

アルゴリズムの比較

効率の良い解法と悪い解法

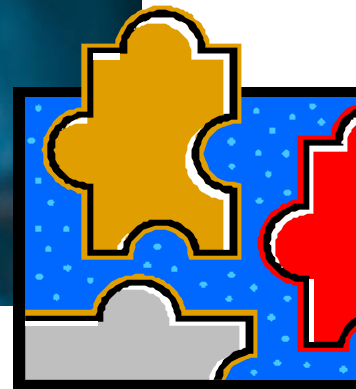


アルゴリズム

問題を解くための『手順』

条件

有限長の指示
+
有限時間後停止の保障



⋮



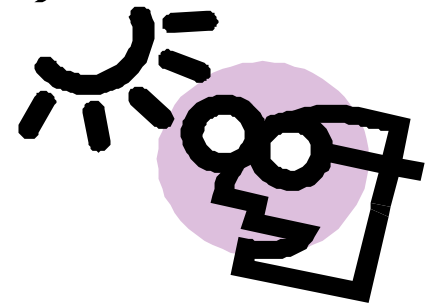
ほとんどの問題に対してアルゴリズムは多数

プログラム：
計算機が実行できる指令の系列

ここで学ぶこと

ある問題を解く手順 (アルゴリズム) は複数ある

- 「良い」・「悪い」の比較基準は？
使用場面で様々な基準が考えられる
ここでは、計算時間に注目！
- アルゴリズムの効率を計る方法 (計算量)
- アルゴリズムの比較方法 (漸近計算量)



準備運動 : 多項式の値を求める

- 関数 $f(x)=5x^4+6x^3+2x^2+4x+7$

多項式
• x^n : 項

- $x=3$ の時の $f(x)$ の値を求めてみよう。
- $f(x)$ の値を求めるのに、
掛け算(×)・足し算(+)は何回実行した？
- 掛け算・足し算を1回実行するには
1円のコストがかかるとする。
最も安く、 $f(x)$ の値を求める方法を提案せよ。



$f(3)=5 \cdot 3^4+6 \cdot 3^3+2 \cdot 3^2+4 \cdot 3+7$ の計算

直接
計算

変形

$$f(3)=((((5 \times 3+6) \times 3+2) \times 3+4) \times 3+7)$$

計算

• 方法A

□ $X=5 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$

□ $Y=6 \times 3 \times 3 \times 3$

□ $Z=2 \times 3 \times 3$

□ $W=4 \times 3$

□ $f(3)=X+Y+Z+W+7$

掛け算 :10回 ,
足し算 :4回

• 方法B

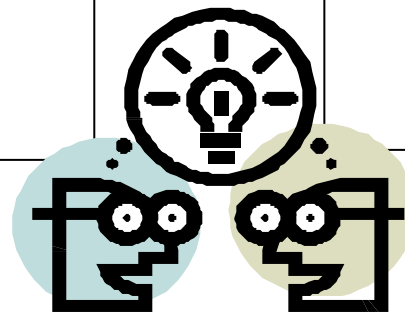
➤ $S=5 \times 3 + 6$

➤ $T=S \times 3 + 2$

➤ $U=T \times 3 + 4$

➤ $f(3)=U \times 3+7$

掛け算 :4回 ,
足し算 :4回



Horner法

演習2-1



一般の n 次多項式

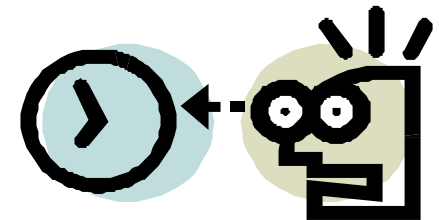
$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$
の値を計算したい。

方法A利用時の演算総数を n で表せ。

方法B利用時は？

1億回/秒演算できるコンピューターがある。

$n=1,000,000$ のとき,各方法では何秒で値を求め
るか？





演習2-1 : ヒント

方法A

$$\square X_n = a_n \times x \times \dots \times x$$

n個

掛け算 n回

$$\square X_{n-1} = a_{n-1} \times x \times \dots \times x$$

n-1個

掛け算 n-1回

□ ...

$$\square X_1 = a_1 \times x$$

掛け算 :1回

足し算 n回

$$\square f(x) = X_n + X_{n-1} + \dots + X_1 + a_0$$

方法B

掛け算 : 1回, 足し算 : 1回

$$\triangleright S_n = a_n \times x + a_{n-1}$$

$$\triangleright S_{n-1} = S_n \times x + a_{n-2}$$

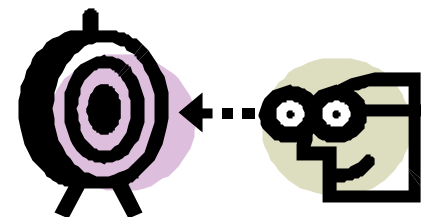
□ ...

$$\triangleright S_2 = S_3 \times x + a_1$$

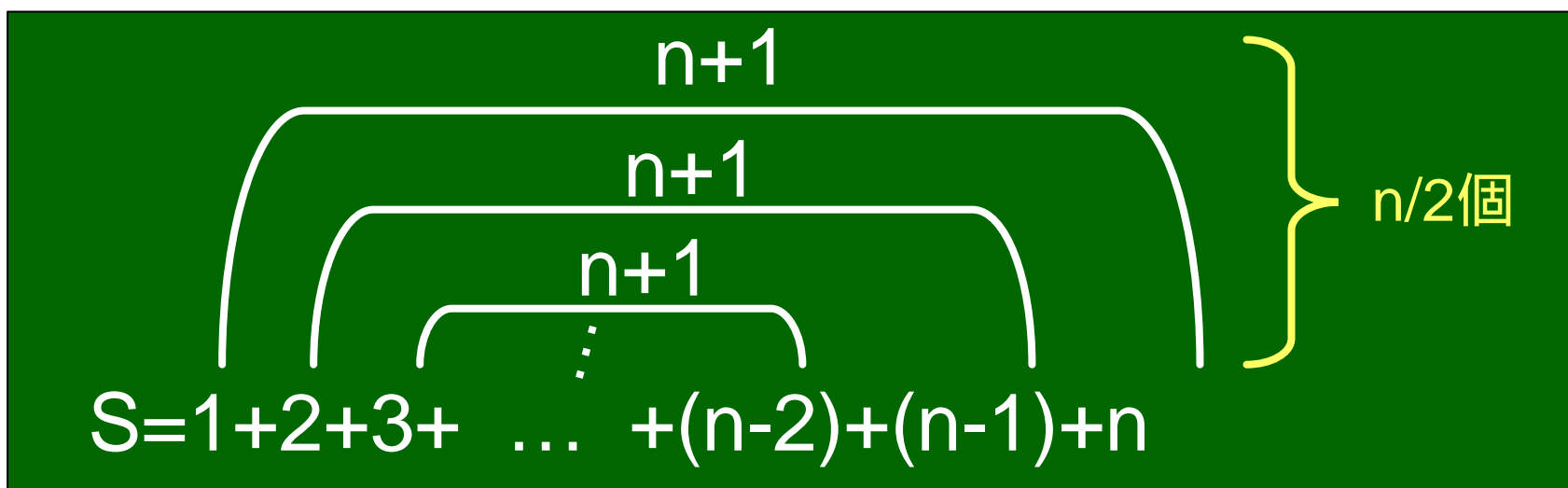
$$\triangleright f(x) = S_1 = S_2 \times x + a_0$$

□の繰り返し

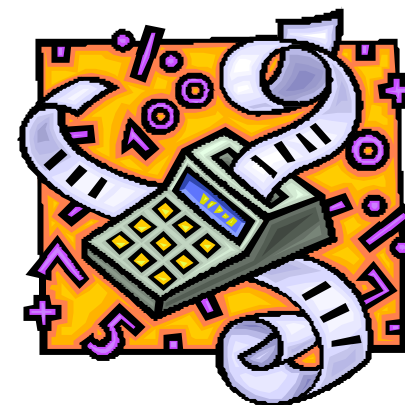
復習 総和を求める(1)



