



## Регулярни езици

↪ (Не)детерминистични крайни автомати

↪ Регулярни изрази

- Нерегулярни езици
- Минимален автомат
- Разрешими проблеми



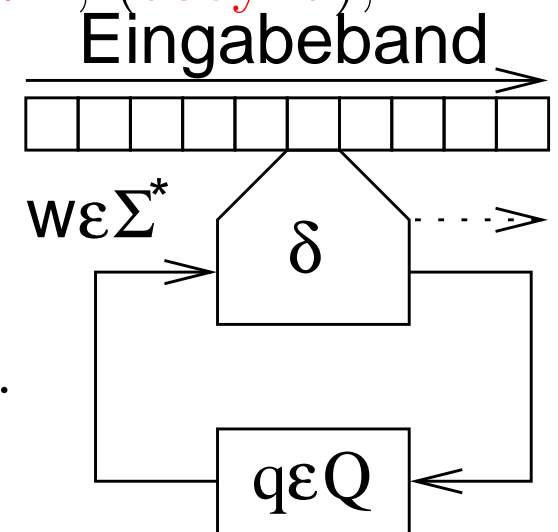
### 1.1.1 (Детерминистични) крайни автомати

Един детерминистичен краен автомат  $A = (Q, \Sigma, \delta, s, F)$

се състои от:

( детерминистичен краен автомат=**DFA**)

- $Q$ , крайно множество от **състояния**;
- $\Sigma$ , крайно множество от (входни) **символи**, (**азбука**);
- $\delta: Q \times \Sigma \rightarrow Q$ , **функция на прехода**;
- $s \in Q$ , **начално състояние**;
- $F \subseteq Q$ , множество от **крайни състояния**.





Как работи един краен автомат?

Разширяваме функцията  $\delta$  върху думи:

$$\hat{\delta}(q, \varepsilon) = q$$

$$\hat{\delta}(q, aw) = \hat{\delta}(\delta(q, a), w)$$

$A = (Q, \Sigma, \delta, s, F)$  **разпознава езика**

$$L(A) := \left\{ w \in \Sigma^* : \hat{\delta}(s, w) \in F \right\}$$

Еквивалентна дефиниция:

$$\hat{\delta}(q, \varepsilon) = q$$

$$\hat{\delta}(q, wa) = \delta(\hat{\delta}(q, w), a)$$



СВОЙСТВО:  $\forall q, u, v : \hat{\delta}(q, uv) = \hat{\delta}(\hat{\delta}(q, u), v)$ .

Д-во: индукция по  $u$ .

1.  $u = \varepsilon$ .

$$\hat{\delta}(q, uv) = \hat{\delta}(q, v).$$

$$\hat{\delta}(\hat{\delta}(q, u), v) = \hat{\delta}(\hat{\delta}(q, \varepsilon), v) = \hat{\delta}(q, v).$$

2.  $u = au'$ .

$$\hat{\delta}(q, au'v) \stackrel{\text{деф}}{=} \hat{\delta}(\delta(q, a), u'v) \stackrel{\text{ИП}}{=} \hat{\delta}(\hat{\delta}(\delta(q, a), u'), v) \stackrel{\text{деф}}{=} \hat{\delta}(\hat{\delta}(q, au'), v).$$



## Интерпретация с ориентиран граф

$$A = (Q, \Sigma, \delta, s, F)$$

$$G_A = (Q, E),$$

всяка дъга  $e = (q, q') \in E$  има **етикет**  $\ell(e) = a$  ако

$$q' = \delta(q, a)$$

**Мулти-граф!**

Лема:

$$\forall w \in \Sigma^* : w \in L(A) \Leftrightarrow$$

$$\exists \text{път } P = sq_1q_2 \cdots f = s \xrightarrow{a_1} q_1 \xrightarrow{a_2} \cdots \xrightarrow{a_k} f$$

където  $f \in F, w = a_1a_2 \cdots a_k$ .

Терминология:

Под път в  $A$  разбираме път в  $G_A$ .



## Означения за път

$P = sq_1q_2 \cdots f$  редица от **върхове**(състояния)

$P = s \xrightarrow{a_1} q_1 \xrightarrow{a_2} \cdots \xrightarrow{a_k} f$  редица от (директни) преходи

$P = s \xRightarrow{w} f$ , където  $w = a_1 \cdots a_k$ ,  $P$  е с **етикет**  $w$

$q \xRightarrow{*} r$  има път от  $q$  до  $r$ , т.е.  $r$  е **ДОСТИЖИМ** от  $q$

По дефиниция  $s \xRightarrow{*} s$  (рефлексивност)

Свойство:  $\hat{\delta}(q, w) = r \iff q \xRightarrow{w} r$ .



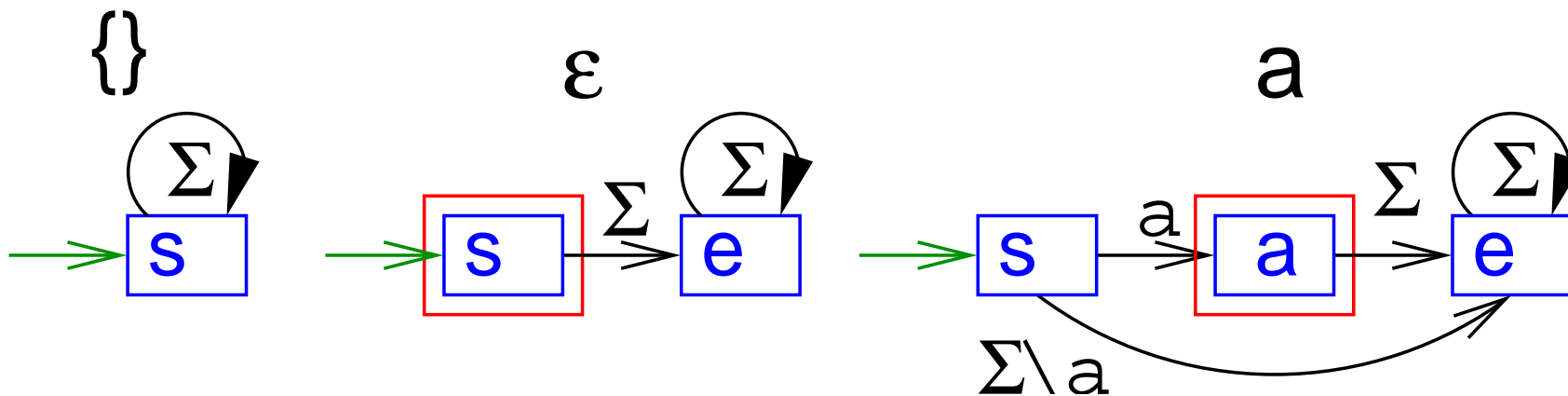
Дуалност: Граматики  $\leftrightarrow$  Машини

Граматиките **генерират** думи.

Машините **приемат/разпознават** думи.



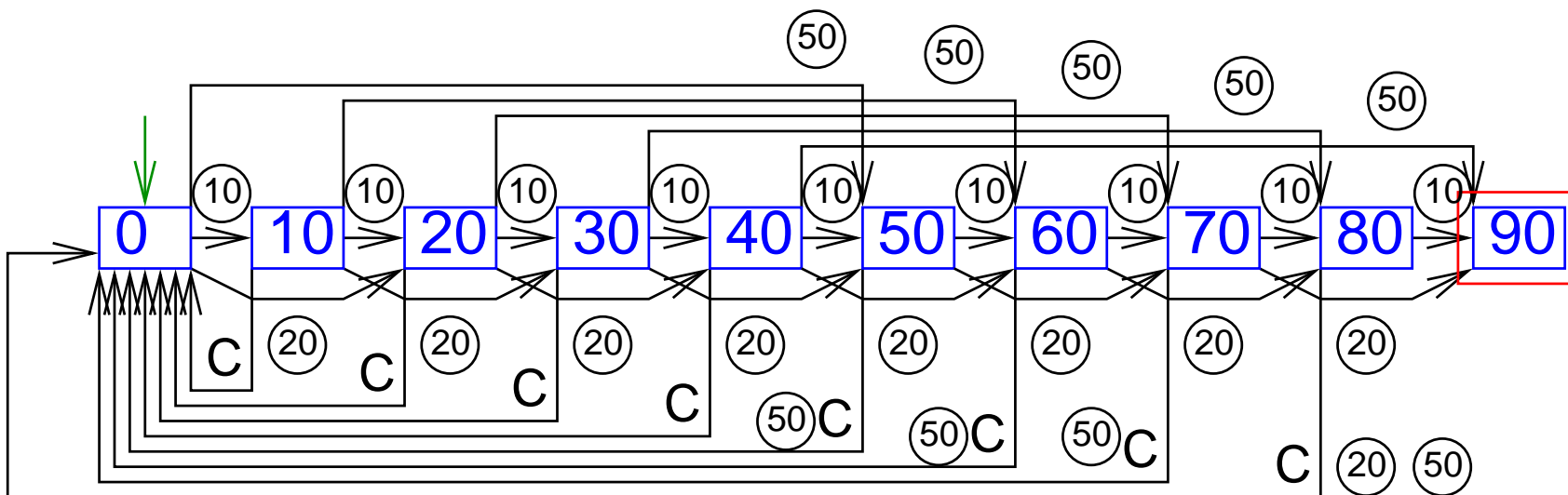
# Крайни автомати: Един прост пример







# Пример: Билетен автомат





Конфигурация  $(q, w) \in \Sigma^* \times Q$ .

Дефиниция:  $(q, w) \vdash_A (p, u) \iff w = au \ \& \ \delta(q, a) = p$ .

Дефиниция:

(рефлексивно и транзитивно затваряне на  $\vdash_A$ )

$(q, \varepsilon) \vdash^* (q, \varepsilon)$ .

$(q, aw) \vdash_A^* (p, u) \iff (q, aw) \vdash_A (r, w) \ \& \ (r, w) \vdash_A^* (p, u)$ .

Твърдение:  $w \in L(A) \iff \hat{\delta}(s, w) = f \in F \iff s \xrightarrow{w} f \iff (s, w) \vdash_A^* (f, \varepsilon)$ .



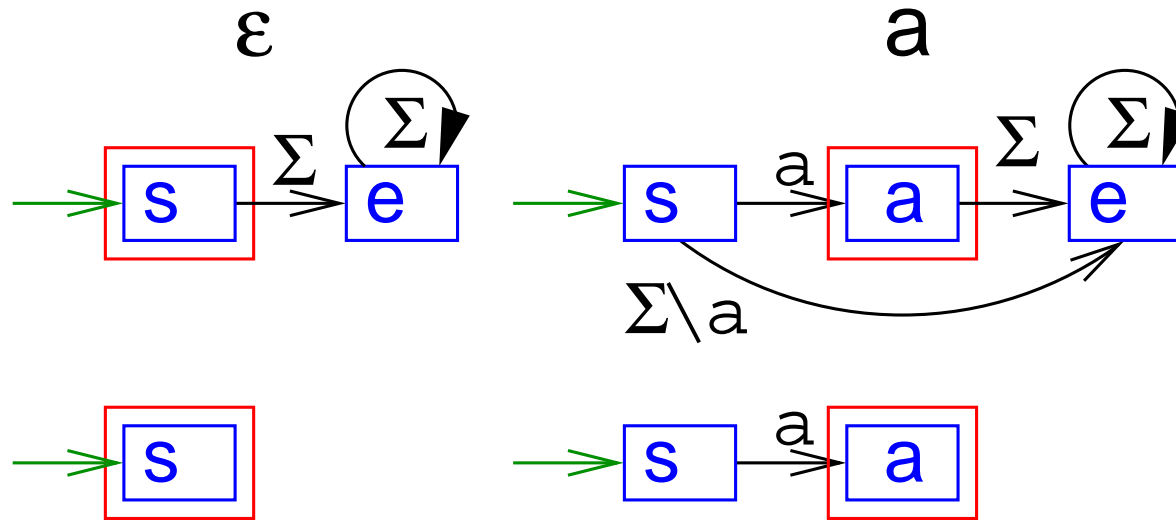
## Тоталност

Един автомат е тотален, ако от всяко състояние има преход с всяка буква от  $\Sigma$ .

Често не даваме всички стойности на  $\delta$ , т.е. автоматът може да не е тотален.

Конвенция: Има винаги **error състояние  $e$**  такава, че  $\delta(q, c) = e$  когато не може да разпознаваме повече символи.

$$\delta(e, c) = e \quad (\forall c \in \Sigma)$$





Твърдение:

Езиците, разпознавани от DFA са от Chomsky тип 3

Нека  $A = (Z, \Sigma, \delta, S, F)$  е DFA.

Да разгледаме граматиката  $G = (Z, \Sigma, P, S)$ , където

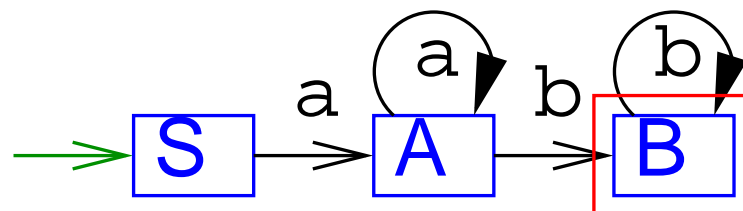
$$P = \{Q \rightarrow aQ' : \delta(Q, a) = Q'\} \cup \\ \{Q \rightarrow a : \delta(Q, a) = Q' \in F\} \cup \\ \{S \rightarrow \varepsilon : S \in F\} .$$

тогава  $L(G) = L(A)$

(  $\varepsilon$  се елиминира. . . )



Пример:  $\{a^n b^m : n \geq 1, m \geq 1\}$



$$G = (\{S, A, B\}, \{a, b\}, P, S)$$

$q$	$c$	$\delta(q, c)$	$\in P$
$S$	$a$	$A$	$S \rightarrow aA$
$A$	$a$	$A$	$A \rightarrow aA$
$A$	$b$	$B$	$A \rightarrow bB, A \rightarrow b$
$B$	$b$	$B$	$B \rightarrow bB, B \rightarrow b$

$A \delta(S, b)$ ?



Езиците, разпознавани от DFA са от Chomsky тип 3

Нека  $A = (Z, \Sigma, \delta, S, F)$  е DFA.

Да разгледаме граматиката  $G = (Z, \Sigma, P, S)$ , където

$$P = \{Q \rightarrow aQ' : \delta(Q, a) = Q'\} \cup \\ \{Q \rightarrow a : \delta(Q, a) = Q' \in F\} \cup \\ \{S \rightarrow \varepsilon : S \in F\} .$$

тогава  $L(G) = L(A)$ .

Идея:  $\exists$  една 1-1 релация между

изводите  $S \Rightarrow w_1 A_1 \Rightarrow w_1 w_2 A_2 \Rightarrow \dots \Rightarrow w_1 w_2 \dots w_{n-1} A_{n-1} \Rightarrow w$  и  
DFA изчисляващите пътища  $S \xRightarrow{w_1} A_1 \xRightarrow{w_2} A_2 \xRightarrow{w_3} \dots \xRightarrow{w_n} f \in F$ .



Д-во:  $L(G) = L(A)$ :

Ако  $w = \varepsilon$ :  $\varepsilon \in L(G) \Leftrightarrow S \rightarrow \varepsilon \in P \Leftrightarrow S \in F \Leftrightarrow \varepsilon \in L(A)$

$A = (Z, \Sigma, \delta, S, F)$ ,  $G = (Z, \Sigma, P, S)$  и  $P = \{Q \rightarrow aQ' : \delta(Q, a) = Q'\} \cup \{Q \rightarrow a : \delta(Q, a) = Q' \in F\} \cup \{S \rightarrow \varepsilon : S \in F\}$





Д-во (скица)  $L(G) = L(A)$  Ако  $|w| = n, n > 0$ :

$$w_1 \cdots w_n \in L(G)$$

$$\Leftrightarrow S \Rightarrow w_1 A_1 \Rightarrow w_1 w_2 A_2 \xRightarrow{*} w_1 \cdots w_{n-1} A_{n-1} \Rightarrow w_1 \cdots w_n$$

$$\Leftrightarrow \{S \rightarrow w_1 A_1, A_1 \rightarrow w_2 A_2, \dots, A_{n-2} \rightarrow w_{n-1} A_{n-1}, A_{n-1} \rightarrow w_n\} \subseteq P$$

$$\Leftrightarrow \delta(S, w_1) = A_1, \delta(A_1, w_2) = A_2, \dots, \delta(A_{n-1}, w_n) = A_n \in F$$

$$\Leftrightarrow \exists \text{изчислителен път } S \xRightarrow{w_1} A_1 \xRightarrow{w_2} A_2 \xRightarrow{w_3} \cdots A_{n-1} \xRightarrow{w_n} A_n \in F$$

$$\Leftrightarrow w_1 \cdots w_n \in L(A)$$

(В 2 посоки ‘ $\Leftrightarrow$ ’)

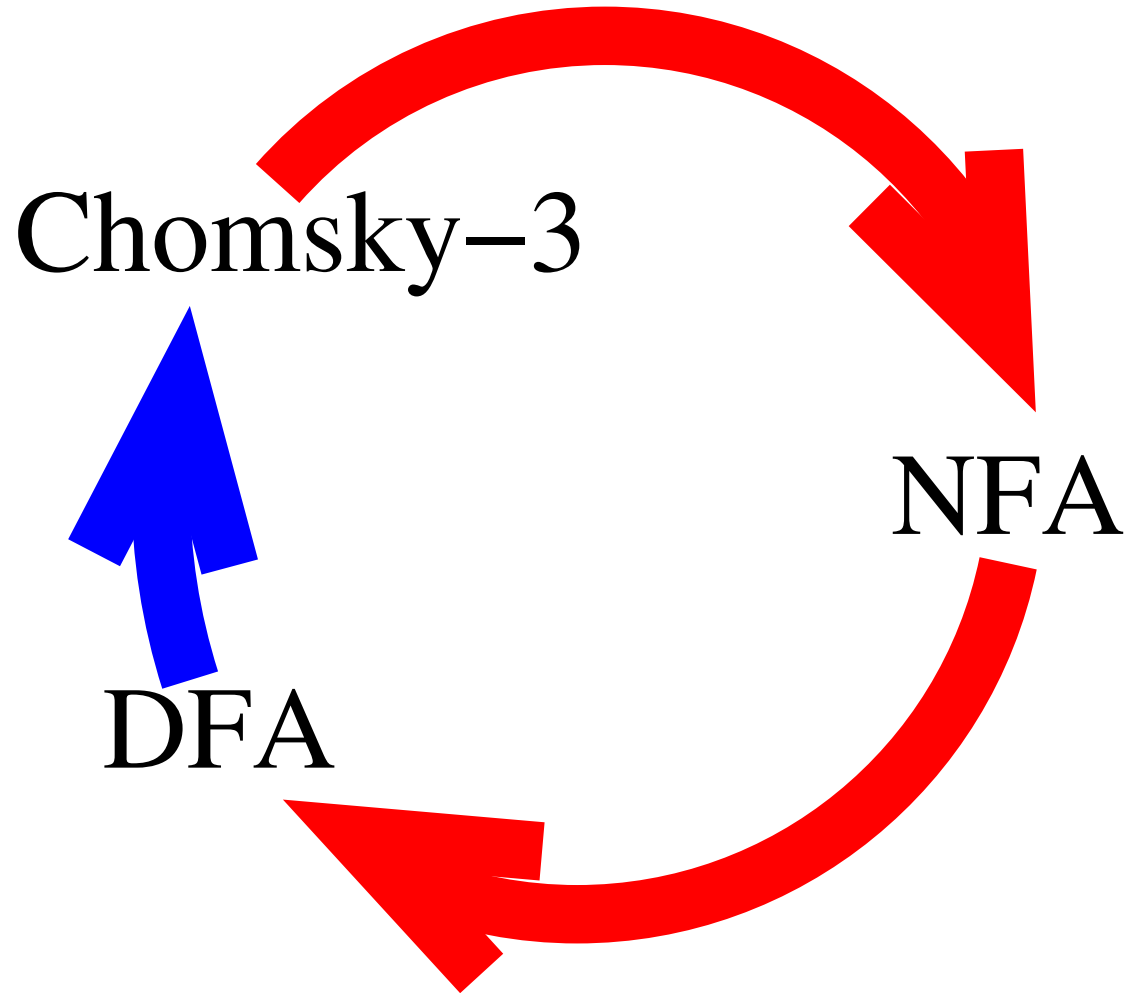


винаги се доказва

$$A = (Z, \Sigma, \delta, S, F), G = (Z, \Sigma, P, S) \text{ и } P = \{Q \rightarrow aQ' : \delta(Q, a) = Q'\} \cup \{Q \rightarrow a : \delta(Q, a) = Q' \in F\} \cup \{S \rightarrow \varepsilon : S \in F\}$$



Схемата





## 1.1.2 Недетерминистични крайни автомати NFA

- допускат се повече от един преход от дадено състояние с един символ



Недетерминистичен краен автомат  $A = (Q, \Sigma, \delta, s, F)$

- $Q$ , множество от състояния
- $\Sigma$ , азбука
- $\delta: Q \times \Sigma \rightarrow 2^Q$ , функция на прехода
- $s \in Q$ , начално състояние
- $F \subseteq Q$ , крайни състояния

Преходът от  $q$  до  $q'$  при вход  $a$ :  $q' \in \delta(q, a)$   
повече възможности!



