

Formālas valodas

Neregulāras valodas

Saturs

- Ievads
- Baložu ligzdas princips (Dirihlē princips)
- Pumpējošā lemma

Neregulāras valodas

$$\{a^n b^n : n \geq 0\}$$

$$\{vv^R : v \in \{a,b\}^*\}$$

Regulāras valodas

$$a^*b$$

$$b^*c + a$$

$$b + c(a + b)^*$$

u.c.

Kā mēs varam pierādīt, ka valoda L nav regulāra?

Jāpierāda, ka neeksistē DFA, kas akceptē L .

Problēma: to nav tik vienkārši pierādīt.

Risinājums: Pumpējošā lemma !!!

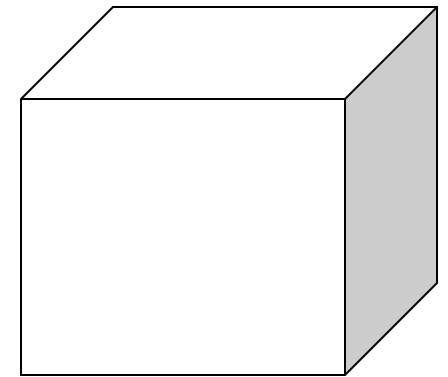
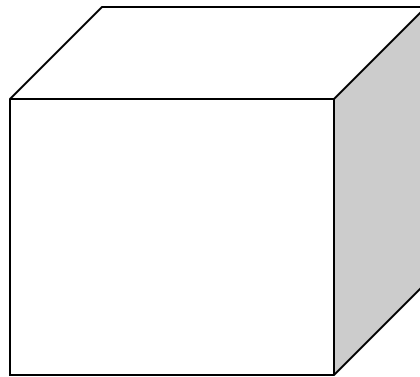
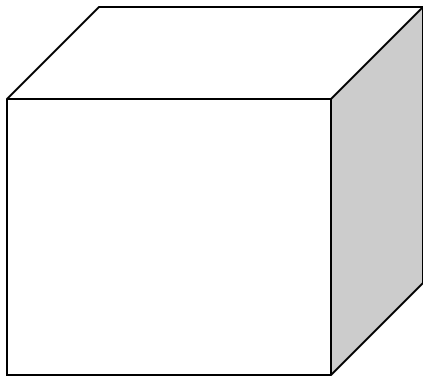


Baložu ligzdas principis

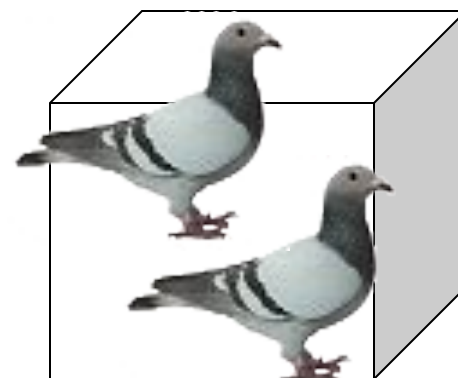
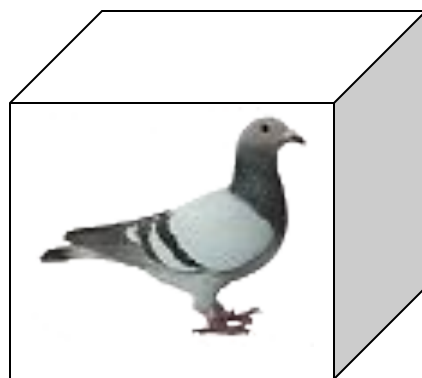
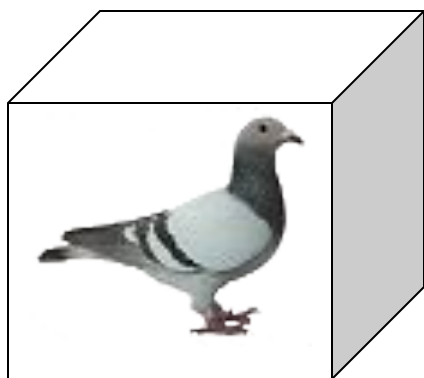
4 baloži



3 baložu ligzdas



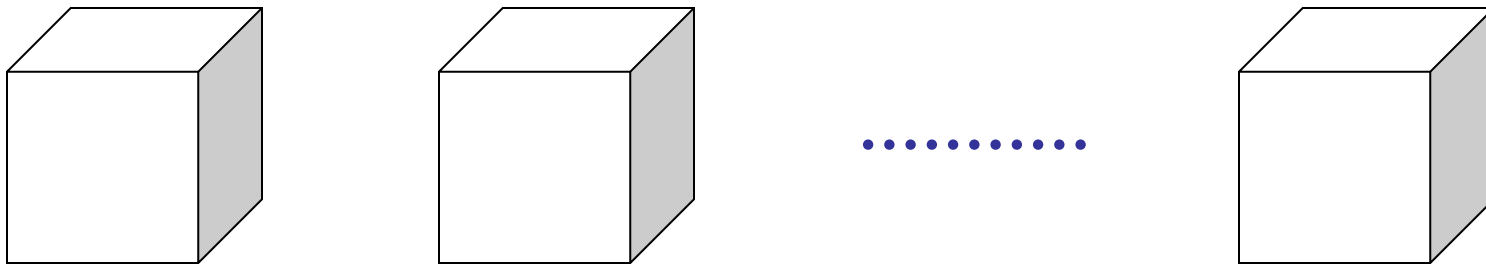
Vienā baložu ligzdā būs 2 baloži



n baloži



m baložu ligzdas $n > m$



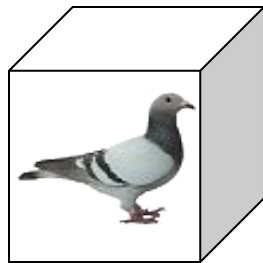
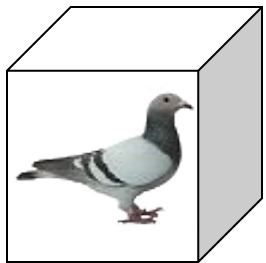
Baložu ligzdas princips

