

アルゴリズムとデータ構造III

木曜日2時限 鈴木良弥

授業資料 http://ir.cs.yamanashi.ac.jp/~ysuzuki/public/algorithm3/index.html

■授業のねらい

- アルゴリズムとデータ構造I,IIで学んだ事柄の 復習
- 事例を通じて、今まで学んだアルゴリズムと データ構造を組み合わせたアプリケーションの アルゴリズムとデータ構造を学ぶ

他の授業との関連 科目間関係 科目名 関連度 キーワード 先行科目 アルゴリズムとデータ構造 I スタック、探索木、グラフ アルゴリズムとデータ構造 I スタック、探索木、グラフ グラフ、文字列探索、データ 圧縮 アルゴリズムとデータ構造 II グラフ、文字列探索、データ 圧縮 アルゴリズムとデータ構造Ⅱ オートマトンと言語 オートマトン,文脈自由文法 0 情報数学 暗号 同時進行科目 プログラミング言語論 文脈自由文法 後続科目 ソフトウェア工学 状態遷移図 文脈自由文法、DPマッチング 時系列データの圧縮 ヒューマン・マシンインター フェース 0 ビジュアルコンピューティン 画像の圧縮

教科書, 参考書(1/2)

- (1)教科書
 - 特に指定しない。
- (2)参考書
 - ■「形式言語と有限オートマトン入門 例題を中心とした 情報の離散数学」
 - 小倉久和著, コロナ社, 1996年, ISBN:4-339-02339-6
 - ■オートマトンと言語の教科書
 - ■「アルゴリズムとデータ構造」
 - 湯田幸八, 伊原充博共著, コロナ社, 2002年, ISBN4-339-01198-3
 - アルゴリズムとデータ構造 I, IIの参考書



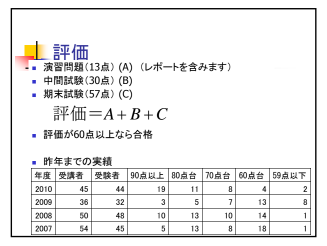
教科書, 参考書(2/2)

- 参考書
 - 情報検索アルゴリズム
 - ■出版社:共立出版
 - 著者:北研二,津田和彦,獅々堀正幹
 - ISBN4-320-12036-1
 - マルチメディア時代の情報理論
 - 出版社:コロナ社
 - 著者:小川英一
 - ISBN978-4-339-02372-5
 - 「THE NEW TURING OMNIBUS」
 - 出版社:Henry Holt
 - · 著者:A. K. Dewdney
 - ISBN 0-8050-7166-0

→ 授業の予定(中間試験まで)

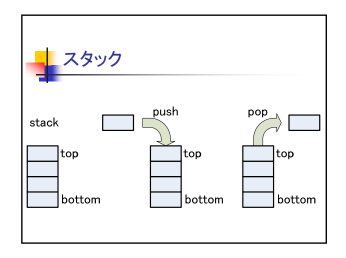
_							
	1	10/06	スタック(後置記法で書かれた式の計算)				
	2	10/13	文脈自由文法				
	3	10/20	構文解析 CYK法				
	4	10/27	構文解析 CYK法				
	5	11/10	構文解析(チャート法),グラフ(ダイクストラ法)				
	6	11/17	構文解析(チャート法), グラフ(ダイクストラ法, DPマッチング)				
	7	11/24	グラフ(DPマッチング, A*アルゴリズム)				
	8	12/01	グラフ(A*アルゴリズム), 前半のまとめ				
	9	12/08	中間試験				
	10/27, 11/24の代わりの補講日は後日相談						

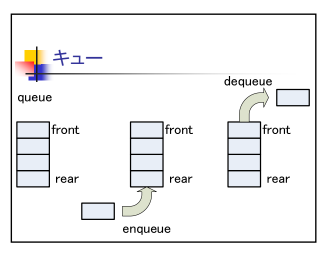
接業の予定(中間試験以降) 10 12/15 全文検索アルゴリズム(simple search, KMP) 11 12/22 全文検索アルゴリズム(BM, Aho-Corasick) 12 01/05 全文検索アルゴリズム(Aho-Corasick), データ圧縮 13 01/12 暗号(黄金虫, 踊る人形)符号化(モールス信号, Zipfの法則, ハフマン符号)テキスト圧縮 14 01/19 テキスト圧縮(zip),音声圧縮(ADPCM, MP3, CELP),画像圧縮(JPEG) 15 01/26 期末試験











数式の記法 (オートマトンと言語の復習)

- 前置記法(ポーランド記法)
 - 演算子が先頭
 - *xy
- 中置記法
 - ■演算子が真ん中
 - x*y
- 後置記法(逆ポーランド記法)
 - 演算子が最後
 - xy*

数式の記法(1) 前置記法(ポーランド記法)

- prefix notation (Polish Notation)
- 例: *xy
- Lisp言語
 - (car '(A B C))
 - car:リストの第一要素を取り出す
 - (car (A B C)) → A

╲演算子

■ 計算方法: 左から1文字づつ読み込み, 演算子1つと変数2つがそろったら計算し, 計算した部分を計算結果に置き換える

数式の記法(2)

