#### 有限オートマトンと正規表現

離散数学・オートマトン 2024 年後期 佐賀大学理工学部 只木進一

- ① 正規表現: Regular expressions
- ② 正規表現と有限オートマトン: Regex and FA
- ③ 正規表現から DFA へ: From Regex to DFA
  - 有限オートマトンの受理言語を正規表現で構成: From FA to Regex
- ⑤ 正規表現に対する反復補題

## 正規表現: Regular expressions

- 文字列の探索や置換で利用
- 柔軟にパターンを記述できる
- 例
  - "000"の繰り返しを含む
  - 数字が偶数個連続する
  - 指定した文字列の後ろに数字が付いているファイル名
- 多くのプログラミング言語やテキストエディタで利用できる

3/36

## 例 1.1: ファイル名から日付部分を除く

```
1
     import re
     fileList=[
3
         '1.1 Introduction 20201010.txt',
4
         '1.2 SetAndMappings_20211013.txt',
5
         '1.3 Relations_20100401.txt'
6
     #日付以外の部分を取り出す
     p: re.Pattern[str] = re.compile(r'(.*) \d{8}(\.txt)')
     for f in fileList:
9
         m: re.Match[str] | None = p.match(f)
10
         if m:
11
             filename: str = m.group(1)+m.group(2)
12
             print(filename)
13
```

```
1.1 Introduction.txt
1.2 SetAndMappings.txt
1.3 Relations.txt
```

## 例 1.2: ドメイン名を変更

```
mail_address_list:list[str]=[
1
         'brown@example.com', 'page@hoge.com',
3
         't2013@example.edu', 'kate@hoge.com',
4
         's20235@foo.edu', 's19220@hoge.com'
5
6
     pattern = r'(\S+)@(\S+)'
     p: re.Pattern[str] = re.compile(pattern)
     for mail in mail address list:
         m: re.Match[str] | None = p.match(mail)
         if m:
10
             domain = m.group(2)
11
             if domain == 'hoge.com':
12
                  new_mail = m.group(1)+'@hogehoge.com'
13
                  print(new_mail)
14
15
```

## Python での正規表現: ごく一部

- 任意の文字と一致
- \d 数字と一致
- \D 数字以外と一致
- \s スペースやタブ、改行などの空白文字と一致
- \S 空白文字以外と一致
  - \* 0回以上の繰り返し
- + 1回以上の繰り返し

### 正規表現の定義: 基礎

#### Defining Regular Expressions: Fundamentals

- $a \in \Sigma$  に対して a は正規表現であり、その言語は  $\{a\}$  である 一文字からなる言語
- ullet  $\epsilon$  は正規表現であり、その言語は  $\{\epsilon\}$  である
  - 長さゼロの文字列からなる言語
- ∅は正規表現であり、その言語は ∅ である
  - 要素を持たない言語

# 正規表現の定義:再帰

## Defining Regular Expressions: Recursion

- ullet  $\alpha$  と  $\beta$  が、言語  $L_{\alpha}$  及び  $L_{\beta}$  をそれぞれ表す正規表現のとき
  - ullet  $\alpha + eta$  は  $L_{\alpha} \cup L_{\beta}$  を表す正規表現
  - $oldsymbol{lpha} lpha eta$  は  $L_{lpha} L_{eta}$  (連接:concatenation) を表す正規表現

$$L_{\alpha}L_{\beta} = \{uv | u \in L_{\alpha}, v \in L_{\beta}\}$$
(1.1)

•  $\pmb{\alpha}^*$  は Kleene 閉包:  $L_{\alpha}^* = \bigcup_{k=0}^{\infty} L_{\alpha}^k$ 

$$L_{\alpha}^{0} = \{\epsilon\}, L_{\alpha}^{1} = L_{\alpha}, L_{\alpha}^{k+1} = L_{\alpha}L_{\alpha}^{k}$$
 (1.2)

ullet  $\alpha^+$  は正閉包: $L_{\alpha}^+ = \bigcup_{k=1}^{\infty} L_{\alpha}^k$ 

#### 例 1.3: $a, b \in \Sigma$

- a は言語 {a} を表す
- b は言語 {b} を表す
- a + b は言語 {a,b} を表す
- ab は言語 {ab} を表す
- a (a + b) b は言語 {aab, abb} を表す
- (a + b)\* は、a と b からなる、長さゼロ以上の文字列全体からなる言語を表す

