期末試験のお知らせ

7月28日(月) 11:00 ~ 12:30

1-106 教室 (ここじゃない)

- 次回 (7/21) の講義内容まで
- 学生証必携

レポート提出について

期日:8月4日(月)20時頃まで

内容:

配布プリントのレポート問題の例のような内容、 及び授業に関連する内容で、授業内容の理解また は発展的な取組みをアピールできるようなもの

提出方法:

- 授業時に手渡し
- 4-574 室扉のレポートポスト
- 電子メイル

定理:

L: 正規言語



L が或る決定性有限オートマトンで 認識される

L が或る非決定性有限オートマトンで 認識される 非決定性有限オートマトンで認識できない 言語が存在する!! (⇔ 正規でない言語が存在する)

例: $A=\{a^nb^n|n\geq 0\}$ (a と b との個数が同じ)

証明は部屋割り論法 (の一種の pumping lemma)

による

より強力な計算モデルが必要

 $\downarrow \downarrow$

• プッシュダウンオートマトン

• チューリングマシン

例: "文法的に正しい" 数式とは どのようなものか?

- 単独の文字 (変数名) は式
- 式と式とを演算子で繋いだものは式
- 式を括弧で括ったものは式
- それだけ

→ これは式を作り出す規則とも考えられる

"文法的に正しい"数式

初期記号 (開始変数) E から出発して、 次の規則のいづれかを

"非決定的に"適用して得られるもののみ

- \bullet $E \to A$
- $E \rightarrow EBE$
- \bullet $E \rightarrow (E)$
- A → 変数名のどれか
- B → 演算子のどれか
- 変数名・演算子・(・) は

それ以上書換えない (終端記号)

→ 生成規則 (書換規則)

生成規則を与えることでも 言語を定めることが出来る

→ 生成文法

生成規則による "正しい" 語の生成

- 初期変数を書く
- 今ある文字列中の或る変数を 生成規則のどれかで書換える
- 変数がなくなったら終わり

例: $\{a^{2n}b^{2m+1}|n,m\geq 0\}$ (a が偶数個 (0 個も可) 続いた後に、b が奇数個続く)

正規表現で表すと、(aa)*b(bb)*

- $S \rightarrow aaS$
- $S \rightarrow bB$
- $B \rightarrow bbB$
- $B \to \varepsilon$

まとめて次のようにも書く

- $S \rightarrow aaS | bB$
- $B \rightarrow bbB|\varepsilon$

実際の (自然言語を含めた) "文法" では、 或る特定の状況で現われた場合だけ 適用できる規則もあるだろう。

そのような生成規則は例えば次の形:

• $uAv \rightarrow uwv$

 $u,v \in \Sigma^*$: 文脈 (context)

変数 A が uAv の形で現われたら、 語 $w \in \Sigma^*$ で書換えることが出来る。

生成文法の形式的定義

V:有限集合 (変数の集合)

∑:有限集合 (終端記号の集合)

 $zzz V \cap \Sigma = \emptyset$

• R: 有限集合 $\subset (V \cup \Sigma)^* \times (V \cup \Sigma)^*$

(規則の集合)

• $S \in V$: 開始変数

 $(v,w)\in R$ が生成規則 v o w を表す。

文脈自由文法: 文脈が全て空列 ε 即ち、規則が全て $A \rightarrow w$ ($A \in V$) の形

文脈自由文法の形式的定義

V:有限集合 (変数の集合)

∑:有限集合 (終端記号の集合)

• R: 有限集合 $\subset V \times (V \cup \Sigma)^*$

(規則の集合)

● $S \in V$: 開始変数

 $(A,w) \in R$ が生成規則 $A \to w$ を表す。

例: 言語 $A=\{a^nb^n|n\geq 0\}$ は 正規言語ではないが文脈自由言語である。

• $S \to aSb|\varepsilon$

従って、

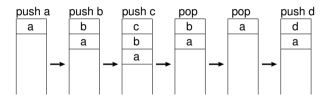
文脈自由言語は正規言語より真に広い!!

