

情報科学

(6) プログラムとアルゴリズム

目次

- プログラム
 - プログラミング
 - アルゴリズムとフローチャート
- 代表的なアルゴリズム
 - 探索
 - 整列

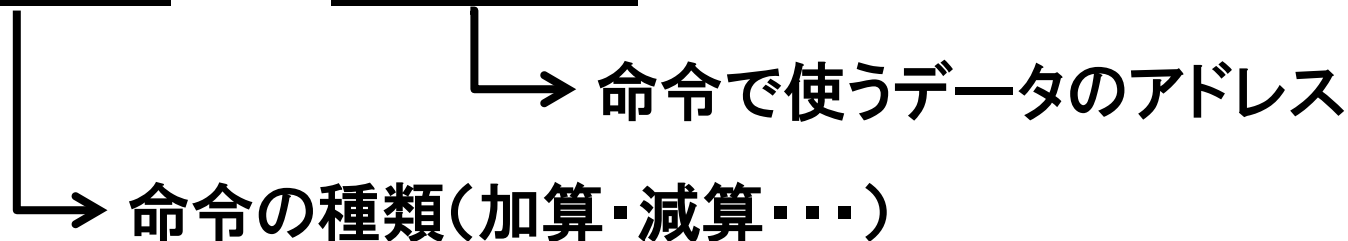
プログラム

- プログラム：
コンピュータに仕事させるための命令書
- プログラミング：
プログラムを記述すること
- プログラミング言語：
プログラムを記述するための言語

復習：機械語

- CPUが実行する命令を01のパターンで表したものの

- オペコード + オペランド

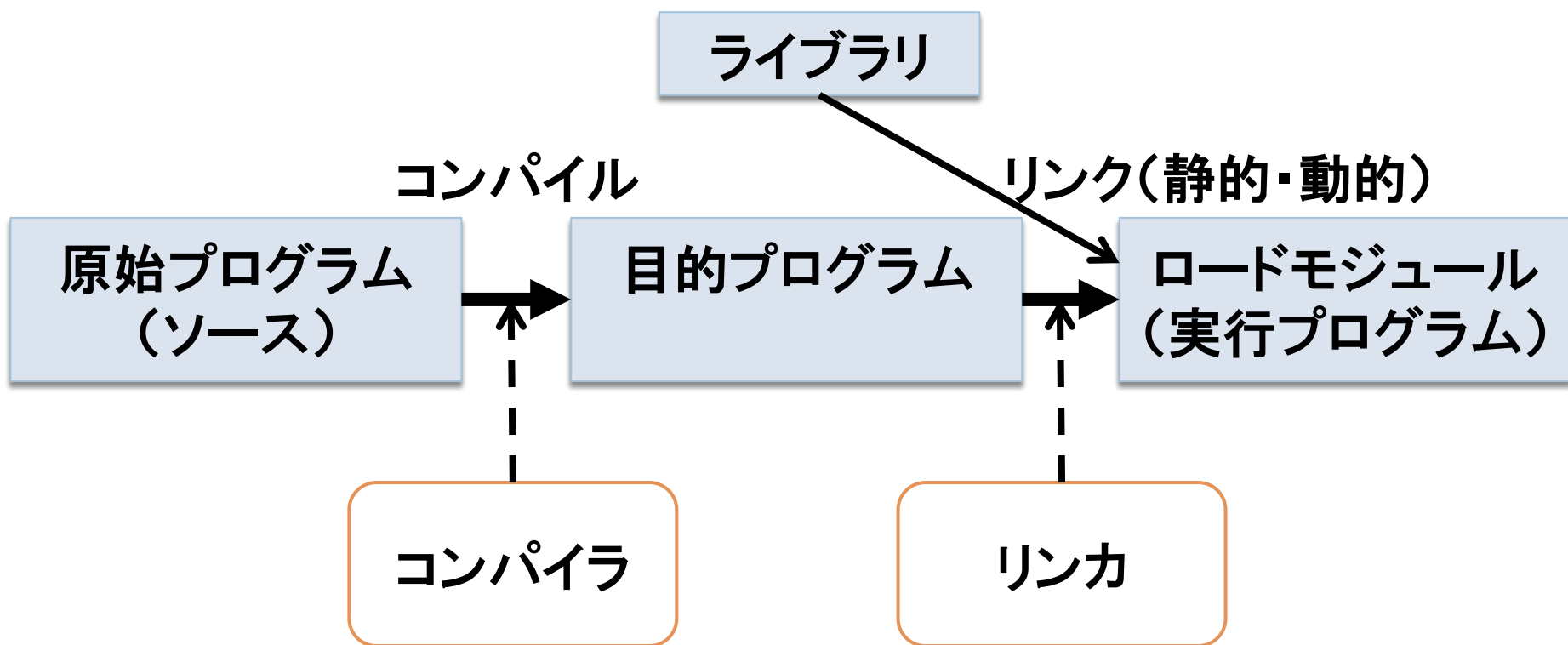


- CPU毎に異なる

プログラミング言語

- 文法
 - ▣ 処理（演算・入出力 etc.）
 - ▣ 制御（条件分岐・繰り返し etc.）
- その他多くのプログラミング言語に見られる機能
 - ▣ 関数（function）
 - ▣ オブジェクト指向（Object-oriented programming）