n baloži

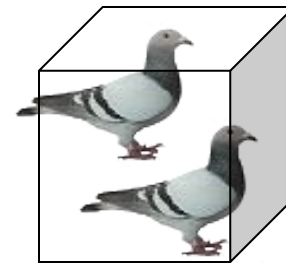
m baložu ligzdas

$n > m$

Būs vismaz viena ligzda ar 2 baložiem



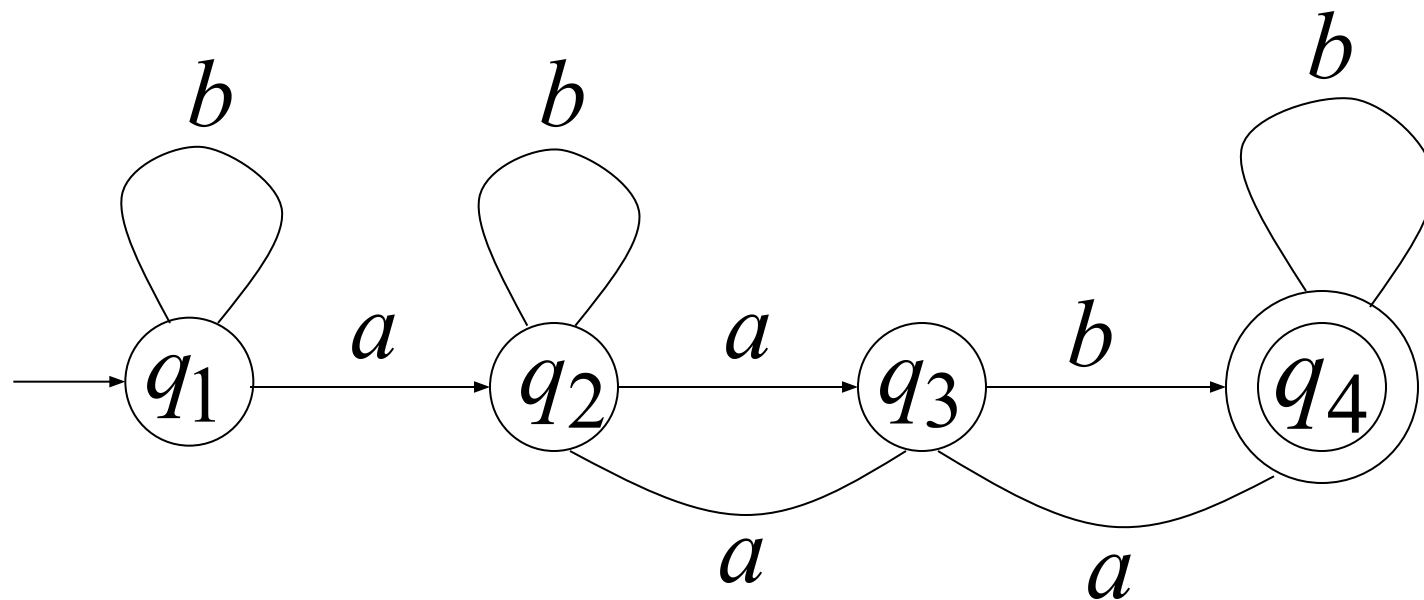
.....



Baložu ligzdas princips un DFA

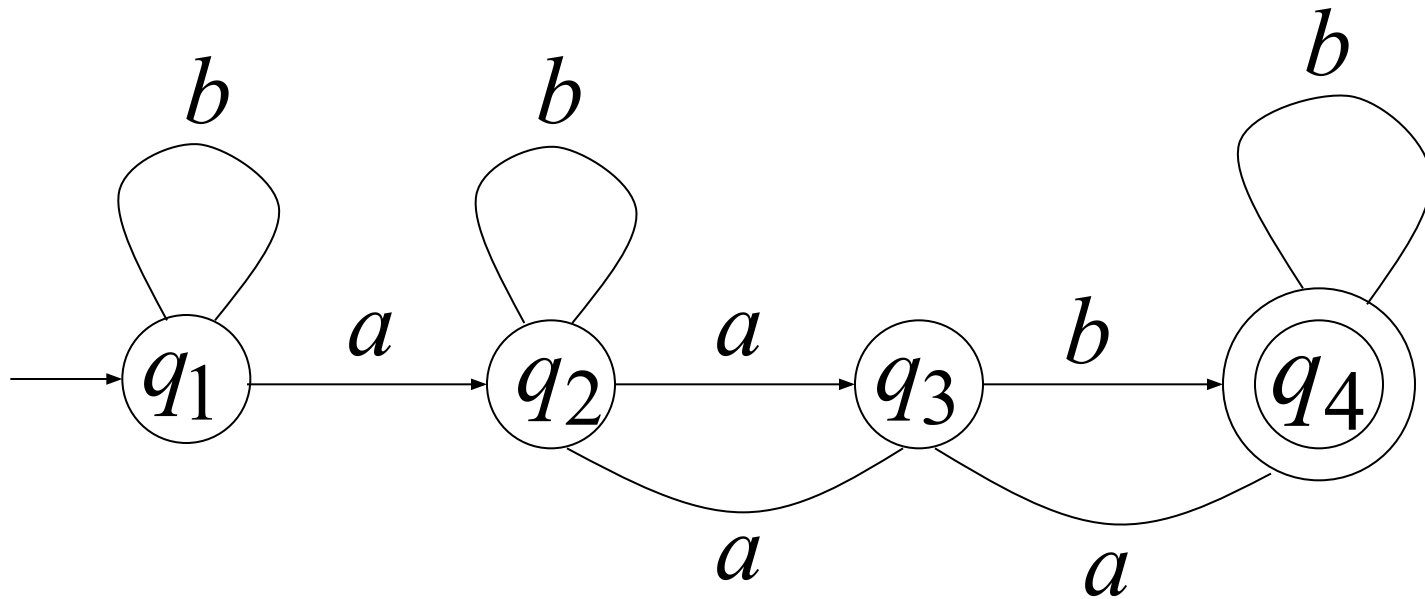
Ja dots DFA ar 4 stāvokļiem

DFA ar 4 stāvokļiem



Virknes ceļš: a
 aa
 aab

stāvokļi
neatkārtojas



Virknes ceļš:

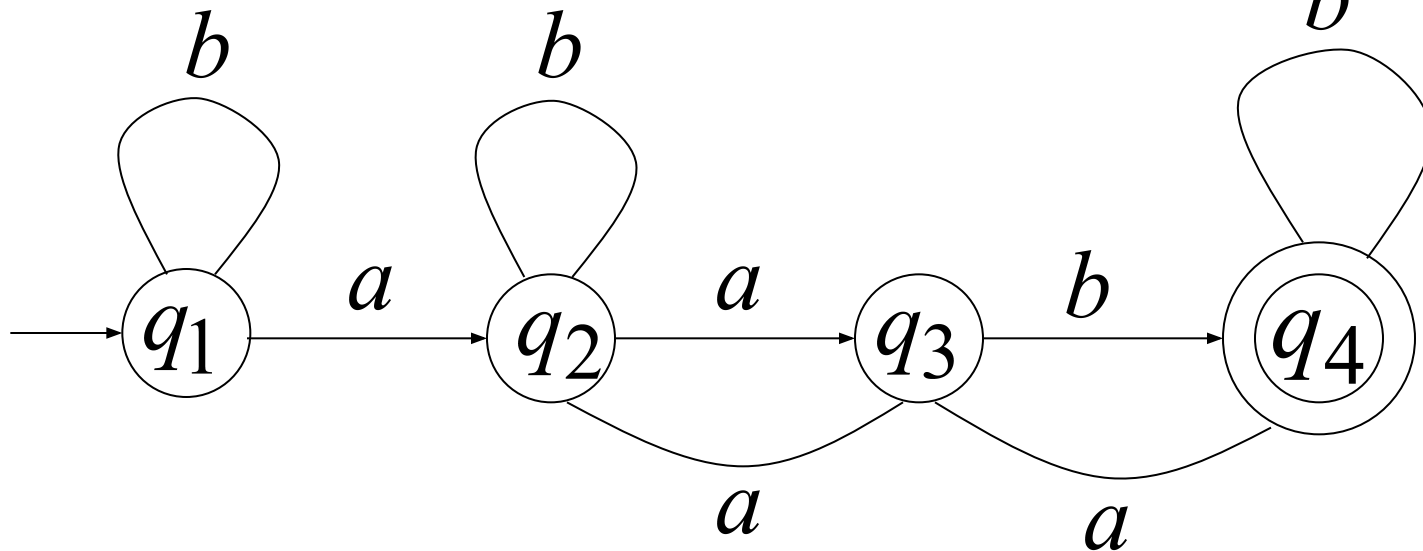
Virknes ceļš: *aabb*

bbaa

abbabb

abbbabbabb...

stāvokļi
atkārtojas

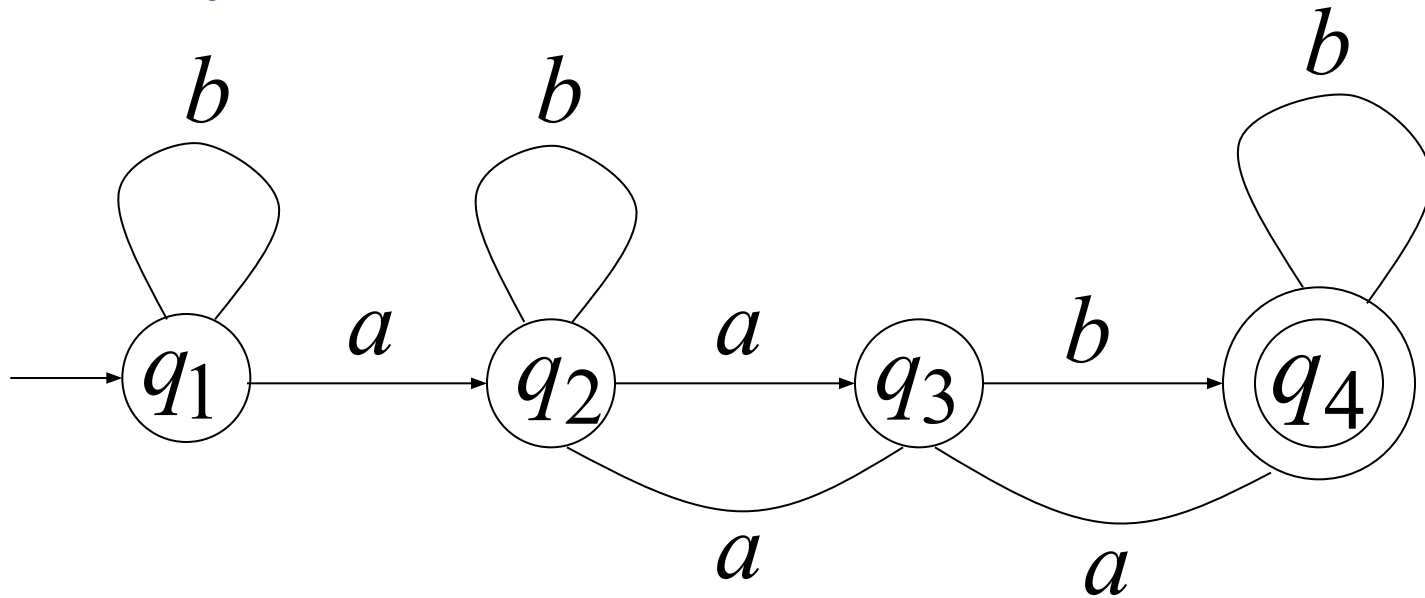


No dotā piemēra

Ja virkne w , kuras garums $|w| \geq 4$:

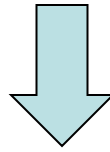
tad pāreju šai virknei būs vairāk nekā DFA stāvokļu,

tādejādi stāvokļi sāks atkārtoties.