1+2+...+(n-1)+n の求め方



よって $S = (n+1) \times (n/2) = n(n+1)/2$



計算の単位

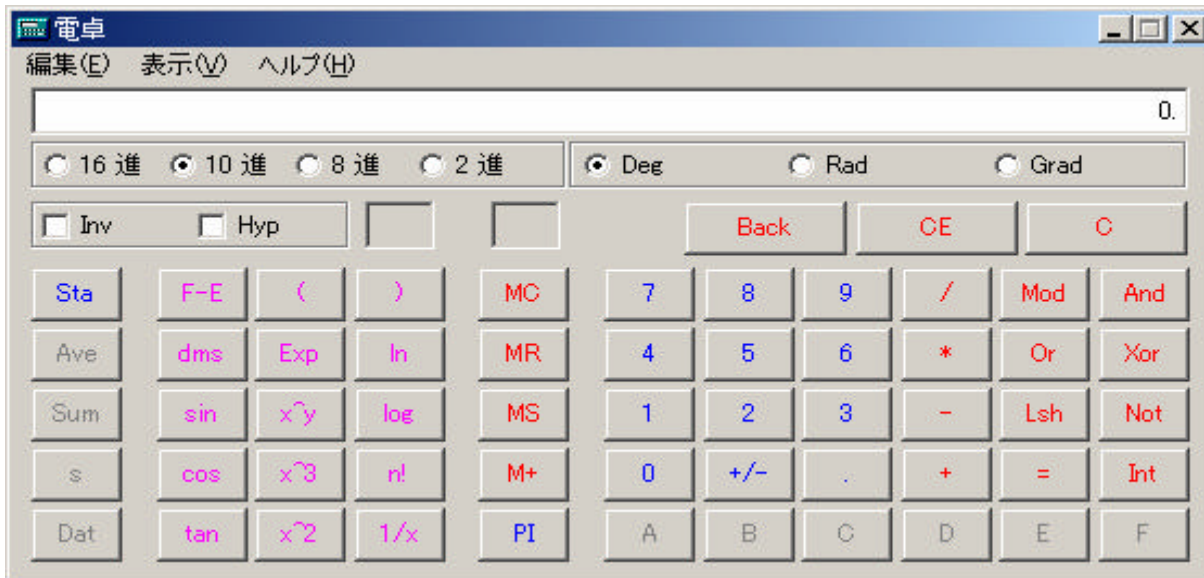
2¹⁰の計算
何回押す？



安い電卓の場合



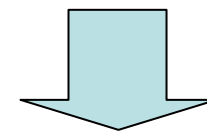
10+9+ 1=20回



関数電卓の場合



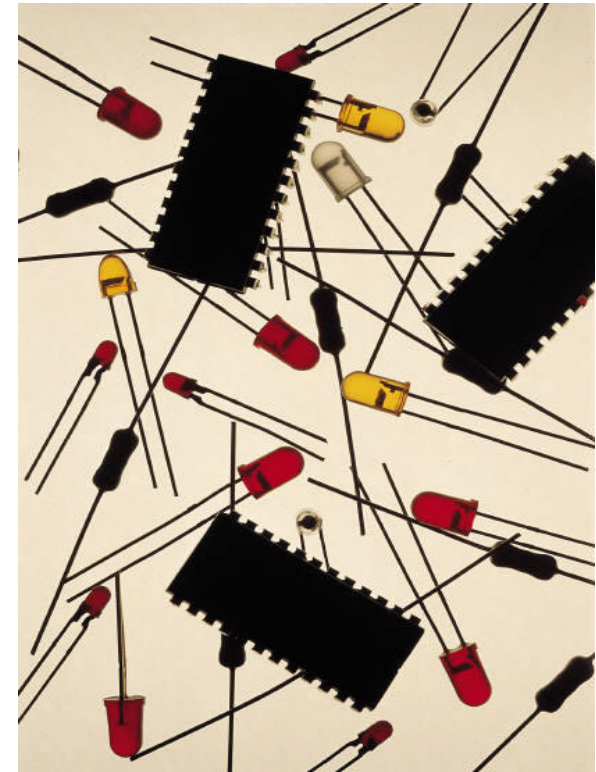
5回



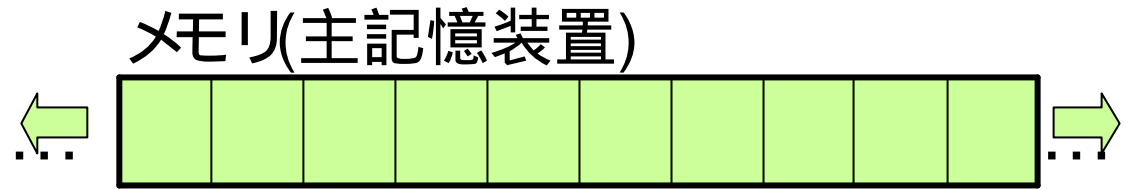
同じ土俵 (モデル) が必要

計算の手間の測り方

- 1回の算術演算を1単位
何回実行したかで数える。
 - 算術演算 : 加減乗除・比較など
 - 足し算と掛け算の手間は一緒?
(仮想的)コンピュータを仮定
RAM (Random Access Machine)モデル
様々なモデルが考えられる。 「計算理論」
- 入力サイズによって手間は変化する。
 - 入力サイズに対する評価が重要

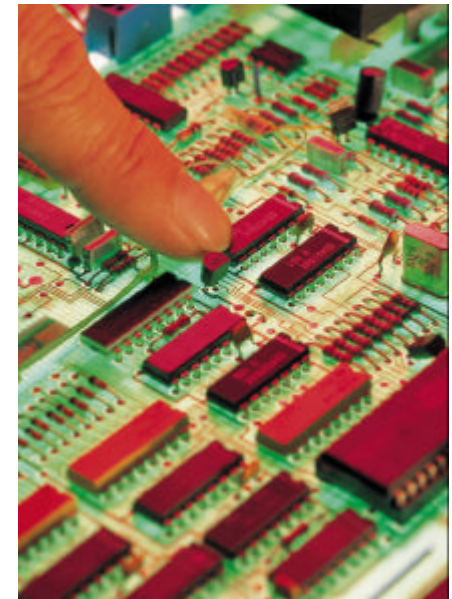
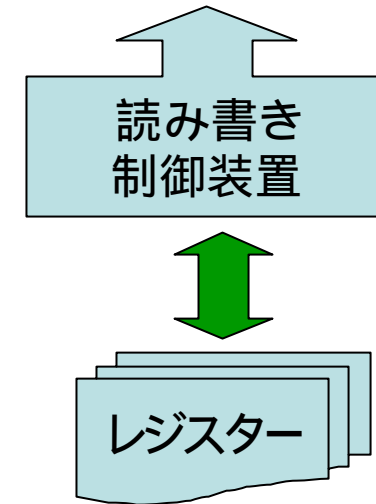


復習 RAM

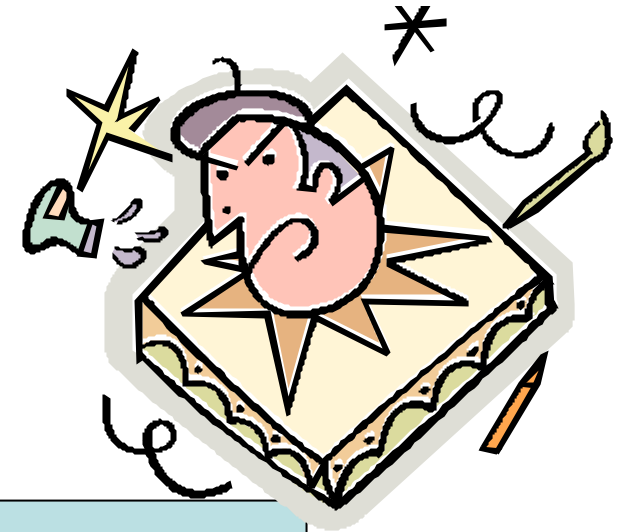


現在(将来)の計算機の単純化モデル

- (無限の)メモリと(有限の)レジスタ
 - メモリ:アドレスを持ったセルの配列
- ストア,ロード,演算を単位時間で実行
 - ストア:レジスタの内容をセルに書き込む
 - ロード:セルの内容をレジスタに読み込む
 - 演算:2つのレジスタの内容を算術演算をし,結果をレジスタに書き込む



入力サイズ



- 問題を解く **問題例の入力要**

入力サイズ
問題を表現するのに必要なメモリー量

- (例)

