

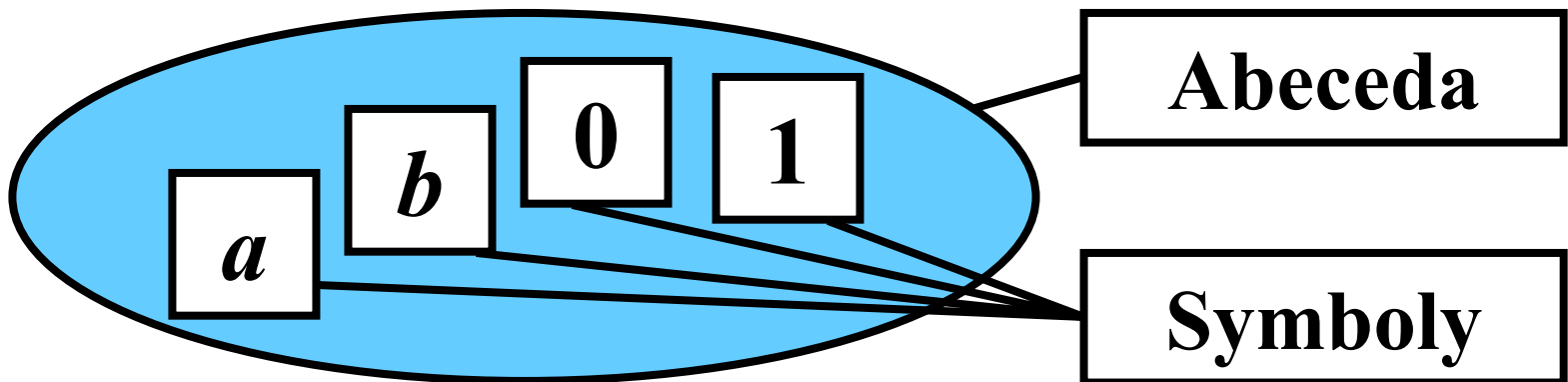
# **Kapitola I.**

## **Abecedy, řetězce a jazyky**

# Abecedy a symboly

**Definice:** *Abeceda* je konečná, neprázdná množina elementů, které nazýváme *symboly*.

**Příklad:**



Pokud označíme abecedu  $\Sigma$ , potom  $\Sigma = \{a, b, 0, 1\}$

# Řetězec

**Myšlenka:**  $x = a_1 a_2 \dots a_n$

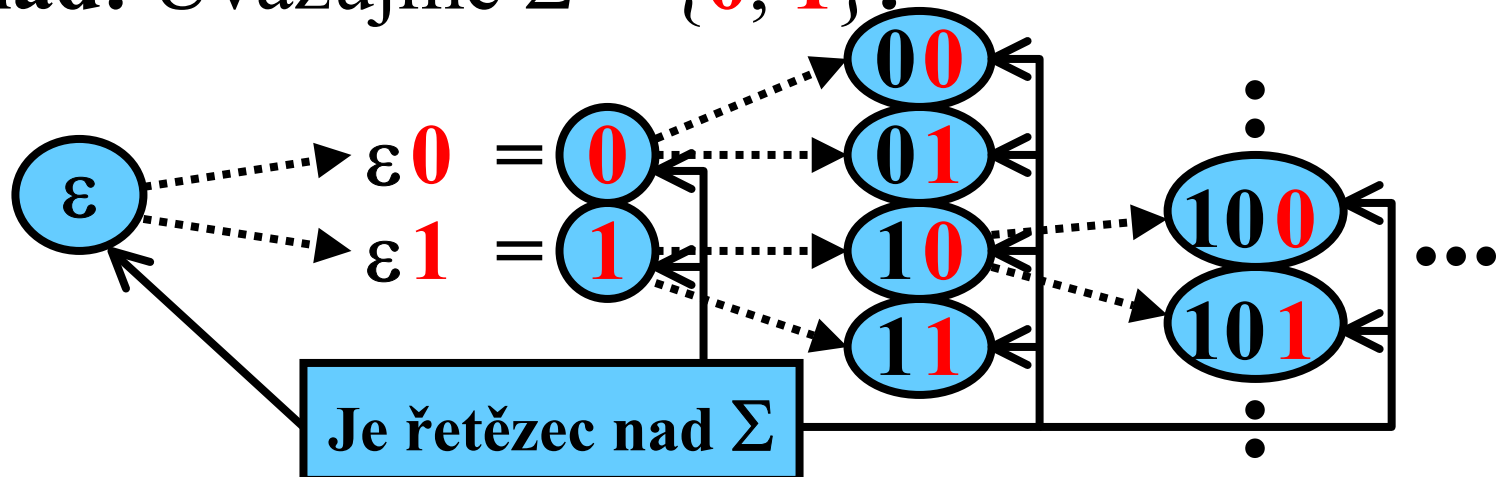
**Definice:** Necht'  $\Sigma$  je abeceda.

