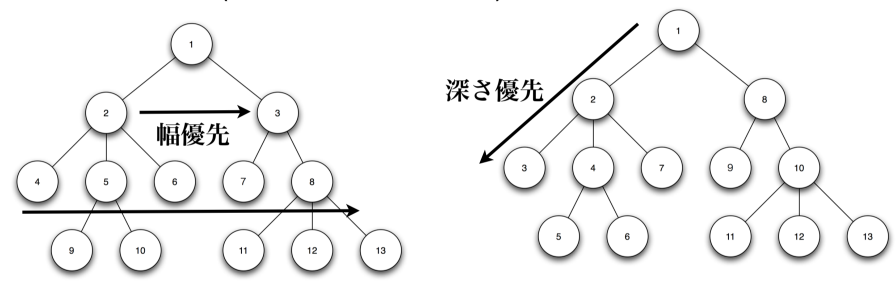
基本データ構造:木構造のたどり方

- 木構造データの各ノードをもれなく探索する方法
 - 深さ優先探索(depth first search)
 - 幅優先探索 (breadth first search)



- ラベルの出力順
 - pre-order(前順) :最初の訪問
 - in-order (中順) : 2度目の訪問
 - post-order (後順):全ての子供を回った後

数式の木表現

- $(A + B \times C) \div E (F \times G + H) = x$
 - 1. = を根とする
 - 2. 優先順位の低い演算子で式を分割

$$(A+B\times C)\div E$$

 $(F\times G+H)$

3. 各式を同様に分割

$$A + B \times C$$

4. 変数単独になるまで繰り返す

$$A$$
 $B \times C \rightarrow B, C$

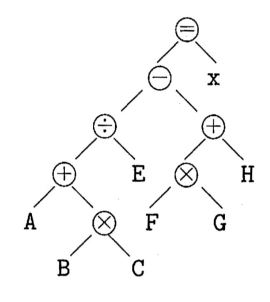


図 6.13 数式の木表現

問題:この数式の木表現を深さ優先+後順でたどってみよう!

深さ優先+後順:ABC×+E÷FG×H+-x= | 逆ポーランド表記

ちなみに深さ優先+中順:A+B×C÷E-F×G+H=x



逆ポーランド表記

● 前から逐次処理で読むことができる括弧の処理が不要にした表現

- 演算子が要求する演算対象の個数が決まっているので、順番をうまく書く事で括弧を不要としている
- 日本語と同じように読むことが出来る記法でもある
 - AにBとCを掛けた結果を加えてEで割って、FとGを掛けてHを加えた結果を引いて、xに格納する(=)
- 逆ポーランド記法の求め方は木表現を介さない方法もある(162 ページに中程)

ちなみに深さ優先+先順 $:=-\div+A\times BCE+\times FGHx:$ ポーランド記法

数式の機械語への変換

数式を機械語にする 人がやるのはたやすい

これをどうやって計算機にやらせるか?

• $(A + B \times C) \div E - (F \times G + H) = x$

- 1. $B \times C$
- 2. Aを加える
- 3. Eで割る
- 4. 結果を覚える(tmp1)
- 5. $F \times G$
- 6. + H
- 7. 結果を覚える(tmp2)
- 8. 前の結果を思い出す(tmp1)
- 9. tmp2を引く
- 10. 結果をxに格納

- 1. LOAD B, MULT C
- 2. ADD A
- 3. DIV E
- 4. STO tmp1
- 5. LOAD F, MULT G
- 6. ADD H
- 7. STO tmp2
- 8. LOAD tmp1
- 9. SUB tmp2
- 10. STO x

数式の機械語への変換

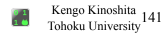
- 1. 逆ポーランド記法による表現を求める
- 2. スタックを用いて命令語を生成する
- 3. 無駄な命令を削除する
 - 2. 命令語の生成(命令語としてはADD, SUB, MULT, DIV, STOを想定)
 - (1) 逆ポーランド記法の数式を順に読む
 - (2) 変数はスタックにpushして(1)へ、演算子なら(3)
 - (3) スタックから変数を 2 つ取り出す $(pop \rightarrow x1, pop \rightarrow x2)$
 - (4) LOAD x2, [演算命令] x1を出力
 - (5) [演算命令]が[=]なら終了、それ以外なら結果を変数に入れて(1)に戻る

入力: A B C \times + E \div F G \times H + - x =

黒板で順にやる

数式の機械語への変換 (続き)

- 先ほどの命令群を並べればOK
- 無駄な計算の排除
 - STO tmp → LOAD tmp (無駄 1: 覚えてすぐに思い出す)
 - ・ STO tmp → LOAD x2 → ADD tmp (無駄2:ADD x2と同じ)
 - STO tmp → LOAD x2 → MULT tmp (無駄 2':MULT x2と同じ)
 - 注意:ADD, MULTは可換なのでOK、SUB, DIVはNG
- 無駄を排除すると
- 1. LOAD B, MULT C
- 2. ADD A
- 3. DIV E
- 4. STO tmp1
- 5. LOAD F, MULT G
- 6. ADD H
- 7. STO tmp2
- 8. LOAD tmp1
- 9. SUB tmp2
- 10. STO x