コンパイラ



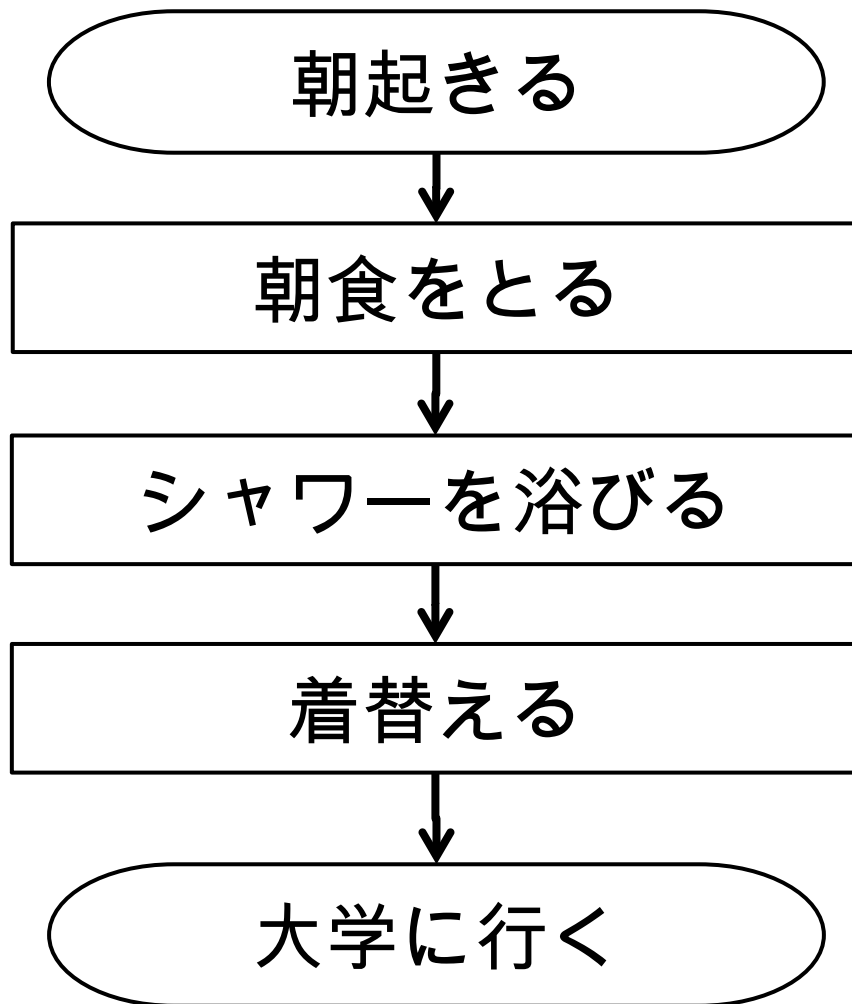
プログラマのすること

- プログラミング言語を習得
- アルゴリズムを考える
 - 目的を達成するための手順
- バグがないように手順を正確に記述する
 - プログラムの誤り

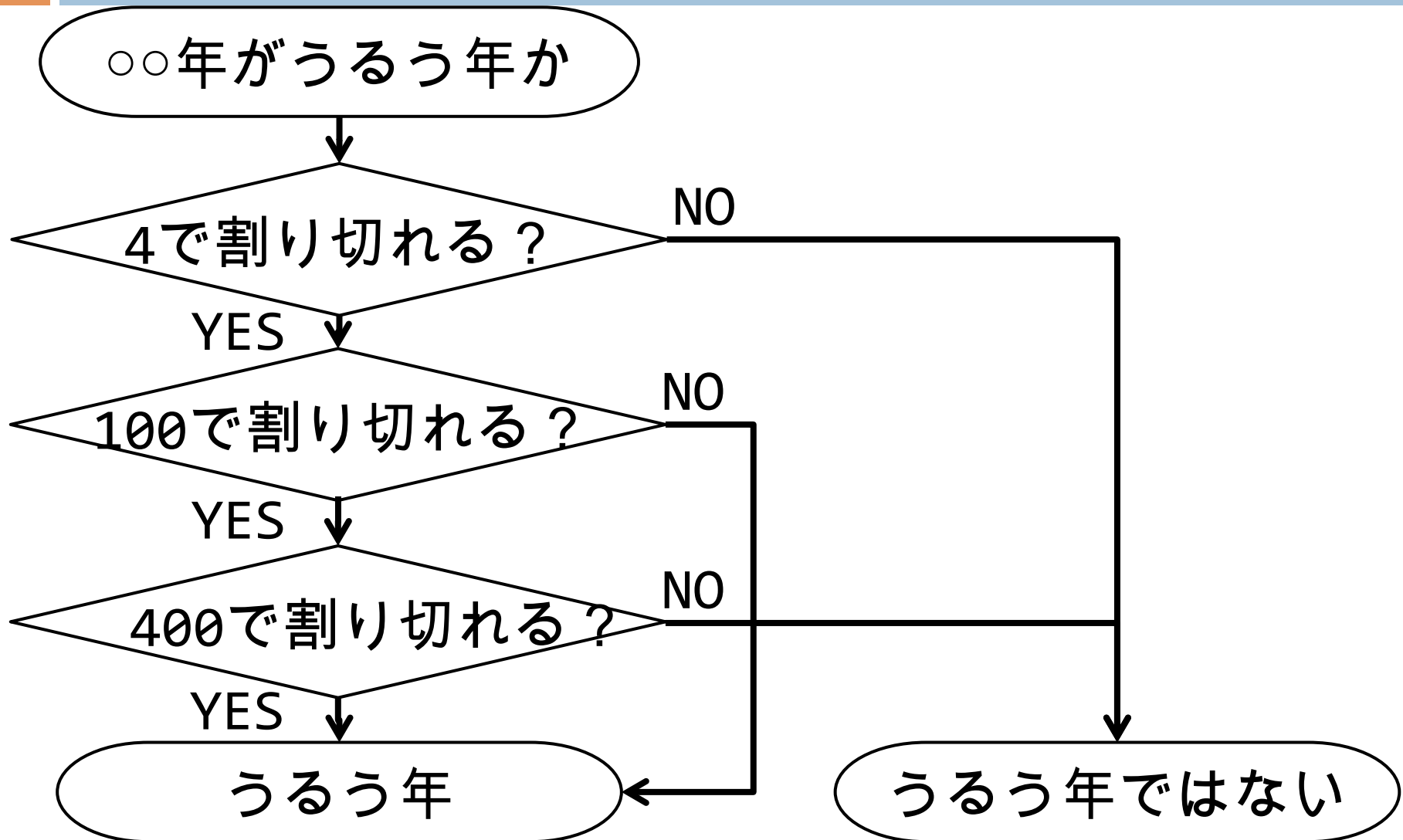
アルゴリズム

- 何かをする(効率的な)手順
 - 情報科学の本質はアルゴリズム
 - ▣ 賢いアルゴリズムによる性能向上
 - >> ハードウェアの改良による性能向上
-
1. フローチャート(流れ図)を使って図示
 - ▣ 直線型・分岐型・繰り返し型
 2. プログラミング言語で記述

フローチャートの例



分岐のあるアルゴリズムの例

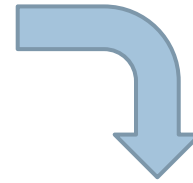


対応するプログラム(簡略版)

```
if(year % 4 == 0){  
    print("うるう年")  
}  
else{  
    print("うるう年ではない")  
}
```

原始プログラム
(プログラミング言語)

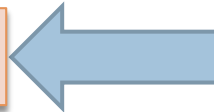
コンパイル



目的プログラム
(機械語)