1)  $\varepsilon$  je řetězec nad abecedou  $\Sigma$

2) pokud  $x$  je řetězec nad  $\Sigma$  a  $a \in \Sigma$ , potom  $xa$  je řetězec nad abecedou  $\Sigma$

**Pozn.:**  $\varepsilon$  značí tzv. *prázdný řetězec* = neobsahuje žádný symbol.

**Příklad:** Uvažujme  $\Sigma = \{0, 1\}$ :



# Délka řetězce

**Myšlenka:**  $|a_1a_2\dots a_n| = n$

**Definice:** Necht'  $x$  je řetězec nad abecedou  $\Sigma$ .

*Délka řetězce*  $x$ ,  $|x|$ , je definována:

1) pokud  $x = \varepsilon$ , pak  $|x| = 0$

2) pokud  $x = a_1\dots a_n$ , pak  $|x| = n$

pro  $n \geq 1$  a  $a_i \in \Sigma$  pro všechna  $i = 1, \dots, n$

**Pozn.:** Délka řetězce  $x$  je celkový počet symbolů v řetězci  $x$ .

**Příklad:** Uvažujme  $x = 1010$

**Určeme:**  $|x|$

$x = 1\ 0\ 1\ 0$

$a_1a_2a_3a_4 \rightarrow n = 4$ , tedy  $|x| = 4$

# Konkatenace (zřetězení) řetězců

**Myšlenka:  $xy$**

**Definice:** Necht'  $x$  a  $y$  jsou dva řetězce nad abecedou  $\Sigma$ . *Konkatenace*  $x$  a  $y$  je řetězec  $xy$ .

**Pozn.:**  $x\varepsilon = \varepsilon x = x$

---

**Příklady:**

Konkatenace **101** a **001** je řetězec **101001**

Konkatenace  $\varepsilon$  a **001** je řetězec  $\varepsilon$ **001** = **001**

# Mocnina řetězce

**Myšlenka:**  $x^i = \underbrace{xx\dots x}_{i\text{-krát}}$

**Definice:** Necht'  $x$  je řetězec nad abecedou  $\Sigma$ .

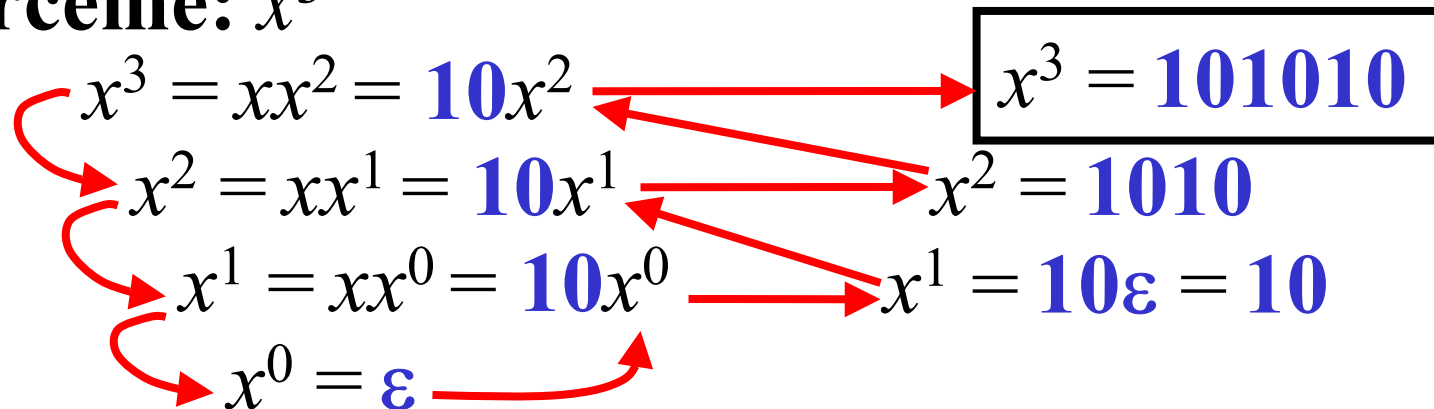
Pro  $i \geq 0$ ,  $i$ -tá mocnina řetězce  $x$ ,  $x^i$ , je definována:

1)  $x^0 = \varepsilon$                       2) pro  $i \geq 1$ :  $x^i = xx^{i-1}$

**Pozn.:**  $x^i x^j = x^j x^i = x^{i+j}$ , kde  $i, j \geq 0$

**Příklad:** Uvažujme  $x = 10$

**Určeme:**  $x^3$



# Reverzace řetězce

**Myšlenka:**  $\text{reversal}(a_1 \dots a_n) = a_n \dots a_1$

**Definice:** Necht'  $x$  je řetězec nad abecedou  $\Sigma$ .

*Reverzace* řetězce  $x$ ,  $\text{reversal}(x)$ , je definována:

- 1) pokud  $x = \varepsilon$  pak  $\text{reversal}(\varepsilon) = \varepsilon$
- 2) pokud  $x = a_1 \dots a_n$  pak  $\text{reversal}(a_1 \dots a_n) = a_n \dots a_1$   
pro  $n \geq 1$  a  $a_i \in \Sigma$  pro všechna  $i = 1, \dots, n$

**Příklad:** Uvažujme  $x = 1010$

**Určeme:**  $\text{reversal}(x)$

$\text{reversal}(a_1 a_2 a_3 a_4) = a_4 a_3 a_2 a_1$ , tedy

$\text{reversal}(1\ 0\ 1\ 0) = 0\ 1\ 0\ 1$

# Prefix řetězce

**Myšlenka:  $x$  je prefixem řetězce  $xz$**

**Definice:** Necht'  $x$  a  $y$  jsou dva řetězce nad abecedou  $\Sigma$ ;  $x$  je *prefixem*  $y$ , pokud existuje řetězec  $z$  nad abecedou  $\Sigma$ , přičemž platí  $xz = y$ .

**Pozn.:** pokud  $x \notin \{\varepsilon, y\}$  pak  $x$  je *vlastní prefix* řetězce  $y$ .

**Příklad:** Uvažujme řetězec 1010

**Určeme:** Všechny prefixy 1010

Prefixy 1010	$\left\{ \begin{array}{l} \varepsilon \\ 1 \\ 10 \\ 101 \\ 1010 \end{array} \right\}$	Vlastní prefixy 1010
--------------	---	-------------------------



# Sufix řetězce

**Myšlenka:  $x$  je sufix řetězce  $zx$**

**Definice:** Necht'  $x$  a  $y$  jsou dva řetězce nad abecedou  $\Sigma$ ;  $x$  je *sufixem*  $y$ , pokud existuje řetězec  $z$  nad abecedou  $\Sigma$ , přičemž platí  $zx = y$ .

**Pozn.:** Pokud  $x \notin \{\varepsilon, y\}$  pak  $x$  je *vlastním sufixem* řetězce  $y$ .

**Příklad:** Uvažujme řetězec 1010

**Určeme:** Všechny sufixy 1010

<b>Suffixy 1010</b>	{	$\varepsilon$ $0$ $10$ $010$ $1010$	} <b>Vlastní sufixy</b> <b>1010</b>
---------------------	---	---	--

# Podřetězec

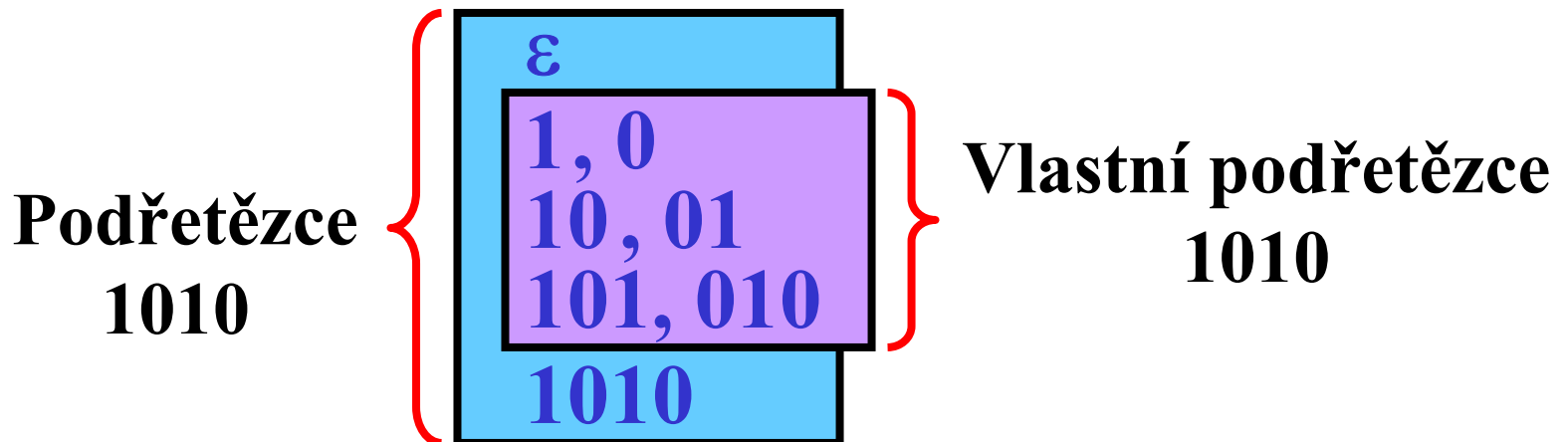
**Myšlenka:  $x$  je podřetězec řetězce  $zxz'$**

