CS第1 課題3

<mark>テーマ2の目標</mark>プログラミング体験

レポート課題3

暗号解読に挑戦

本日の講義内容

- 1. 暗号通信とは
- 2. 関数. サブルーチン
- 3. レポート課題3の説明
 - 課題の説明

宿題

- 解読法のヒント

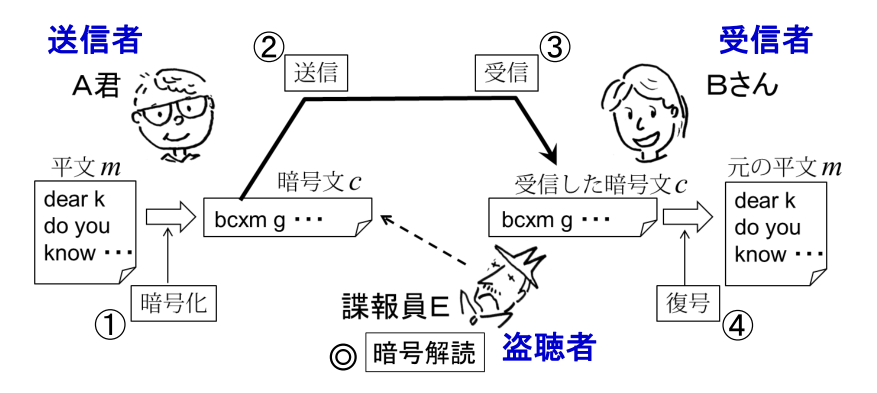
教科書 5.3

4. 現代の暗号通信方法

1. 暗号通信

通信文を見られても、その内容がわからいように符号化して通信すること

データを保管する場合など 暗号通信の基本的な流れ 必ずしも通信しない場合もある



1. 暗号通信

暗号方式 ←→ 暗号文を作る方法(暗号化法,復号法) (より一般的には,暗号通信のやり方)

例) **シーザー暗号**: ローマ皇帝シーザーが使ったと言われる方式 エニグマ: 第二次世界大戦時にドイツ軍が使った方式 DES, AES: 現在使われている代表的な暗号方式

シーザー暗号は各文字をアルファベット上 でk字シフト換字(k字 先の文字に換えること)して暗号を作る暗号方式のこと.

例) k=3 英小文字だけを対象とする

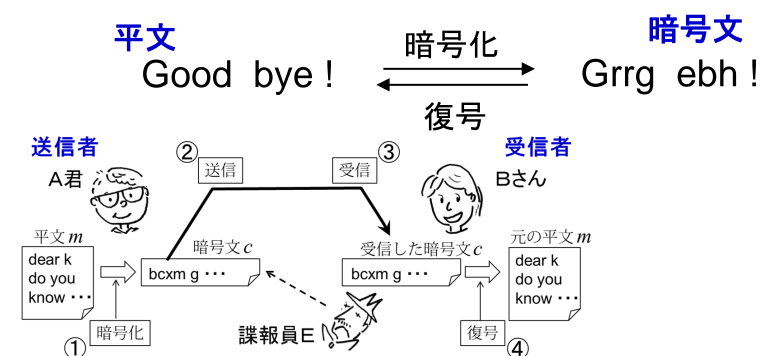
Good bye!

Grrg ebh! a b c d e f g h ... wx y z $\downarrow \downarrow d$ e f g h i j ... z a b c

1. 暗号通信

暗号方式 ←→

暗号文を作る方法(暗号化法,復号法) (より一般的には,暗号通信のやり方)



2. 関数とサブルーチン

平文 Good bye!

Grrg ebh! 暗号文

暗号化と復号を計算で表わそう。 何かを何かに対応させる関係

まずは計算の目標を関数として表す

※ 計算法は不要!!

 $\sin(x) = y$ 角度 対応する三角比

暗号用関数

enc_{caesar}(秘密鍵 k, 平文 m)

= k 字シフト換字して作った暗号文 c

復号化用関数

 dec_{caesar} (秘密鍵k, 暗号文 c)

= k 字逆シフト換字して戻した平文 m

enc(3, "Good") = "Grrg" dec(3, "Grrg") = "Good"

2. 関数とサブルーチン

関数 ←→ 何かを何かに対応させる関係, 計算の目標を表す

サブルーチン(Rubyでは「関数」と呼ばれている)

 \longleftrightarrow

関数をどうやって計算するかのプログラムを書いたもの

サブルーチンの Ruby での書き方

ango.rb

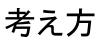
```
def enc(k, m)
計算を書く
    C = ...
    return(c)
    end
##### プログラム本文 #####
k = 3 # 暗号鍵の設定
hirabun = gets.chomp # 平文を入力
angobun = enc(k, hirabun) # 暗号文に変換
puts(angobun) # 暗号文を出力
```

サブルーチン enc の 定義部分. enc という 関数をどう計算するか をここに書く.