## Недетерминистичен краен автомат $A$

Вариант(еквивалент) —  $\delta$  като релация.

- $Q$ , множество от състояния
- $\Sigma$ , азбука
- $\delta \subseteq Q \times \Sigma \times Q$  функция на прехода
- $s \in Q$ , начално състояние
- $F \subseteq Q$ , крайни състояния

$A$  **може** да прави преход от  $q$  до  $q'$  когато  $a \in \Sigma$  и  $(q, a, q') \in \delta$ .



Разширяване на  $\delta$

Подмножества от състояния:  $\bar{\delta} : 2^Q \times \Sigma \rightarrow 2^Q$

$$\bar{\delta}(M, a) := \bigcup_{p \in M} \delta(p, a)$$

Подмножества от състояния и входна дума :

$$\hat{\delta} : 2^Q \times \Sigma^* \rightarrow 2^Q$$

$$\hat{\delta}(M, \varepsilon) := M$$

$$\hat{\delta}(M, aw) := \hat{\delta}(\bar{\delta}(M, a), w)$$

$$L(A) := \left\{ w \in \Sigma^* : \hat{\delta}(\{s\}, w) \cap F \neq \emptyset \right\}$$



Интерпретация с (мулти) граф за  $L(A)$

$$A = (Q, \Sigma, \delta, s, F)$$

$$G_A = (Q, E)$$

$\delta$  - функция

всяка  $e = (q, q') \in E$  е с **етикет**  $\ell(e) = a$  ако  $q' \in \delta(q, a)$

$$G_A = (Q, \delta)$$

$\delta$  - релация

етикетираме дъгата  $e$  при  $\ell(e) = a$  като  $(q, a, q')$ .

"Мулти" = паралелни дъги са разрешени (различни етикети)

$w \in L(A) \Leftrightarrow \exists$  път  $P = s \xrightarrow{a_1} q_1 \xrightarrow{a_2} \dots \xrightarrow{a_k} f$  in  $A$  (в  $G(A)$ ):

$$f \in F \wedge w = a_1 a_2 \dots a_k$$

Пътят  $P = s \xrightarrow{w} f$  от  $s$  до крайно състояние  $f$ , с **етикет**  $w$  наричаме **приемащ** за  $w$ .



Лема:  $\hat{\delta}(M, w) = \left\{ q \in Q : \exists p \in M : p \xrightarrow{w} q \right\}$ .

Д-во с индукция по  $|w|$ :

$$\hat{\delta}(M, \varepsilon) = M$$

$n \rightsquigarrow n + 1$ :

$$\hat{\delta}(M, aw) = \hat{\delta}(\bar{\delta}(M, a), w)$$

$$= \left\{ r \in Q : (\exists q \in \bar{\delta}(M, a)) : q \xrightarrow{w} r \right\} \quad (\text{ИП})$$

$$= \left\{ r \in Q : (\exists p \in M)(\exists q \in \delta(p, a)) : q \xrightarrow{w} r \right\} \quad (\text{Деф. } \bar{\delta})$$

$$= \left\{ r \in Q : (\exists p \in M) : p \xrightarrow{aw} r \right\} \quad (\text{Интерпретация с граф.})$$

□

Следствие:  $L(A) = \left\{ w \in \Sigma^* : \exists f \in F : s \xrightarrow{w} f \right\}$





Дефиниция:  $(q, w) \vdash_A (p, u) \iff w = au \ \& \ p \in \delta(q, a)$ .

Означение:

( $\vdash^*$  е рефлексивното и транзитивно затваряне на  $\vdash_A$ )

$(q, \varepsilon) \vdash^* (q, \varepsilon)$ .

$(q, aw) \vdash_A^* (p, u) \iff (q, aw) \vdash_A (r, w) \ \& \ (r, w) \vdash_A^* (p, u)$ .

Свойства

1. Ако  $r \in \delta(q, a)$  и  $(r, w) \vdash_A (p, \varepsilon)$ , то  $(q, aw) \vdash_A^* (p, \varepsilon)$ .

2.  $\hat{\delta}(\{q\}, w) = \{p \in Q : q \xrightarrow{w} p\} = \{p \in Q : (q, w) \vdash_A^* (p, \varepsilon)\}$ .

3.  $\hat{\delta}(\{q\}, uv) = \bigcup_{r \in \hat{\delta}(\{q\}, u)} \hat{\delta}(\{r\}, v) = \hat{\delta}(\hat{\delta}(\{q\}, u), v)$ .

4.  $w \in L(A) \iff \hat{\delta}(\{s\}, w) \cap F \neq \emptyset \iff (\exists f \in F : s \xrightarrow{w} f) \iff (\exists f \in F)(q, w) \vdash_A^* (f, \varepsilon)$ .

NFA  $\rightarrow$  DFA

Даден: NFA  $A = (Q, \Sigma, \delta, s, F)$

Теорема: (Детерминизация на NFA) [Рабин, Скот 1959]

DFA  $A' := (2^Q, \Sigma, \bar{\delta}, \{s\}, \{M \subseteq Q : M \cap F \neq \emptyset\})$  разпознава  $L(A)$ .

Упражнение: Дайте алгоритъм, който по даден NFA  $A$  и дума  $w$  да изчислява  $\hat{\delta}(\{s\}, w)$  за време  $\mathcal{O}(|w| \cdot |\delta|)$ . Тук  $|\delta|$  е броят на преходите от вида  $p \in \delta(q, a)$ , достатъчни да дефинираме  $\delta$ .



## Детерминизация на NFA

$$A = (Q, \Sigma, \delta, s, F)$$

$$A' := (2^Q, \Sigma, \bar{\delta}, \{s\}, F'), \quad F' := \{M \subseteq Q : M \cap F \neq \emptyset\}, \text{ където}$$

$$\bar{\delta}(M, a) := \bigcup_{p \in M} \delta(p, a)$$

Твърдим:  $L(A') = L(A)$

Д-во: Първо с индукция по  $w$  проверяваме, че

$$\hat{\delta}(\{s\}, w) = \hat{\delta}(\{s\}, w). \text{ Тогава}$$

$$L(A) = \left\{ w \in \Sigma^* : \hat{\delta}(\{s\}, w) \cap F \neq \emptyset \right\} \quad \text{Деф. } L(A)$$

$$= \left\{ w \in \Sigma^* : \hat{\delta}(\{s\}, w) \in F' \right\} \quad \text{Деф. } F'$$

$$= L(A') \quad \text{Деф. } L(A')$$

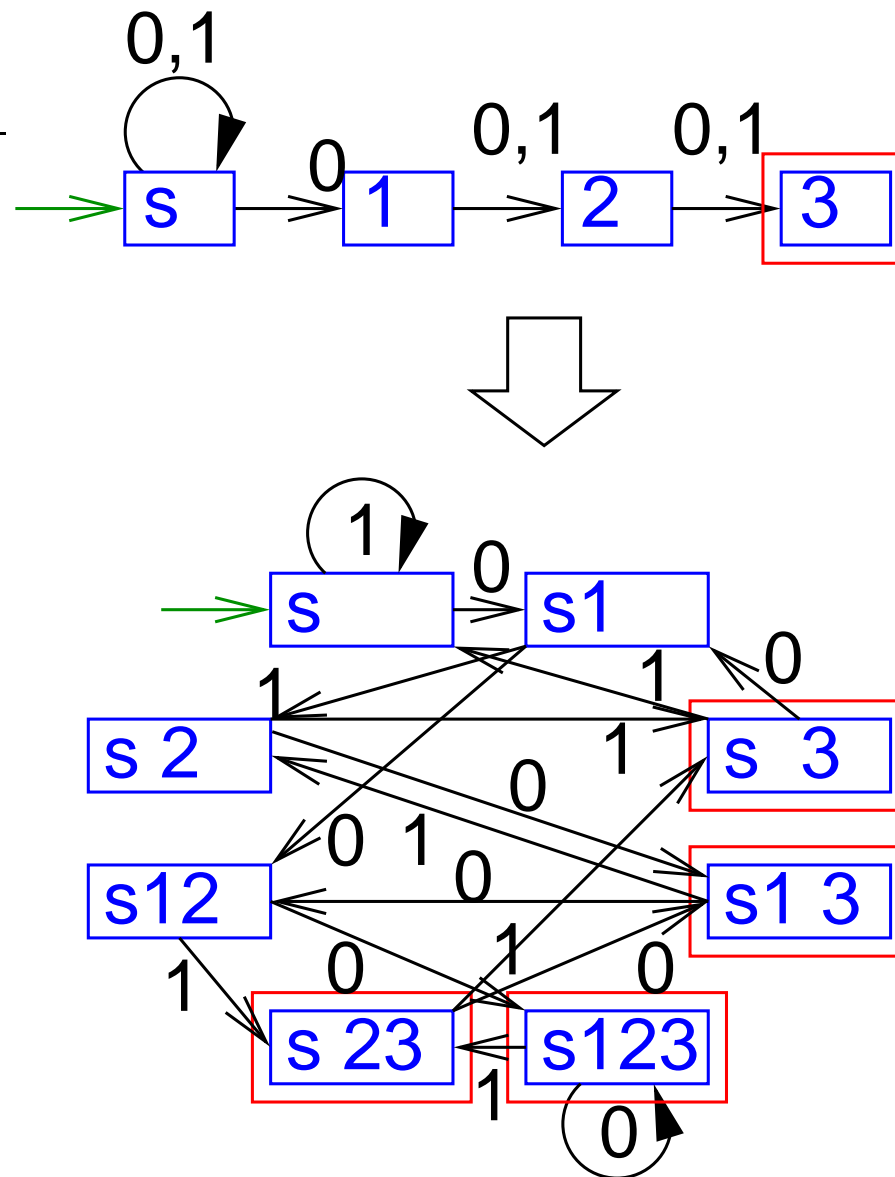
( $\hat{\delta}$  играе двойна роля!)





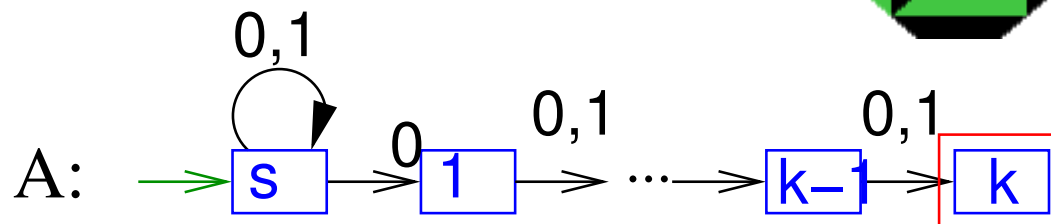
Пример

$q$	$\bar{\delta}(q, 0)$	$\bar{\delta}(q, 1)$
$s$	$s, 1$	$s$
$s, 1$	$s, 1, 2$	$s, 2$
$s, 2$	$s, 1, 3$	$s, 3$
$s, 3$	$s, 1$	$s$
$s, 1, 2$	$s, 1, 2, 3$	$s, 2, 3$
$s, 1, 3$	$s, 1, 2$	$s, 2$
$s, 2, 3$	$s, 1, 3$	$s, 3$
$s, 1, 2, 3$	$s, 1, 2, 3$	$s, 2, 3$





По-общ пример



Твърдение:

$\exists$ DFA  $A' = (Q, \Sigma, \delta, s, F) : L(A') = L(A) \wedge (|Q| < 2^k)$

Д-во: Да предположим, че:  $\exists A'$  и  $|Q| < 2^k$

$\longrightarrow \exists x \neq y \in \{0, 1\}^k : \hat{\delta}(s, x) = \hat{\delta}(s, y)$  (Принцип на Дирихле)  
където  $i: x[i] \neq y[i]$ ,

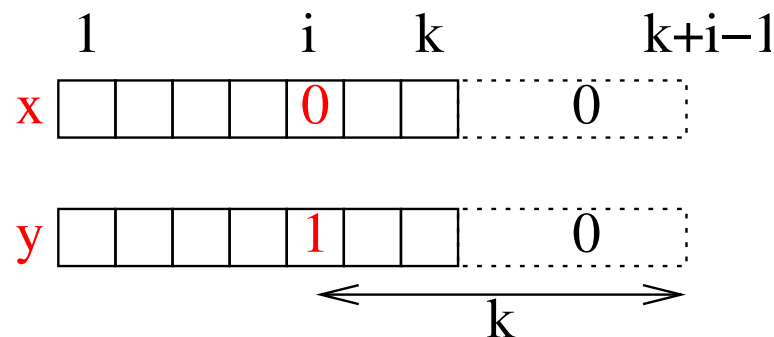
Нека  $x[i] = 0, y[i] = 1$ .

Тогава  $x0^{i-1} \in L(A)$

и  $y0^{i-1} \notin L(A)$ .

Но,  $\hat{\delta}(s, x0^{i-1}) = \hat{\delta}(\hat{\delta}(s, x), 0^{i-1})$   
 $= \hat{\delta}(\hat{\delta}(s, y), 0^{i-1}) = \hat{\delta}(s, y0^{i-1})$ .

Така или и двете думи  $x0^{i-1}$  и  $y0^{i-1}$  се приемат, или и двете не се приемат. Противоречие. □





## Прилагане на алгоритъма за детерминизация

Разглеждаме само подмножествата достижими от  $\{s\}$ :

$Q' := \{\{s\}\}$  // състояния на  $A'$

Queue todo :=  $Q'$

while  $\exists M \in \text{todo}$  do

    todo := todo  $\setminus M$

    foreach  $a \in \Sigma$  do

        if  $M' = \bar{\delta}(M, a) \notin Q'$  then

            insert  $M'$  into  $Q'$

            insert  $M'$  into todo

Често  $|Q'| \ll 2^{|Q|}$ !



Тип-3  $\rightarrow$  NFA

Нека  $G = (V, \Sigma, P, S)$  е граматика от тип 3.

Да разгледаме NFA

$A = (V \cup \{f\}, \Sigma, \delta, S, \{f\} \cup \{S : S \rightarrow \varepsilon \in P\})$ , където

$$\delta = \{(q, a, q') : q \rightarrow aq' \in P\} \cup \\ \{(q, a, f) : q \rightarrow a \in P\}$$

(Релационно означение за  $\delta$ ).

Има 1-1 релация между изводите от вида

$S \Rightarrow w_1 A_1 \Rightarrow w_1 w_2 A_2 \Rightarrow \dots \Rightarrow w_1 w_2 \dots w_{n-1} A_{n-1} \Rightarrow w$  in  $G$  и

приемащите пътища от вида

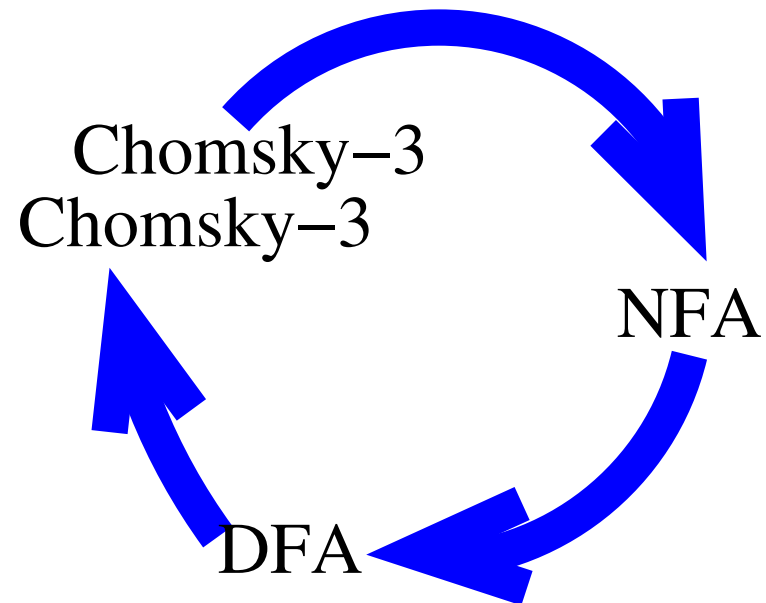
$S \xrightarrow{w_1} A_1 \xrightarrow{w_2} A_2 \xrightarrow{w_3} \dots \xrightarrow{w_n} f$  с  $A$ .

Следователно  $L(A) = L(G)$ .



## Еднозначни граматика от тип-3

Твърдение:  $\forall L \in \text{type-3} : \exists \text{ type-3 граматика с еднозначни изводи.}$



Д-во : Нека  $A$  е DFA и  $L(A) = L$ .

Съответната граматика от тип-3 за  $A$  има еднозначни изводи.





## Регулярни езици

- $\emptyset$ ,  $\{\epsilon\}$  и  $\{a\}$  за всяко  $a \in \Sigma$  са **основни** регулярни езици;
- Ако  $L_1$  и  $L_2$  са регулярни, то и  $L_1 \cup L_2$  е регулярен;
- Ако  $L_1$  и  $L_2$  са регулярни, то и  $L_1.L_2$  е регулярен;
- Ако  $L$  е регулярен, то и  $L^*$  е регулярен.

Един език е **регулярен**, ако се получава от основните с помощта на операциите обединение, конкатенация и звезда, приложени краен брой пъти.

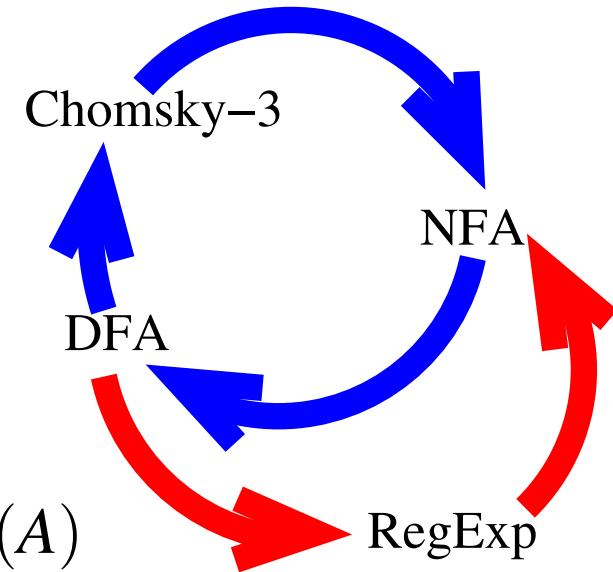


# Регулярни изрази

да се докаже:

→ регулярен израз  $\alpha$   
 $\rightsquigarrow$  NFA  $A$  и  $L(\alpha) = L(A)$

← DFA  $A$   
 $\rightsquigarrow$  регулярен израз  $\alpha$  и  $L(\alpha) = L(A)$





Теорема на Клини:

Регулярни изрази  $\Leftrightarrow$  type-3 езици

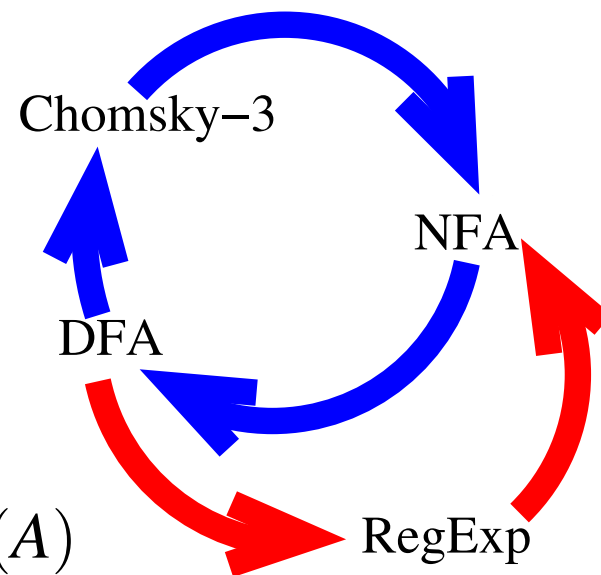
[Kleene]

Схема

да се докаже:

→ регулярен израз  $\alpha$   
 $\rightsquigarrow$  NFA  $A$  и  $L(\alpha) = L(A)$

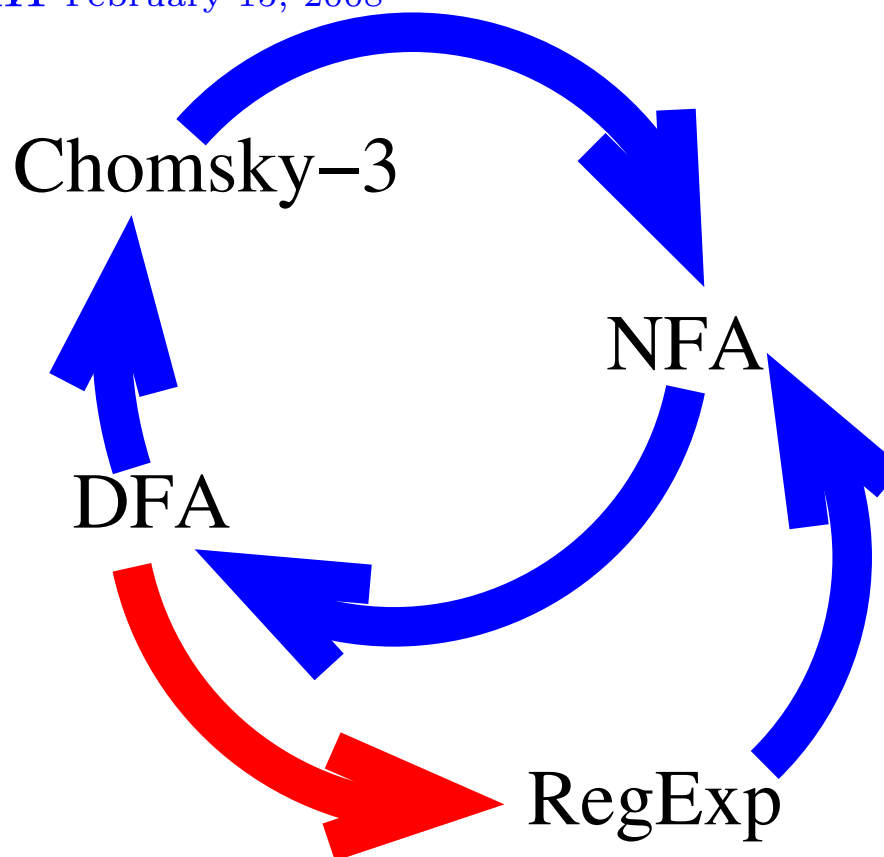
← DFA  $A$   
 $\rightsquigarrow$  регулярен израз  $\alpha$  и  $L(\alpha) = L(A)$





DFA  $\rightarrow$  RegExp

Цел:



регулярните изрази са универсална връзка



### 1.1.3 Регулярни изрази

Всеки регулярен израз **описва** един регулярен език.