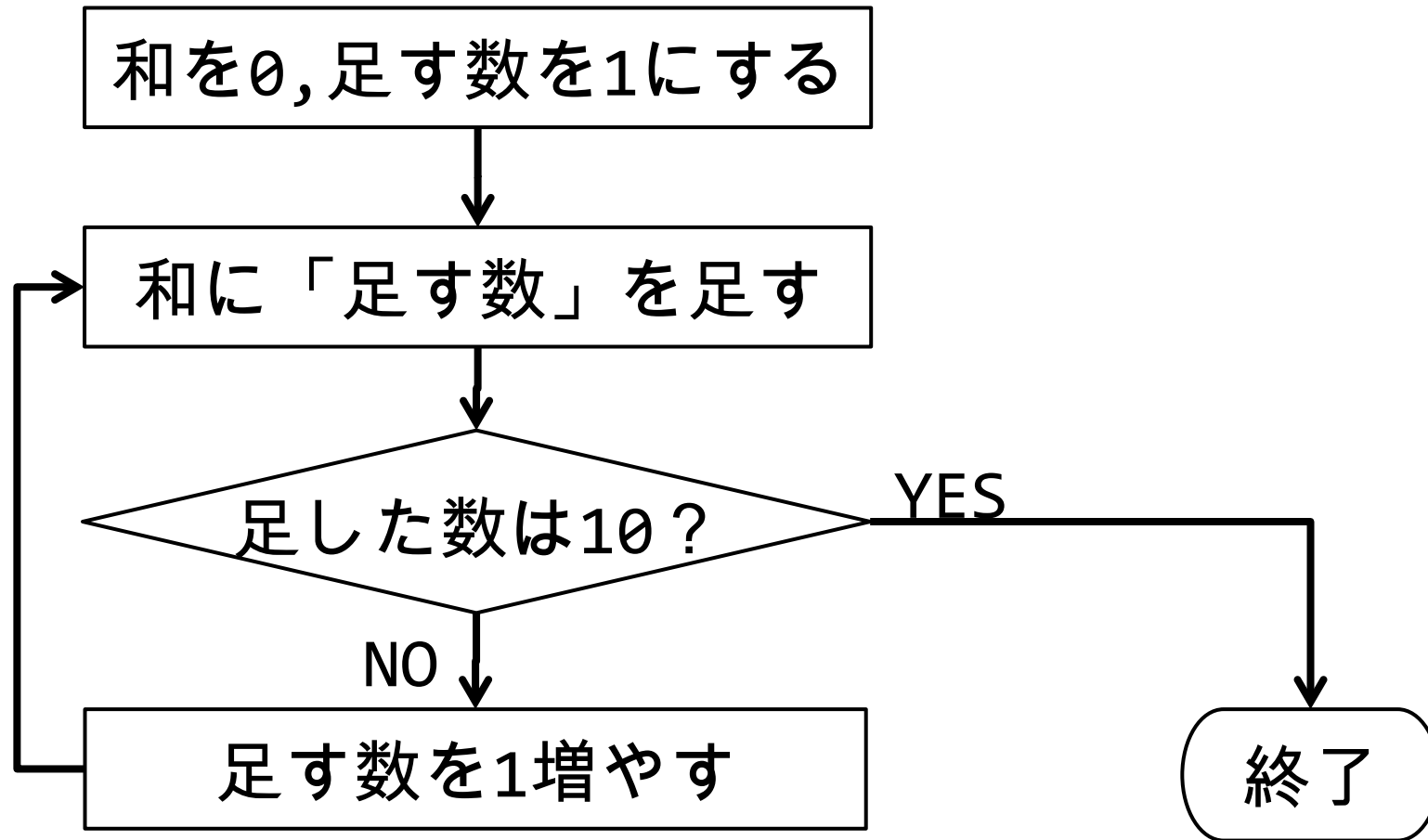
001	レジスタ1の値を4で割った余りをレジスタ2に保存
002	レジスタ2の値と0を比較
003	等しかったら 006 へジャンプ
004	print("うるう年ではない")
005	007 にジャンプ
006	print("うるう年")
007	つづく...

実行プログラム



ライブラリとリンク
(ここでは print など)

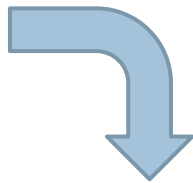
繰り返しのあるアルゴリズムの例



対応するプログラム

```
sum = 0
n = 1
while(n != 10){
    sum = sum + n
    n = n + 1
}
print(sum)
```

コンパイル



001	レジスタ1の値を0にする
002	レジスタ2の値を1にする
003	レジスタ2の値と10を比較する
004	等しかったら008にジャンプ
005	レジスタ1にレジスタ2を加えて保存
006	レジスタ2に1を加えて保存
007	003にジャンプ
008	print(レジスタ1)

コンパイラの手を助けること

- 対応する機械語の命令に変換する
+
- レジスタを割り当てる
 - 例: sumはレジスタ1, nはレジスタ2
- 制御を複数の分岐命令に置き換える

レジスタの番号

命令のアドレス



などを意識しないでプログラムを書ける

アルゴリズムの良し悪し

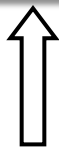
- 高速
 - ▣ いつでも速い
 - ▣ 速いときが多い（運が悪いと遅い）
 - メモリの使用量が少ない
 - シンプル
 - いろいろな問題に使える
- } 実行効率
- } 開発効率
- 計算結果の誤差が小さい