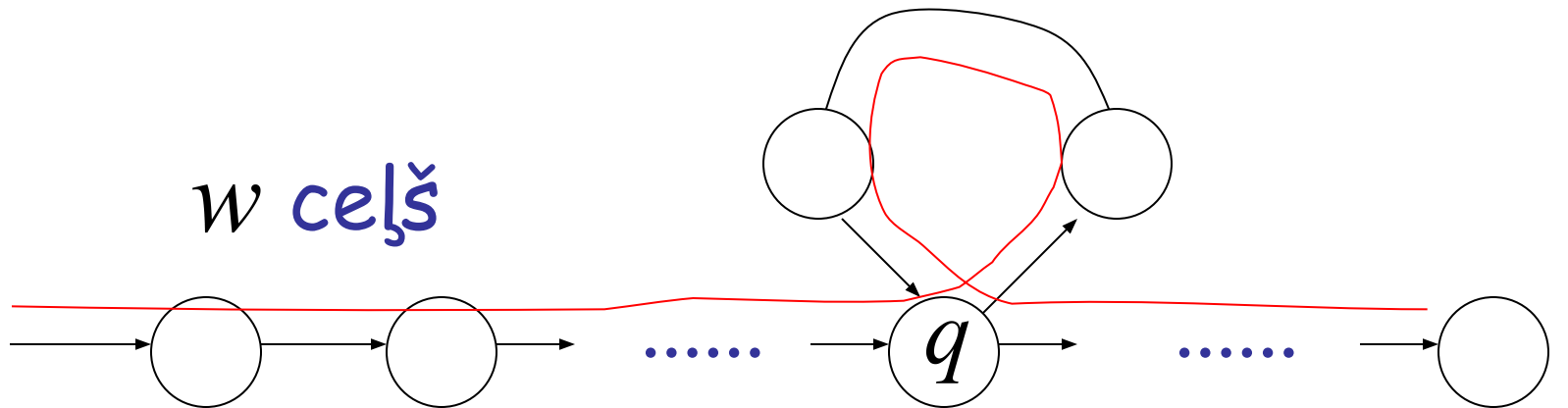


Jebkuram DFA:

Virkne w , kuras garums \geq stāvokļu skaits



Stāvoklim q nāksies atkārtoties virknes w ceļā.



atkārtojošais stāvoklis

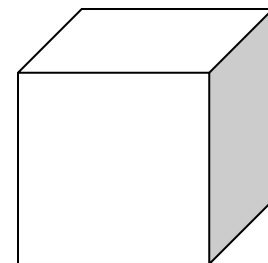
Citiem vārdiem virknei w :