израз	описва	забележка
$\emptyset$	$\emptyset$	
$\varepsilon$	$\{\varepsilon\}$	
$a$	$\{a\}$	$a \in \Sigma$
$\alpha \cup \beta$	$L(\alpha) \cup L(\beta)$	$\alpha$ описва $L(\alpha)$ (синоним: $\alpha   \beta$ )
$\alpha \cdot \beta$	$L(\alpha) \cdot L(\beta)$	$\beta$ описва $L(\beta)$
$(\alpha)$	$L(\alpha)$	
$\alpha^*$	$L(\alpha)^*$	
$\alpha^+$	$L(\alpha)^+$	

Конвенции: пропускаме ‘.’, пропускаме  $L(\cdot)$



Синтаксис (рег. израз) versus  
Семантика (рег. езици)

Компютърните програми боравят със **синтактични** обекти.

Програмна верификация

Ние доказваме от **семантична** гледна точка, че обектът ще се обаработи коректно.



## Пример

- предпоследната цифра е 0:  $(0 \cup 1)^* 0 (0 \cup 1)$
- съдържа 10:  $(0 \cup 1)^* 10 (0 \cup 1)^*$
- не съдържа 10:  $0^* 1^*$
- съдържа 101:  $(0 \cup 1)^* 101 (0 \cup 1)^*$
- не съдържа 101:  $0^* 1^* \cup (0^* 1^* 100)^* 0^* 1^* 10 (\epsilon \cup 00^* 1^*)$
- всички цели числа:  
 $(\epsilon \cup + \cup -)(1 \cup \dots \cup 9)(0 \cup \dots \cup 9)^* \cup 0$



## Затвореност относно регулярните операции

Един език  $L$  се нарича **автоматен**, ако има краен автомат  $A$  такъв, че  $L(A) = L$ .

**Теорема** Всеки регулярен език е автоматен.

Д-во идея:

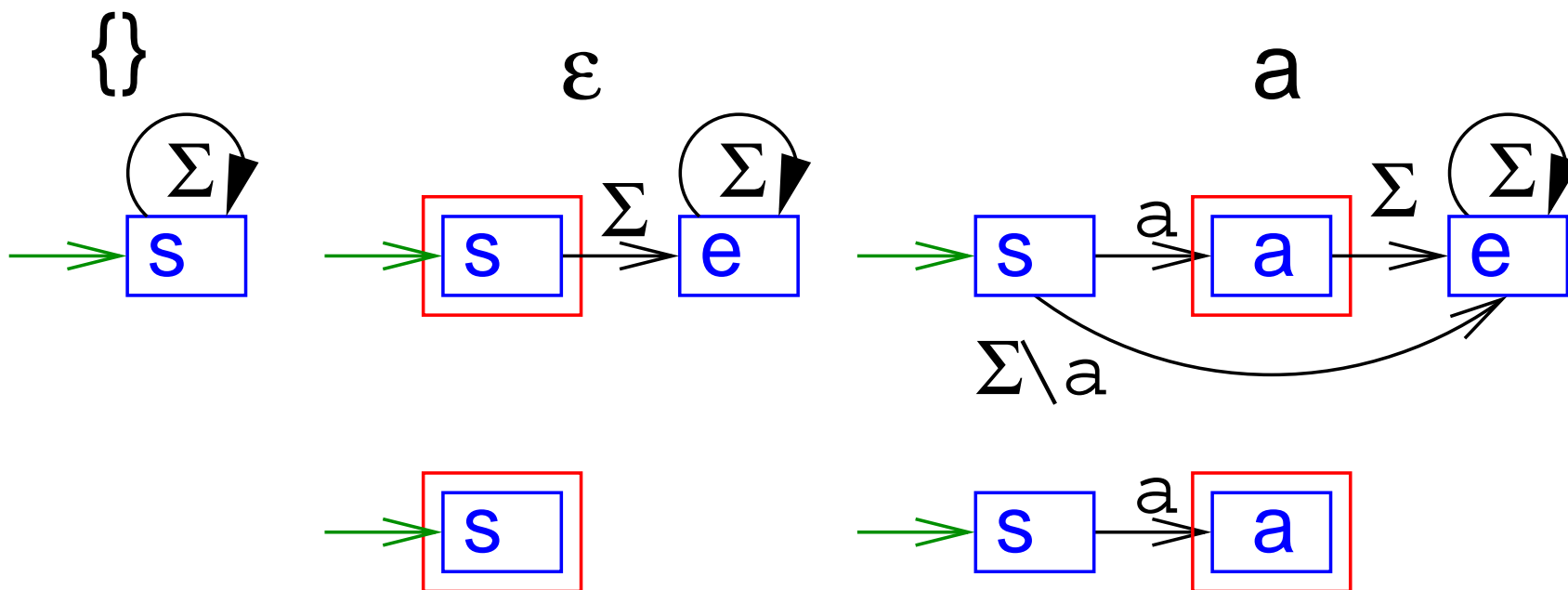
ще построим автомати, разпознаващи основните езици  
(основните езици са автоматни)

ще покажем, че регулярните операции запазват  
автоматността





# Базов случай





$$L_1 \cup L_2$$

$A_1 = (Q_1, \Sigma, \delta_1, s_1, F_1)$  и  $L(A_1) = L_1$

$A_2 = (Q_2, \Sigma, \delta_2, s_2, F_2)$  и  $L(A_2) = L_2$

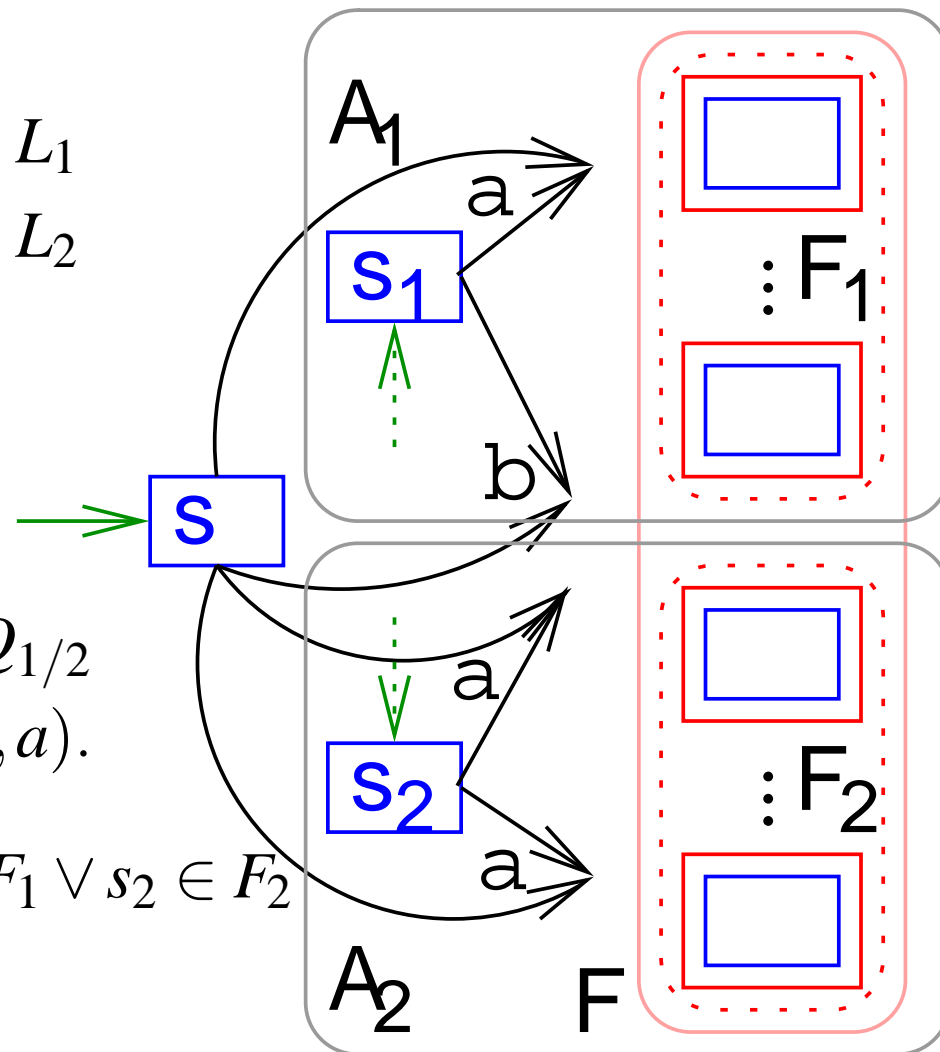
и БОО  $Q_1 \cap Q_2 = \emptyset$

$A := (\{s\} \cup Q_1 \cup Q_2, \Sigma, \delta, s, F)$

$\delta$  е дефинирана като  $\delta_{1/2}$  за  $Q_{1/2}$

$\forall a \in \Sigma : \delta(s, a) := \delta(s_1, a) \cup \delta(s_2, a).$

$$F := \begin{cases} F_1 \cup F_2 \cup \{s\} & \text{ако } s_1 \in F_1 \vee s_2 \in F_2 \\ F_1 \cup F_2 & \text{иначе} \end{cases}$$





Д-во на  $L_1 \cup L_2 \subseteq L(A)$

Нека  $w \in L_1 = L(A_1)$  (произволна).

Ако  $w = \varepsilon$

$\longrightarrow s_1 \in F_1 \longrightarrow s \in F \longrightarrow w \in L(A)$ .

Ако  $w = ax$ :

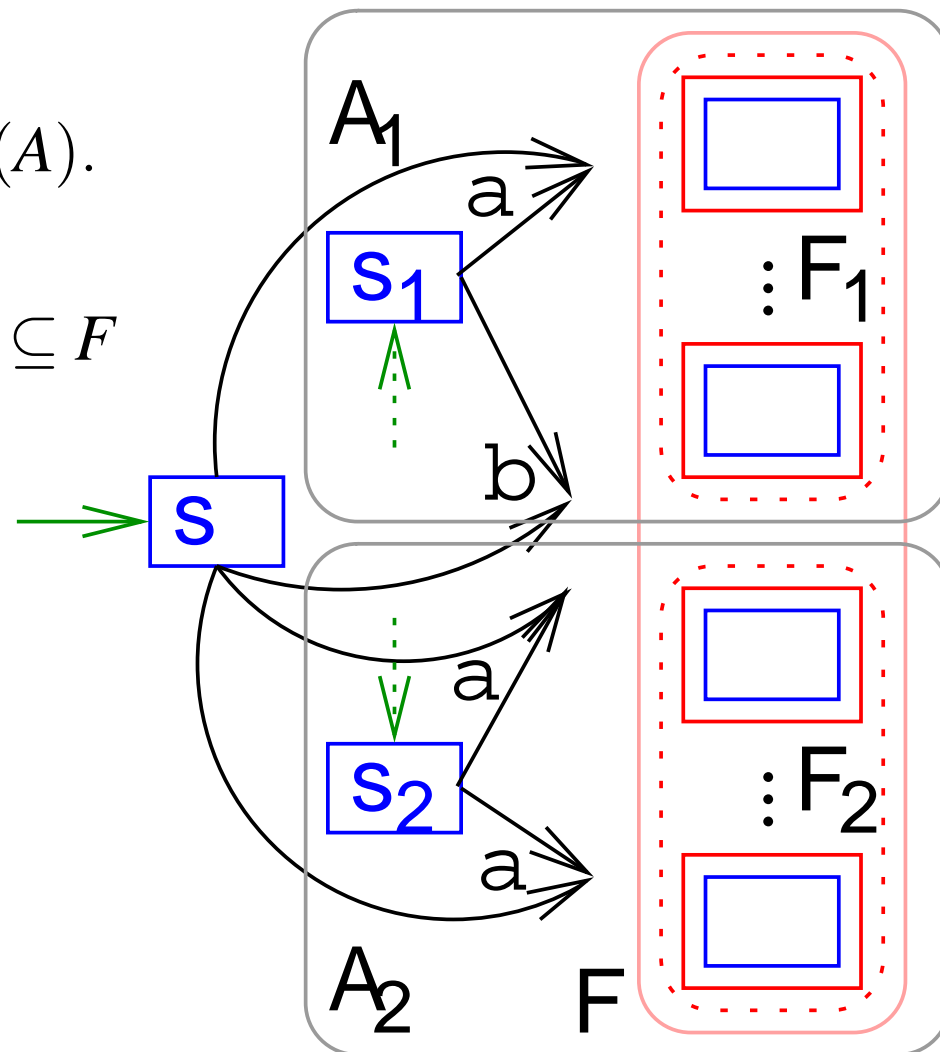
$\longrightarrow \exists$  път  $P_1 = s_1 \xrightarrow{a} q_1 \xrightarrow{x} f_1 \in F_1 \subseteq F$

$\longrightarrow \exists$  път  $P = s \xrightarrow{a} q_1 \xrightarrow{x} f_1 \in F$

$\longrightarrow w \in L(A)$ .

$w \in L_2 = L(A_2)$

$\longrightarrow \dots \rightarrow w \in L(A)$ .





Д-во на  $L(A) \subseteq L_1 \cup L_2$

Нека  $w$  е произволна дума  $w \in L(A)$ .

Ако  $w = \varepsilon \longrightarrow s \in F \longrightarrow s_1 \in F_1 \vee s_2 \in F_2$

$\longrightarrow \varepsilon \in L_1 \vee \varepsilon \in L_2 \longrightarrow \varepsilon \in L_1 \cup L_2$

Ако  $w = ax$ :

$\longrightarrow \exists$  път  $P = s \xrightarrow{a} q \xrightarrow{x} f \in F$ .

Ако  $q = q_1 \in Q_1$ :

$\longrightarrow \exists$  път  $P_1 = s_1 \xrightarrow{a} q_1 \xrightarrow{x} f \in F_1$ .

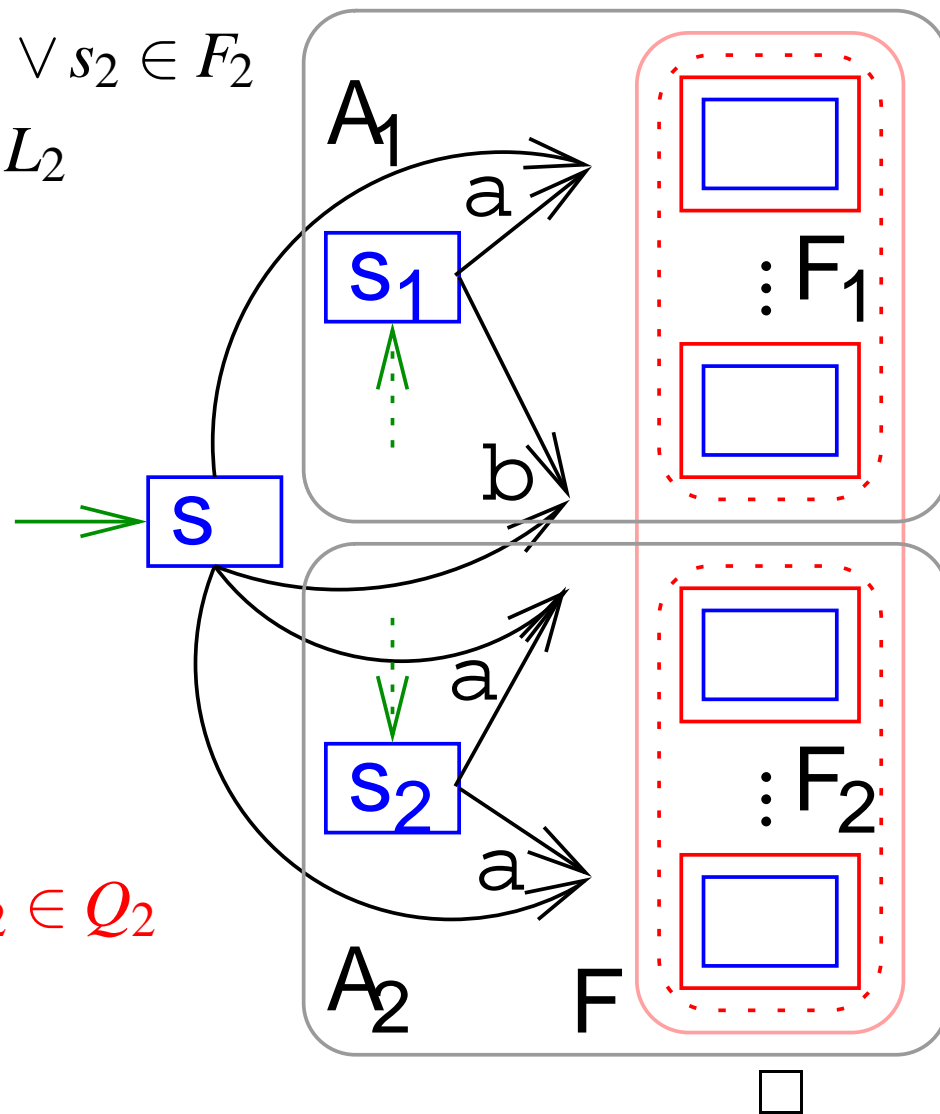
(само състояния,  
достижими от  $q_1$  са в  $Q_1$ .)

$\longrightarrow ax = w \in L_1 \subseteq L_1 \cup L_2$

В противен случай:  $\longrightarrow q = q_2 \in Q_2$

$\longrightarrow \exists$  път  $P_2 = s_2 \xrightarrow{a} q_2 \xrightarrow{x} f \in F_2$ .