**Definice:** Necht'  $x$  a  $y$  jsou dva řetězce nad abecedou  $\Sigma$ .  $x$  je *podřetězec*  $y$ , pokud existují řetězce  $z, z'$  nad abecedou  $\Sigma$  přičemž platí  $zxz' = y$ .

**Pozn:** Pokud  $x \notin \{\varepsilon, y\}$ , pak  $x$  je *vlastní podřetězec* řetězce  $y$ .

**Příklad:** Uvažujme řetězec 1010

**Určeme:** Všechny podřetězce 1 0 1 0





# Konečné a nekonečné jazyky

**Myšlenka: Konečný jazyk obsahuje konečný počet řetězců**

**Definice:** Jazyk  $L$  je *konečný*, pokud  $L$  obsahuje konečný počet řetězců, jinak je *nekonečný*.

**Pozn.:** Necht'  $S$  je množina;  $\text{card}(S)$  značí počet prvků v  $S$

## Příklad:

- $L_1 = \emptyset$  je **konečný jazyk**, protože  $\text{card}(L_1) = 0$
- $L_2 = \{\varepsilon\}$  je **konečný jazyk**, protože  $\text{card}(L_2) = 1$
- $L_3 = \{x: |x| = 1\} = \{0, 1\}$  je **konečný jazyk**,  
protože  $\text{card}(L_3) = 2$
- $L_4 = \{x: 10 \text{ je podřetězec } x\} = \{10, 010, 100, \dots\}$   
je **nekonečný jazyk**

# Sjednocení jazyků

**Myšlenka: Sjednocení  $L_1$  a  $L_2$  je  $L_1 \cup L_2$**

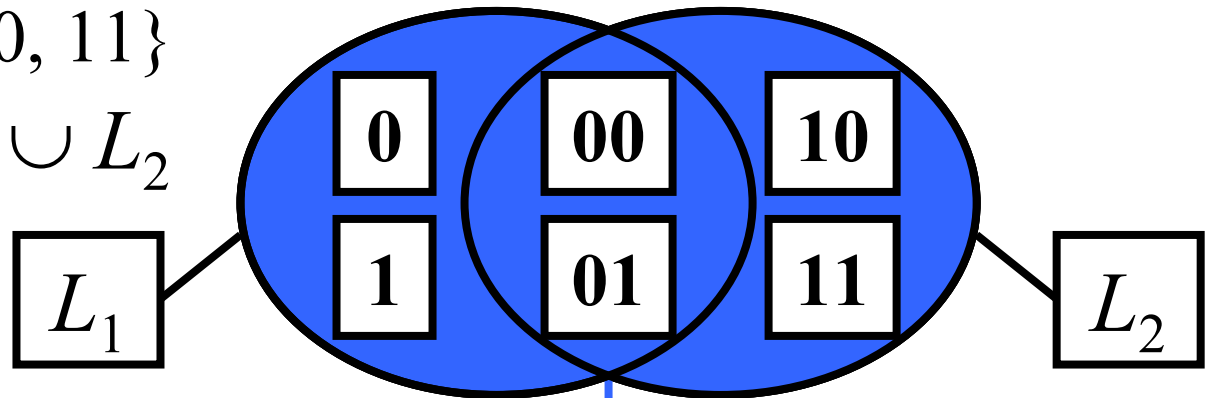
**Definice:** Necht'  $L_1$  a  $L_2$  jsou dva jazyky nad  $\Sigma$ .  
*Sjednocení jazyků  $L_1$  a  $L_2$ ,  $L_1 \cup L_2$ , je definováno:*