\xrightarrow{a} pārejas ir baloži

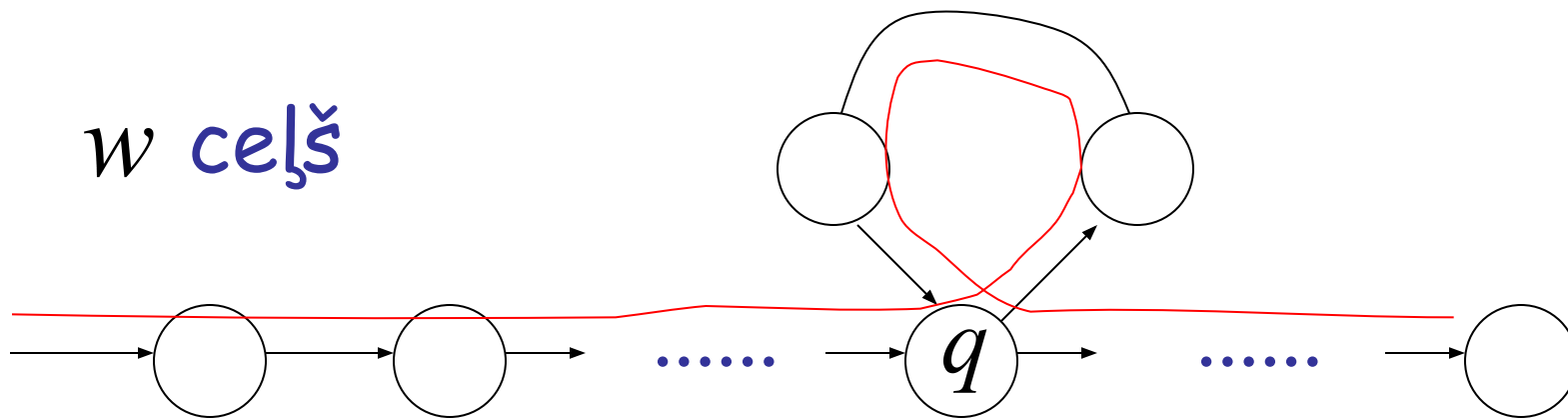


q

stāvokļi ir baložu ligzdas



w ceļš

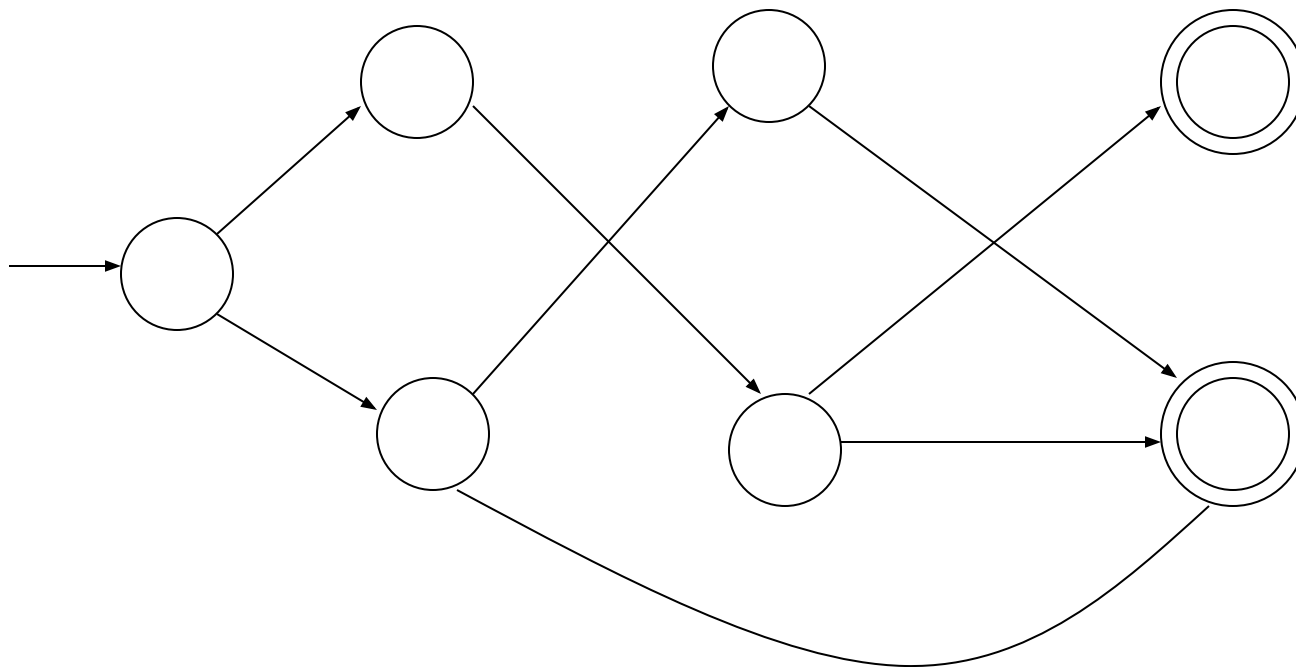


Stāvoklis, kurš atkārtojas

Pumpējošā lemma

Paņemsim neierobežotu valodu L .

Eksistē DFA, kurš akceptē valodu L



m
stāvokļi

Paņemsim virkni w , kura $w \in L$

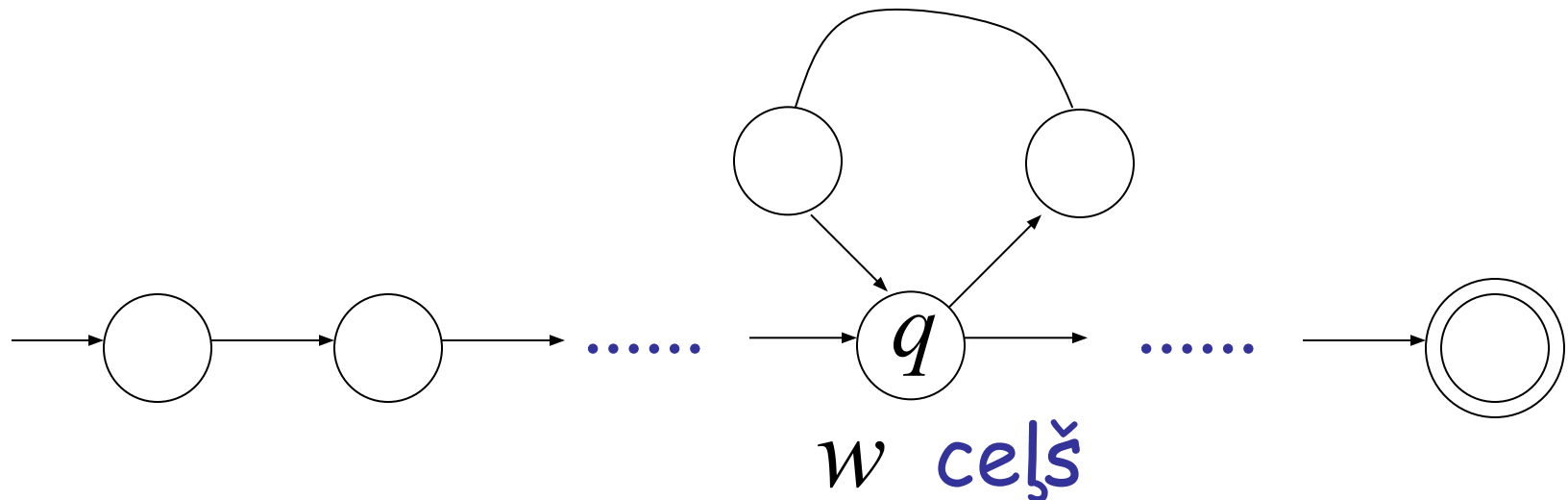
Te parādīts ceļš, kurš tiek veikts
apskatot virkni w