コンパイラ

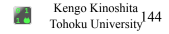
- 高級言語→[コンパイラ]→機械語命令列→[アセンブラ]→機械語
- 高級言語
 - C言語
 - Java
 - Standard MLなど多数
- 機械語はCPUによって異なる
- 機械語命令列も理解は簡単ではない(単にややこしいだけ)
- コンパイラの段階で間違い(バグ)を探せる言語が良い言語
 - 実際にはライブラリが充実しているとか、実行速度が速い言語が好まれる
 - プログラムの開発と保守も実行時間の一種なのだけど。。。

アルゴリズム

- プログラム=データ+手順(アルゴリズム)
- 良いアルゴリズムとは?
 - 分かりやすく、デバッグの楽なプログラム
 - プログラミングスタイルに関わる話。ここでは扱わない
 - 効率が良いプログラム
 - メモリの消費が少ない
 - 実行速度が速い
- プログラムの実行時間を決める要素
 - コンパイラの性能
 - 機械語命令の性質と速さ
 - 入力データ
 - アルゴリズムの計算量

実行時間

- 入力データの大きさ
 - int, floatなどデータ型による差はここでは考えない
 - 要素の個数n(リストの長さ)を大きさの尺度として用いる
 - 例:2,1,3,1,5,8 (長さ:6)1.1, 2.3, 0.8, 0.2 (長さ:4)
- 実行時間は必ずしも入力データのサイズだけで決まらない
 - 例:[1,2,3,4,5]と[1,5,2,4,3]を並び替える場合など
- \bullet アルゴリズムでは最悪の場合の実行時間 T(n) を考える
 - 平均の方が公平に思えるかもしれないが、すべての入力が等確率などの怪しい仮定が入るので良くない
- CPUやコンパイラの性能に左右されないアルゴリズムの善し悪しを 評価するためにサイズに対するオーダーのみを議論する
 - 例:このアルゴリズムの(最悪の)実行時間は n^2 に比例する



ビッグオーとビッグオメガ

• オーダーの表記として 「あるアルゴリズムの実行時間が $O(n^2)$ である」 と書いて、「 n^2 のオーダーである」と読む。意味は

「正の定数 c, n_0 が存在して、 n_0 以上の n に対しては $T(n) \leq cn^2$ となる」

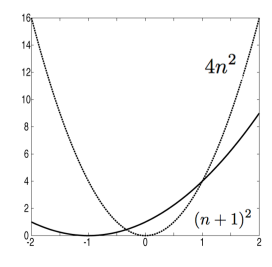
である(要は、ある程度大きなサイズの入力での上限に注目する

例: $T(n) = (n+1)^2$ のアルゴリズムは、 $n \ge 1$ の時に

 $T(n) \le 4n^2$ なので、 $O(n^2)$ である

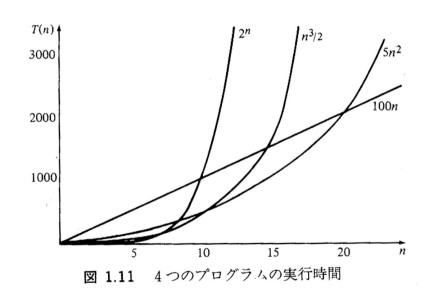
• 同様に下限を考える際には $\Omega(f(n))$ を使い「実行時間は f(n) のオメガである」と言う正確には

「 $T(n) \ge cf(n)$ が無限回なり立つような定数 c が存在する」を意味する



増加率の影響

- オーダーの議論はアルゴリズムの善し悪しの目安に過ぎない
- それでも効率の良い(オーダーの低い)アルゴリズムは重要
 - 年々データは増えている!
 - 計算機が速くなったときのゲインが大きい



実行時間 _ <i>T(n)</i>	10 ³ 秒で解ける 問題の大きさ	10 ⁴ 秒で解ける 問題の大きさ	改善率
100n	10	100	10.0
$5n^2$	14	45	3.2
$n^{3}/2$	12	27	2.3
2 ⁿ	10	13	1.3

図 1.12 コンピュータが 10 倍速くなったときの効果

実行時間の計算については「データ構造とアルゴリズム(培風館)、Alfred V. Aho, John E. Hopcroft, Jeffrey D. Ullman著)」などを参照

エイホらの一言

- アルゴリズムの複雑さは重要な概念ではある。
- しかし
 - わずかな回数しか使わないプログラムでは、プログラム作り のコストの方が大きい
 - 小さな入力にしか使わないプログラムではオーダーよりも係数が重要
 - どんな効率の良いアルゴリズムでも、複雑すぎて多くの人が 理解できないと意味がない
 - 効率は良くても、メモリを使うために遅い外部記憶に頼って 遅くなるアルゴリズムもある
 - 数値計算では効率だけでなく、精度も重要である

試験について

- 持ち込み不可
- 不正行為は厳重に処分
- 再試の有無は皆さんの結果次第
 - ボーダーの人や不合格が多い場合は実施
 - 昨年はやりました