問題 $x=$ の時の n 次多項式 $f(x)$ の値は？

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

問題例の入力： n と $a_n, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0$

入力サイズ

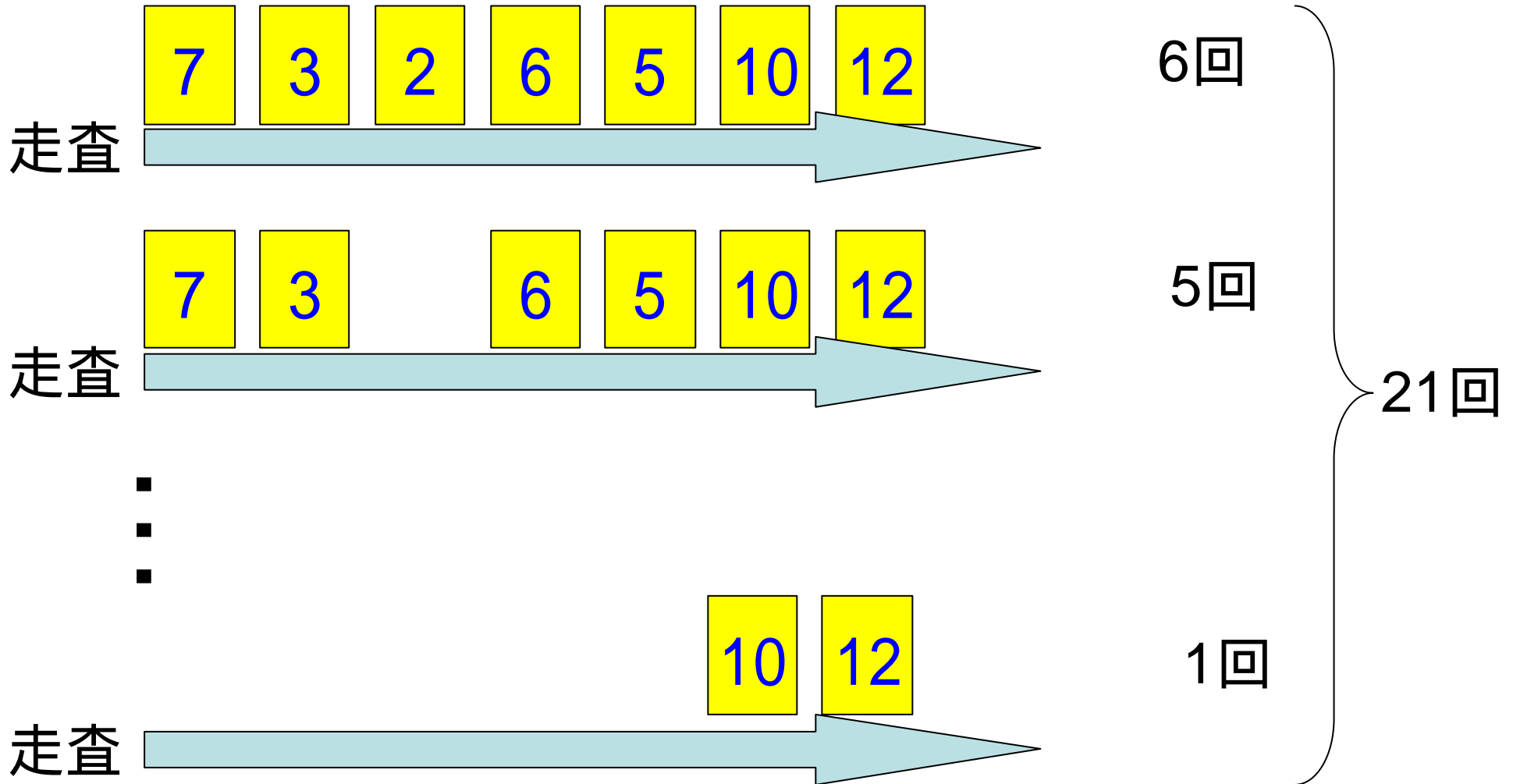
$n+3$ 個の入力が必要

練習 2 機械 n 製品の最適加工順序問題の入力サイズは？

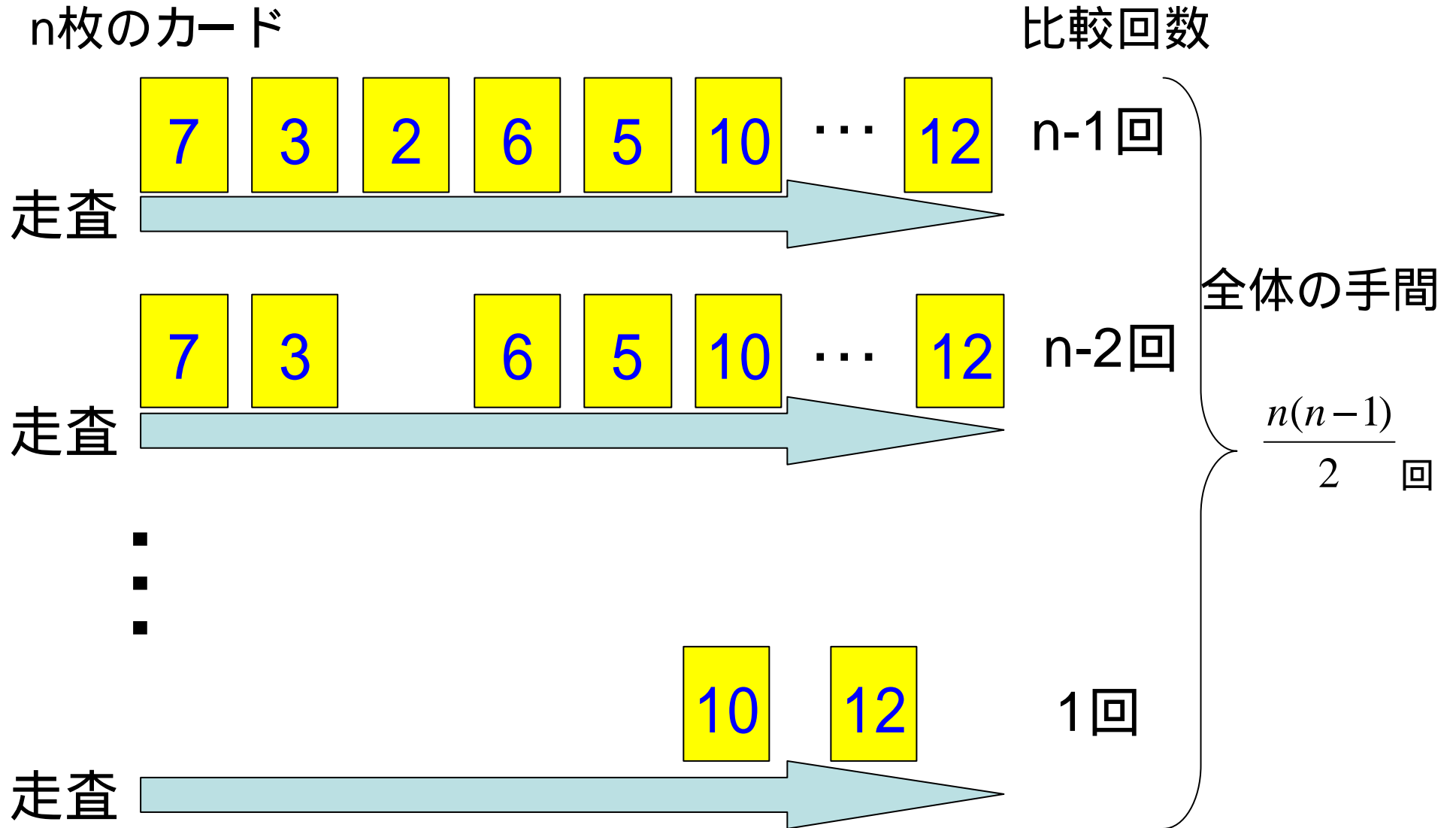
最小値の見つけ方 素朴な方法

7枚のカード

比較回数

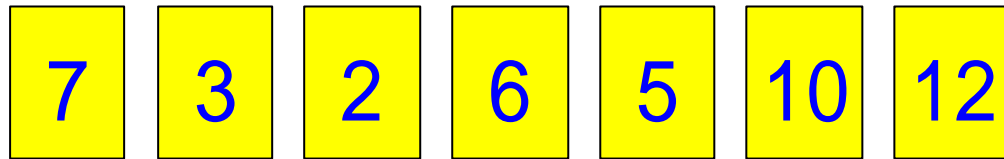


素朴な方法 n枚の場合



工夫した方法 ヒープ

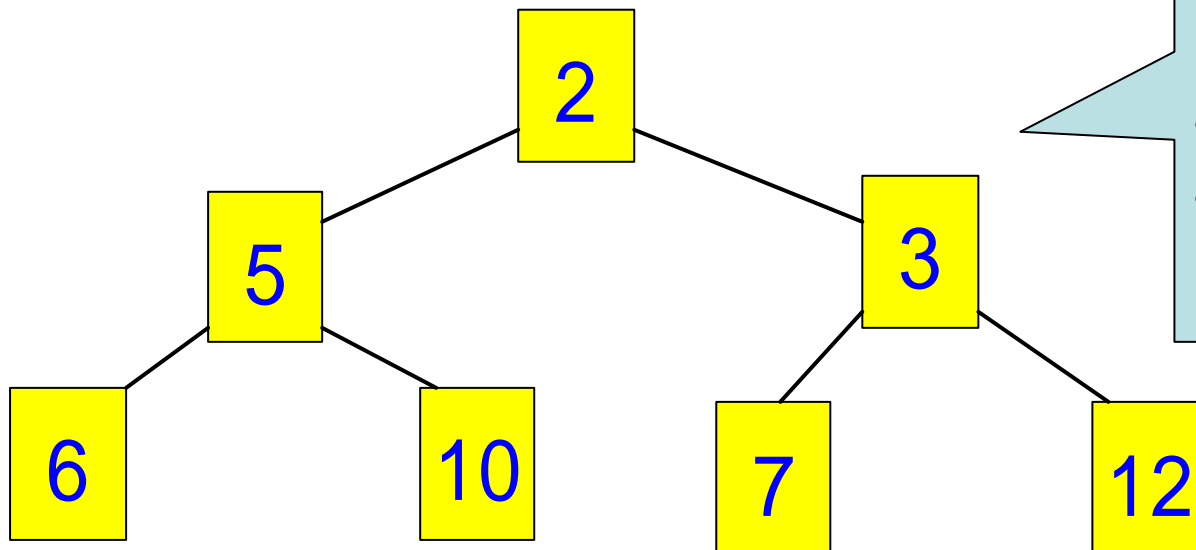
7枚のカード



子が2個
以下の木

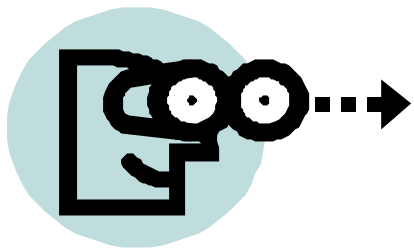
ヒープ条件を
満たす
完全2分木を作成

ヒープ条件
根以外の各点で
(親の値) (自分の値)



ヒープの特徴
•根は最小値
•木の高さは $\log_2 n$ 程
度

対数
 $2 = n \quad \log_2 n =$



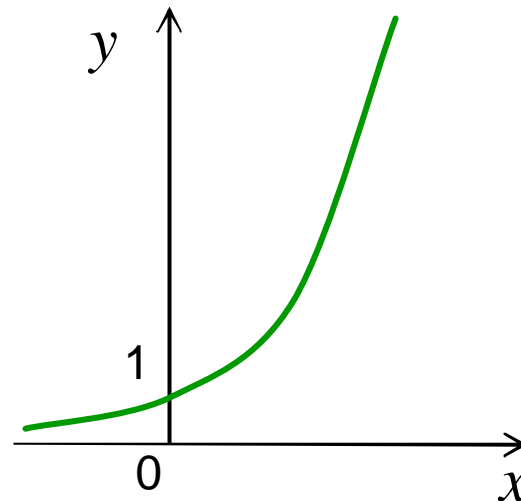
復習 指数・対数

x 個

指数関数 : $y=2^x (=2 \times 2 \times \dots \times 2)$

x	0	1	2	3	4	5
y	1	2	4	8	16	

x が増えると, y の値が急激に増加する



対数関数 指数関数の逆関数

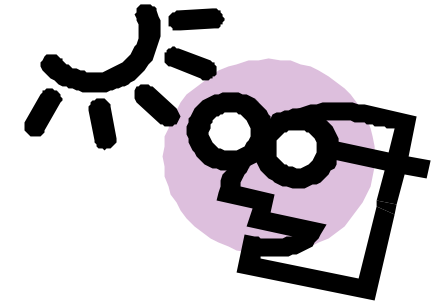
$$y=\log_2 x$$