$\longrightarrow ax = w \in L_2 \subseteq L_1 \cup L_2$



□



$$L_1 \cdot L_2$$

$$A_1 = (Q_1, \Sigma, \delta_1, s_1, F_1) \text{ и } L(A_1) = L_1$$

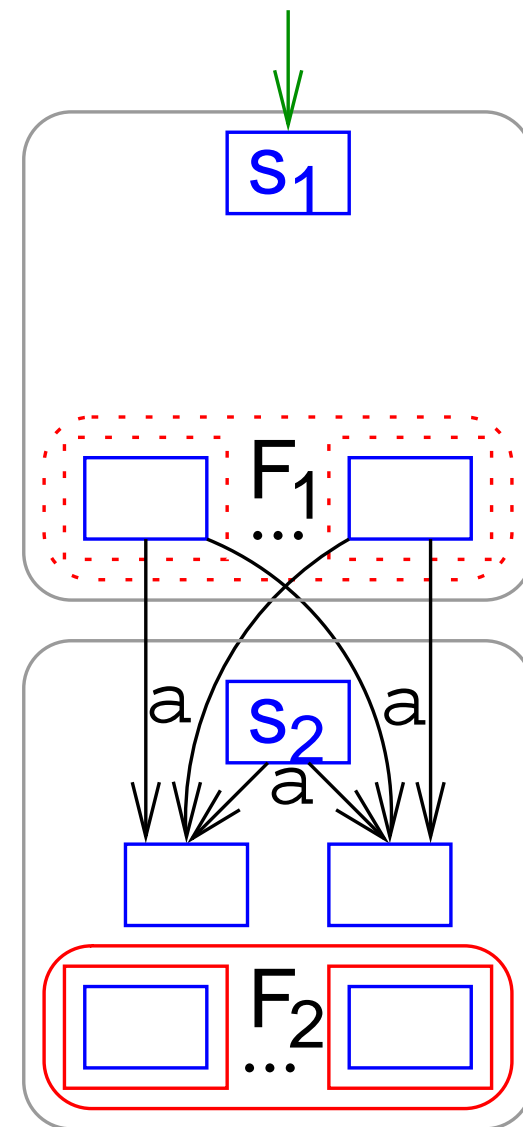
$$A_2 = (Q_2, \Sigma, \delta_2, s_2, F_2) \text{ и } L(A_2) = L_2$$

$$\text{и } Q_1 \cap Q_2 = \emptyset$$

$$A := (Q_1 \cup Q_2, \Sigma, \delta, s_1, F), \forall a \in \Sigma :$$

$$\delta(q, a) := \begin{cases} \delta_1(q, a) & \text{ако } q \in Q_1 \setminus F_1 \\ \delta_1(q, a) \cup \delta_2(s_2, a) & \text{ако } q \in F_1 \\ \delta_2(q, a) & \text{иначе} \end{cases}$$

$$F := \begin{cases} F_1 \cup F_2 & \text{ако } s_2 \in F_2 \\ F_2 & \text{иначе} \end{cases}$$



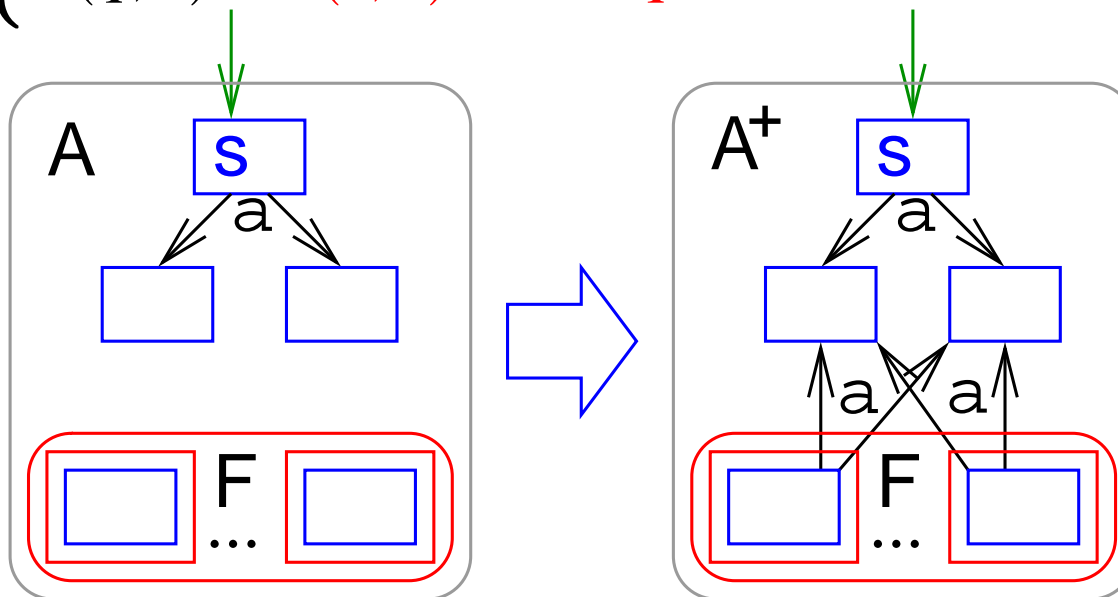


Позитивна обвивка  $L^+ = \bigcup_{i \geq 1} L^i$

$A = (Q, \Sigma, \delta, s, F)$  и  $L(A) = L$

$A^+ := (Q, \Sigma, \delta^+, s, F), \forall a \in \Sigma :$

$$\delta^+(q, a) := \begin{cases} \delta(q, a) & \text{ако } q \in Q \setminus F \\ \delta(q, a) \cup \delta(s, a) & \text{ако } q \in F \end{cases}$$





Д-во на  $L(A^+) \subseteq L^+$

Нека  $w \in L(A^+)$  е произволна и  $w \neq \varepsilon$

Нека  $P = s \xrightarrow{a_0} q_0 \xrightarrow{*} f$  е приемащ път за  $w$ .

Декомпозираме  $P$  на преходи от вида  $f_j \xrightarrow{a_j} q_j$   
 by  $q_j \notin \delta(f_j, a_j)$ ,  $j \in 1..i$ ,  $i \geq 0$ .

$\longrightarrow f_j \in F$ ,  $q_j \in \delta(s, a_j)$ .

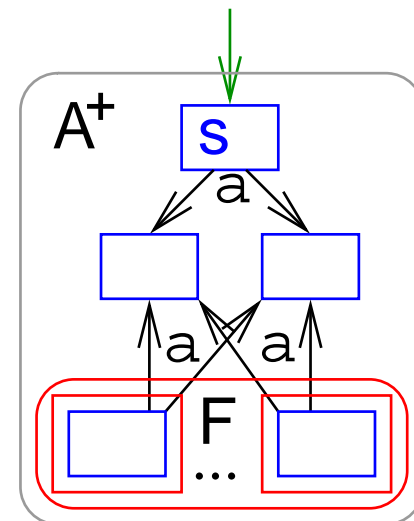
$$P = s \xrightarrow{a_0} q_0 \xrightarrow{x_0} f_1 \xrightarrow{a_1} q_1 \xrightarrow{x_1} f_2 \xrightarrow{*} f_i \xrightarrow{a_i} q_i \xrightarrow{x_i} f$$

$\overbrace{a_0 x_0 a_1 x_1 \dots a_i x_i = w}$

Дефинираме  $P_j := s \xrightarrow{a_j} q_j \xrightarrow{x_j} f_{j+1}$  (с  $f_{i+1} := f$ ).

$\longrightarrow \forall j \in 0..i : P_j$  е един приемащ път  $A$ .

$\longrightarrow w \in L^+$





Д-во на  $L^i \subseteq L(A^+)$  за  $i \geq 1$

Нека  $w = w_1 \cdots w_i \in L^i$  ( $\varepsilon \neq w_i \in L$ ).

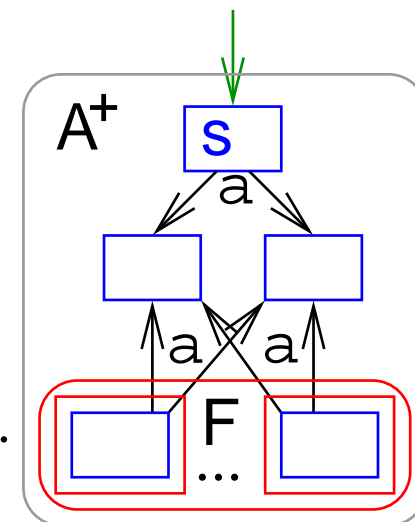
Да разгледаме  $P_j = s \xRightarrow{a_j} q_j \xRightarrow{x_j} f_j$ ,  $j \in 1..i$ ,  $f_j \in F$ ,  
 които свидетелстват за  $w_1 \in L, \dots, w_i \in L$ .

$$\longrightarrow P = s \xRightarrow{a_1} q_1 \xRightarrow{x_1} f_1 \xRightarrow{a_2} q_2 \xRightarrow{x_2} f_2 \xRightarrow{*} f_{i-1} \xRightarrow{a_i} q_i \xRightarrow{x_i} f_i$$

е път в  $A^+$ , свидетелстващ за  $w \in L(A^+)$ .

$$\longrightarrow w \in L(A^+)$$

□

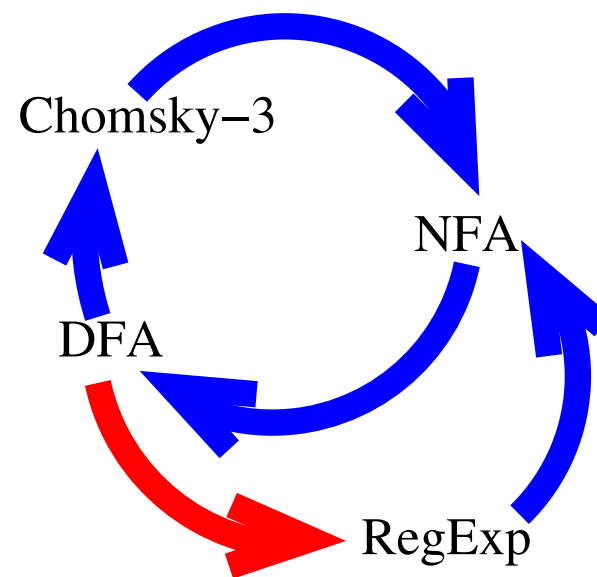






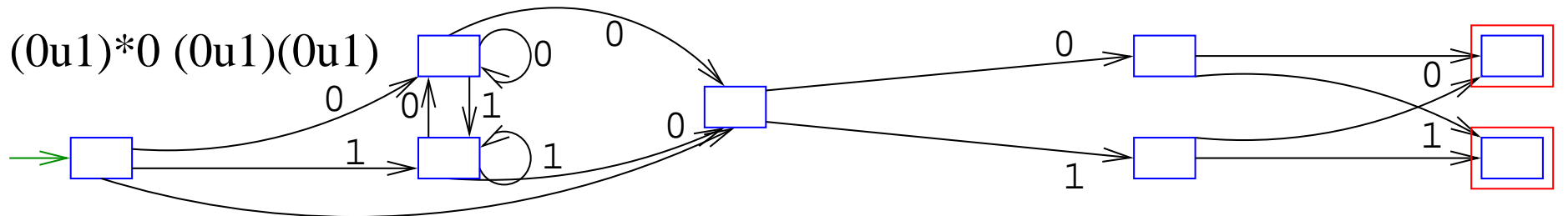
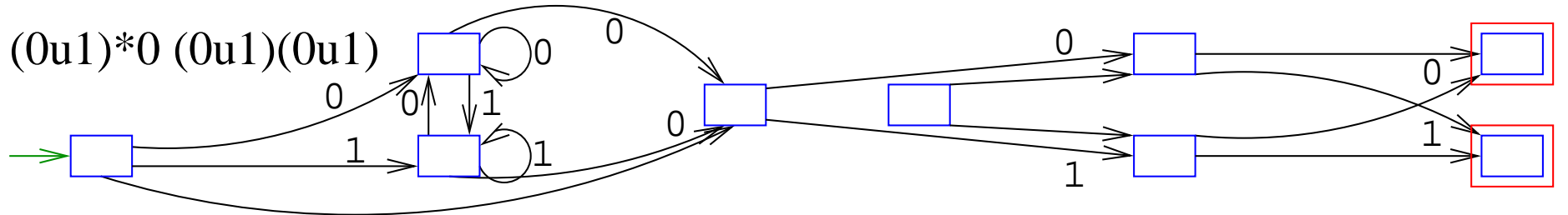
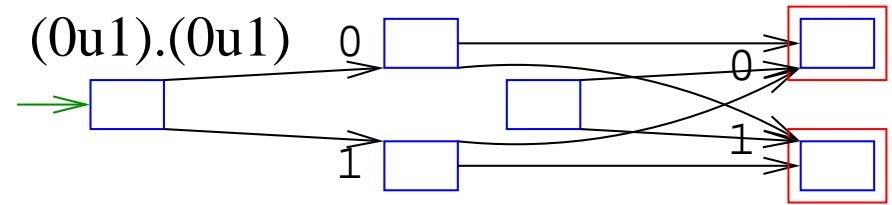
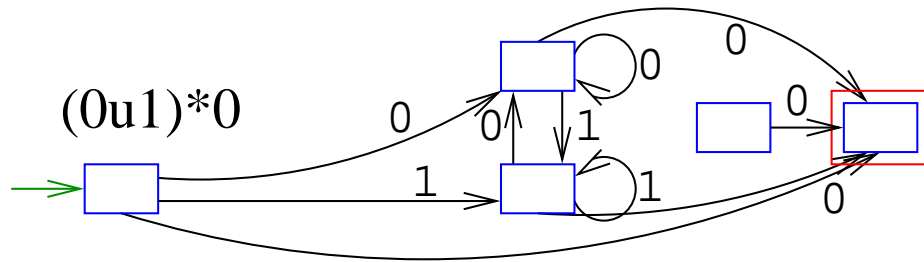
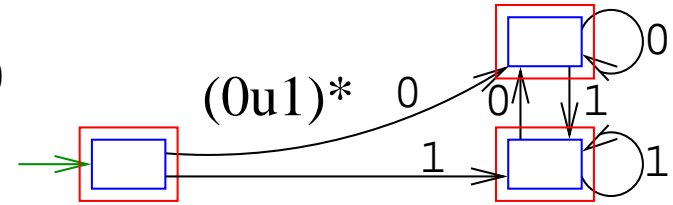
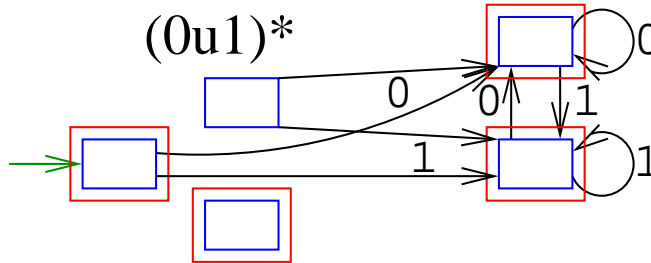
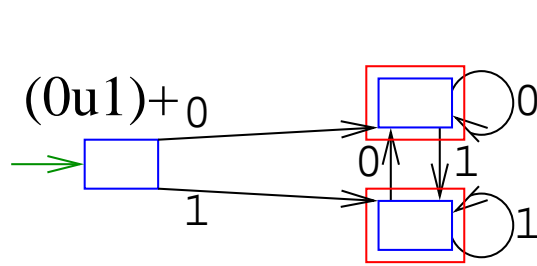
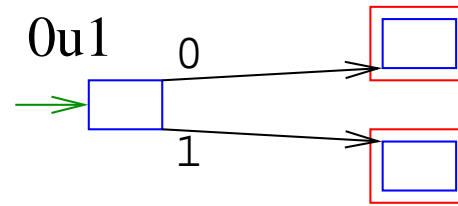
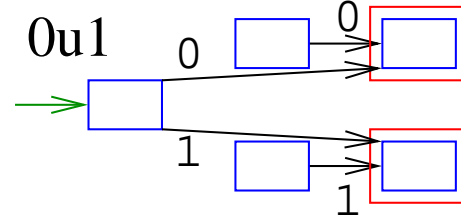
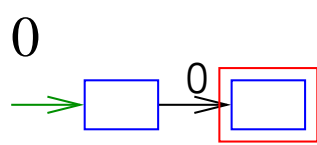
Обвивка на Клини(звезда)  $L^*$

Построяваме автомат за  $\epsilon \cup L^+ = L^*$ .



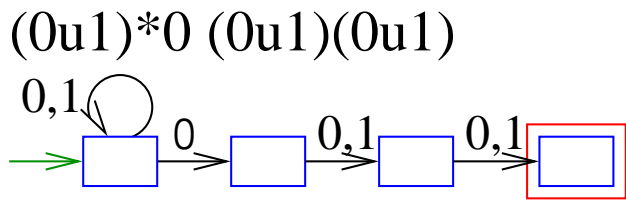
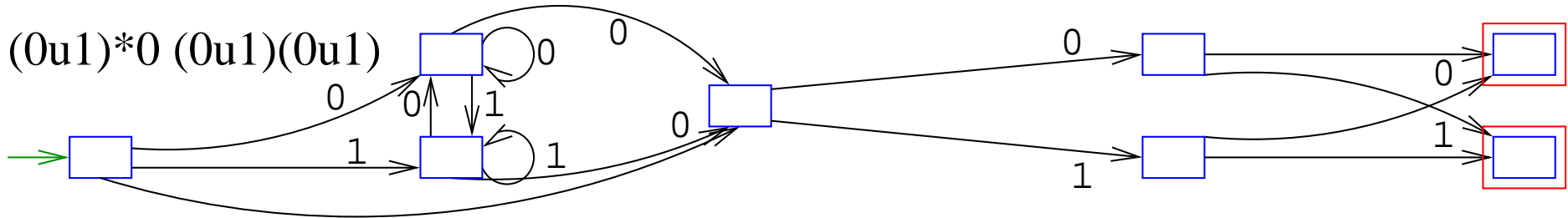


# Beispiele





# Пример





## Приложение за търсене в текст

### Unix-Tool grep:grep REGULAR-EXPRESSION FILE

- Търсим във всички стрингове във FILE, които са в  $L(\text{REGULAR-EXPRESSION})$
- Много синтаксис: a-g, :alnum:,...
- По-лесно е, ако го транслираме в регулярен израз.
- Бързо приложение - превръщаме в детерминистичен автомат.



## Приложение при scanner-(generator), lex, flex

**Input:** регулярен израз

**Output:** краен автомат (C code),

**Runtime-input:** програмата като **стрингове**

**Runtime-output:** Програма за **token** (Пакети) като числа, идентификатори, ключови думи.

- time-critical** всеки символ ще се сканира, коментарите се изпускат, десетичните числа се превръщат в двоични ,...
- прави представянето **стандартно**- премахва шпациите ,...
- опростява по-нататък синтактичния анализ



## Други приложения

- Редактори, например emacs
- Script-езици като Perl
- java.util.regex Library
- C++ Boost.Regex Library
- .net framework
- Parsing за xml документи



## $\epsilon$ -преходи

Разрешени са **директни** ( $\epsilon$  преходи)

без да се чете символ.