___ 中置記法

- infix notation
- 例: x*y
- 数式でよく使われる記法
- 式の意味を一意に確定するために括弧が必要 な場合がある.
 - (x+y)*z

数式の記法(3)

▲ 後置記法(逆ポーランド記法)

- postfix notation (Reverse Polish Notation)
- 例: xy*
- Hewlett-Packardの電卓
- 括弧を書かなくても良い。
- 頭の中で計算する順序に近い
- 計算機の中の計算順序と同じ
- 日本語での計算の説明順序と同じ
 - 例: xy+ xとyとを足す
- 計算方法: 左から1文字づつ読み込み、演算子を読み込んだら直前の2つの変数を使って計算し、計算した部分を計算結果に置き換える

- 例題

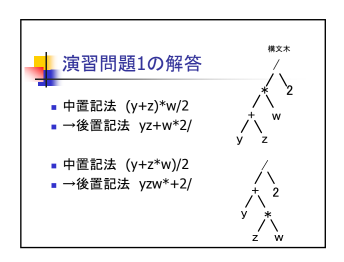
- xy+z* (後置記法)を中置記法に変換
 - $xy+z^* \rightarrow (xy+)z^*$
 - 最初にxy+を計算し、その結果とzをかけ合わせる
 - (x+y)*z (中置記法)
- (x+y)*z (中置記法)を後置記法に変換

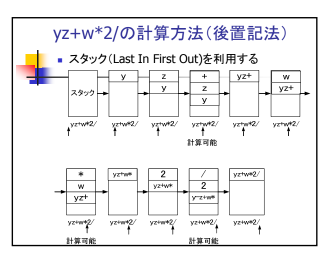


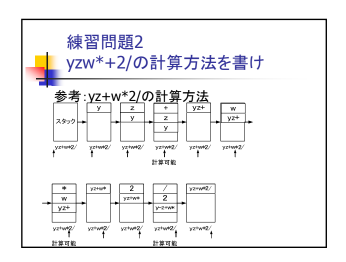
_____xy+z* (後置記法)

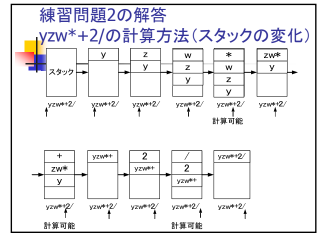
演習問題1

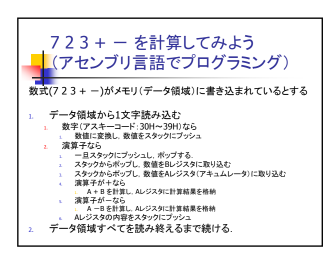
- 申置記法 (y+z)*w/2 を逆ポーランド記法 (後置記法)に変換せよ.
- 中置記法 (y+z*w)/2 を逆ポーランド記法 (後置記法)に変換せよ.



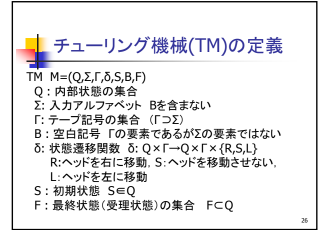




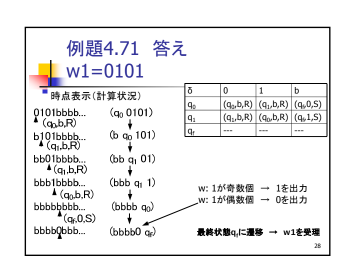
















練習問題1 例題4.71 w2=01101

 \dot{Q} ={q0,q1,qf}, Σ ={0,1}, Γ ={0,1,b}, S=q0, B=b, F={qf}

δ	0	1	b
q0	(q0,b,R)	(q1,b,R)	(qf,0,S)
q1	(q1,b,R)	(q0,b,R)	(qf,1,S)
af			

計算状況を示せ.

 Σ^* 上の任意の語と、その最終計算状況におけるテープ上の記号との対応を答えよ

練習問題1
(q0 01101)
(b q0 1101)
(bb q1 101)
(bb q1 101)
(bb q0 01)
(bbb q0 01)
(bbbb q0 1)
(bbbb q1)
最終状態 → 受理 (bbbbb1 qf)



4.5.3 オートマトンと計算理論

オートマトンの受理する言語クラス

オートマトン	受理言語型	言語クラス
チューリング機械	第0型言語	句構造言語(PSL)
線形拘束チューリン グ機械	第1型言語	文脈依存言語(CSL)
プッシュダウンオ <i>ー</i> ト マトン	第2型言語	文脈自由言語(CFL)
有限オートマトン	第3型言語	正規言語(RL)

 $RL \subset CFL \subset CSL \subset PSL$ (チョムスキーの言語階層)

█ 万能チューリングマシン

■ 任意のTMについて、その動作表を与えられるとあたかも そのTMのように振る舞うTM

コンピュータ

31

- プログラム=動作表(状態遷移関数表)
- 入力=入力語
- コンピュータは万能TM
- チューリングテスト
 - TM *M* が人間
 - コンピュータ(TM)がTM Mを完全に模倣できるか

54

ここまで