対数の底

(例) $\log_2 8=3$
 $\log_2 16=4$

2の何乗か
で8になる
数は?

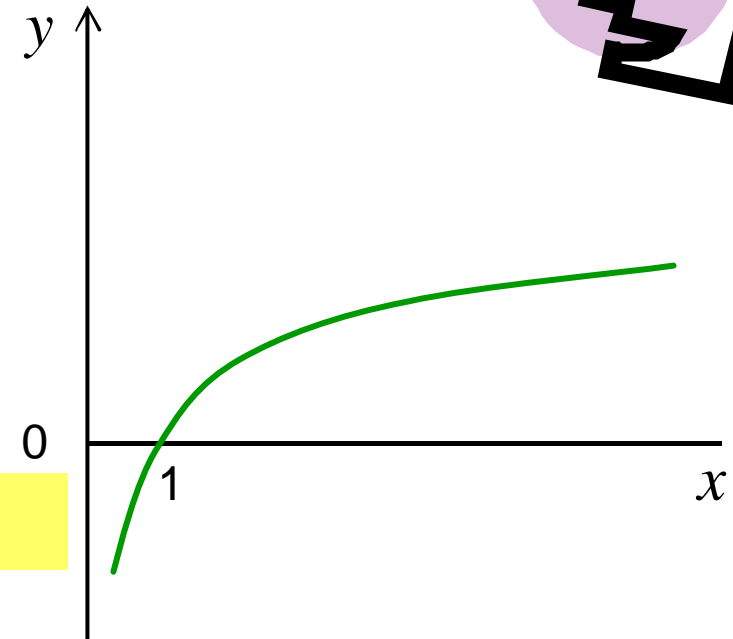
復習 指数・対数(2)



対数関数 : $y = \log_2 x$

x	1	2	4	8	16	32
y	0	1	2	3	4	

x が増加しても, y の値はあまり増えない



計算機の世界は2進数 . 計算機は2つの比較しかできない
2を底にした対数がよく登場する .

(例1) アルファベットを記録するのに必要なビット数は ?

(例2) 16個の金貨の中に重さの軽い偽金貨が1つある .

天秤ばかりを何回利用すると発見できる ?



復習 完全2分木

高さ1

根

1個

高さ2

内点

2個

高さ3

4個

⋮

⋮

高さh-1

2^{h-2} 個

高さh

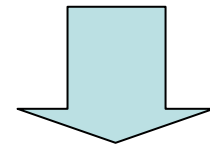
葉

高々 2^{h-1} 個

- 木のグラフ
- 基本的に内点の子は2つ
- 最下層は左詰め

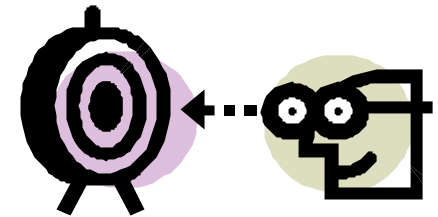
点の数がnの時の、
完全2分木の高さは？

$$\begin{aligned} \text{(点の数)} &= \\ &1+2+4+\dots+2^{h-2}+2^{h-1} \end{aligned}$$



和を求めてみよう

復習 総和を求める(2)



$1+2+4+\dots+2^{h-2}+2^{h-1}$ の求め方

$$\begin{array}{r} S=1+2+4+\dots+2^{h-2}+2^{h-1} \\ -) \quad 2S= \quad 2+4+8+\dots+2^{h-1}+2^h \\ \hline -S=1 \qquad \qquad \qquad -2^h \end{array}$$