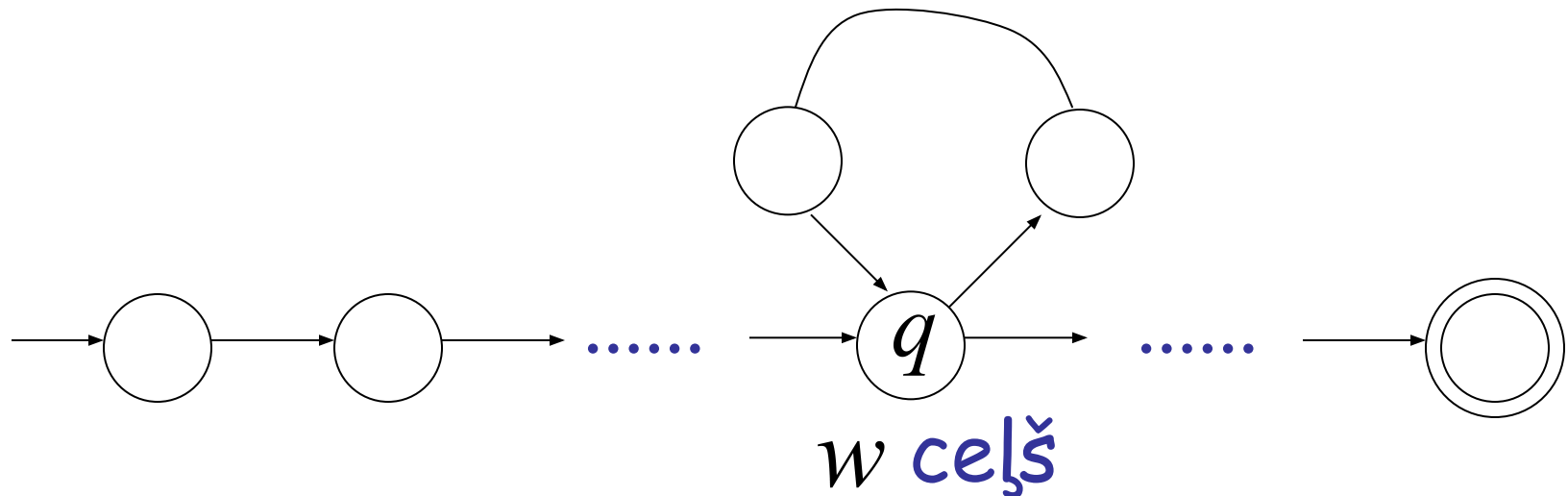
Ja virkne w , kuras garums $|w| \geq m$ (DFA stāvokļu skaits)

tad, pēc baložu ligzdas principa:

ceļā w stāvoklis q atkārtosies

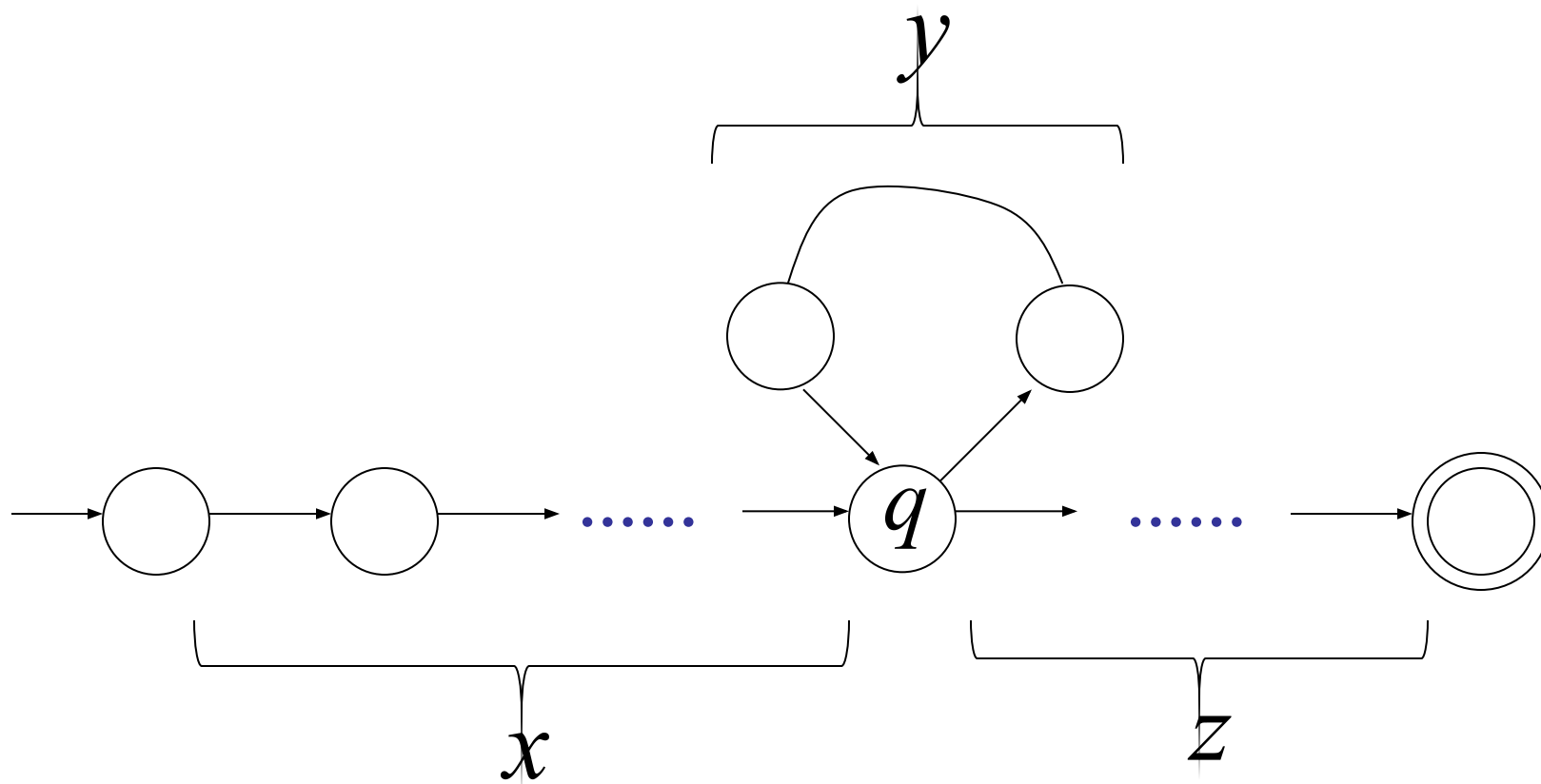


Pieņemsim, ka q ir pirmais stāvoklis, kurš sāk atkārtoties w ceļā

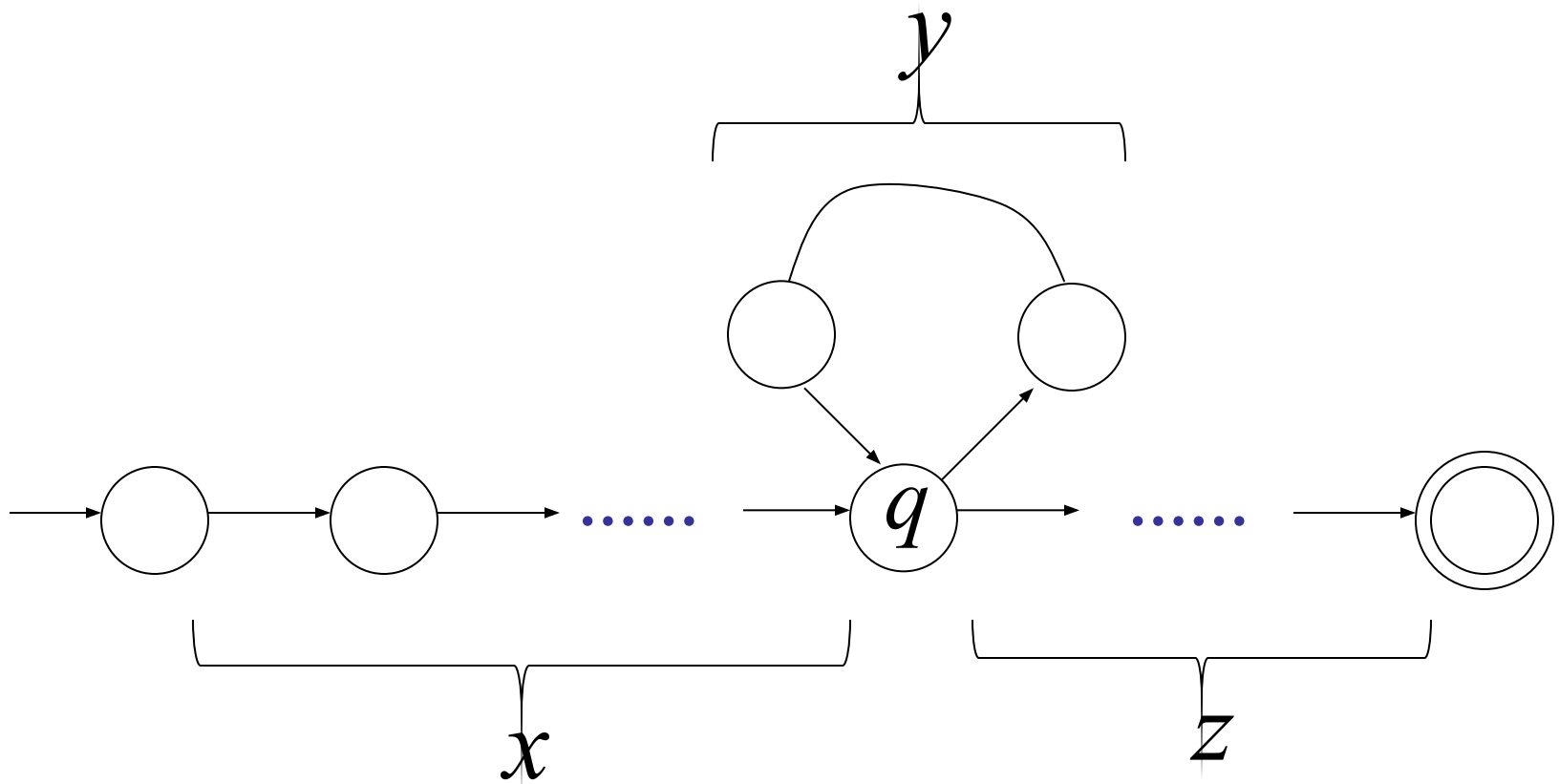


Uzrakstīsim