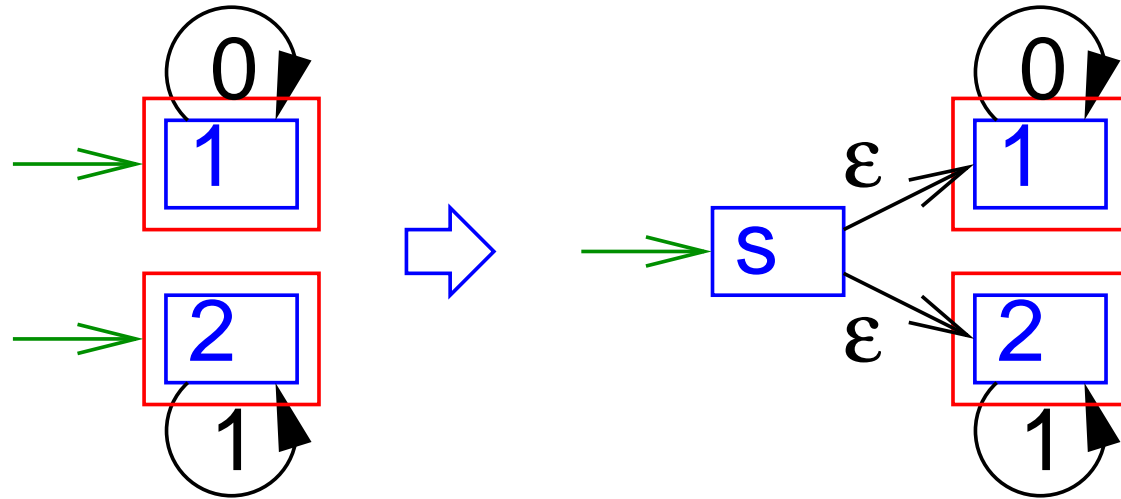
## $\epsilon$ NFA

- $Q$ , множество от състояния
- $\Sigma$ , азбука
- $\delta: Q \times (\Sigma \cup \epsilon) \rightarrow 2^Q$ , функция на прехода
- $s \in Q$ , начално състояние
- $F \subseteq Q$ , крайни състояния





Примери:  $0^* \cup 1^*$





RegExp  $\rightarrow$   $\epsilon$ NEA:  $L_1 \cup L_2$

$A_1 = (Q_1, \Sigma, \delta_1, s_1, F_1)$  и  $L(A_1) = L_1$

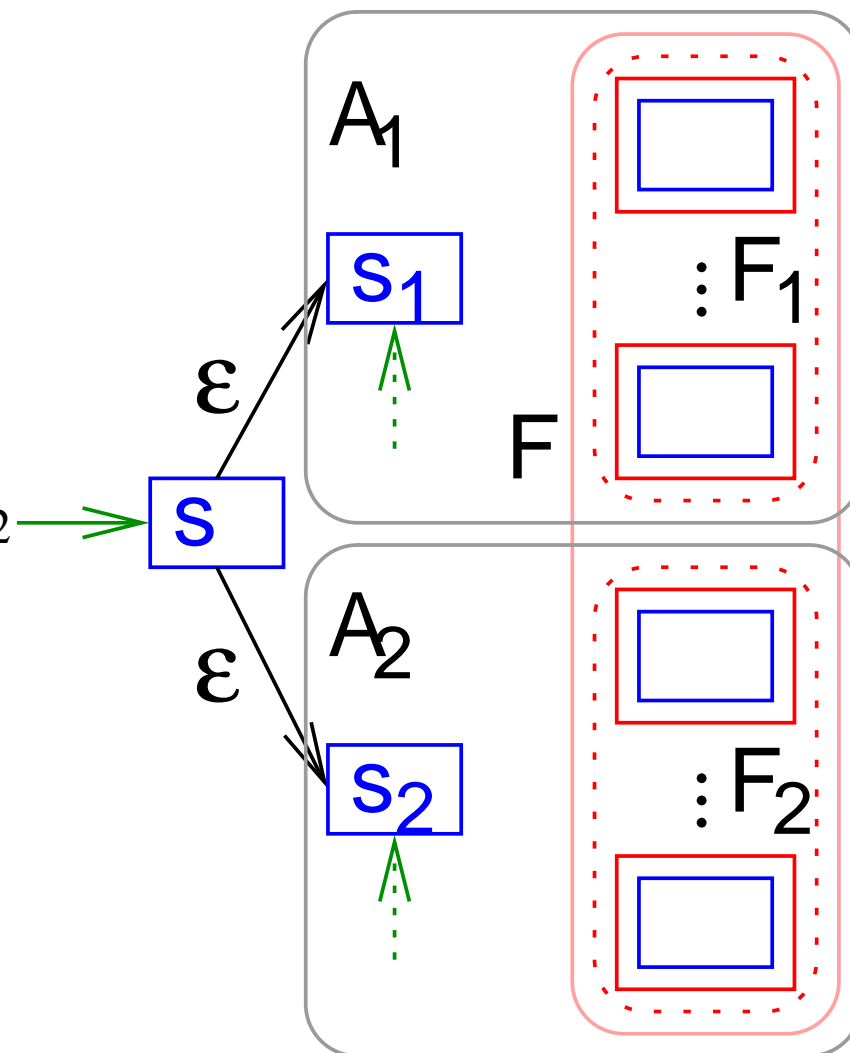
$A_2 = (Q_2, \Sigma, \delta_2, s_2, F_2)$  и  $L(A_2) = L_2$

и  $Q_1 \cap Q_2 = \emptyset$

$A := (\{s\} \cup Q_1 \cup Q_2, \Sigma, \delta, s, F_1 \cup F_2)$

$\delta$  е дефинирана като  $\delta_{1/2}$  on  $Q_{1/2}$

$\epsilon$  преходи от  $s$  до  $s_1$  и  $s_2$ .





$$L_1 \cdot L_2$$

$A_1 = (Q_1, \Sigma, \delta_1, s_1, F_1)$ , където  $L(A_1) = L_1$

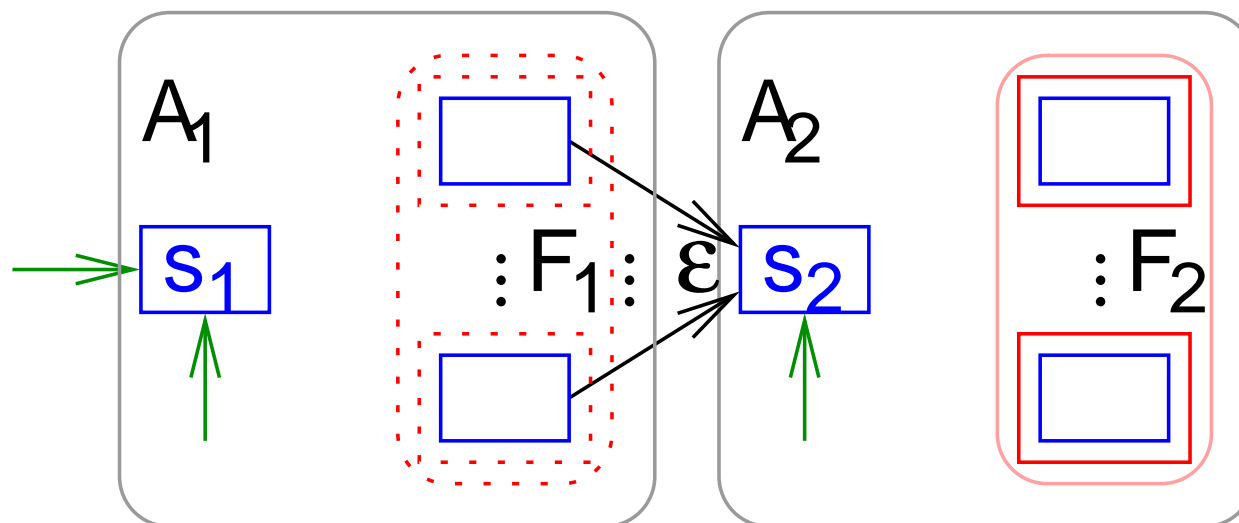
$A_2 = (Q_2, \Sigma, \delta_2, s_2, F_2)$ , където  $L(A_2) = L_2$

и  $Q_1 \cap Q_2 = \emptyset$

$A := (Q_1 \cup Q_2, \Sigma, \delta, s_1, F_2)$

$\delta$  е дефинирана като  $\delta_{1/2}$  on  $Q_{1/2}$

$\varepsilon$  преходи от  $F_1$  до  $s_2$ .





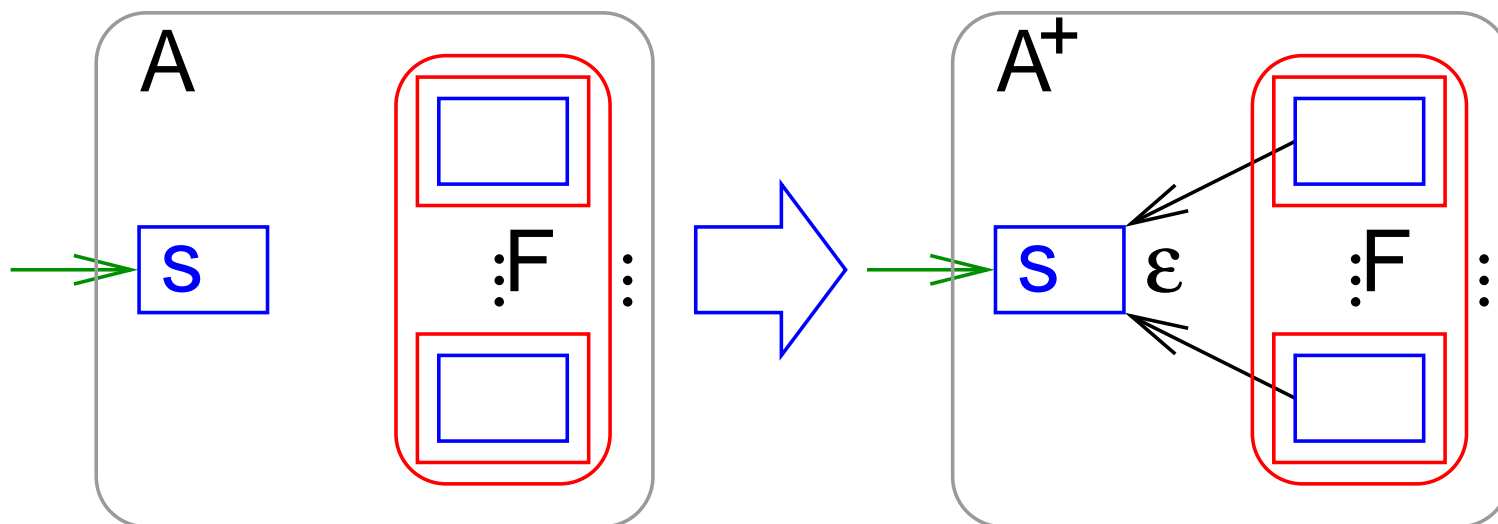
$$L^+ = \bigcup_{i \geq 1} L^i$$

$A = (Q, \Sigma, \delta, s, F)$  и  $L(A) = L$

$A^+ := (Q, \Sigma, \delta^+, s, F)$

$\delta^+$  е дефинирана като  $\delta$

$\varepsilon$  преходи  $f \rightarrow s \forall f \in F$ .





$\epsilon\text{NFA } A \rightsquigarrow \text{NFA } \bar{A}$

Д-во (идея):

Заместваме всеки  $\epsilon$  преход и преход към следващ символ в  $A$  с директен преход към следващия символ в  $\bar{A}$ .

Трябва да внимаваме с крайните състояния.



## Теорема на Клини

**Теорема** Всеки автоматен език е регулярен.

Д-во: Даден: DFA  $A = (\{1, \dots, n\}, \Sigma, \delta, s, F)$

Резултат: регулярен израз  $\alpha$  такъв, че  $L(A) = L(\alpha)$ .

За всяко  $f \in F$  нека  $L_f = \left\{ w \in \Sigma^* : \hat{\delta}(s, w) = f \right\}$ .

Ще намерим RegExp за  $L_f$ . Тъй като  $L(A) = \bigcup_{f \in F} L_f$ ,

теоремата ще е доказана, защото  $F$  е крайно.



Даден: DFA  $A_f = (\{1, \dots, n\}, \Sigma, \delta, s, \{f\})$

Резултат: регулярен израз  $\alpha$  и  $L_f = L(A_f) = L(\alpha)$ .

Нека  $L_{ij} := L((\{1, \dots, n\}, \Sigma, \delta, i, \{j\}))$

В частност  $L_{sf} = L_f$ .

Ако  $i \neq j$ :  $L_{ij}^0 := \{a \in \Sigma : j \in \delta(i, a)\}$

Ако  $i = j$ :  $L_{ij}^0 := \{a \in \Sigma : j \in \delta(i, a)\} \cup \{\epsilon\}$

$L_{ij}^m := \left\{ w \in \Sigma^* : \exists \text{работен път } i \xrightarrow{w} j = iPj \text{ и } P \in \{1, \dots, m\}^* \right\}$

Тук преход  $iPj$  означава преход от  $i$  до  $j$ , с междинни състояния с номера  $\leq m$ .

Забележете, че  $L_{ij} = L_{ij}^n$ .

Ще построим регулярен израз за  $L_{ij}^m$  индуктивно, използвайки регулярните изрази за по-малките  $m$ .



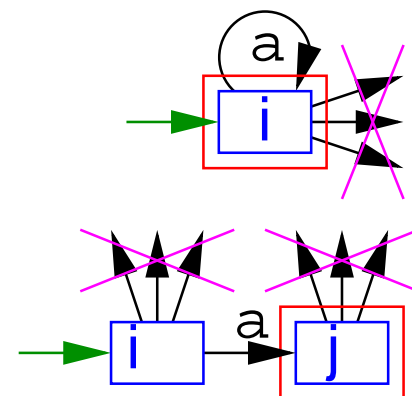
$$L_{ij}^m := \left\{ w \in \Sigma^* : \exists \text{работен път } i \xrightarrow{w} j = iPj \text{ и } P \in \{1, \dots, m\}^* \right\}$$

Даден: регулярен израз  $\alpha_{ij}^k$ ,  $k < m$  и  $L(\alpha_{ij}^k) = L_{ij}^k$

Резултат:  $\alpha_{ij}^m$  и  $L(\alpha_{ij}^m) = L_{ij}^m$

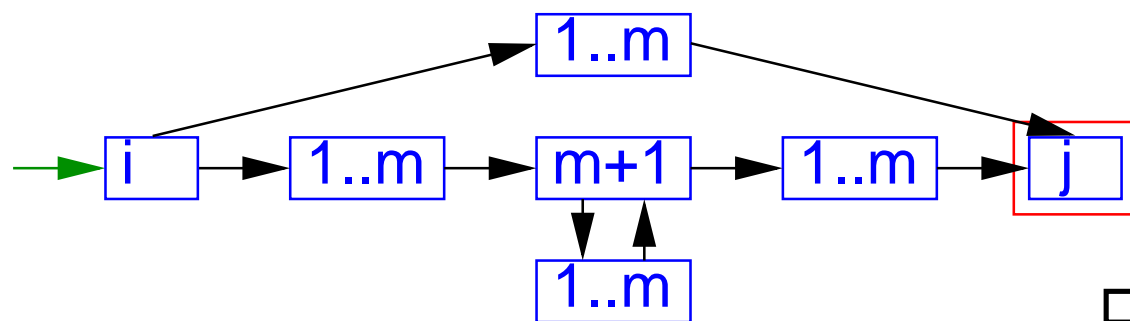
Ако  $m = 0, i = j$ :  $\alpha_{ii}^0 = \bigcup_{a \in \Sigma: \delta(i,a)=i} a \cup \varepsilon$

Ако  $m = 0, i \neq j$ :  $\alpha_{ij}^0 = \bigcup_{a \in \Sigma: \delta(i,a)=j} a$



Ако  $m \rightsquigarrow m + 1$ :

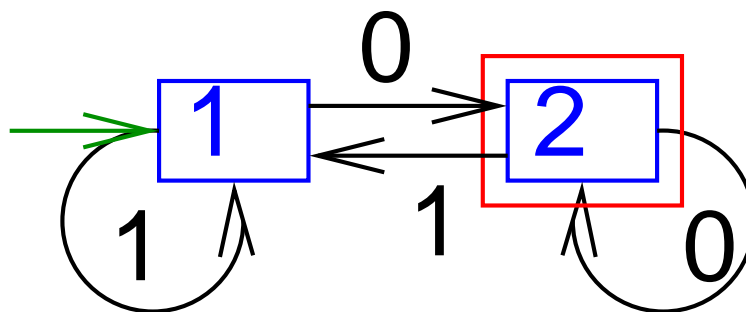
$$\alpha_{ij}^{m+1} = \alpha_{ij}^m \cup \alpha_{i,m+1}^m \cdot (\alpha_{m+1,m+1}^m)^* \cdot \alpha_{m+1,j}^m$$







Пример



$$\alpha_{11}^0 = 1 \cup \varepsilon$$

$$\alpha_{22}^0 = 0 \cup \varepsilon$$

$$\alpha_{12}^0 = 0$$

$$\alpha_{21}^0 = 1$$

$$\alpha_{12}^1 = \alpha_{12}^0 \cup \alpha_{11}^0 \cdot (\alpha_{11}^0)^* \cdot \alpha_{12}^0$$

$$= 0 \cup (1 \cup \varepsilon) \cdot (1 \cup \varepsilon)^* \cdot 0$$

$$= 1^*0$$

$$\alpha_{22}^1 = \alpha_{22}^0 \cup \alpha_{21}^0 \cdot (\alpha_{11}^0)^* \cdot \alpha_{12}^0$$

$$= 0 \cup \varepsilon \cup 1 \cdot (1 \cup \varepsilon)^* \cdot 0$$

$$= 1^*0 \cup \varepsilon$$

$$\alpha_{12}^2 = \alpha_{12}^1 \cup \alpha_{12}^1 \cdot (\alpha_{22}^1)^* \cdot \alpha_{12}^1$$

$$= 1^*0 \cup 1^*0 \cdot (1^*0 \cup \varepsilon)^* \cdot (1^*0 \cup \varepsilon)$$

$$= 1^*0(1^*0)^*$$

$$L(\alpha_{12}^2) = L_{12}^2 = L_{12} = L_2, \text{ където } F = \{2\}.$$



## 1.1.4 Pumping лема (лема за покачването)

Ако  $L$  регулярен език

$$\longrightarrow \exists n \in \mathbb{N} : \forall w \in L : |w| > n$$

$$\longrightarrow \exists u, v, x : w = uvx \wedge$$

1.  $|v| \geq 1 \wedge$
2.  $|uv| \leq n \wedge$
3.  $\forall i \in \mathbb{N}_0 : uv^i x \in L$

С думи:

Достатъчно дългите думи на един регулярен език имат непразна **поддума** която можем да "pump"ваме (**итерираме**) без да напускаме езика.



## Д-во на Pumping лемата

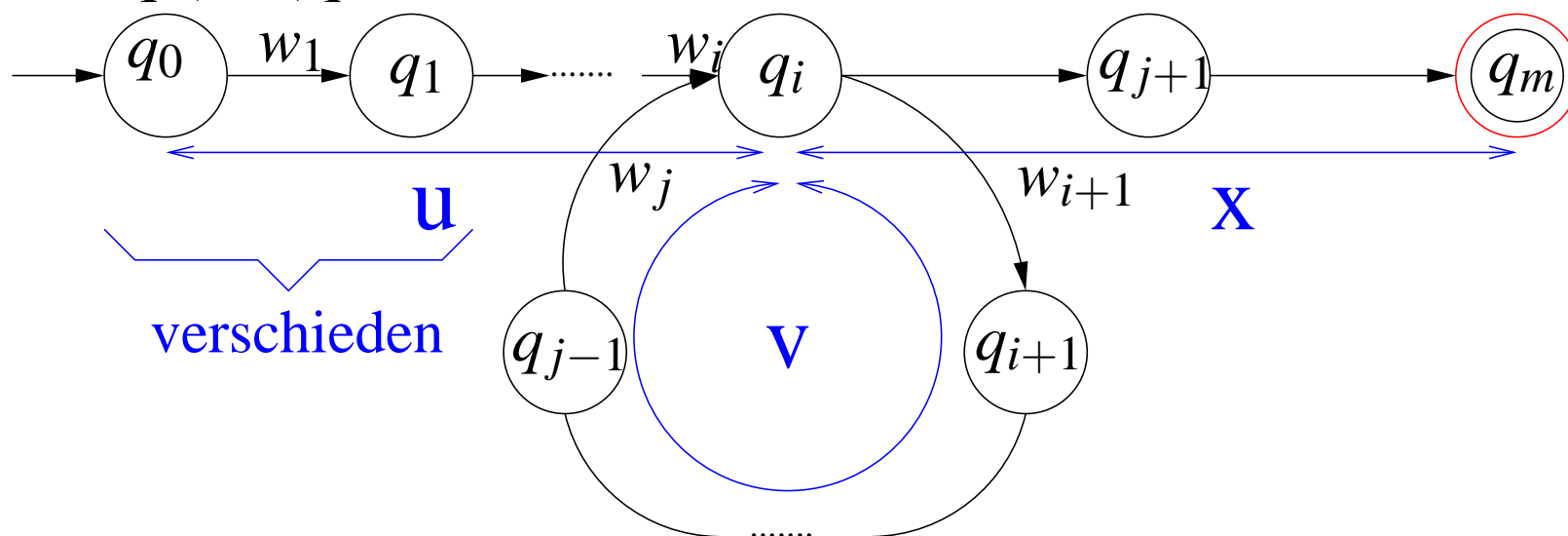
$L$  регулярен  $\longrightarrow \exists n \in \mathbb{N} : \forall w \in L : |w| > n \longrightarrow \exists u, v, x :$

$$w = uvx \wedge |v| \geq 1 \wedge |uv| \leq n \wedge \forall i \in \mathbb{N}_0 : uv^i x \in L$$

Д-во: Нека  $A = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  DFA и  $L(A) = L$ .

Нека  $n = |Q|$  и  $w \in L$  с  $|w| = m > n$  (произволна).