よって $S=2^h-1$

高さ h の完全二分木の
点の数

→
-1は省略

$$n=2^h$$

$$h=\log_2 n$$

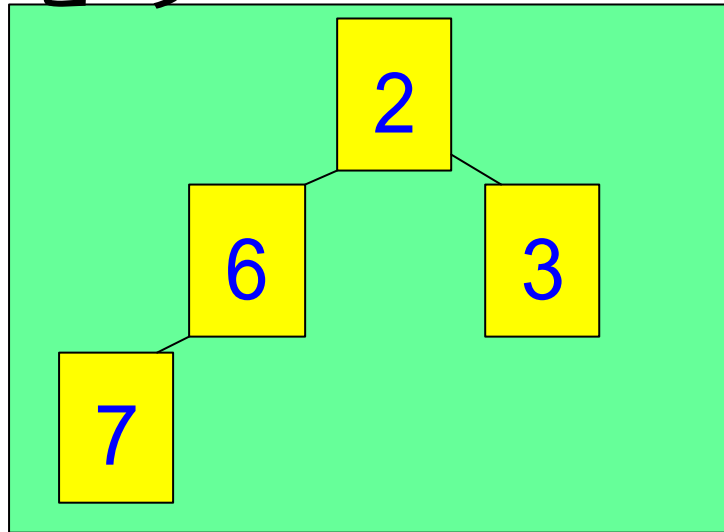


点数 n の完全二分木の高さは $\log_2 n$

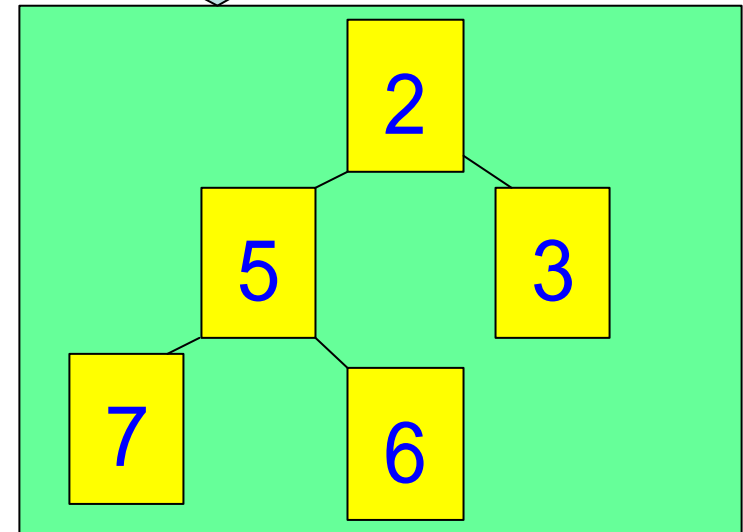
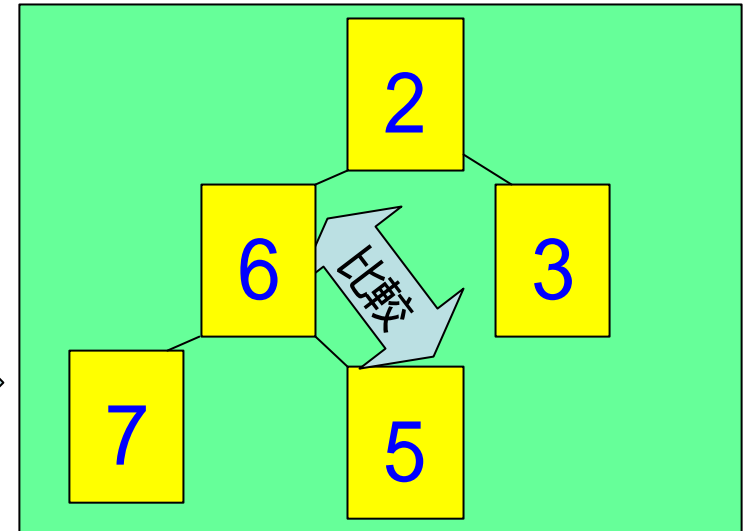
正確には $\log_2 n$ を切り上げた整数

ヒープの構築方法

ヒープ



5』を挿入



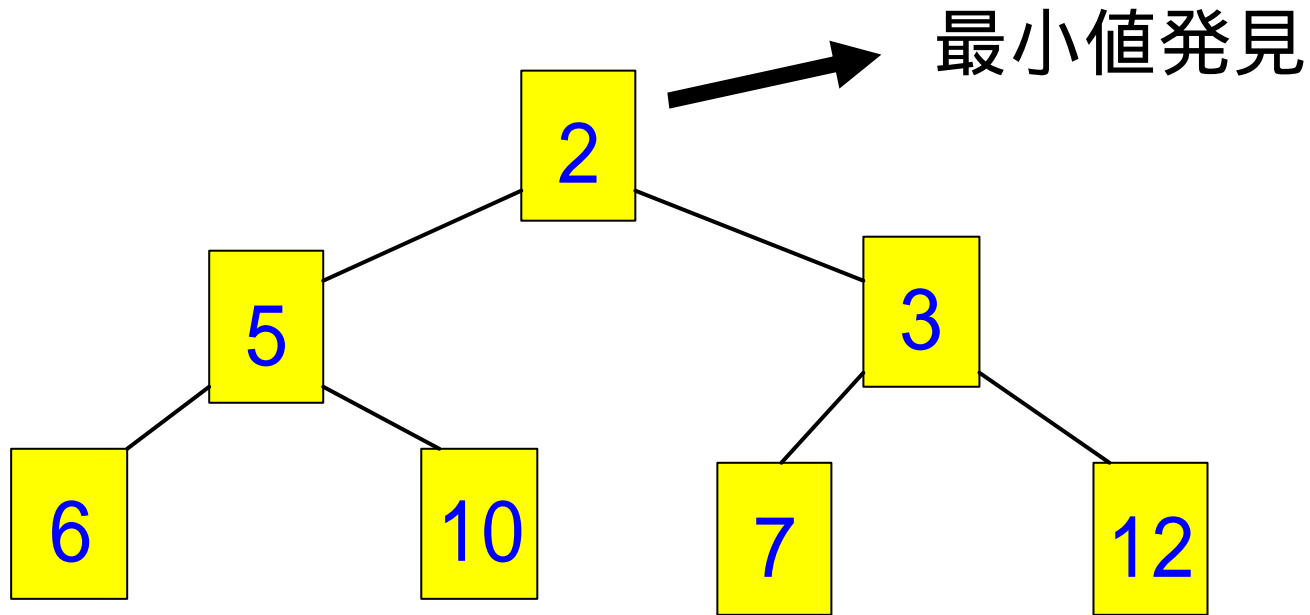
1. 最下層右に追加 .
2. (繰り返し)
 - 親と比較 .
 - 自分が小さかったら交換 .