$$L_1 \cup L_2 = \{x: x \in L_1 \text{ nebo } x \in L_2\}$$

**Příklad:** Uvažujme jazyky  $L_1 = \{0, 1, 00, 01\}$ ,

$L_2 = \{00, 01, 10, 11\}$

**Určeme:**  $L_1 \cup L_2$



$$L_1 \cup L_2 = \{0, 1, 00, 01, 10, 11\}$$

# Průnik jazyků

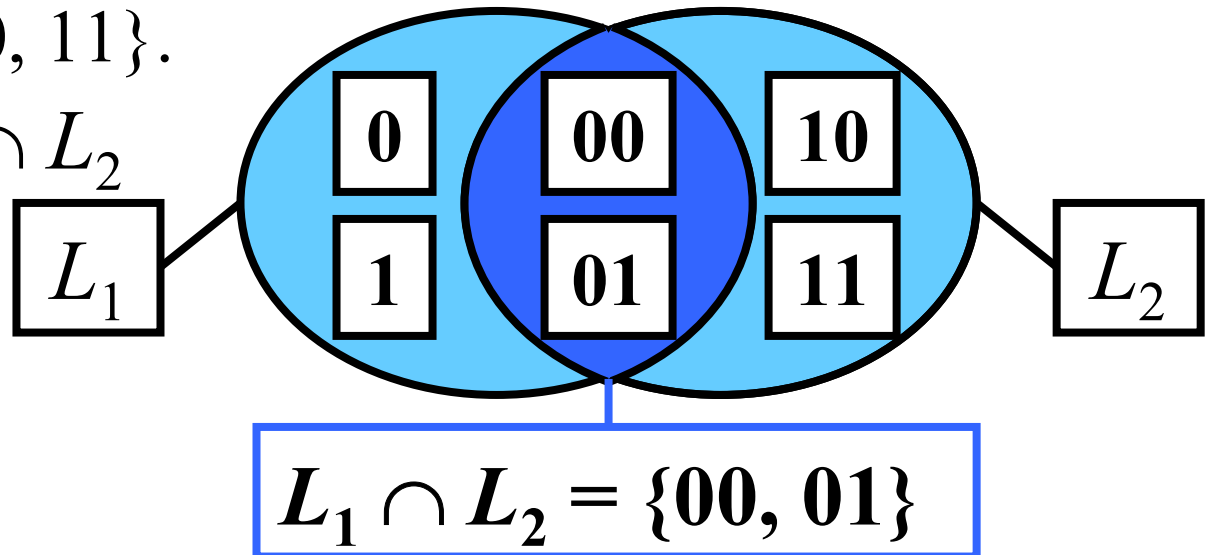
**Myšlenka: Průnik  $L_1$  a  $L_2$  je  $L_1 \cap L_2$**

**Definice:** Necht'  $L_1$  a  $L_2$  jsou dva jazyky nad  $\Sigma$ .  
*Průnik jazyků  $L_1$  a  $L_2$ ,  $L_1 \cap L_2$ , je definován:*