2. 関数とサブルーチン

復号化関数も 同様にプログラム化しよう では、どう書くか?

宿題



0 1 2 m G o d 文字列(平文) ↓ a = m.unpack("C*")

a 71 111 100 文字コードの配列 各々+k だけずらす計算

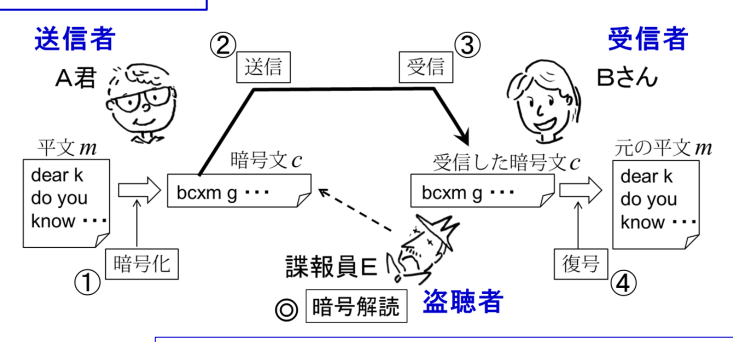
C G r g 文字列(暗号文)

code.rb

```
code_a = 97  # 文字 a の文字コード
              # 英字アルファベットの数
kosu = 26
bun = gets.chomp # 入力文字列から改行を除去
cc = bun.unpack("C*") # 文字列 → 文字コードの配列
leng = bun.length # 文字列の長さ
for i in 0..leng-1
 moji = bun[i] # bun の i 文字目を得る (i は 0から始まる)
code = cc[i] # その文字のコードを得る
sa = code - code_a # 文字 a との差分
 if 0 \le sa \&\& sa \le kosu
                      #小文字アルファベットなら
  print(moji, ": ", code, ", ", sa, "¥n") # 差分まで表示する
                             # そうでないときは
else
                         # 差分は表示しない
  print(moji, ":", code, "\u00e4n")
end
end
```