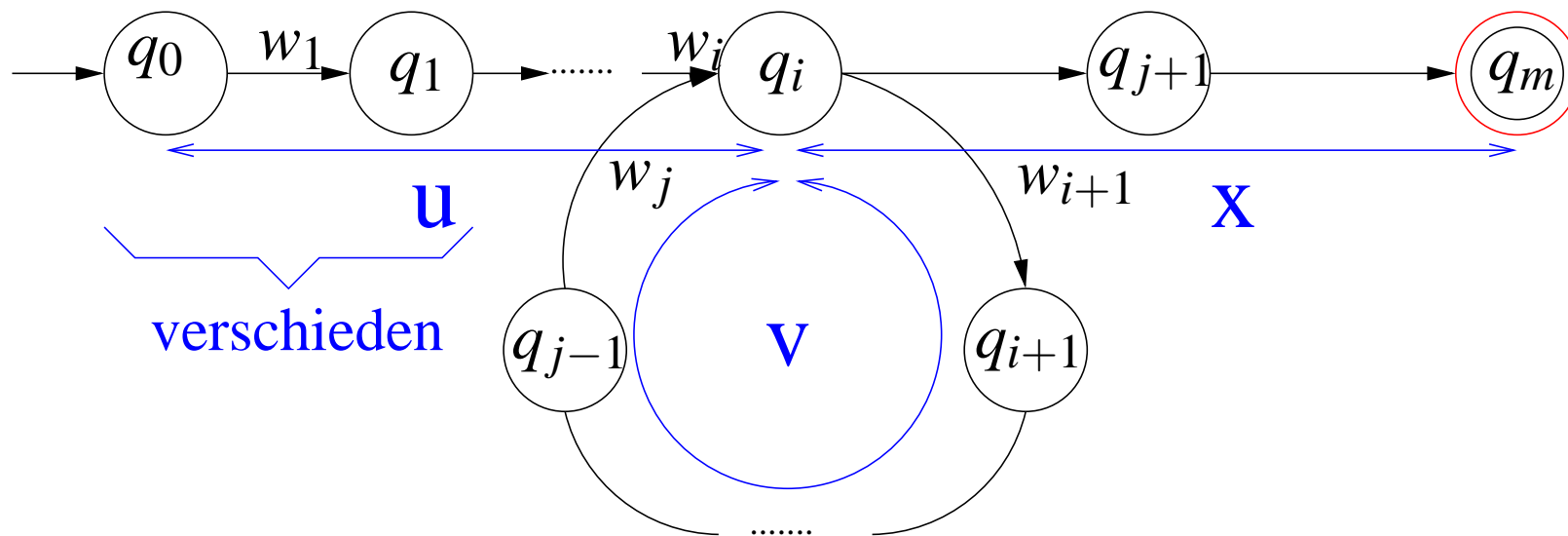
Нека  $q_0, \dots, q_m$  състояния.



$(\exists i < j \leq n : q_i = q_j) \longrightarrow |v| \geq 1, |uv| \leq n, uv^i x$  са също в езика



## Д-во на Pumping лемата



$(\exists i < j \leq n : q_i = q_j) \longrightarrow |v| \geq 1, |uv| \leq n, uv^i x$  са също в езика  
 $w = w_1 \dots w_m; u = w_1 \dots w_i; v = w_{i+1} \dots w_j; x = w_{j+1} \dots w_m$   
 $(q_0, w) \vdash^* (q_i, w_{i+1} \dots w_j \dots w_m) \vdash^* (q_j, w_{j+1} \dots w_m) \Rightarrow$   
 $(q_0, w_1 \dots w_i) \vdash^* (q_i, \varepsilon) \ \& \ (q_i, w_{i+1} \dots w_j) \vdash^* (q_j, \varepsilon) \ \& \ q_i = q_j$   
 $\Rightarrow (q_0, w_1 \dots w_i w_{j+1} \dots w_m) \vdash^* (q_m, \varepsilon)$   
 $\Rightarrow (q_0, ux) \vdash^* (q_m, \varepsilon) \ \& \ (q_0, uv^i x) \vdash^* (q_m, \varepsilon).$



Пример:  $L = \{a^k b^k : k \in \mathbb{N}\}$

Да допуснем, че  $L$  е регулярен.

Нека  $n$  е числото от Pumping лемата и нека

$w = a^n b^n = uvx$  в съответствие с Pumping лемата, тогава  $ux \in L$ .

$|uv| \leq n, |v| \geq 1 \longrightarrow v = a^\ell$  за  $\ell \geq 1$ .

$ux = a^{n-\ell} b^n \in L$ .

Противоречие. ■



Пример: **Балансирани скоби**  $L_{()}$

Да допуснем, че  $L$  е регулярен.

Нека  $n$  е числото от Pumping лемата за  $L$  и да разгледаме  $w = ({}^n)^n = uvx$  съгласно Pumping лемата  $ux \in L_{()}$  и  $|v| > 1$  и  $|uv| \leq n$ .

Тогава  $v = ({}^i, i \neq 0$

и  $ux = ({}^{n-i})^n \notin L_{()}$  Противоречие.



$$L = \{0^p : p \text{ is a prime number}\}$$

Да допуснем, че  $L$  е регулярен.

Нека  $n$  е числото от Pumping лемата за  $L$ .

Нека  $p \geq n + 2$  е просто число. ( $\exists$  безкрайно много прости числа)  $\longrightarrow 0^p \in L = uvw$ ,  $|v| \geq 1$ ,  $|uw| \geq 2$ .

Pumping-лема:  $uv^{|uw|}w \in L$ .

$\longrightarrow |uw| + |uw| \cdot |v| = |uw|(1 + |v|)$  е просто число.

Два нетривиални делителя  $|uw| \geq 2$  и  $(1 + |v|) \geq 2$ .

Противоречие. ■



## Pumping-лемата

не е достатъчно условие за регулярност

Пример:  $L = \{c^m a^\ell b^\ell : m, \ell \geq 0\} \cup \{a, b\}^*$  не е регулярен,  
но

ако  $n \geq 1$  е произволно и  $x \in L$  с  $|x| \geq n$ .

1.  $x \in a^* b^*$ :

$$x = \underbrace{\varepsilon}_u \underbrace{a}_v \underbrace{a^m b^{n-m-1}}_w$$

$$1. |v| = 1 \geq 1$$

$$2. |uv| = 1 \leq n$$

$$3. uv^i w = a^i a^m b^{n-m-1} \in a^* b^* \subseteq L$$





## Pumping-лемата

не е достатъчно условие за регулярност

Пример:  $L = \{c^m a^l b^l : m, l \geq 0\} \cup \{a, b\}^*$  не е регулярен,

Нека  $n$  е произволно,  $w \in L$  произволно с  $|w| \geq n$ .

1. Ако  $w \in a^* b^*$ : го видяхме.

2. Ако  $w = c^m a^l b^l$ ,  $m \geq 1$ :

Разгледайте  $w = \underbrace{\varepsilon}_u \underbrace{c}_v \underbrace{c^{m-1} a^l b^l}_x$

$$1. |v| = 1 \geq 1$$

$$2. |uv| = 1 \leq n$$

$$3. uv^i x = c^{m-1+i} a^l b^l \in L$$



## 1.1.5 Релации на еквивалентност и минимален автомат

Идея: работим директно с  $L$ , без да разглеждаме конкретен автомат.

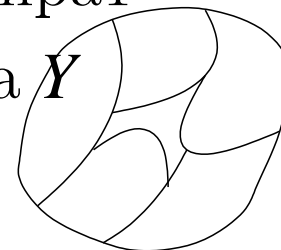


## Припомняне: Релация на еквивалентност

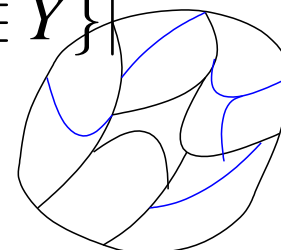
Една релация  $R \subseteq Y \times Y$  се нарича релация на еквивалентност, ако  $R$  е:

- рефлексивна  $\forall x : xRx$
- транзитивна  $\forall xyz : xRy \wedge yRz \longrightarrow xRz$
- симетрична.  $\forall xy : xRy \longrightarrow yRx$

**Клас на еквивалентност:**  $[x] = \{y : xRy\}$ . Класовете на еквивалентност са непресичащи се и индуцират частична наредба в  $Y$ , т.е. всеки елемент на  $Y$  принадлежи точно на един клас на еквив.



**Индекс:** индекс  $|R| := |\text{Клас на еквив.}| = |\{[x] : x \in Y\}|$





Прецизиране:  $R$  прецизира  $R'$  ( $R \subseteq R'$ )

Лема:  $R$  прецизира  $R' \longrightarrow \forall$  класове на еквивалентност

$$[x]_R : [x]_R \subseteq [x]_{R'}$$

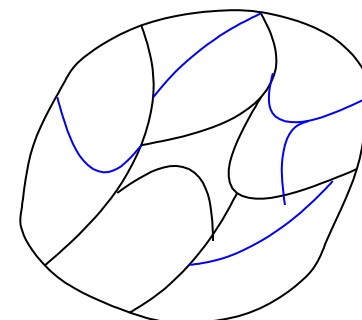
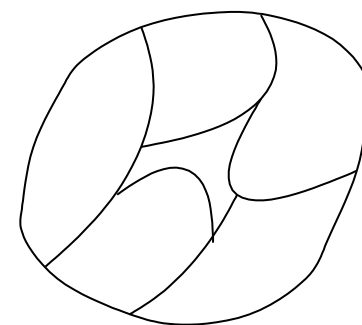
Д-во:

$$\begin{aligned} y \in [x]_R &\Leftrightarrow (y, x) \in R \\ &\xrightarrow{R \subseteq R'} (y, x) \in R' \\ &\Leftrightarrow y \in [x]_{R'} \end{aligned}$$

Следствие:  $R$  прецизира  $R' \longrightarrow |R| \geq |R'|$

Д-во: Разгледайте  $\rho([x]_R) = [x]_{R'}$ .

Проверете, че е добре дефинирана функция, която върху.





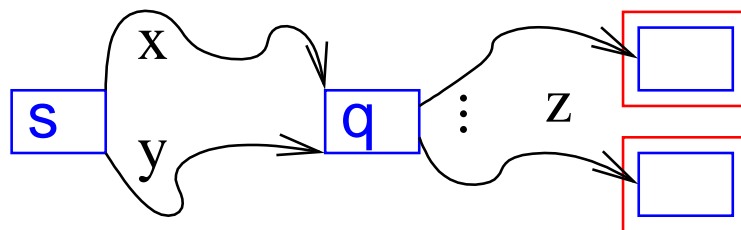
## Релация на Нероуд

За езика  $L$  **релацията на Нероуд** е дефинирана като

$$R_L := \{(x, y) \in \Sigma^* \times \Sigma^* : \forall z \in \Sigma^* : xz \in L \Leftrightarrow yz \in L\}$$

Идея: класовете на еквивалентност съответстват на състоянията.

Защо?





DFA пораждат релация на еквивалентност

Нека  $M = (Q, \Sigma, \delta, s, F)$  е DFA и  $L(M) = L$ .

$$R_M := \left\{ (x, y) \in \Sigma^* \times \Sigma^* : \hat{\delta}(s, x) = \hat{\delta}(s, y) \right\}.$$

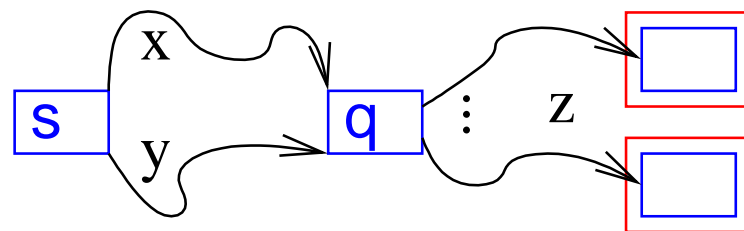
релация на еквивалентност! по един клас на еквивалентност (за достижимо от  $s$ ) състояние.

Лема 1:  $R_M$  прецизира релацията на Нероуд  $R_L =$

$$\{(x, y) \in \Sigma^* \times \Sigma^* : \forall z \in \Sigma^* : xz \in L \Leftrightarrow yz \in L\}$$

Д-во :  $\forall (x, y) \in \Sigma^* \times \Sigma^* : \hat{\delta}(s, x) = \hat{\delta}(s, y) \longrightarrow$

$\forall z : \hat{\delta}(s, xz) = \hat{\delta}(s, yz) \longrightarrow \forall z : xz \in L \Leftrightarrow yz \in L$





## Безкраен индекс на релацията на Нероуд

Наблюдение: индексът  $|R_L| = \infty \longrightarrow L$  не е регулярен.

Д-во: Да допуснем, че  $L$  е регулярен.

$\longrightarrow \exists$  DFA  $M = (Q, \Sigma, \delta, s, F) : L(M) = L$ .

$\longrightarrow R_M$  прецизира  $R_L$ .

$\longrightarrow |Q| \geq |R_M| \geq |R_L| = \infty$ .

Противоречие.

Следователно: Ако  $L$  е регулярен, то индексът  $|R_L| < \infty$ .



## Автомат от класовете на еквивалентност

$$R_L := \{(x, y) \in \Sigma^* \times \Sigma^* : \forall z \in \Sigma^* : xz \in L \Leftrightarrow yz \in L\}$$

Идея: когато класовете на еквивалентност  $[w_1], \dots, [w_k]$  на  $R_L$  съответстват на състоянията на един DFA  $M_{\equiv}$ , тогава по лемата по-долу **МИНИМАЛНИЯТ** автомат за  $L$  е:

$$M_{\equiv} := (\{[w_1], \dots, [w_k]\}, \Sigma, \delta_{\equiv}, [\varepsilon], F_{\equiv}) \text{ с}$$

$$F_{\equiv} := \{[w] : w \in L\} \text{ и}$$

$$\delta_{\equiv}([w], a) := [wa].$$

Лема:  $\delta_{\equiv}$  е добре дефинирана

$$\text{Лема: } \hat{\delta}_{\equiv}([\varepsilon], w) = [w]$$

$$\text{Лема: } L(M_{\equiv}) = L$$





## Минимален автомат

$$R_L := \{(x, y) \in \Sigma^* \times \Sigma^* : \forall z \in \Sigma^* : xz \in L \Leftrightarrow yz \in L\}$$

$$M_{\equiv} := (\{[w_1], \dots, [w_k]\}, \Sigma, \delta_{\equiv}, [\varepsilon], F_{\equiv}), \text{ където}$$

$$F_{\equiv} := \{[w] : w \in L\} \text{ и}$$

$$\delta_{\equiv}([w], a) := [wa].$$

Лема:  $\delta_{\equiv}$  е добре дефинирана

$$xR_Ly \longrightarrow \forall a \in \Sigma : xaR_Lya$$

дясно инвариантна

$$xR_Ly \longrightarrow \forall z \in \Sigma^* : xz \in L \Leftrightarrow yz \in L$$

$$\longrightarrow \forall az \in \Sigma^* : x(az) \in L \Leftrightarrow y(az) \in L$$

$$\Leftrightarrow \forall a \in \Sigma : \forall z \in \Sigma^* : (xa)z \in L \Leftrightarrow (ya)z \in L$$

$$\longrightarrow \forall a \in \Sigma : xaR_Lya$$

□



## Минимален автомат

$$R_L := \{(x, y) \in \Sigma^* \times \Sigma^* : \forall z \in \Sigma^* : xz \in L \Leftrightarrow yz \in L\}$$

$$M_{\equiv} := (\{[w_1], \dots, [w_k]\}, \Sigma, \delta_{\equiv}, [\varepsilon], F_{\equiv}), \text{ където}$$

$$F_{\equiv} := \{[w] : w \in L\} \text{ и}$$

$$\delta_{\equiv}([w], a) := [wa].$$

$$\text{Лема: } \hat{\delta}_{\equiv}([x], y) = [xy]$$

Индукция по  $|y|$ :

$$\hat{\delta}_{\equiv}([x], \varepsilon) = [x].$$

$$\hat{\delta}_{\equiv}([x], aw) \stackrel{\text{деф. } \hat{\delta}_{\equiv}}{=} \hat{\delta}_{\equiv}(\delta_{\equiv}([x], a), w) \stackrel{\text{деф. } \delta_{\equiv}}{=} \hat{\delta}_{\equiv}([xa], w) = [xaw].$$





Минималният автомат: разпознава  $L$

$$R_L := \{(x, y) \in \Sigma^* \times \Sigma^* : \forall z \in \Sigma^* : xz \in L \Leftrightarrow yz \in L\}$$

$$M_{\equiv} := (\{[w_1], \dots, [w_k]\}, \Sigma, \delta_{\equiv}, [\varepsilon], F_{\equiv}) \text{ с}$$

$$F_{\equiv} := \{[w] : w \in L\} \text{ и}$$

$$\delta_{\equiv}([w], a) := [wa].$$

Лема:  $L(M_{\equiv}) = L$ .

$$w \in L(M_{\equiv})$$

$$\Leftrightarrow \hat{\delta}_{\equiv}([\varepsilon], w) \in \{[w] : w \in L\}$$

Деф.  $M_{\equiv}$

$$\Leftrightarrow [w] \in \{[w] : w \in L\}$$

предишната лема

$\Leftrightarrow w \in L$  класовете на еквив. са или изцяло в, или изцяло

ИЗВЪН  $L$

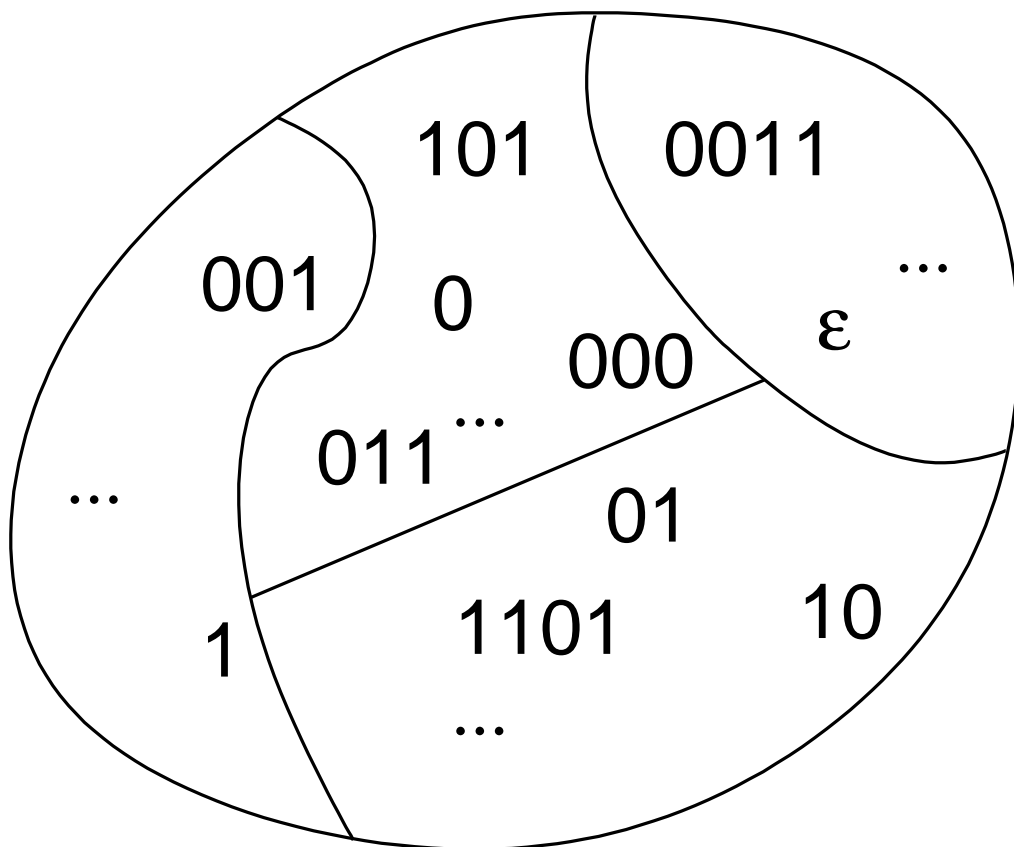
$$([w] \in \{[w] : w \in L\} \longrightarrow \exists x \in L : [x] = [w] \longrightarrow xR_L y \longrightarrow$$

$$\forall z : xz \in L \Leftrightarrow wz \in L \longrightarrow x\varepsilon \in L \Leftrightarrow w\varepsilon \in L)$$



## Пример

$L \subseteq \{0, 1\}^*$  език, всички думи с четен брой единици и четен брой нули

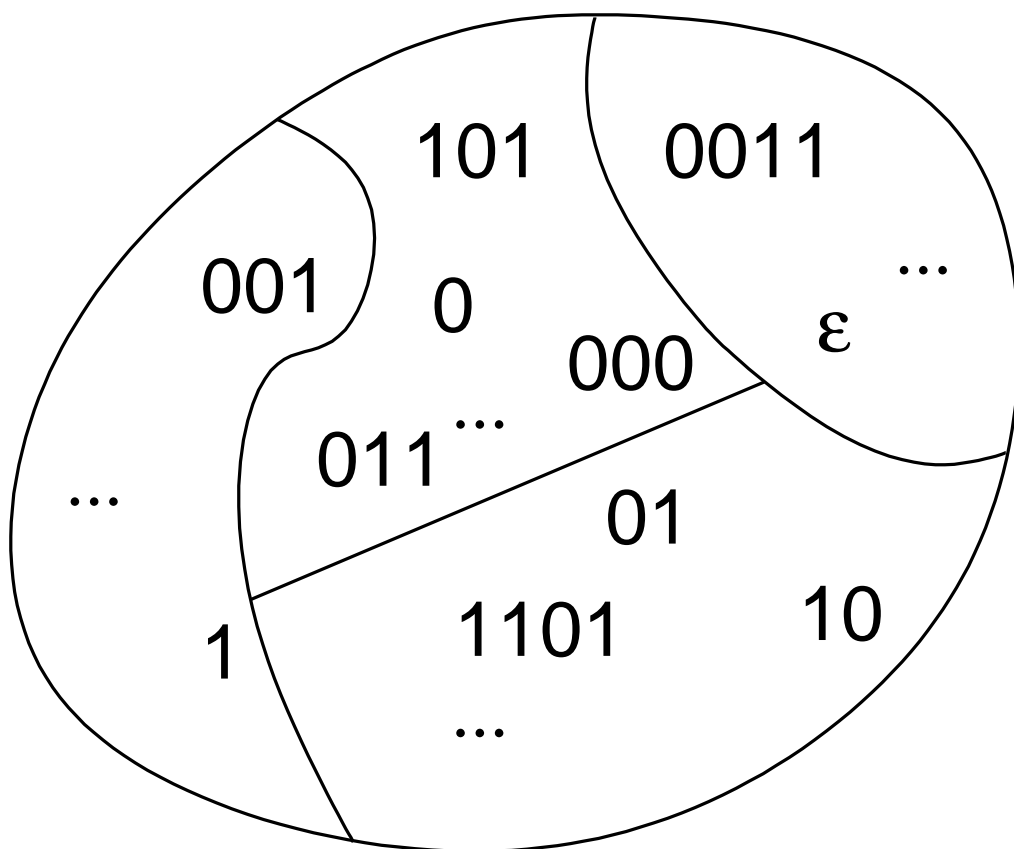


Класовете на  
еквивалентност?