1要素の挿入の手間：
最悪で木の高さ程度

ヒープの利用法

ヒープ条件より根の値が、
全体の最小値。

見つける手間は、1
回(定数時間)。



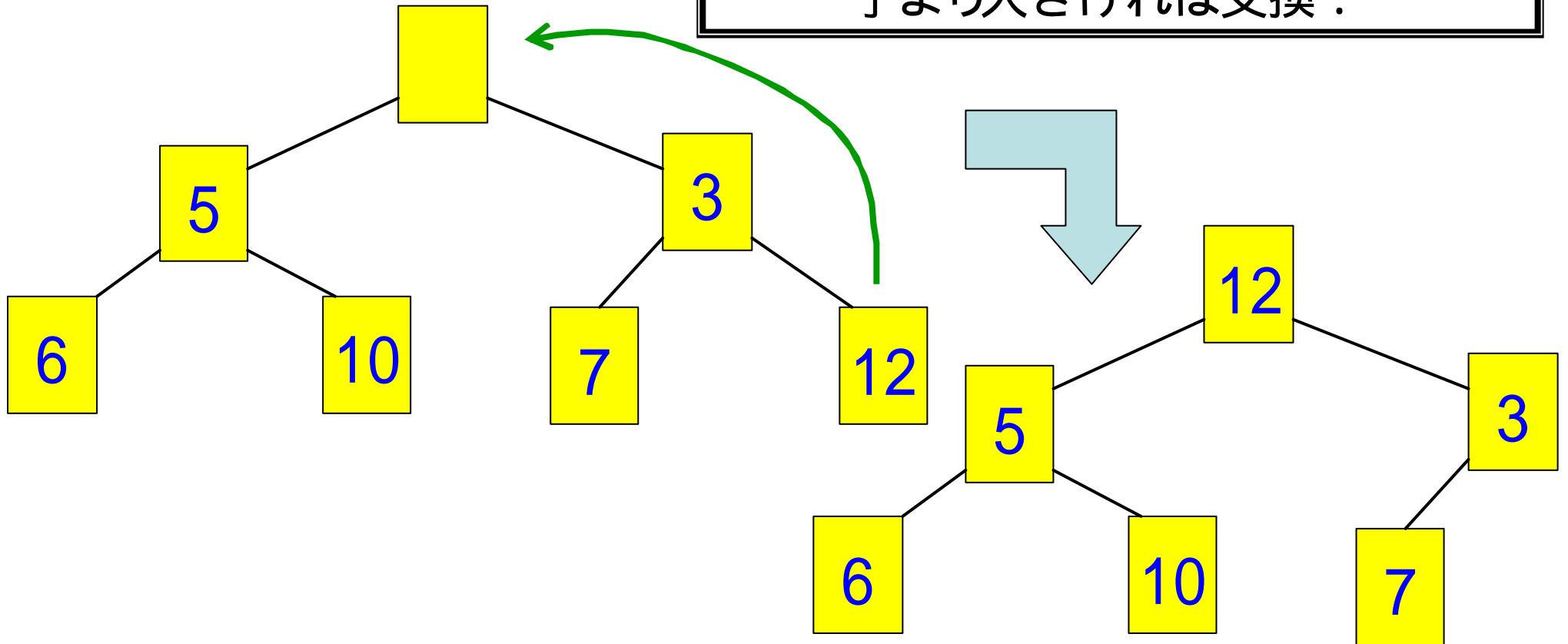
次の最小値を見つけるには？

最小値の削除 + ヒープ条件の修復

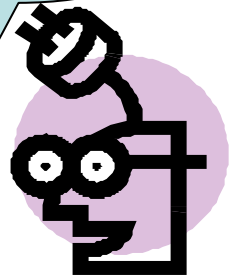
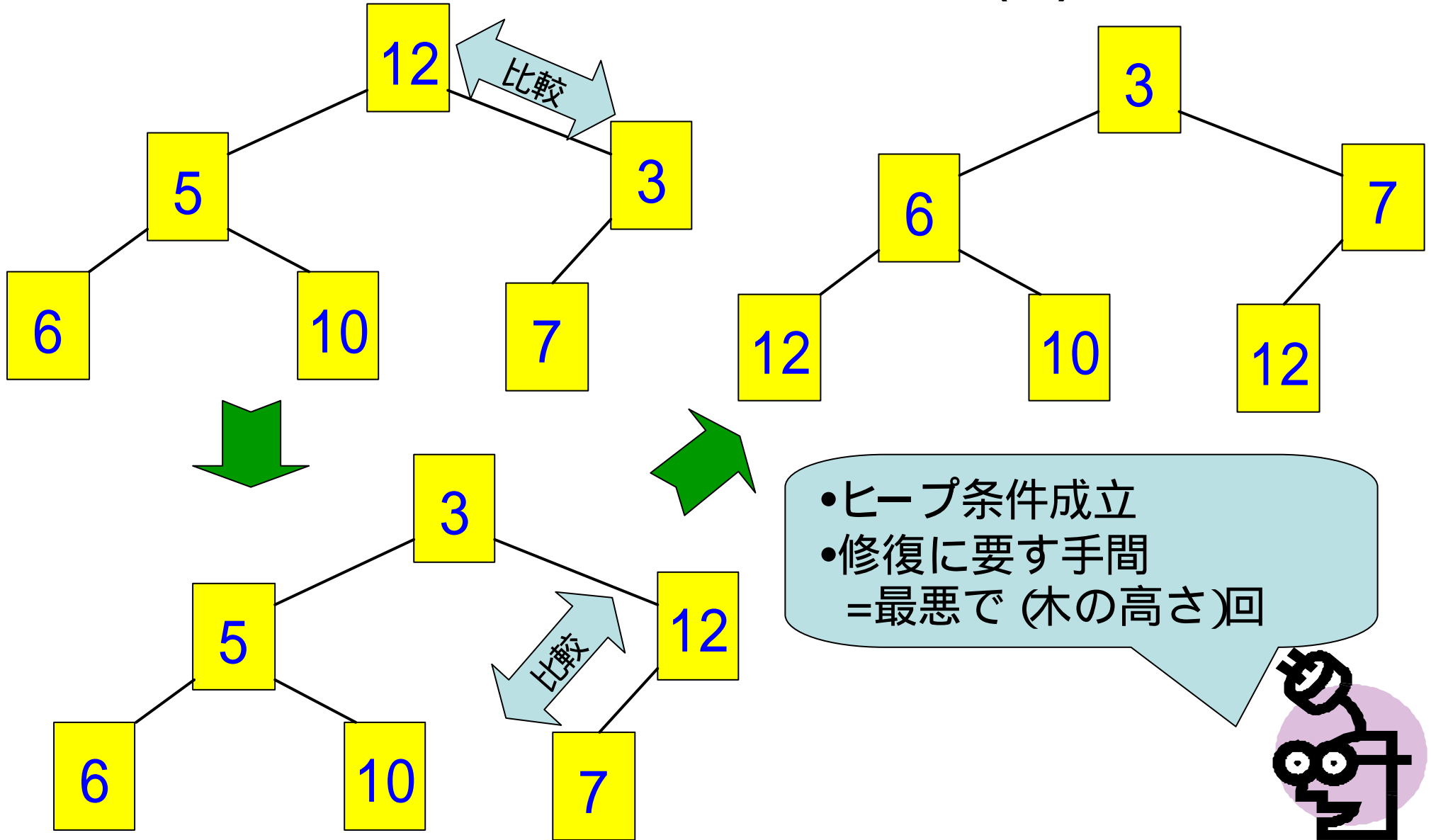
根を削除すると、
二分木で無い。

修復要

1. 最下層・最右の要素を根に。
2. 以下をできる限り繰り返す。
 - (2つの)子の小さい値と比較。
子より大きければ交換。



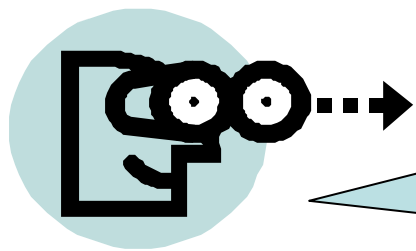
ヒープ条件の修復(2)



ヒープ利用時の手間

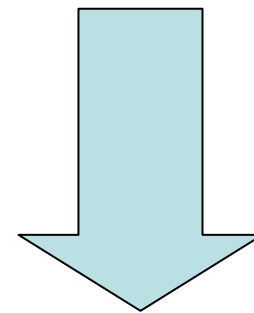
n個の要素から最小値を順に見つける手間

- (準備)ヒープの構築：
(1要素挿入手間) × (要素数) = 最悪で(木の高さ) × n
- 最小値の発見 :n回
 - 1回の最小値の発見 (= 親の値) :1回
 - 1回のヒープ修復の手間 :最悪で (木の高さ)