3. レポート課題3

※詳細は別スライド参照



暗号解読 ◆→→

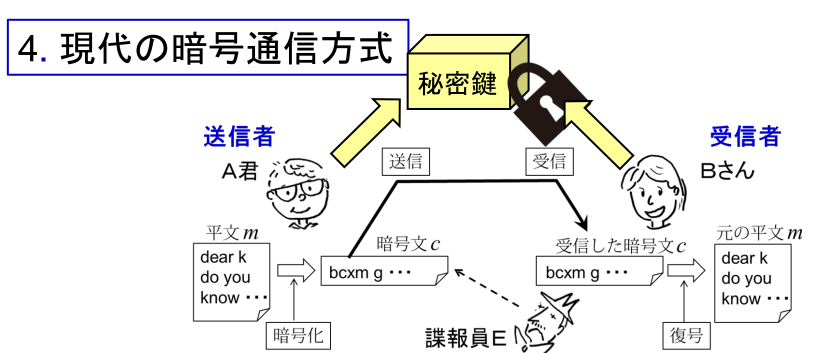
秘密鍵を知らない者が暗号文から平文を得ること

ヒント

「踊る人形」 コナン・ドイル作

明らかだよ ワトソン君 宿題:考えてきて下さい

比較的長い英文を 暗号化したものを解読する という前提で考えてよい



暗号方式の進化

シーザー暗号: ローマ皇帝シーザーが使ったと言われる方式

エニグマ: 第二次世界大戦時にドイツ軍が使った方式

DES, AES: 現在使われている代表的な暗号方式

1980 年頃

秘密鍵暗号方式

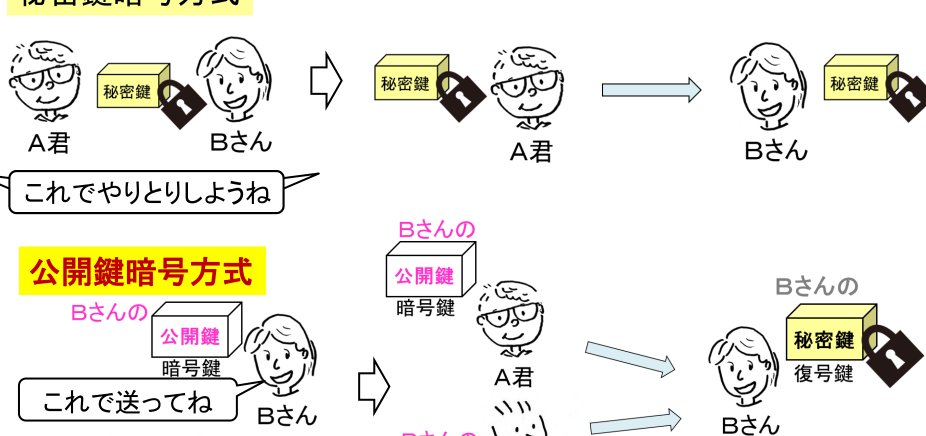
公開鍵暗号方式

公開鍵・・・皆に知らせてよい鍵、暗号化に使う

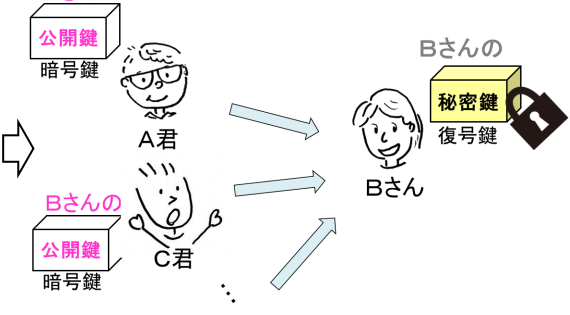
秘密鍵・・・復号に使う

4. 現代の暗号通信方式

秘密鍵暗号方式







4. 現代の暗号通信方式

秘密鍵暗号方式

(これでやりとりしようね)

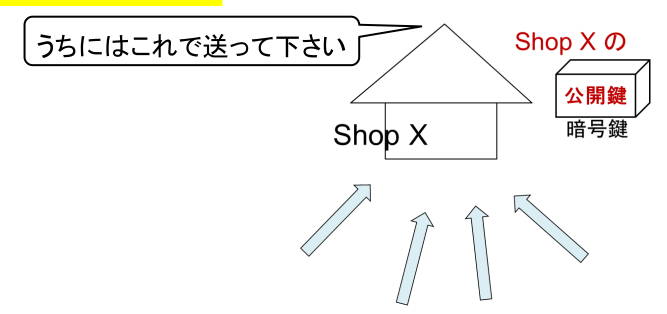




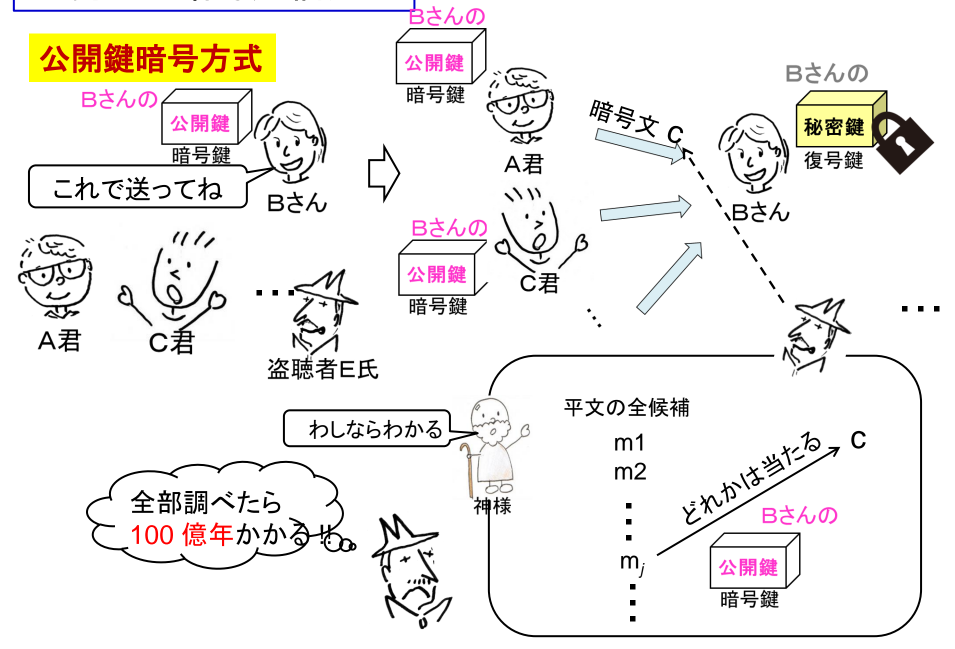




公開鍵暗号方式



4. 現代の暗号通信方式



まとめ

Ruby での書き方(その6)

【サブルーチン(Ruby では関数)の定義方法】