## Пример

$L \subseteq \{0, 1\}^*$  език, всички думи с четен брой единици и четен брой нули



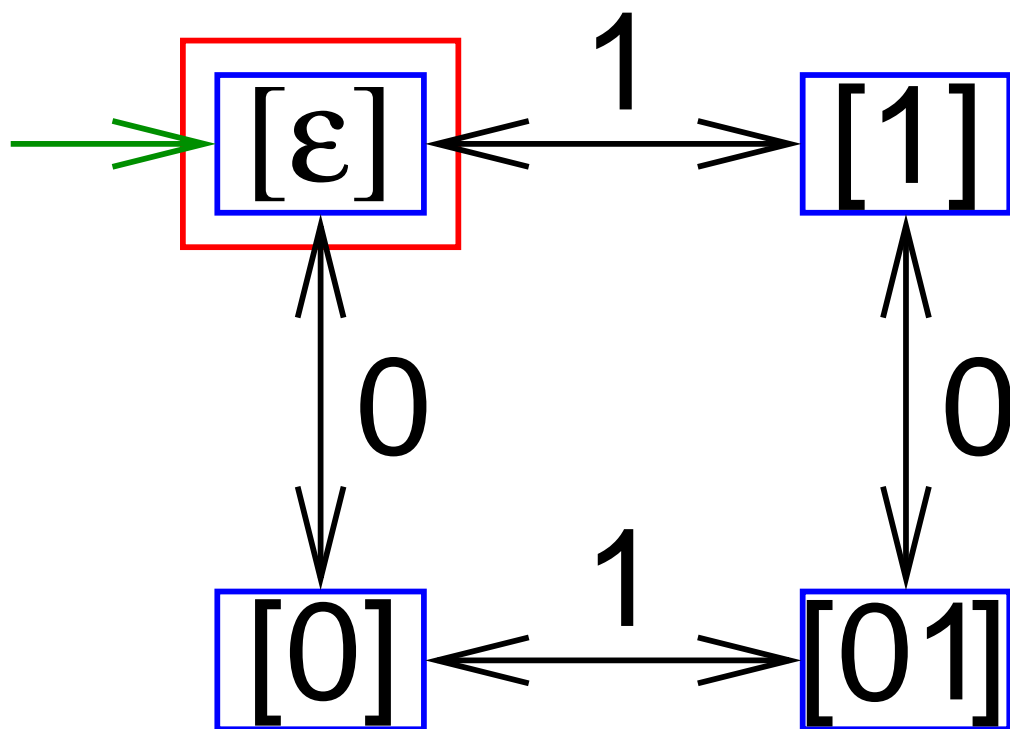
Класовете на  
еквивалентност:

$[\epsilon], [0], [1], [01]$



# Пример

$L \subseteq \{0, 1\}^*$  език, всички думи с четен брой единици и четен брой нули





## Теорема на Майхил-Нероуд

Нека

$$R_L := \{(x, y) \in \Sigma^* \times \Sigma^* : \forall z \in \Sigma^* : xz \in L \Leftrightarrow yz \in L\}.$$

$L$  не е регулярен  $\longrightarrow |R_L| = \infty$

Теорема на Майхил-Нероуд  $L$  регулярен  $\iff |R_L| < \infty$ .

Нека

$$M_{\equiv} := (\{[w_1], \dots, [w_k]\}, \Sigma, \delta_{\equiv}, [\varepsilon], F_{\equiv}), \text{ и}$$

$$\text{Тогава } L(M_{\equiv}) = L$$

Ако  $L$  е регулярен и  $M = (Q, \Sigma, \delta, s, F)$  произволен DFA с

$L(M) = L$ , то  $R_M$  е прецизиране за  $R_L$ . Следователно

$|R_L| \leq |Q|$ , т.е.  $M_{\equiv}$  е минимален автомат (с най-малък брой състояния), разпознаващ  $L$ .



Един автомат се нарича свързан, ако всяко състояние е достижимо от началното.

Следствие: Всички минимални автомати за  $L$  са **изоморфни** на  $M_{\equiv}$ .

Д-во: Нека  $M = (Q, \Sigma, \delta, s, F)$  е свързан DFA,  $L(M) = L$  и  $|Q| = |R_L|$ . Ще покажем, че  $M \cong M_{\equiv}$ , т.е.  $M$  е изоморфен на  $M_{\equiv}$ .

За всяко  $q \in Q$  има дума  $w$ , такава че  $\hat{\delta}(s, w) = q$ .

Дефинираме  $\kappa(q) = [w]$ .

□ деф на  $\kappa$  е коректна

$$\hat{\delta}(s, w_1) = \hat{\delta}(s, w) \longrightarrow w_1 R_L w \longrightarrow [w_1] = [w].$$

$$w_1 z \in L \iff \hat{\delta}(s, w_1 z) \in F \iff \hat{\delta}(\hat{\delta}(s, w_1), z) \in F \iff$$

$$\hat{\delta}(\hat{\delta}(s, w), z) \in F \iff \hat{\delta}(s, wz) \in F \iff wz \in L$$





□  $\kappa$  е биекция

(еднозначна) Нека  $q \neq q_1$  и  $\hat{\delta}(s, w_1) = q_1$ .

Допускаме, че

$$\kappa(q) = \kappa(q_1) \longrightarrow [w] = [w_1] \longrightarrow |R_M| > |R_L|.$$

Противоречие.

(върху)  $\forall w (q = \hat{\delta}(s, w) \longrightarrow \kappa(q) = [w]).$

□  $\kappa(s) = [\varepsilon]$  ( $\hat{\delta}(s, \varepsilon) = s$ )

□  $\kappa(\delta(q, a)) = \delta_{\equiv}(\kappa(q), a)$

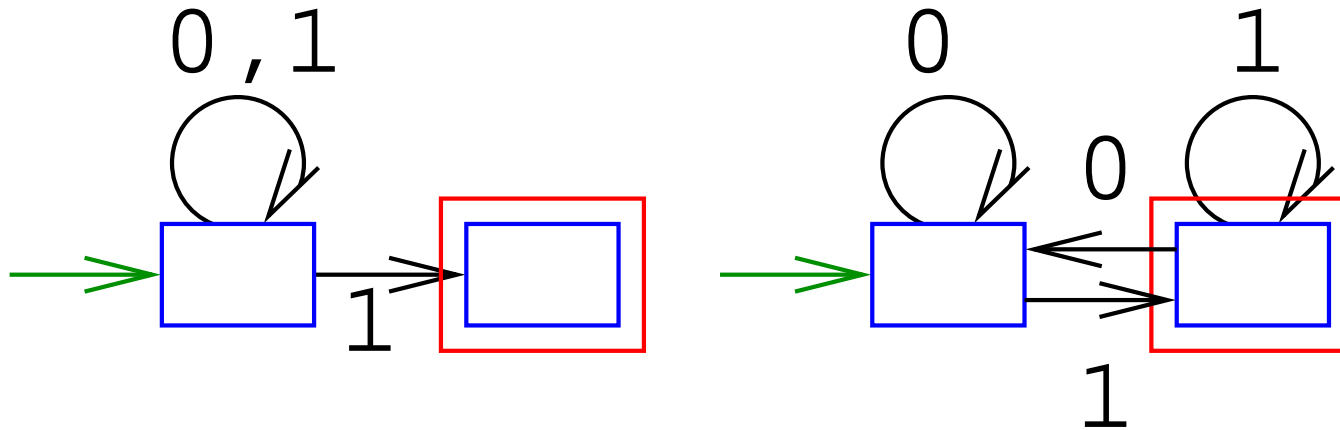
$$q = \hat{\delta}(s, w) \longrightarrow \delta(q, a) = \hat{\delta}(s, wa) \longrightarrow \kappa(\delta(q, a)) = [wa] = \delta_{\equiv}([w], a) = \delta_{\equiv}(\kappa(q), a)$$

□  $f \in F \iff \kappa(f) \in F_{\equiv}.$



# Един контрапример NFA

Има **структурно различни минимални** NFAs за  $(0 \cup 1)^*1$ .



Упражнение: Напишете функцията на прехода.



## Конструкция

на минималния автомат

Махаме състоянията, **недостижими** от  $s$ .

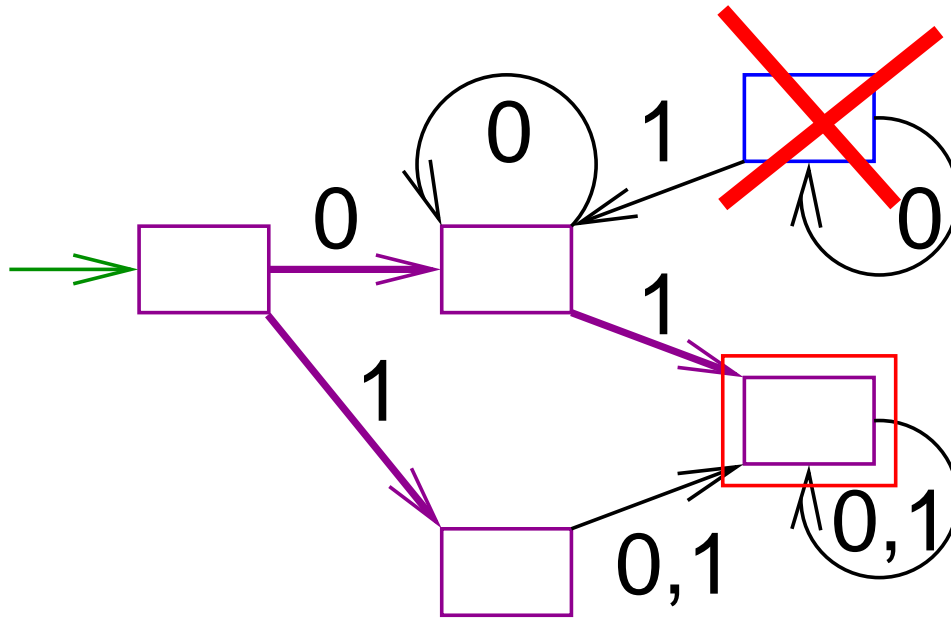
Алгоритъм: **Търсене в дълбочина** в графа  $G_A$  за  $s$ .

Маркираме всички достижими състояния.

Махаме недостижимите състояния.



# Изпълнение — Примери



Kante im  
Tiefensuchbaum

erreichter Zustand



## ЕКВИВАЛЕНТНИ СЪСТОЯНИЯ

Идея: разгледайте DFA  $M = (Q, \Sigma, \delta, s, F)$   
(без недостижими състояния)

$M$  не е минимален  $\longrightarrow$

$R_M$  прецизира  $R_L \longrightarrow$

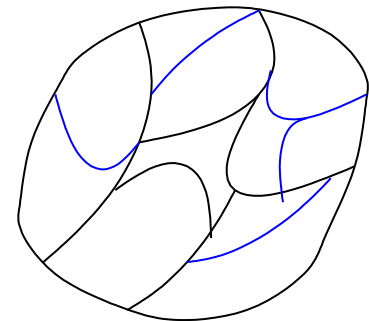
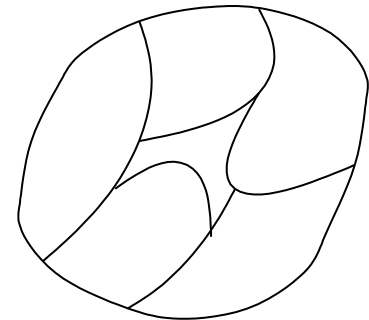
$\exists q \neq r \in Q : [q]_M \dot{\cup} [r]_M \subseteq K$

за някой клас на екв.  $K$  за  $R_L$

$q, r$  се наричат **еквивалентни**,  $q \equiv r$ .

В частност:

$\forall w \in \Sigma^* : \hat{\delta}(q, w) \in F \Leftrightarrow \hat{\delta}(r, w) \in F$





## Махане на еквивалентните състояния

Да разгледаме  $q \neq r \in Q : q \equiv r$  и  $r \neq s$

Махаме  $r$ :

$M' := (Q \setminus \{r\}, \Sigma, \delta', s, F \setminus \{r\})$  където

$$\delta'(t, a) := \begin{cases} q & \text{ако } \delta(t, a) = r \\ \delta(t, a) & \text{иначе} \end{cases}$$

Лема:  $L(M') = L$

Д-во: Упражнение



## Минимизация на състоянията

Първа стъпка:

Function  $\text{minDFA}(M)$

махаме състоянията недостижими от  $s$

while  $\exists q, r \in Q : q \equiv r \wedge q \neq r \wedge r \neq s$  do

махаме  $r$  от  $M$

return  $M$

Проблем: Как да намерим еквивалентните състояния?

$q \equiv r$  iff  $\forall z \in \Sigma^* : \hat{\delta}(q, z) \in F \Leftrightarrow \hat{\delta}(r, z) \in F$

Всеки квантор по **не крайно** множество!

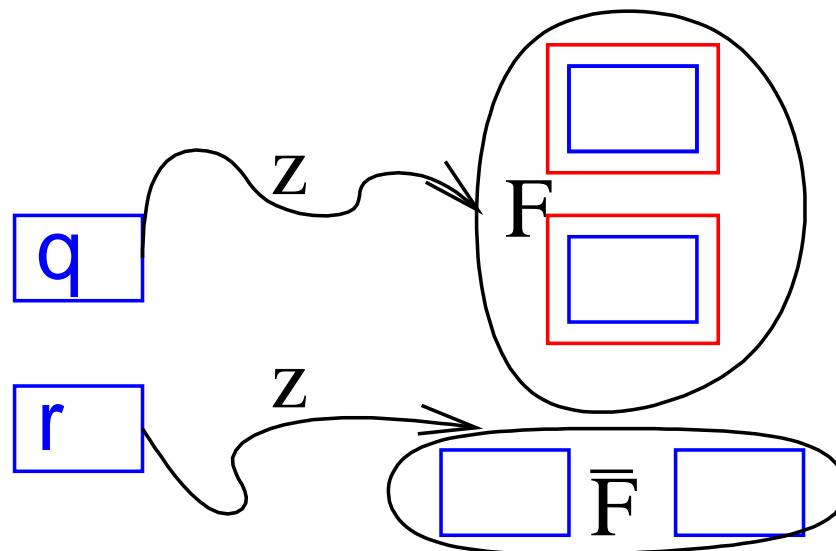


## Нееквивалентни състояния

$$q \equiv r \text{ iff } \forall z \in \Sigma^* : \hat{\delta}(q, z) \in F \Leftrightarrow \hat{\delta}(r, z) \in F$$

$$q \not\equiv r \text{ iff } \exists z \in \Sigma^* : \hat{\delta}(q, z) \in F \not\Leftrightarrow \hat{\delta}(r, z) \in F$$

$z$  **свидетелства** за нееквивалентност.



Проблем: да се намерят свидетели за нееквивалентност





## Най-къси свидетели за нееквивалентност

$\forall q \in F, r \notin F : \varepsilon$  testifies  $q \not\equiv r$ .

Нека  $w = aw'$  е най-къс свидетел за  $q \not\equiv r$ .

Наблюдение:  $w'$  е свидетел за  $q' := \delta(q, a) \not\equiv \delta(r, a) =: r'$

Лема:  $w'$  е **най-къс** свидетел за  $q' \not\equiv r'$

Доказателство с допускане на противното: Да допуснем:

$w''$  е по-къс свидетел за  $q' \not\equiv r'$

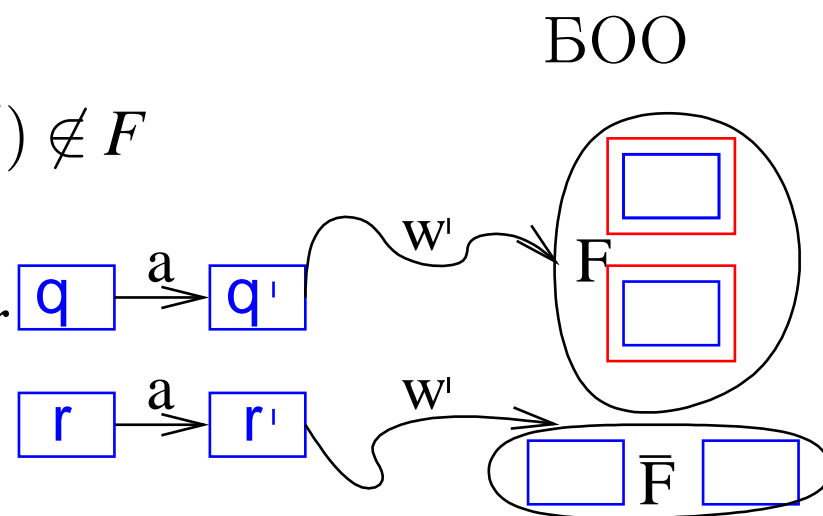
$\longrightarrow \hat{\delta}(q', w'') \in F \wedge \hat{\delta}(r', w'') \notin F$

$\longrightarrow \hat{\delta}(\delta(q, a), w'') \in F \wedge \hat{\delta}(\delta(r, a), w'') \notin F$

$\longrightarrow \hat{\delta}(q, aw'') \in F \wedge \hat{\delta}(r, aw'') \notin F$

$\longrightarrow aw''$  е по-къс свидетел за  $q \not\equiv r$

Противоречие.





## Най-къси свидетели за не-еквивалентност

$\varepsilon$  свидетелства  $q \not\equiv r$ , ако  $q \in F, r \notin F$ .

Нека  $w = aw'$  е най-къс свидетел за  $q \not\equiv r$ .