さて、正規言語を計算するモデルが 有限オートマトンであった。

文脈自由言語を計算するモデル ・・・ プッシュダウンオートマトン

プッシュダウンオートマトン

(非決定性) 有限オートマトンに プッシュダウンスタックを取り付けたもの



無限 (非有界) の情報を保持できるが、 読み書きは先頭だけ

· · · LIFO (Last In First Out)

プッシュダウンオートマトンの形式的定義

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, s, F)$$

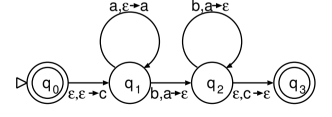
- Q:有限集合 · · · 状態の集合
- Σ : 有限集合 · · · alphabet
- Γ : 有限集合 · · · stack alphabet $\Sigma_{\varepsilon} := \Sigma \cup \{\varepsilon\}, \Gamma_{\varepsilon} := \Gamma \cup \{\varepsilon\}$ と置く。
- $\delta: Q \times \Sigma_{\varepsilon} \times \Gamma_{\varepsilon} \to \mathcal{P}(Q \times \Gamma_{\varepsilon})$
 - : 遷移関数 … 可能な遷移先全体
- $s \in Q$ ··· 初期状態
- F ⊂ Q · · · 受理状態の集合

(r,y) ∈ δ(q,a,x) とは、
「入力 a を読んだとき、
状態 q でスタックの先頭が x なら、
スタックの先頭を y に書換えて、
状態 r に移って良い」
ということ (pop; push y)

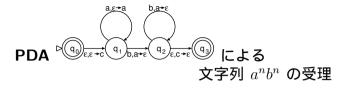
- x = y は書き換え無し
- $x = \varepsilon$ は push のみ
- $y = \varepsilon$ は pop のみ
- a = ε は入力を読まずに遷移

例: 言語 $A = \{a^nb^n|n \ge 0\}$ を認識する プッシュダウンオートマトン

$$\Sigma = \{a, b\}, \qquad \Gamma = \{a, b, c\}$$



電子計算機概論 | 17—



定理:

L: 文脈自由言語



 \updownarrow L が或るプッシュダウンオートマトンで 認識される

例: 回文全体の成す言語は文脈自由

• $S \rightarrow aSa|bSb|a|b|\varepsilon$

問:回文全体の成す言語を受理する プッシュダウンオートマトンを構成せよ。

プッシュダウンオートマトンでは

認識できない言語の例

同じ文字列2回の繰返しから成る文字列全体 $A=\{ww|w\in\Sigma^*\}$

入力を読み直せないのが弱点

→ より強力な計算モデルが必要

一つの方法としては、

入力を覚えておくために プッシュダウンスタックをもう一つ 使えることにする。

実際これで

真により強い計算モデルが得られる。

しかし、通常はこれと同等な 次のような計算モデルを考える。 ··· チューリングマシン

チューリングマシン

- 有限個の内部状態を持つ
- ◆ 入力データはテープ上に一区画一文字づ つ書き込まれて与えられる
- ・ データを読み書きするヘッドがテープ上を
 動く
- 遷移関数は次の形:内部状態とヘッドが今いる場所の文字とによって、その場所の文字を書き換え、次の内部状態に移り、ヘッドを左か右かに動かす。
- 受理状態または拒否状態に達したら停止 するが、停止しないこともある。

(非決定性)チューリングマシンによる

言語 $A = \{ww|w \in \Sigma^*\}$ の認識



チューリングマシンTが言語Aを認識する

$$\updownarrow$$

$$A = \left\{ w \in \Sigma^* \middle| egin{array}{ll} 入力 \ w \ に対し、 \ egin{array}{c} \egin{array}{c} egin{array}{c} egin{array}{c} egin{array}{c} \egin{array}{c} egin{array}{c} egin{array}{c} egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{a$$



 $w\in A\Longleftrightarrow$ 入力 w に対し、 受理状態で停止する遷移が存在

チューリングマシンTが言語Aを判定する



T は A を認識し、かつ、全ての入力に対し必ず停止する



 $w \in A \iff$ 入力 w に対し、 受理状態で停止する遷移が存在 かつ

 $w
otin A \iff$ 入力 w に対し、 拒否状態で停止する遷移が存在