完全2分木の高さ
 $= \log_2 n$

確認してみよう

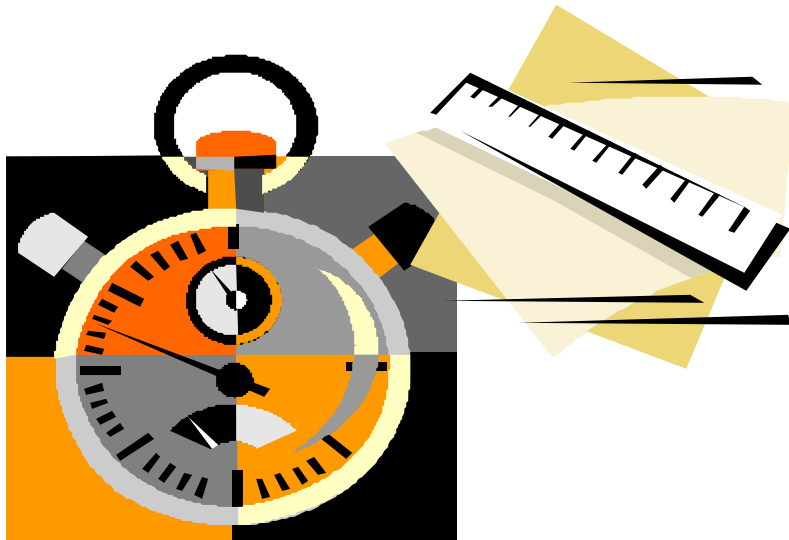


最悪の場合,全体で
 $2n \log_2 n$ 回程度の手間

最悪計算 (時間) 量

- 同じサイズの入力に対して、
最悪の場合のアルゴリズムの手間を測定した計
算量

アルゴリズムを評価する物差しにする。



アルゴリズムを評価する
他の主な物差し

- 平均計算量
- 最悪計算領域量 : アルゴリズム実行に
使用するメモリーの量を評価する。

等

演習2-2 :比較

n個の要素から最小値を順に取り出す手間は？

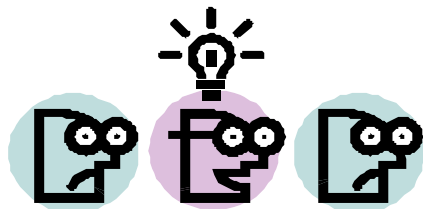
素朴な方法

- ちょうど $n(n-1)/2$ 回

ヒープを利用した方法

- 最悪で $2n\log_2 n$ 回

1. $n=8$ の時,各々の方法は何回の演算を実行している？
2. $n=1,000,000$ の時,各々の方法は約何回の演算を実行する？
3. 1億回/秒演算できるコンピューターがある。
上記2のとき,各方法では何秒で作業を終了するか？

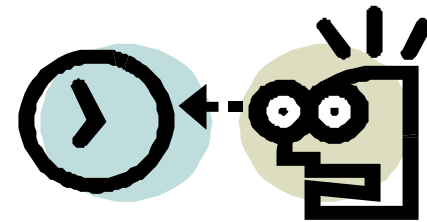


最悪の状況で比較することに
意味がありそうだね。

演習2-3 工程順序問題の手間

2機械の工程順序問題 (n個の製品)を考える.

- 素朴な方法 (総当り法) で解く. 最悪の場合の計算の手間 (最悪計算量) を求めよ.
- ジョソソソ法で解く. 最悪の場合の計算の手間 (最悪計算量) を求めよ.



漸近計算量

- 計算量は簡潔な表現を用いることが多い

- n になるときの挙動が知りたい

どうしてだろう?
考えてみよう!

- (例)ある最悪計算量 $2n^2+5n+120$

n が大きくなったとき計算量に支配的に影響するのは n^2 の項のみ.

ほかの情報を省いても,挙動は把握可能

- 簡潔な表現方法 最も影響する項だけで表現

- $2n^2+5n+120$ $O(n^2)$

「オーダー」と読む
アルファベットの大文字「O」

ある正定数 c と N が存在し, N 以上の n
に対し $T(n) \leq cf(n)$ が成立

$$T(n) = O(f(n))$$

例題

n 個の要素から最小値を順に取り出す手間は？

素朴な方法

- ちょうど $n(n-1)/2$ 回
- 最悪計算量 $n(n-1)/2$

$O(n^2)$

ヒープを利用した方法

- 最悪で $2n\log_2 n$ 回
- 最悪計算量 $2n\log_2 n$

$O(n\log_2 n)$

大きな n に対して $n > \log n$ $n^2 > n \log n$

計算量の意味で

ヒープ利用の方法は素朴な方法より優れている

$O(f(n))$

- $2n^2+3n+10= O(n^2)$
- $100000n^2-100n= O(n^2)$
- $0.00001n^2+10000000= O(n^2)$

厳密には, $O(n^3)$ でもよいので嘘. ただ, 実用上はこの理解でも良い. 詳しい内容は別な機会に.

どれも漸近計算量で表現すると同じ

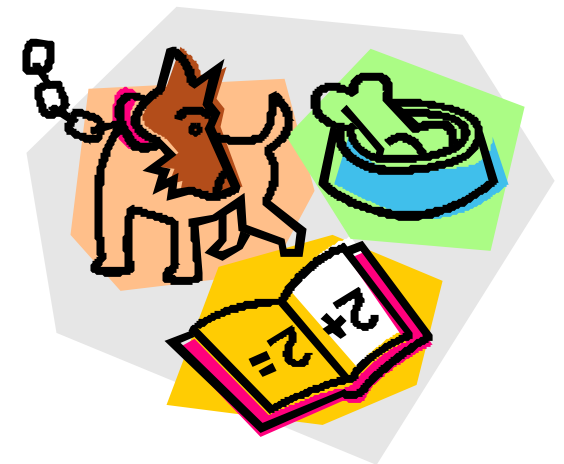
• $O(1)$: 定数時間オーダー

– 入力サイズに依存しないことを示す

世の中の約束事

O (オーダー)の記法を「=」の式で用いるときは右辺に書く.
左辺は右辺より低い情報量になることは無い.

オーダーの記法は情報を省略している



演習2-4

ソートイング n 個の数を小さい順に並べること

ソートイングを効率よく行うアルゴリズムを提案
しなさい。

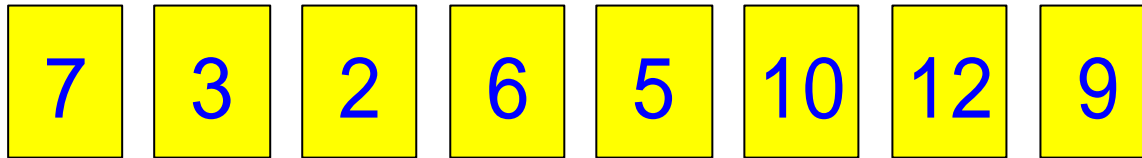
そのアルゴリズムの最悪計算量を求めよ

その最悪計算量を漸近計算量で表現せよ



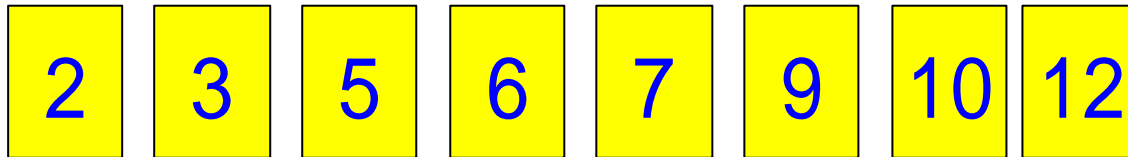
演習2-4のヒント

8枚のカード



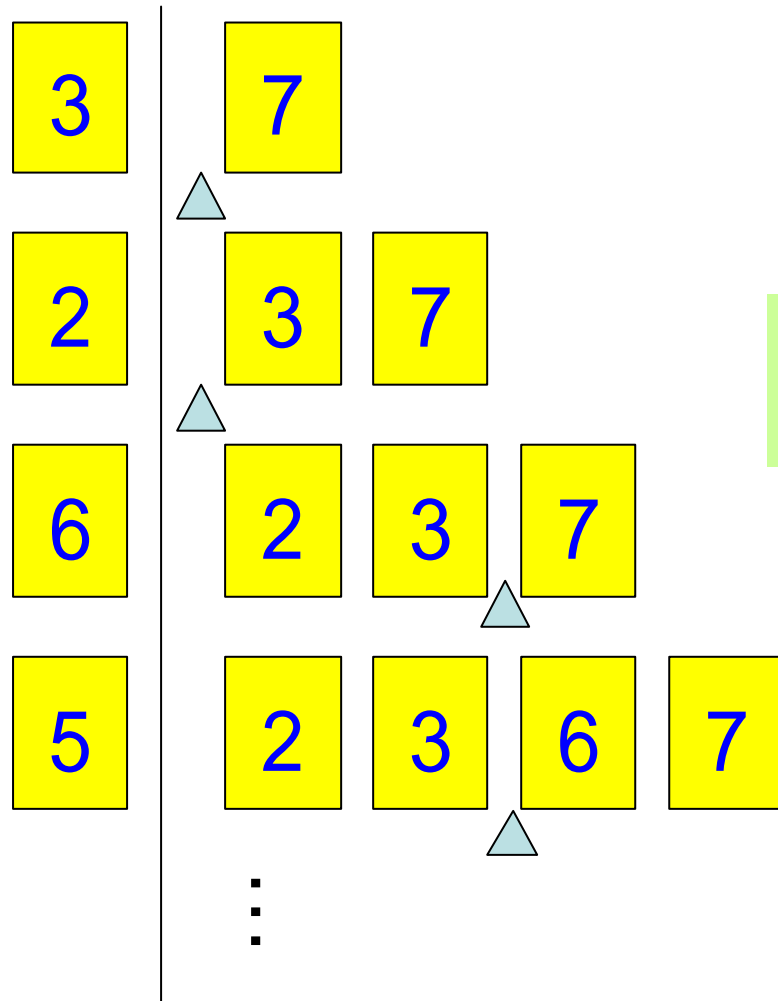
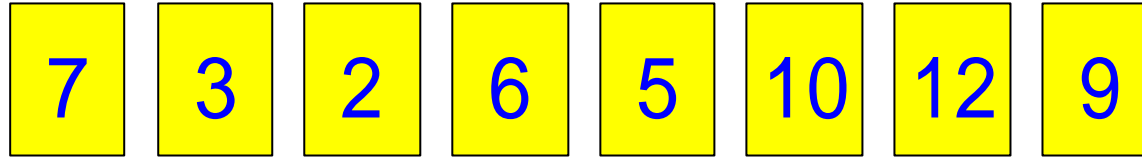
ソート