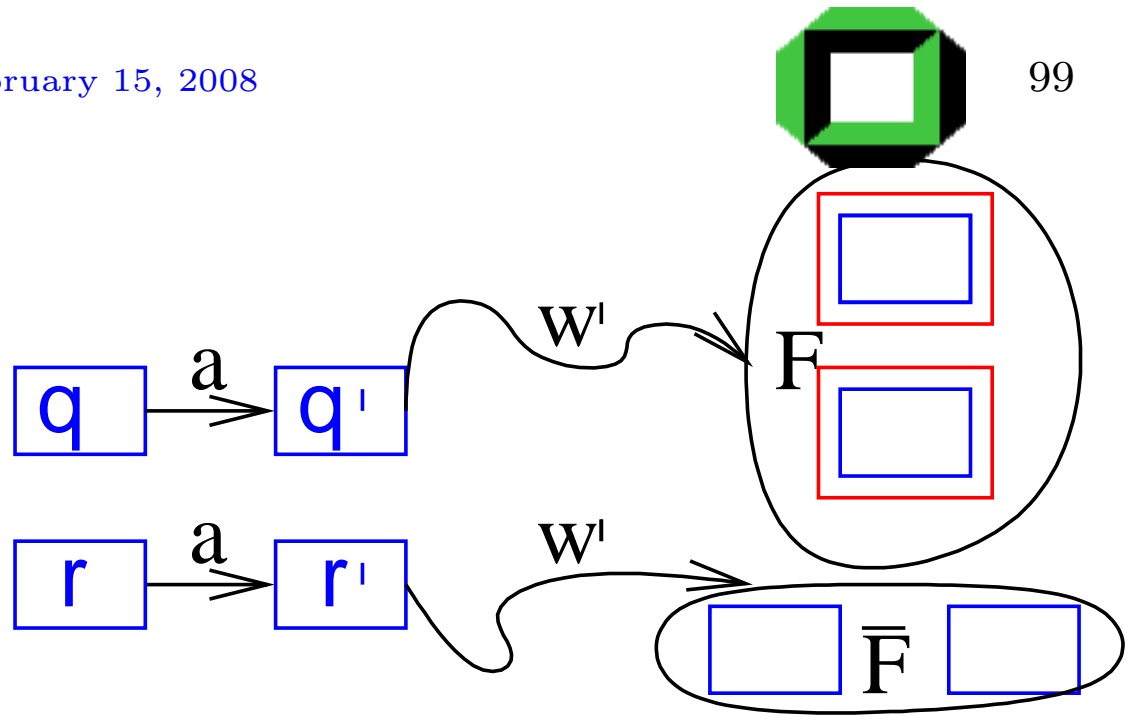
Лема:  $w'$  е най-къс свидетел за  $q' := \delta(q, a) \not\equiv \delta(r, a) =: r'$

Заклучение:

**най-късите** свидетелели са намерени систематично и **ефективно**.

$\rightsquigarrow$  ВСИЧКИ нееквивалентности

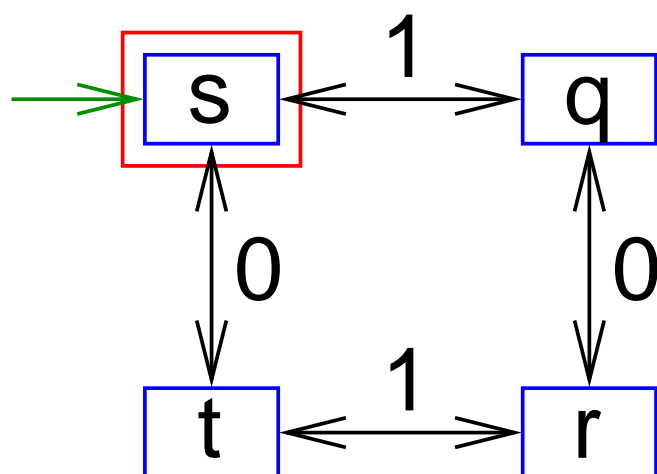
$\rightsquigarrow$  класовете на еквивалентност за състояния.





## Пример

$L \subseteq \{0, 1\}^*$  език, всички думи с четен брой нули и четен брой нули



$0 = 0\varepsilon$  е най-къс свидетел  
за  $t \neq r$ .

$\rightsquigarrow \varepsilon$  е най-късият свидетел  
за  $s = \delta(t, 0) \neq \delta(r, 0) = q$ .



Нека  $w = aw'$  е най-късият свидетел за  $q \neq r$ .

Лема:  $w'$  е най-късият свидетел за

$$q' := \delta(q, a) \neq \delta(r, a) =: r'$$

Нека  $N$  е множеството от всички не-еквивалентни двойки от състояния за свидетелите с дължина  $\leq k$ .

За кои двойки от състояния  $\{q, r\}$  има свидетели с дължина  $k + 1$ ?

$$\text{Лема: } \{\{q, r\} \subseteq Q : \exists a \in \Sigma : \{\delta(q, a), \delta(r, a)\} \in N\}$$



## Един лесен алгоритъм

$N := \emptyset$  // маркирани двойки  
 $N' := \{\{q, r\} \subseteq Q : q \in F \not\Rightarrow r \in F\}$  // следващите маркирани двойки  
**while**  $N' \neq \emptyset$  **do**  
      $N := N \cup N'$   
      $N' := \{\{q, r\} \subseteq Q : \exists a \in \Sigma : \{\delta(q, a), \delta(r, a)\} \in N\} \setminus N$

Общо време:  $\mathcal{O}(|\Sigma| \cdot |Q|^3)$

Инициализация:  $\mathcal{O}(|Q|^2)$

Време за цикъла:  $\mathcal{O}(|\Sigma| \cdot |Q|^2)$

Колко **цикъла**? Сигурно  $\leq |Q|^2$ .

По-точно наблюдение:  $\leq |Q|$  **цикли**



Минимизация на състоянията за време

$$\mathcal{O}(|\Sigma| \cdot |Q| \log |Q|)$$

[Hopcroft 1971]. Data structures.

Леко опростяване :

[Blum, Minimization of finite automata in  $O(n \log n)$  time,  
Inf. Proc. Nekaters, 1996.]



## Защо минимизация на състоянията

- минимално място за **таблицата на преходите между състояния**
- минимален автомат **очевидно**  $\rightsquigarrow$  ние научаваме нещо за самия език.

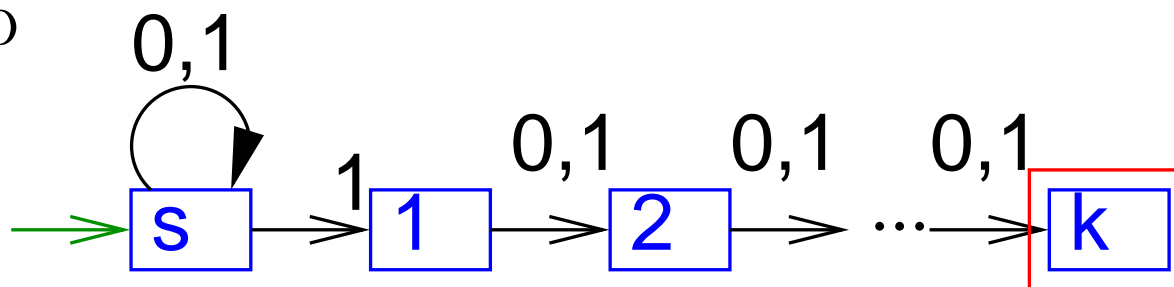
**Но**, когато  $\delta$  е представена като **списък** от преходи или **програма**, искаме да оптимизираме дължината ѝ и времето за изпълнение.

Изобщо  $\rightsquigarrow$  активна научна област.





Пример

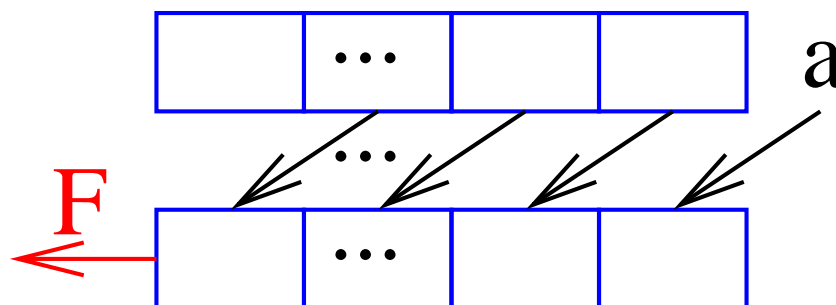


$$L = \{0, 1\}^* 1 \{0, 1\}^{k-1}$$

Минималният автомат има  $2^k$  състояния.

$$(\{0, \dots, 2^k - 1\}, \{0, 1\}, \delta, 0, F)$$

$$\delta(q, a) = 2q + a, q \in F \Leftrightarrow q[k - 1] = 1$$





## Верификация за нерегулярност

### □ Pumping Лема:

+: Лесно се прилага

–: Само необходимо условие

### □ Релацията на Нероуд

+: Необходимо **и** достатъчно условие  $(R_L) = \infty$

–: Малко трудно се проверява



## Релация на Нероуд

Пример:  $L = \{a^n b^n : n \geq 1\}$

Твърдение:  $\forall k > 1, j \neq k > 1 : [a^k b] \neq [a^j b]$

$[a^k b] = \{a^k b, a^{k+1} b b, \dots\} = \{a^{k+i} b^{i+1}\}$

така винаги  $k - 1$  повече а-та от b-та.

Следователно  $[a^k b]$  и  $[a^j b]$  са непресичащи. □



## Релация на Нероуд

Пример:  $L = \{c^m a^\ell b^\ell : m, \ell \geq 0\} \cup \{a, b\}^*$

Твърдение:  $\forall k > 1, j \neq k > 1 : [ca^k b] \neq [ca^j b]$

$[ca^k b] = \{c^m a^{k+i} b^{1+i} : m \geq 0, i \geq 1\}$

така винаги  $k - 1$  повече а-та от b-та.

Следователно  $[ca^k b]$  и  $[ca^j b]$  са непресичащи се. □



### 1.1.6 Свойства на затвореност

Нека  $L, L'$  са регулярни езици.

Тогава и следните езици са регулярни:

$L \cup L', L^*, L \cdot L'$ : по дефиниция на рег. израз.

$\bar{L} := \Sigma^* \setminus L$ : Да разгледаме DFA  $A = (Q, \Sigma, \delta, s, F)$  с  
 $L(A) = L$ .

Нека  $\bar{A} := (Q, \Sigma, \delta, s, Q \setminus F)$ . Тогава  $L(\bar{A}) = \bar{L}$ .

$L \cap L' = \overline{\bar{L} \cup \bar{L}'}$  (Де Морган)

$L \setminus L' = L \cap \bar{L}'$

$L^R$ : Упражнение. Упътване: Индукция по регулярен израз.



(Product автомат)

Конструкции на DFA за  
теоретико-множественните операции

$L$  и  $L'$  са регулярни езици, дефинирани с DFAs

$$A = (Q, \Sigma, \delta, s, F),$$

$$A' = (Q', \Sigma, \delta', s', F').$$

Идея: Автоматът  $A_{\times}$  емулира поведението на  $A$  и  $A'$ .

**Product автомат:**  $A_{\times} := (Q \times Q', \Sigma, \delta_{\times}, (s, s'), F_{\times})$  с

$$\delta_{\times}((q, q'), a) = (\delta(q, a), \delta(q', a))$$

Дефинираме  $F$  в съответствие с операциите:

$$L \cup L': F_{\times} := Q \times F' \cup F \times Q'$$

$$L \cap L' \quad F_{\times} := F \times F'$$



## 1.1.7 Разрешимост

на прости свойства на един краен автомат

Word problem

$w \in L?$

Изброждаме DFA  $A$ .

Симулираме  $A$  с вход  $w$ .

Дали има крайно състояние, което е достижимо?

Линейно време, ако DFA ако е даден автомата!



Проблемът за празнотата на езика

$L = \emptyset$ ?

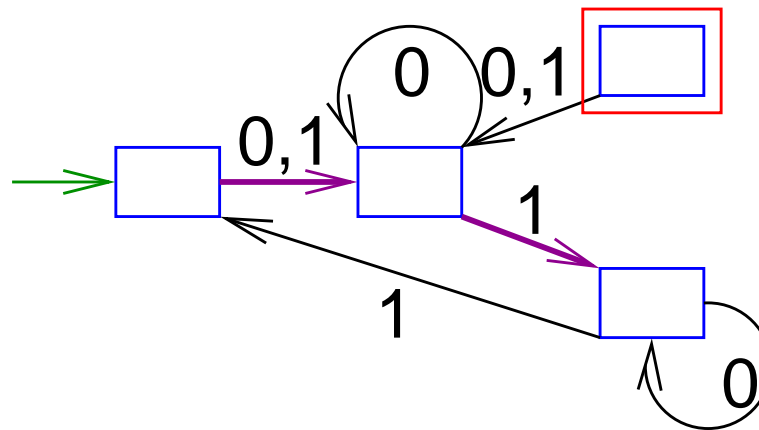
Представяне на DFA или NFA  $A$ :

$L = \emptyset \Leftrightarrow \neg \exists f \in F : f$  е от  $s$  **достижимо**

$\rightsquigarrow$  търсене в дълбочина, **линейно време**, както и за **NFA**.

Пример

$L(A) = \emptyset$



Kante im  
Tiefensuchbaum





## Проблемът за крайност на езика $L$ — с Pumping Лемата

Нека  $n$  е числото от Pumping-Лемата за  $L$  - регулярен

Твърдение:  $|L(G)| = \infty \Leftrightarrow \exists z \in L(G) : n \leq |z| < 2n$

Д-во:

$z \in L(G), n \leq |z| < 2n \longrightarrow$  Pumping лемата осигурява  
 $|L| = \infty$ .

Ако  $|L(G)| = \infty$  да разгледаме  $z \in L(G)$  с минимална  
 дължина  $|z| \geq n$ .

Да допуснем, че  $|z| \geq 2n$ .

Pumping Лема  
 $\longrightarrow z = uvw,$

$1 \leq |v| \leq |uv| \leq n, uw \in L(G) \longrightarrow |uw| \geq n.$

Противоречие с минималността на  $|z|$ .



Проблемът за крайност на езика  $\Pi$  — намиране на цикли

$|L(A)| = \infty? \Leftrightarrow \exists$  приемащ път, съдържащ цикъл.

Нека NFA има  $F = \{f\}$ . Нека  $G_A = (Q, E)$ ,

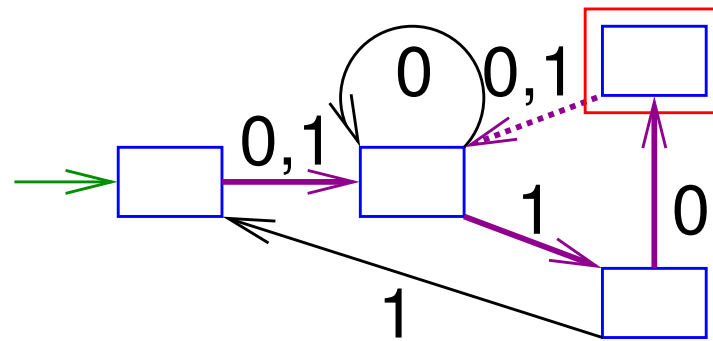
$$E = \{(q, r) : \exists a \in \Sigma \cup \{\varepsilon\} : r \in \delta(q, a)\}$$

1. Махаме състоянията, от които  $f$  не е достижимо.

Търсене в дълбочина в  $\bar{G}_A = (Q, \{(q, r) : (r, q) \in E\})$  за  $f$ .

2. Можем ли да достигнем от  $s$  цикъл?  $\Leftrightarrow$

Дали търсенето в дълбочина среща  $s$  в  $G_A$  от вече посетен възел?



Kante im  
Tiefensuchbaum

Rückwärtskante im  
Tiefensuchbaum



Проблемът за пълнота

$$L(A) = \Sigma^*?$$

$\Leftrightarrow \neg \exists q \in Q \setminus F : q$  е от  $s$  **достижимо**?

$\rightsquigarrow$  търсене в дълбочина, **линейно време**, само за **DFA!**

(Еквивалентно: празнота на  $\bar{L}$ )

Пълнота на NFA:

Трансформираме в DFA. Не е известен по-добър алгоритъм.



## Проблемът за еквивалентност

$L$  и  $L'$  са регулярни езици разпознавани от DFA's  $A, A'$ .

Въпрос  $L = L'?$

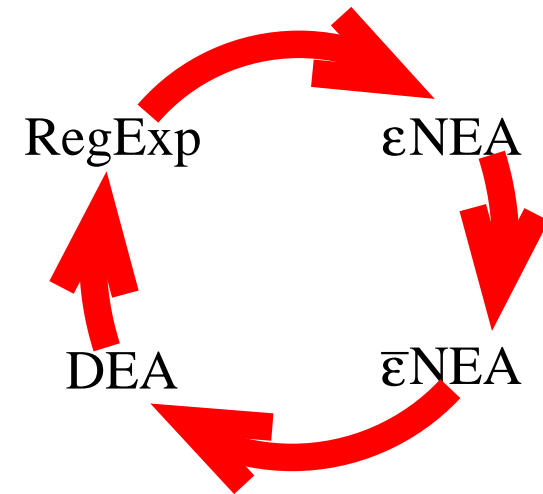
$$\Leftrightarrow \neg \exists w : (w \in L \wedge w \notin L') \vee (w \notin L \wedge w \in L')$$

$$\Leftrightarrow \neg \exists w : (w \in L \wedge w \in \bar{L}') \vee (w \in \bar{L} \wedge w \in L')$$

$$\Leftrightarrow (L \cap \bar{L}') \cup (\bar{L} \cap L') = \emptyset$$

за пример с product автомат

Проблем: бавно





## Еквивалентност на DFA

$L$  и  $L'$  са регулярни езици дефинирани от DFAs

$$A = (Q, \Sigma, \delta, s, F), A' = (Q', \Sigma, \delta', s', F').$$

Идея: **Минималният автомат** е "единствен".

$\rightsquigarrow$  минимизирайте двата автомата и дикажете, че са "равни".

Проблем: Възможно е да са преименувани състоянията.

Сложността на **изоморфизъм** между по-общи графи е отрит въпрос.



## Еквиванетност на DFA

$L$  и  $L'$  са регулярни езици дефинирани с DFA

$A = (Q, \Sigma, \delta, s, F)$ ,  $A' = (Q', \Sigma, \delta', s', F')$ . Нека  $Q \cap Q' = \emptyset$ .

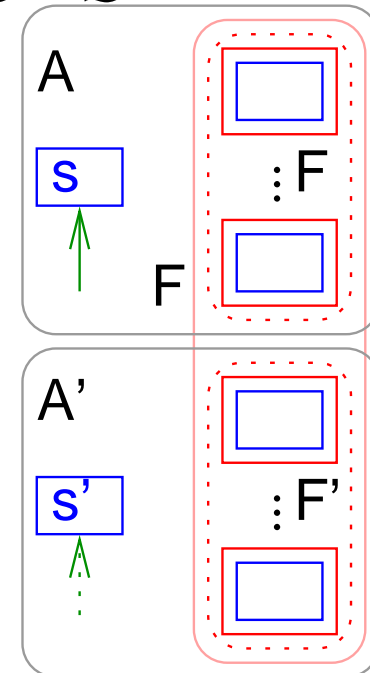
Въпрос:  $L = L'$ ?

Да разгледаме  $A_{\cup} := (Q \cup Q', \Sigma, \delta_{\cup}, s, F \cup F')$ ,

$$\delta_{\cup}(q, a) = \begin{cases} \delta(q, a) & \text{ако } q \in Q \\ \delta'(q, a) & \text{ако } q \in Q' \end{cases}$$

Намерете класовете на еквивалентност

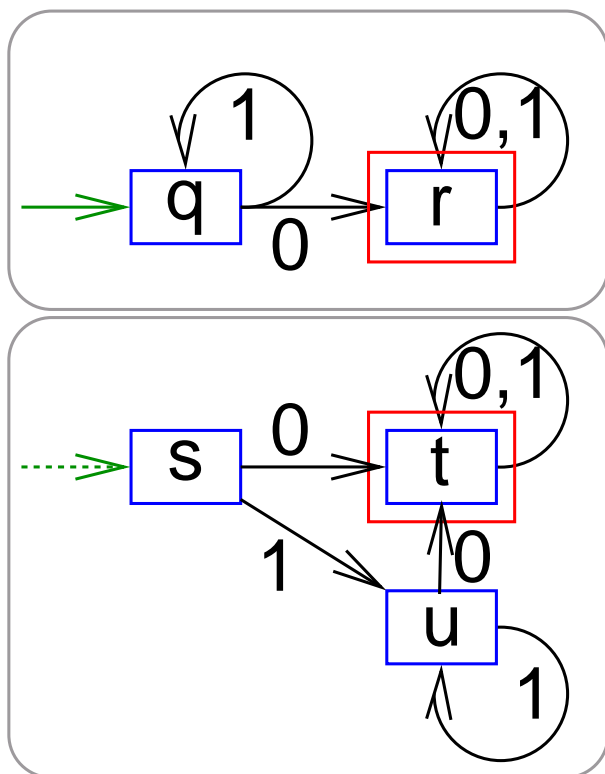
от състояния за  $A_{\cup}$ .  $L = L' \Leftrightarrow s \equiv s'$ .





# Пример

$L \subseteq \{0, 1\}^*$  език, всички думи с поне една нула



Алгоритъмът за маркиране на  
нееквивалентните двойки  
състояния ни дава:

$\{q, r\}, \{q, t\}, \{s, r\}, \{s, t\}, \{u, r\}, \{u, t\}$

$\rightsquigarrow q \equiv s$

$\rightsquigarrow$  Двата автомата са  
еквивалентни.





## Обобщение на крайни автомати и регулярни езици

- Най-простият машинен модел
- Алгоритмични правила (минимизация на състоянията, трансформиране в регулярен израз, ...)
- Разпознаваният език е напълно разбираем
- Полезни приложения: обработка на текст, компилатори, ...
- Концепцията за недетерминизъм