode("ascii") で 1 バイトの列に変換
```

- list() で配列を作成
- code.py を実行すると動作が見られます

Listing 25: code.py

```
1 # code.py
2 # 文字列処理の復習用
3 # 入力: 文字列
4 # 出力: 文字列の文字で小文字のみ、文字と各種情報を出力する
5 ALPHABET = range(ord('a'), ord('z')+1)
                                       #英字文字アルファベット
6 bun = input("Enter a string:")
                                       # 入力文字列から改行除法
7 cc = list(bun.encode("ascii"))
                                       # 文字列 → 文字コードの配列
8 for i. moii in enumerate(bun):
                                       # moiiはbunのi文字目を得る (i は
      0 から始まる)
        = cc[i]
                                       # その文字のコードを得る
   code
   offset = code - ALPHABET[0]
                                       # 文字 a との差分
                                       # 小文字アルファベットなら
   if code in ALPHARET.
11
     print(moji, ": ", code, ", ",hex(code), ", ", offset) # 差分まで表示する
12
13
                                       # そうでない時は
   else:
14
     print(moji, ": ", code, ", ",hex(code))
                                          差分は表示しない
```

復号関数

宿題 5

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

ド, サブルー チン _{関数宣言} ^{計算の抽象化} 関数を使って

関数を使って 世の中の事象 を抽象化 暗号方式のおはなし 暗号通信のプログラム

Listing 26: hukugo.py

```
1 # hukugo.py
2 # 復号サブルーチンの定義と利用
3 # 入力: 暗号文の文字列
4#出力:復号した平文
5 ### Global variables
6 K = 3 # 暗号鍵の設定
8 # 平文を暗号化するサブルーチン
9 # dec(秘密鍵 k. 暗号文 c) = 平文 m
10 def dec(k, c):
   ALPHABET = range(ord('a'), ord('z')+1) # 英字小文字アルファベット
   cipher = list(c.encode("ascii")) # 文字列 -> 文字コードの配列
12
                                     # 平文格納用配列
13
   plain = cipher.copy()
14
   for i,code in enumerate(cipher):
15
     ###
16
     # 宿題 5
17
     ###
18
   return(bytes(plain).decode("ascii"))
```

宿題 4,5

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

関数, メソッド, サブルーチン 関数宣言 計算の抽象化

世の中の事象を抽象化暗号方式のおはなし

- https://sites.google.com/presystems.xyz/elementarycs/top から ango-skeleton.py
 と hukugo-skeleton.py をダウンロード
- 同様にテスト用サンプルデータ plaintext.txt と ciphertext.txt をダウンロード(ソースコードと同じディ レクトリに保存してください)

elementaryCS-1st

Part VII

CS 第 1—課題 3

CS 第 1 —課題 3

elementaryCS-1st

> Naoyuki Nagatou

イド 暗号解読 (Cryptoanalysis) 課題3のシチュエー ション

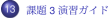
- 13 課題3演習ガイド
 - 暗号解読 (Cryptoanalysis)
 - 課題3のシチュエーション
 - 課題3

Outline

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

課題3演習ガ



- 暗号解読 (Cryptoanalysis)
- 課題3のシチュエーション
- 課題3

暗号解読

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

課題 3 演習カイド

暗号解読 (Cryptoanalysis) 課題 3 のシチュエー ション 課題 3

- 暗号をやぶろうとすることを暗号解読 (cryptoanalysis) と呼ぶ
- ここでは暗号アルゴリズム (\mathcal{E} と \mathcal{D}) は知っているが、鍵を知らないという前提
- Cipher text only attack: 暗号文だけを得ることができるとして解読 (e.g. 踊る人形)
- Known plaintext attack: 平文とその暗号文を得ることができるとして解読 (e.g. エニグマで "異常なし")
- Chosen plaintext attack: 特定の平文を送り、埋め込んだ 暗号文を得ることができるとして解読 (e.g. 日本軍のミッ ドウェイ島攻撃)

課題3のシチュエーション

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

イド 暗号解読 (Cryptoanalysis) **課題3のシチュエー** ション 課題3

- Alice と Bob が通信しているとして、そこに Eve (eavesdropper) がいるとします
- 通信の内容を盗み見られないように暗号化して通信します
- 暗号化の手順は以下の通り
 - 送りたい文 (平文 m) を暗号化 (encryption) して暗号文 c を作成
 - ② 暗号文 c を送信
 - ③ 暗号文 c を受信
 - 暗号文 c を復号 (decryption) して平文 m を得る
- Eve はこの通信の内容を盗み見て暗号文だけが入手可能 で暗号解読を試みる



課題3

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

イド 略号解説 (Cryptoanalysis) 課題 3 のシチュエー ション

- 暗号解読に挑戦
- https://sites.google.com/presystems.xyz/elementarycs/top) に置いてある
 kaidoku-skeleton.py を参考に暗号解読プログラムを kaidoku.py を作成してください
- 提出は T2Schola からソースコードを提出

暗号解読のヒント

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

課題3演習ガイド 暗号解談 (Cryptoanalysis) 課題3のシチュエー ション 課題3

- 意味をなす一般的な文章では文字の出現頻度には偏りがあります
- たとえば英語では母音 e が最も出現頻度が高い
- シーザ暗号はこの出現頻度は暗号化しても偏りは変わりません
- この特徴を利用して何文字移動しているかを予測することができます
- 各文字 26 個の頻度を計算するために出現回数を要素とする配列をつくる

英語の場合

一番多く現れる文字が e のはず!

qxuvnb qim knnw bnjonm oxa bxvn qxdab rw brunwin froq qrb uxwp, cqrw kjit Idaenm xena j lqnvriju enbbnu rw fqrlq qn fib kanfirwp j yjaorldujauh vjuxmxaxdb yaxmdlo. qrb qnjm fib bdwt dyxw qrb kanjibc, jwm qn uxxtnm oaxv vh yxrwc xo ...

n が19回出現で最多

暗号解読のヒント―つづき

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

深超 3 (與首刀 イド 暗号解読 (Cryptoanalysis) 課題 3 のシチュエー ション

- 13 番目の文字 n が最多なので 4 番目の文字 e にシフト
- 13-4=9なので9文字シフトしていると推測できる

qxuvnb qim knnw bnjcnm oxa bxvn qxdab rw brunwln frcq qrb uxwp, cqrw kjit idaenm xena j lqnvrlju enbbnu rw fqrlq qn fib konform i viceddujoub vijumyyaydb yayydla, grb anim

- fjb ka**n**frwp j yjacrldujauh vjuxmxaxdb yaxmdlc. qrb q**n**jm
- fjb bdwt dyxw qrb ka**n**jbc, jwm q**n** uxxt**n**m oaxv vh yxrwc xo ...



暗号解読のヒント―より高度な方法

elementaryCS-1st

Naoyuki Nagatou

課題 3 演習カ イド

音号解読 (Cryptoanalysis) 果題 3 のシチュエー ション **果題 3**

- より高度には各文字の出現頻度と暗号文での出現頻度の 相関 ø(i) をとります
- $\phi(i) = \Sigma_{0 \le c \le 25} f(c) p(c i)$, ここで $f(c) = \frac{n_c}{l_{ct}}$ は暗号文での文字 c の出現頻度,p(c i) は一般の出現頻度とする
- https://sites.google.com/presystems.xyz/elementarycs/top に置いてある 1-gram.txt が出現頻度のファイルです
- φ(i) が
 - 1 に近いほど: f(c) が大きくなれば p(c-i) も大きくなり 相関が強くなる
 - 0 近傍: f(c) と p(c i) はあまり相関がない