小さい順に並べる

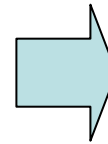


ソートイング 挿入法

8枚のカード



比較回数は
最悪何回？



最悪比較回数

1回

2回

3回

4回

⋮

7回

もっと早く
できない？



28回

ソートングの計算量の下界

- ソートングを行うには少なくとも $O(n \log_2 n)$ はかかることが証明

計算量の下界

ヒープを用いた方法は
(計算量の意味で)
最適なアルゴリズム

素朴なソートング
の最悪計算量

$O(n^2)$

ヒープを用いた場合
の最悪計算量

$O(n \log_2 n)$

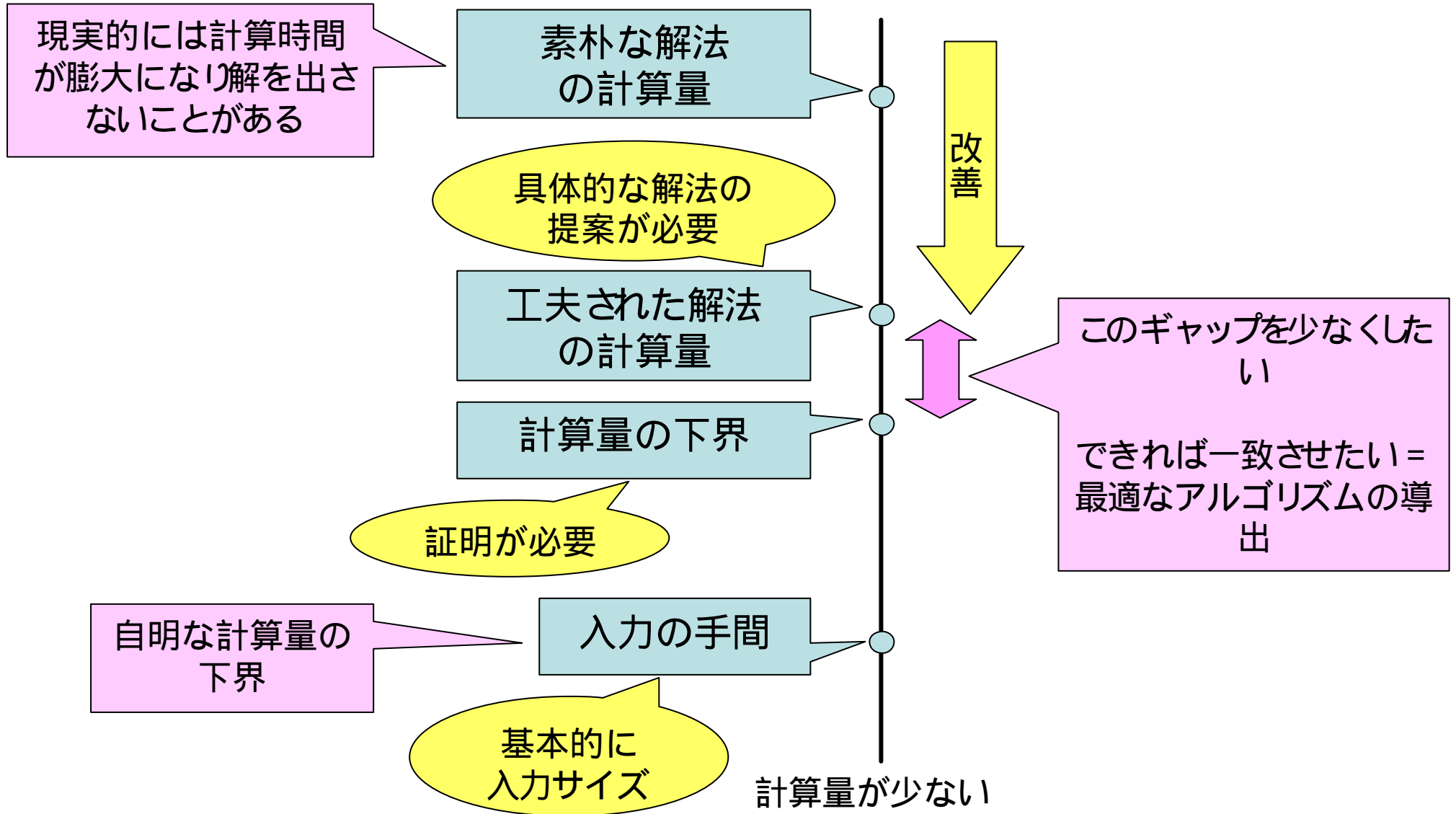
計算量の下界

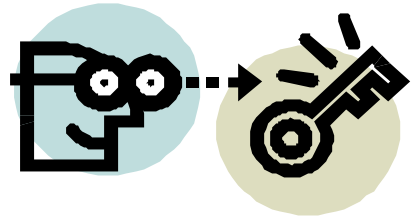
入力の手間

$O(n)$

ある問題の計算量の構造

計算量が多い





ここまでのまとめ

- ある問題に対するアルゴリズムは複数
- アルゴリズムは最悪計算量で評価
- 最悪計算量は漸近計算量で表すと便利
計算量の意味で優劣比較が可能



- 計算量のみが優劣の基準ではない
- 状況に応じた別尺度の導入も大切
- ただし,最適化問題では重要要素

next

問題自体が持つやさしさ 難しさ

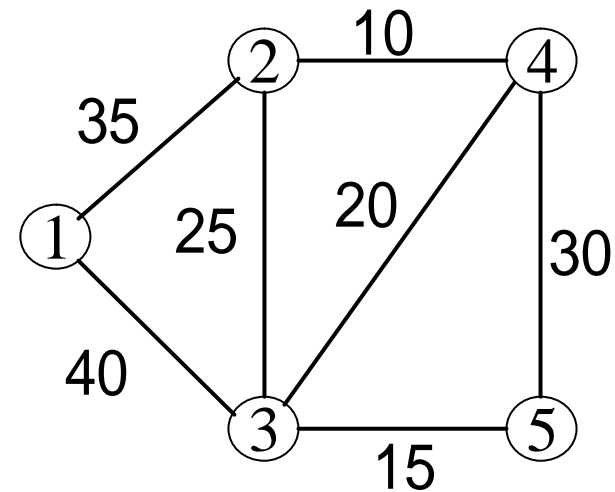
演習2-5 最小木問題

点数が n 個 , 枝数が m 本のグラフの重み和最小の木を探せ

Kruskalの解法

- 1 . $T = \emptyset$
- 2 . 枝の重みの小さい順に以下の(*)を行う。
(*) T に枝を加えた時に , T に閉路ができなければその枝を T に加える .

最終的に得られた T が最小木



問題の入力サイズは？
Kruskalの解法を効率よく実行する方法は？
その最悪計算量は？