代表的なアルゴリズム

探索

- たくさんのデータから目標物を見つける

5 1 8 3 9 2 4 6



4はどこ? → ここだよ

整列(ソート)

- 大きい順、小さい順などで並びかえる

5 1 8 3 9 2 4 6

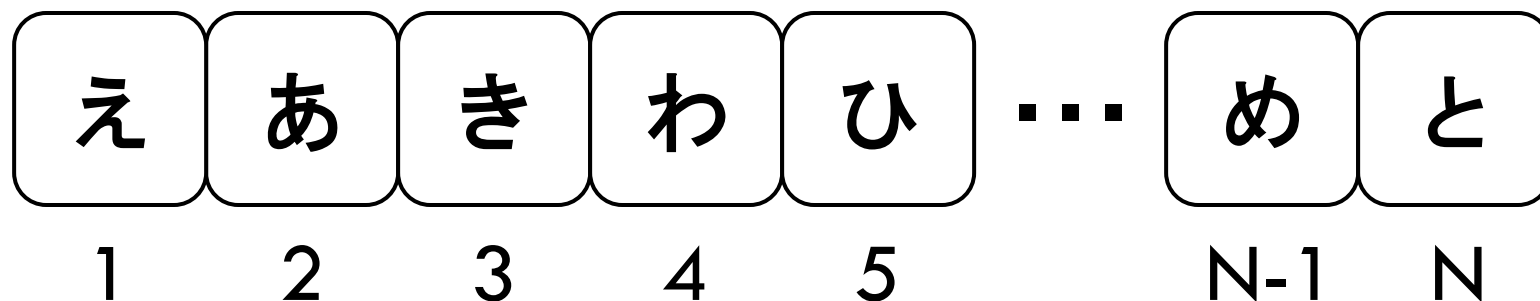


1 2 3 4 5 6 8 9

探索アルゴリズム

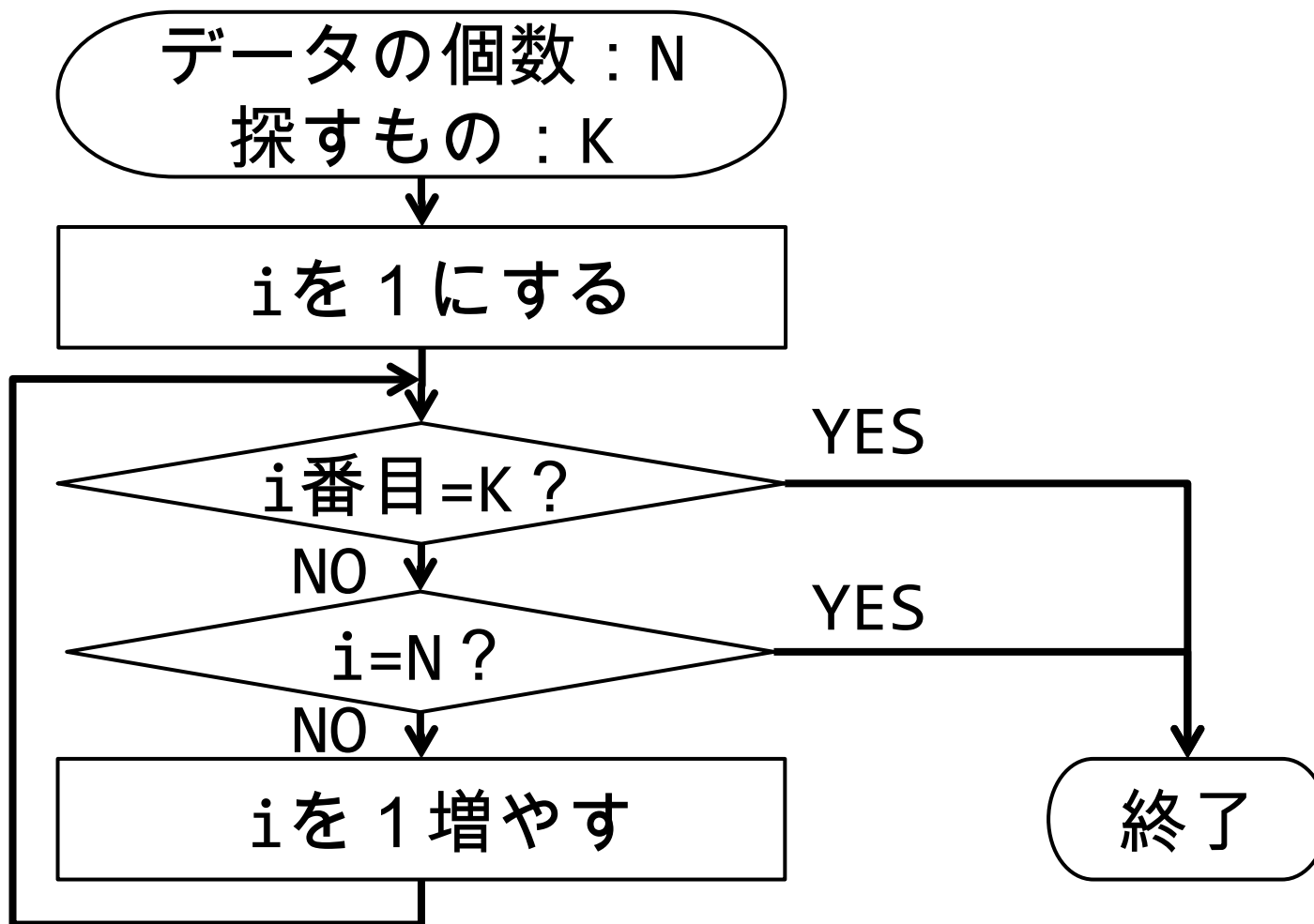
探索

- データの個数: N 個
 - ▣ データには $1 \sim N$ の番号が振られている



- あるデータがどの位置(何番目)にあるか探す
 - ▣ 例: 「き」を探す → 3番目にある
- 1度に可能な処理
 - ▣ 2つのデータを比較する

線形探索 (Linear search)



二分探索 (binary search)

- あらかじめデータを整列しておくと、速く見つけることができる
- 整列したデータの真ん中にあるデータと比較する
→ 真ん中より手前にあるか後にあるかわかる

データの個数 : N 探すもの : K

s を 1 , e を N にする

i を $(s+e) \div 2$ にする

i 番目 = K ?

YES

NO

i 番目 < K ?