$$L_1 \cap L_2 = \{x: x \in L_1 \text{ a } x \in L_2\}$$

**Příklad:** Uvažujme jazyky  $L_1 = \{0, 1, 00, 01\}$ ,  
 $L_2 = \{00, 01, 10, 11\}$ .

**Určeme:**  $L_1 \cap L_2$



# Rozdíl jazyků

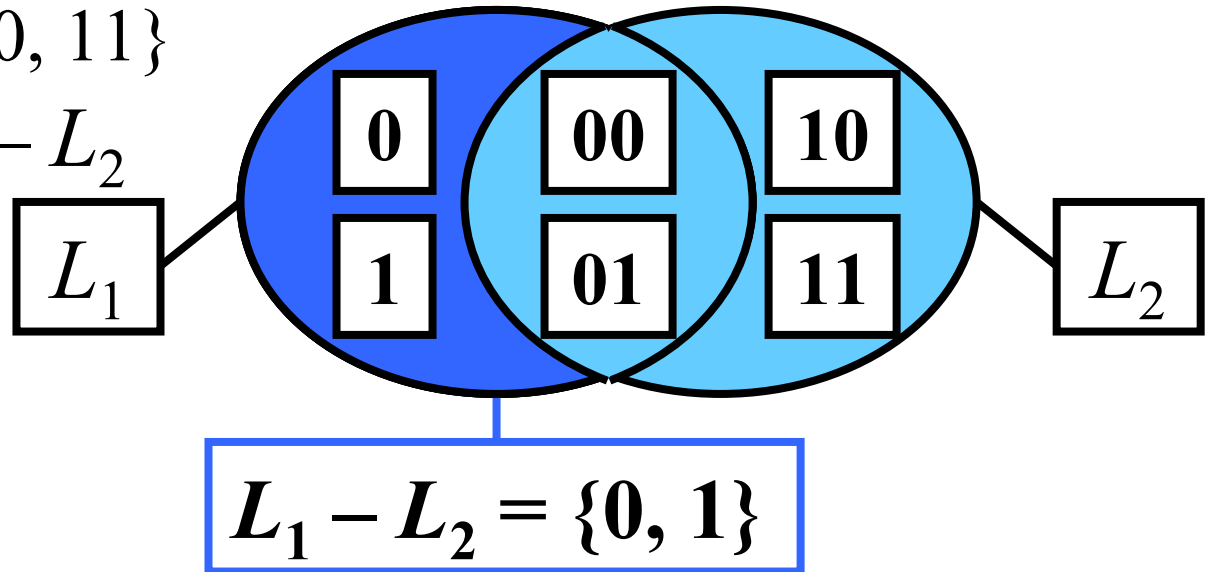
**Myšlenka: Rozdíl jazyků  $L_1$  a  $L_2$  je  $L_1 - L_2$**

**Definice:** Necht'  $L_1$  a  $L_2$  jsou dva jazyky nad  $\Sigma$ .  
Rozdíl jazyků  $L_1$  a  $L_2$ ,  $L_1 - L_2$ , je definován:

$$L_1 - L_2 = \{x: x \in L_1 \text{ a } x \notin L_2\}$$

**Příklad:** Uvažujme jazyky  $L_1 = \{0, 1, 00, 01\}$ ,  
 $L_2 = \{00, 01, 10, 11\}$

**Určeme:**  $L_1 - L_2$



# Doplňěk jazyka

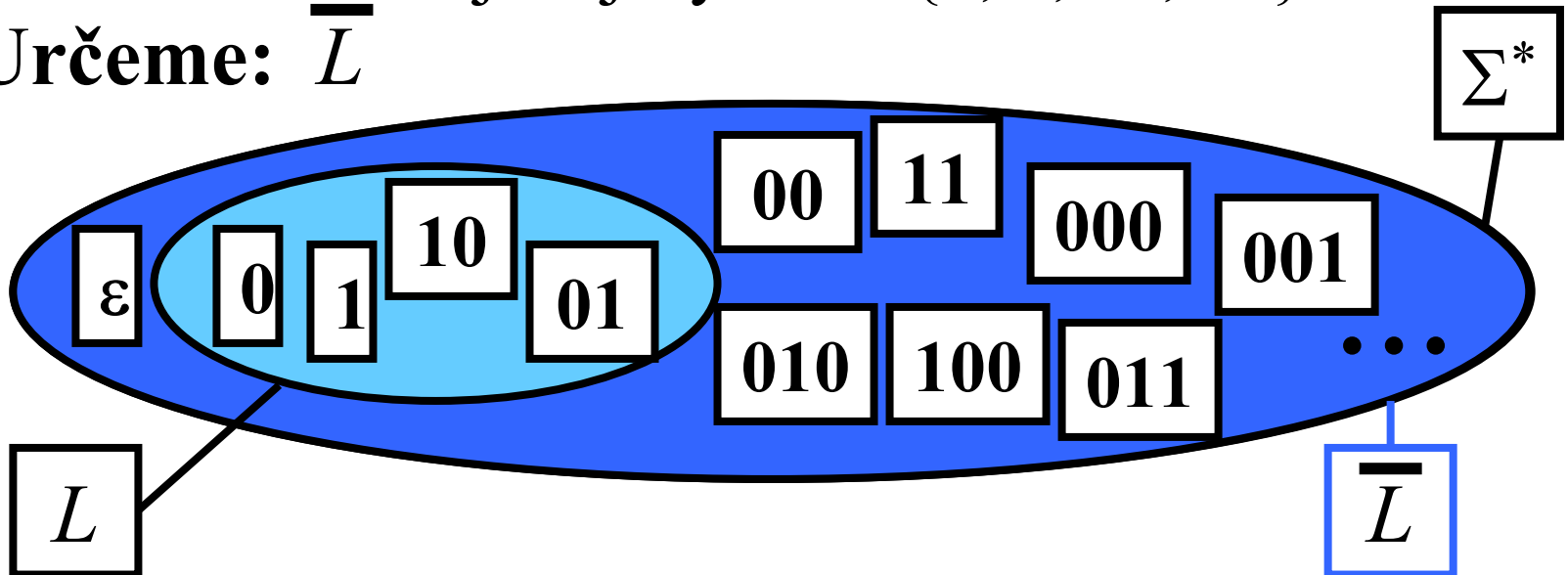
**Myšlenka:**  $\overline{L} = \Sigma^* - L$