## 例 1.4:

$$(0+1)1(0+1)$$

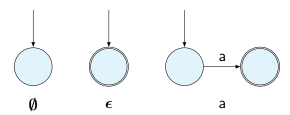
$$0(0+1)^*0$$

# 正規表現と有限オートマトン Regular Expressions and Finite State Automata

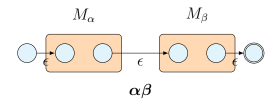
- 任意の正規表現を受理言語とする有限オートマトンを構成することができる
- 任意の有限オートマトンの受理言語を表す正規表現を構成することができる
- つまり、有限オートマトンの受理言語は正規表現で表される

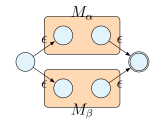
# 正規表現から FAへ: 基礎的表現 From Regex to FA: Basic Representations

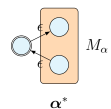
- 正規表現の構成を順を追って FA で表現
- 基礎: $a, b \in \Sigma$



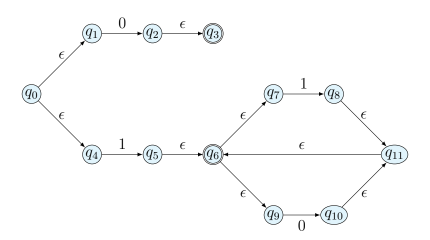
# 和、連接、Kleene 閉包 Union, Concatenation, Kleene Closure



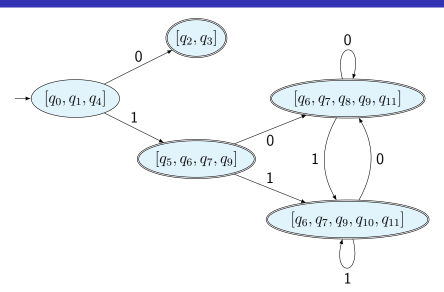




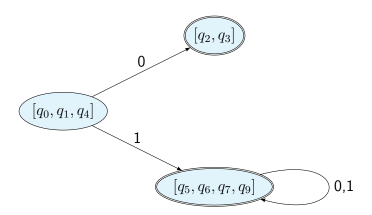
# 例 3.1: $\mathbf{0} + \mathbf{1} (\mathbf{0} + \mathbf{1})^*$



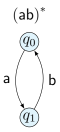
#### DFAへ変換: NFA to DFA

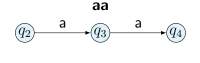


## DFA を最小化: Minimizing DFA

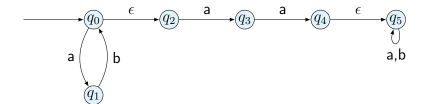


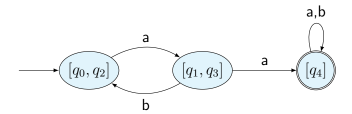
# 例 3.2: $(ab)^*$ aa $(a+b)^*$





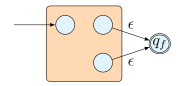
 $(\mathbf{a} + \mathbf{b})^*$ 



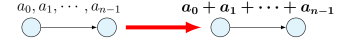


# 有限オートマトンの受理言語を 正規表現で構成: From FA to Regex

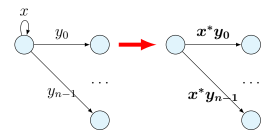
ullet Step1: 新たに一つの終状態  $q_f$  を追加し、それのみが終状態とする



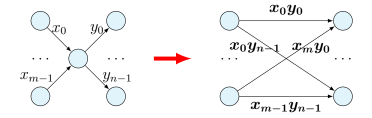
- step2: rule1,2,3 の順に適用する
- rule1: 同じ状態遷移を引き起こす入力に対して、正規表現の和を対応つける



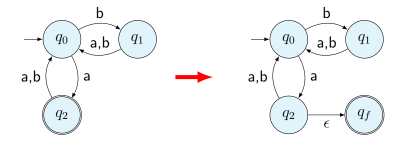
• rule2: ループの遷移を次の遷移の前に連接する



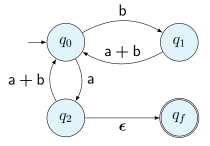
• rule3: 連続する遷移を、途中の状態を削除して連接とする



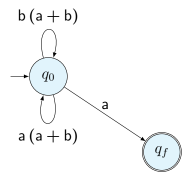
## 例 4.1:



#### 同じ遷移を起こす入力を正規表現の和に変換

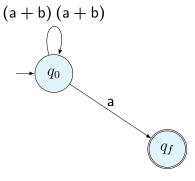


- rule 2 に相当するループが
- ullet  $q_0$  から  $q_1$  を経て、 $q_0$  へ戻る経路をループに
- •
- ullet  $q_0$  から  $q_2$  を経て、 $q_0$  へ戻る経路をループにするとともに、 $a_f$  への遷移を残す

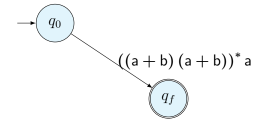


### rule 1: 2回目

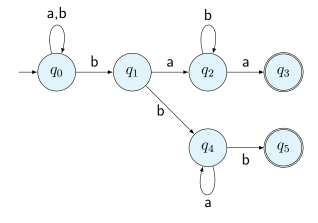
 $\bullet$   $q_0$  の 2 つのループの表現の和を作る



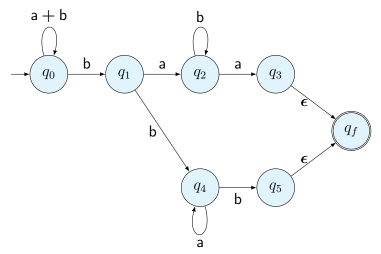
 $\bullet$   $q_0$  の 2 つのループの表現の和を作る

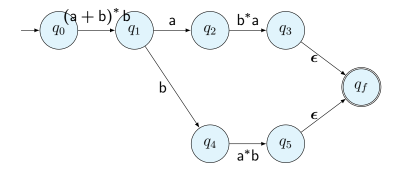


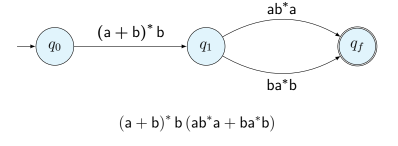
## 例 4.2:



#### $q_f$ を追加し、rule1 を適用







## 正規表現に対する反復補題: Pumping Lemma

- *L* を正規言語とする
- L に対して、ある定数 n が存在し、 $|w| \ge n$  となる任意の  $w \in L$  に対し、以下のように w = xyz と分解できる。
  - $y \neq \epsilon$
  - $|xy| \leq n$
  - $\forall k \geq 0, \ xy^k z \in L$

### 反復補題の証明

- $\bullet$  L を正規言語とし、対応する DFA を M とする。
  - L = L(M)
  - M の状態数を n とする

$$w = a_1 a_2 \cdots a_m \in L, \ (m \ge n, \ a_i \in \Sigma)$$
  
 $p_i = \delta(q_0, a_1 a_2 \cdots a_i), \ (p_0 = q_0)$ 

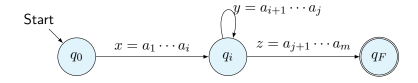
•  $p_0, p_1, \cdots, p_n$  には少なくとも一つの状態が 2 回以上現れる

$$p_i = p_j, \ (0 \le i < j \le n)$$

 $\bullet$  w=xyz と分解する

$$x = a_1 a_2 \cdots a_i, \quad y = a_{i+1} a_{i+2} \cdots a_j, \quad z = a_{j+1} a_{j+2} \cdots a_m$$
  
 $|x| = i \ge 0, \qquad |y| = j - i > 0, \qquad |z| = m - j \ge 0$ 

•  $xy^kz \in L \ (0 \le k)$ 



## 反復補題の応用

 $L_{01} = \{0^m 1^m | m \geq 0\}$  は正規言語でない

- L<sub>01</sub> が正規言語であると仮定
- 反復補題に現れるnに対して、 $w=0^n1^n$ を考える
- w = xyz,  $|xy| \le n$  \$ 0.  $y = 0^k$   $(1 \le k \le n)$

$$xy^0z = xz = 0^{n-k}1^n \not\in L_{01}$$

*L*<sub>01</sub> は正規言語でない