YES

NO

e を $i-1$ に

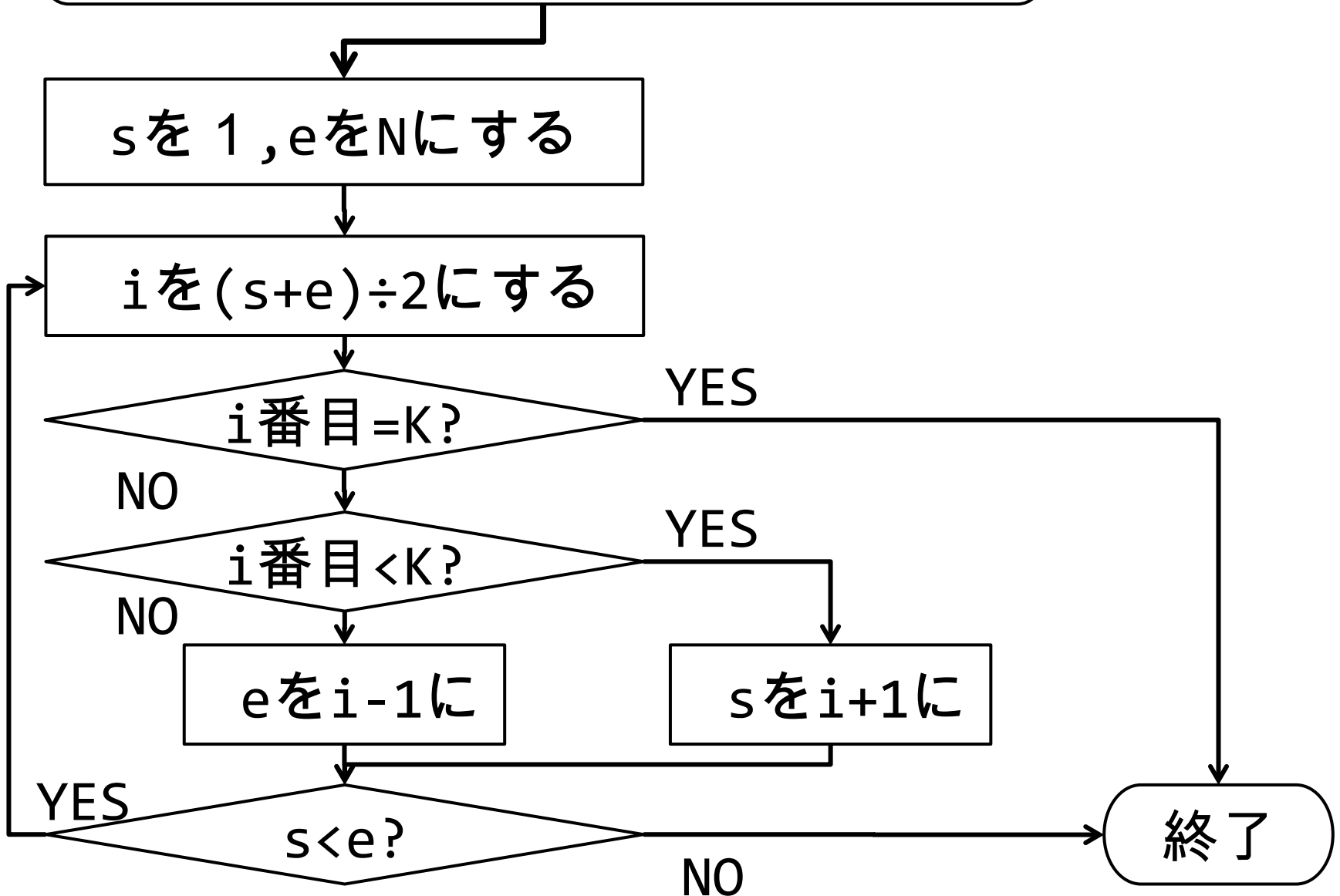
s を $i+1$ に

YES

$s < e$?