**Definice:** Necht'  $L$  je jazyk nad abecedou  $\Sigma$ .  
Doplňěk jazyka  $L$ ,  $\overline{L}$ , je definován:

$$\overline{L} = \Sigma^* - L$$

**Příklad:** Uvažujme jazyk  $L = \{0, 1, 01, 10\}$

Určeme:  $\overline{L}$







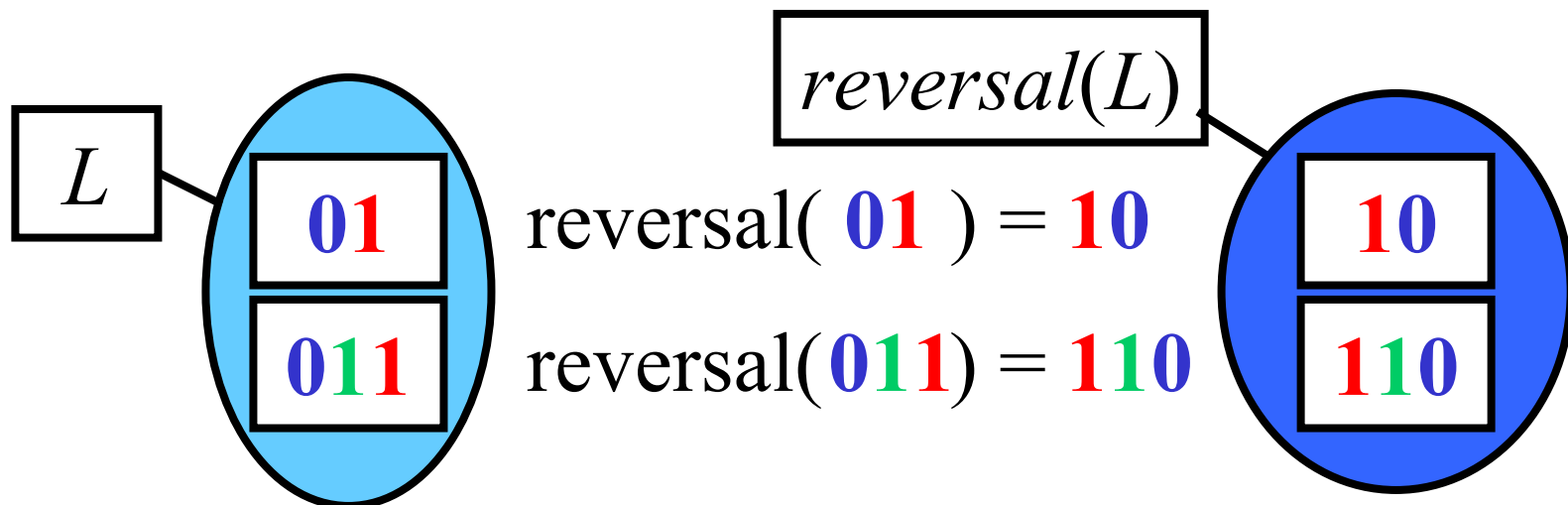
# Reverzace jazyka

**Myšlenka:**  $reversal(L) = \{reversal(x) : x \in L\}$

**Definice:** Necht'  $L$  je jazyk nad abecedou  $\Sigma$ .  
 Reverzace jazyka  $L$ ,  $reversal(L)$ , je definována:  
 $reversal(L) = \{reversal(x) : x \in L\}$

