

有限オートマトンで認識できない言語が存在する



より強力な計算モデルが必要



- プッシュダウンオートマトン
- チューリングマシン

定理 :

L : 正規言語



L が或る有限オートマトンで認識される

定理 :

L : 文脈自由言語



L が或るプッシュダウンオートマトンで
認識される

本質的な違いは ?

文脈自由言語は再帰 (**recursion**) を記述できる

文脈自由言語と再帰

- $S \rightarrow aSb | \varepsilon$

```
S() {  
    either  
    "";  
    or  
    { "a"; S(); "b"; }  
}  
  
main(){  
    S();  
}
```

再帰：関数 $S()$ の中で、自分自身を呼び出す

計算機での関数呼出・再帰の実現

関数呼出は原理的には次の仕組みで行なっている

- 現在の実行番地（戻る場所）を覚えておく
- 関数を実行する
- 関数を実行し終えたら、
覚えていた実行番地に戻って呼出し側の実行再開

再帰呼出では呼出す度に覚えておく番地が増える

→ スタックに積んで覚えておく
(関数呼出の際に番地を **push**、戻ったら **pop**)

正規言語における再帰

正規表現 : $(aa)^*$

- $S \rightarrow aaS | \epsilon$

```
S(){  
    either  
        "";  
    or  
        { "aa"; S(); }  
}
```

```
main(){  
    S();  
}
```

→ 末尾再帰の除去

```
main(){  
    loop {  
        "aa";  
    }  
}
```

繰返しで記述可能
(再帰は不要)

正規言語・文脈自由言語と再帰

- 正規言語は繰返しを記述できる
- 文脈自由言語は再帰を記述できる
- 再帰の実装にはスタックを要す
- 文脈自由言語の生成規則は次の形に出来る
 - * $X \rightarrow YZ$ ($X, Y, Z \in V$)
 - * $X \rightarrow x$ ($X \in V, x \in \Sigma_\varepsilon$)
- (Chomsky の標準形)
- 正規言語の生成規則は次の形に出来る
 - * $X \rightarrow xY$ ($X, Y \in V, x \in \Sigma$)
 - * $X \rightarrow x$ ($X \in V, x \in \Sigma_\varepsilon$)

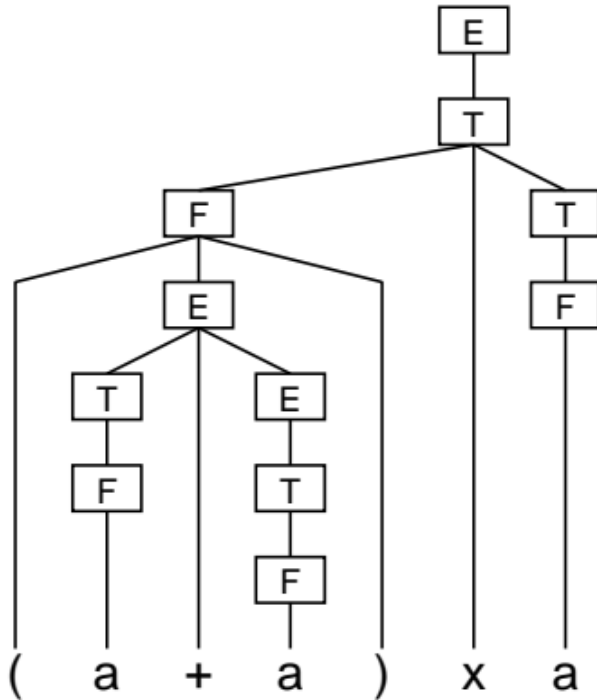
特に、末尾再帰であり再帰の除去可能

構文解析木

生成規則の適用過程を木で表したもの

$$G = (V, \Sigma, R, E)$$

- $V = \{E, T, F\}$
- $\Sigma = \{a, +, \times, (,)\}$
- R :
 - ★ $E \rightarrow T \mid T + E$
 - ★ $T \rightarrow F \mid F \times T$
 - ★ $F \rightarrow a \mid (E)$



文脈自由言語の Pumping Lemma

文脈自由言語 A に対し、

$\exists n \in \mathbb{N} :$

$\forall w \in A, |w| \geq n :$

$\exists u, v, x, y, z \in \Sigma^* : w = uvxyz$

- (1) $vy \neq \varepsilon$ (即ち $v \neq \varepsilon$ または $y \neq \varepsilon$)
- (2) $|vxy| \leq n$
- (3) $\forall k \geq 0 : uv^kxy^kz \in A$

文脈自由言語の例

回文全体の成す言語は文脈自由

- $S \rightarrow aSa|bSb|a|b|\epsilon$

問：回文全体の成す言語を認識する

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

$$A = \{ww \mid w \in \Sigma^*\}$$

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