NO

終了



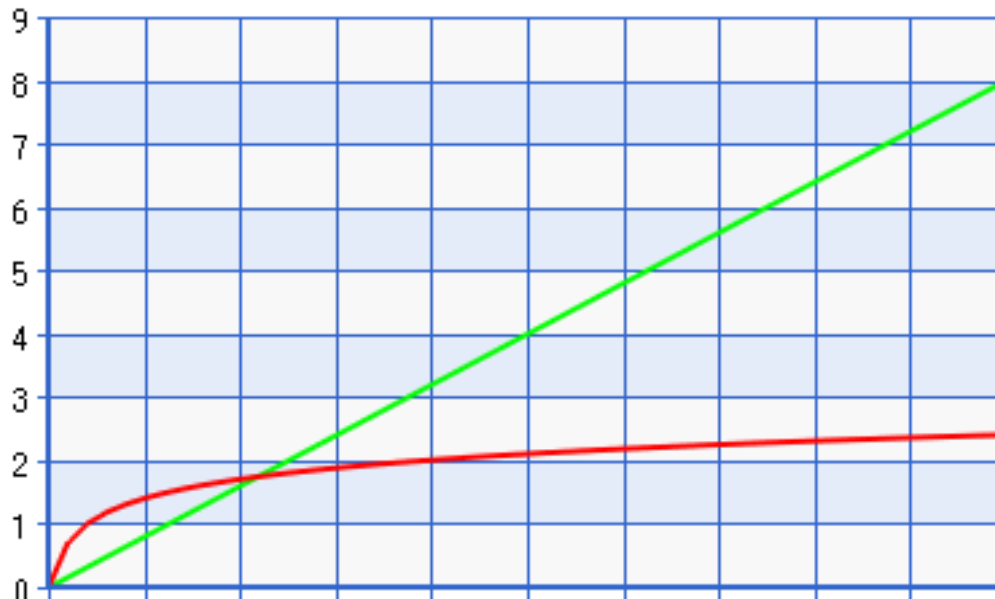
線形探索と二分探索の比較

線形探索

- 最悪の場合 N 回
- 下準備が不要

二分探索

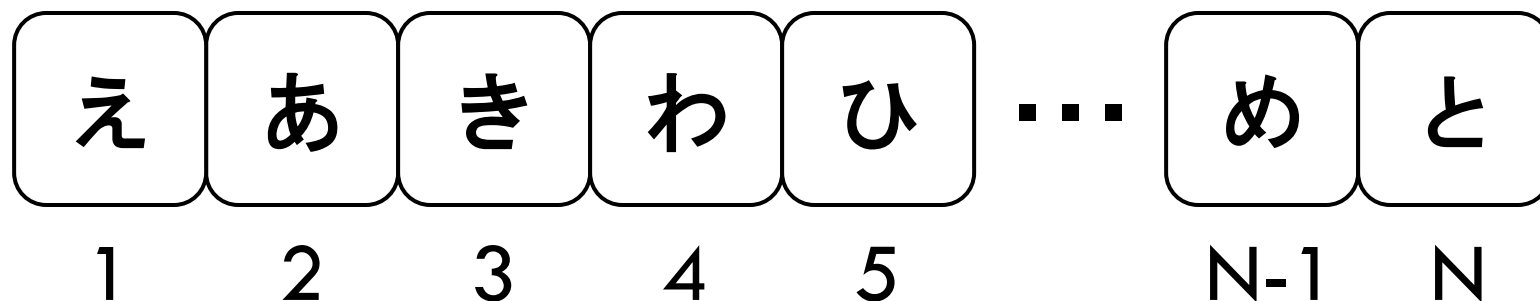
- 最悪の場合 $\log(N)$ 回
- 下準備(整列)が必要



整列アルゴリズム

整列

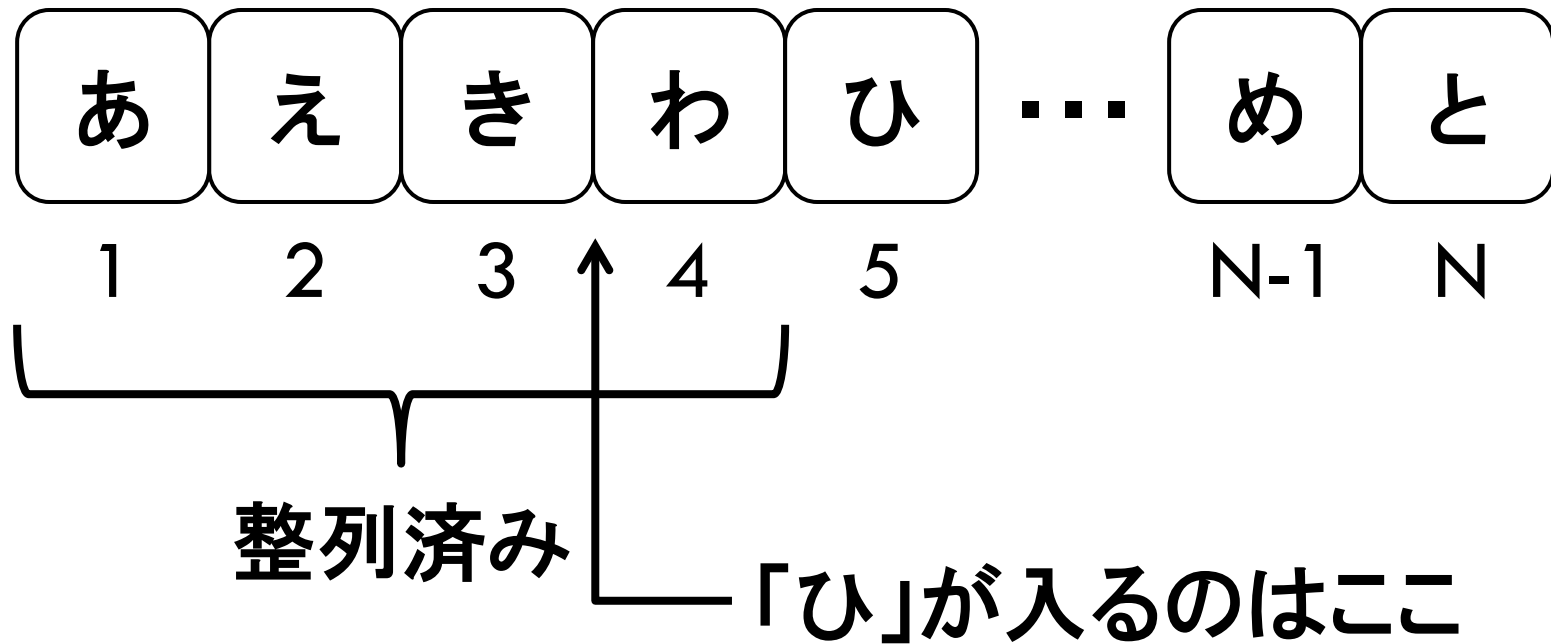
- データの個数: N 個
 - データには $1 \sim N$ の番号が振られている



- 1度に可能な処理
 - 2つのデータを比較する
 - 2つのデータの位置を入れ替える

挿入ソート (insertion sort)

- 整列済み部分に1つずつデータを挿入して、整列済み部分を広げていく



データの個数 : N

i を 2 にする, j を 2 にする

$j-1$ 番目 $>$ j 番目

NO

YES

$j-1$ 番目と j 番目を入れ替える

$j-1 > 1$

YES

j を 1 減らす

NO

$i = N$

NO

i を 1 増やす
 j を i にする

YES

終了

その他の整列アルゴリズム

- 選択ソート (selection sort)
 - 「最小値を探して前に持ってくる」をN回繰り返す
- クイックソート (quick sort)
 - もっとも高速な整列アルゴリズムのひとつ
 - N^2 回 vs. $N \log(N)$ 回