**Příklad:** Uvažujme  $L = \{01, 011\}$

**Určeme:**  $reversal(L)$



# Mocnina jazyka

**Myšlenka:**  $L^i = \underbrace{LL\dots L}_{i\text{-krát}}$

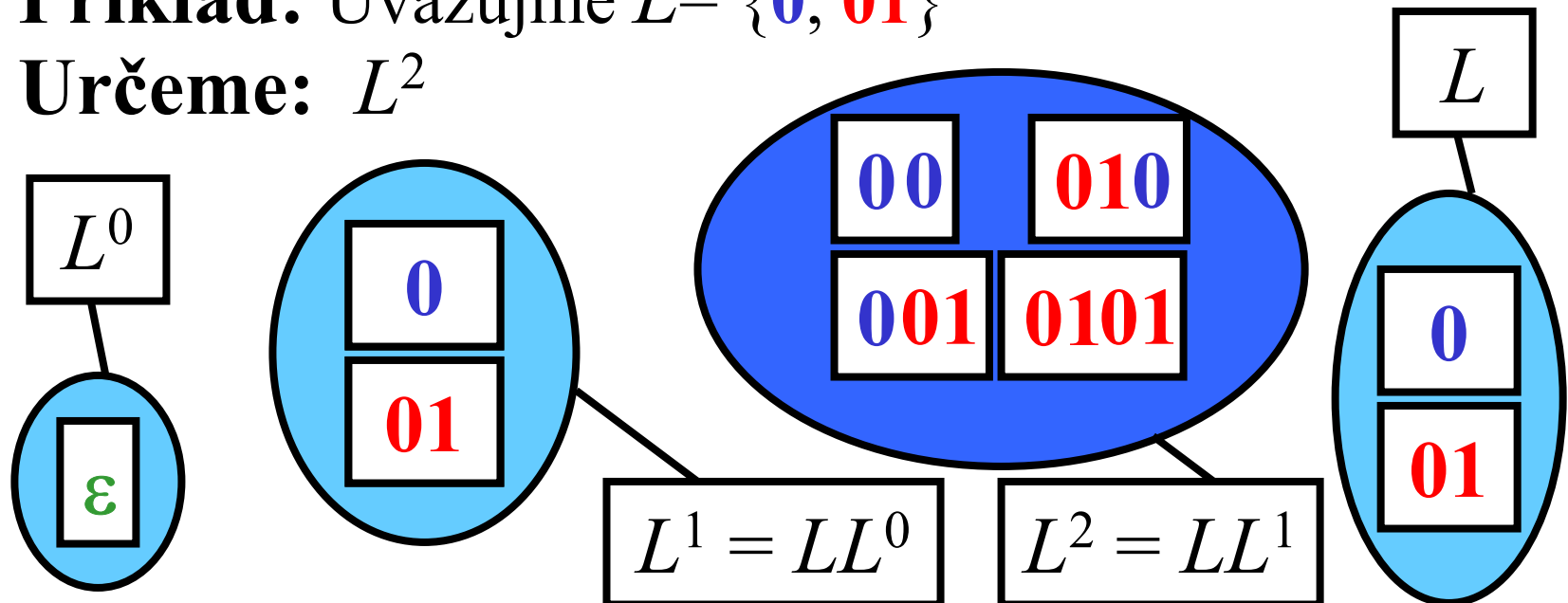
**Definice:** Necht'  $L$  je jazyk nad abecedou  $\Sigma$ .

Pro  $i \geq 0$ ,  $i$ -tá mocnina jazyka  $L$ ,  $L^i$ , je definována:

- 1)  $L^0 = \{\varepsilon\}$                       2) pro  $i \geq 1$ :  $L^i = LL^{i-1}$

**Příklad:** Uvažujme  $L = \{0, 01\}$

Určeme:  $L^2$



# Iterace jazyka

**Myšlenka:**  $L^* = L^0 \cup L^1 \cup L^2 \cup \dots \cup L^i \cup \dots$

$L^+ = L^1 \cup L^2 \cup \dots \cup L^i \cup \dots$

**Definice:** Necht'  $L$  je jazyk nad abecedou  $\Sigma$ .

*Iterace jazyka  $L$ ,  $L^*$ , a pozitivní iterace jazyka  $L$ ,  $L^+$ ,*

*jsou definovány  $L^* = \bigcup_{i=0}^{\infty} L^i$ ,  $L^+ = \bigcup_{i=1}^{\infty} L^i$*

**Pozn.:** 1)  $L^+ = LL^* = L^*L$       2)  $L^* = L^+ \cup \{\varepsilon\}$

## Příklad:

Uvažujme jazyk  $L = \{0, 01\}$  nad  $\Sigma = \{0, 1\}$ .

**Určeme:**  $L^*$  a  $L^+$

$L^0 = \{\varepsilon\}$ ,  $L^1 = \{0, 01\}$ ,  $L^2 = \{00, 001, 010, 0101\}$ , ...

$L^* = L^0 \cup L^1 \cup L^2 \cup \dots = \{\varepsilon, 0, 01, 00, 001, 010, 0101, \dots\}$

$L^+ = L^1 \cup L^2 \cup \dots = \{0, 01, 00, 001, 010, 0101, \dots\}$