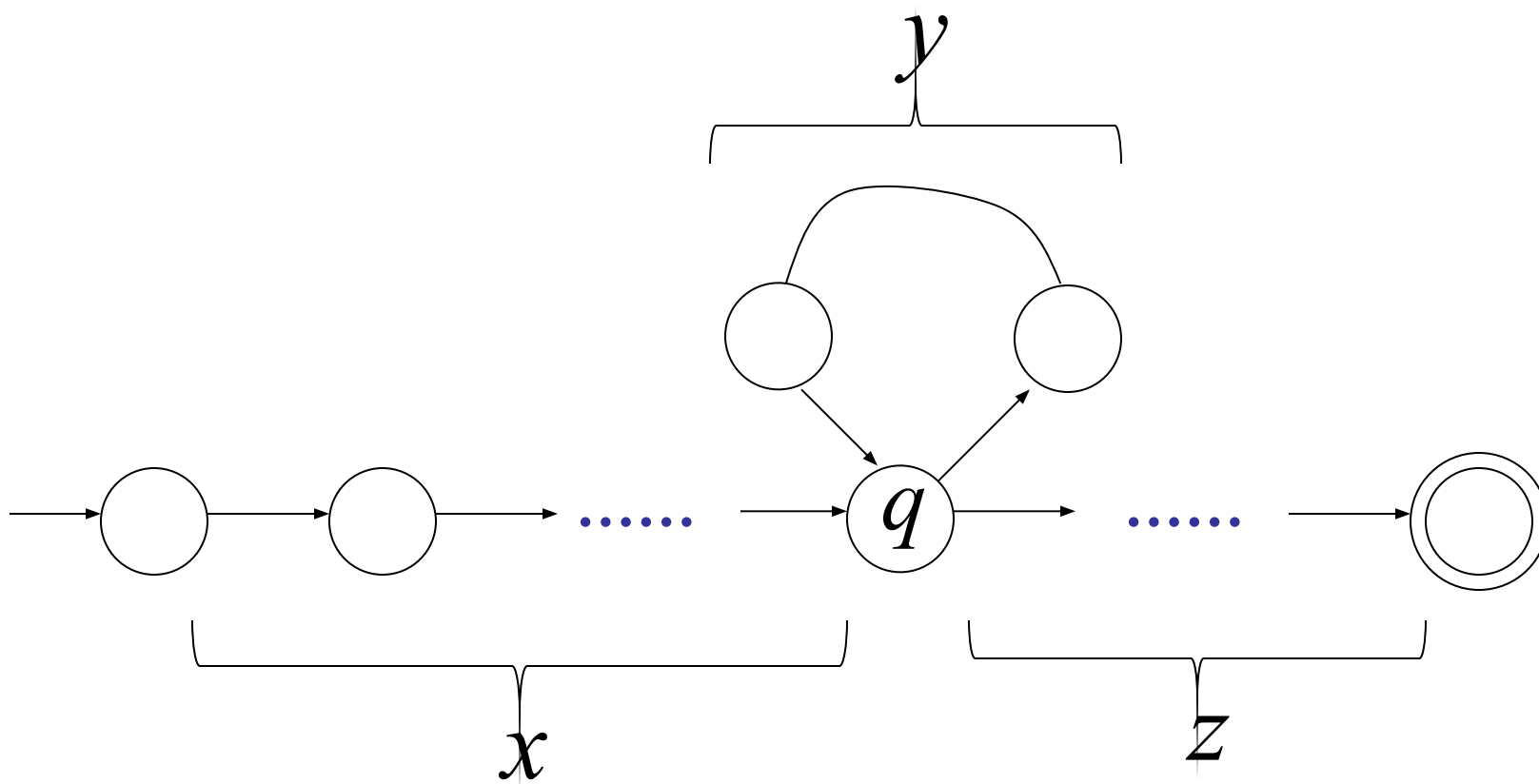
$$w = x y z$$



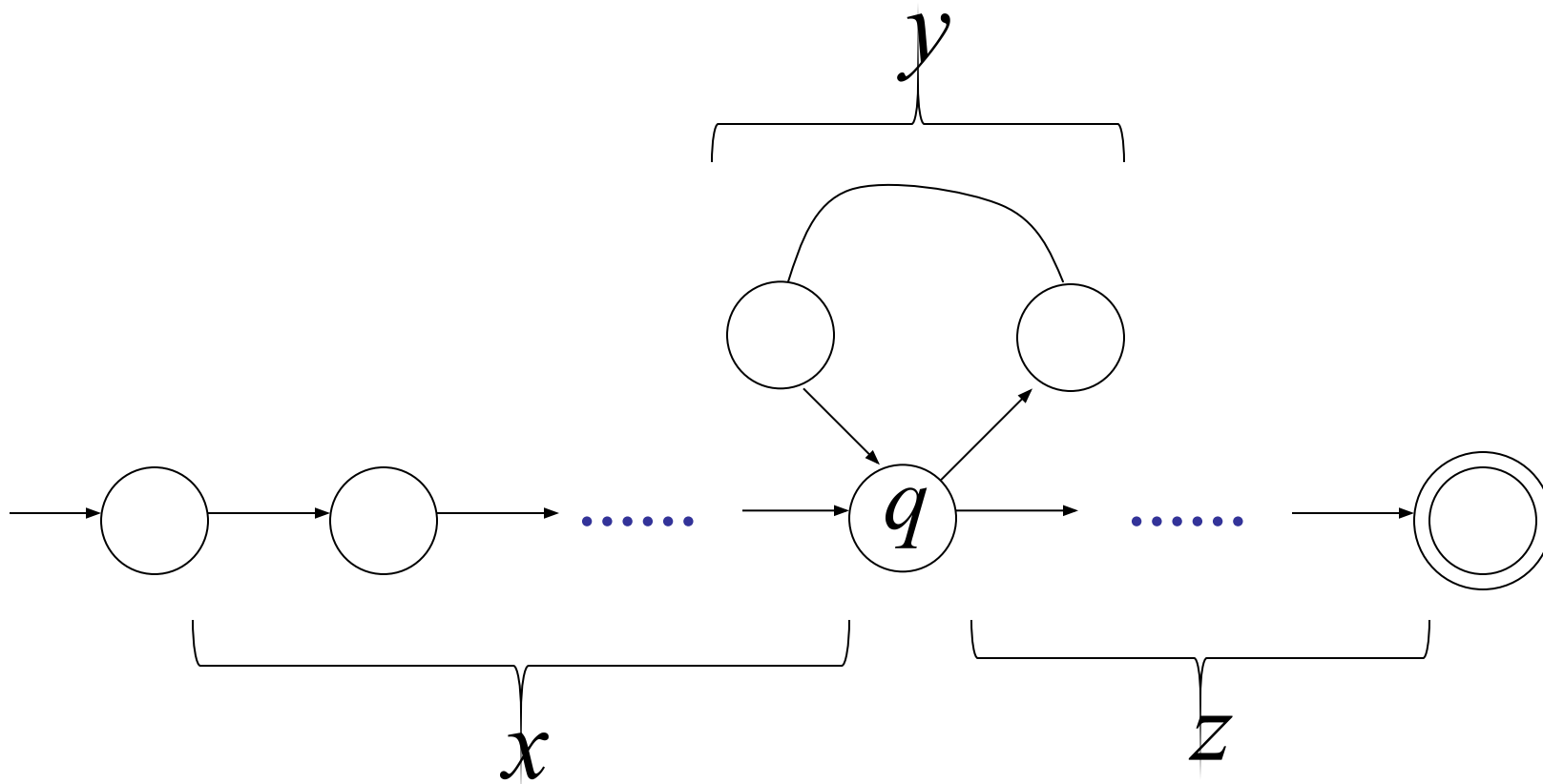
Pie tam: $\text{garums } |x y| \leq m$ DFA
 stāvokļu skaits
 $\text{garums } |y| \geq 1$



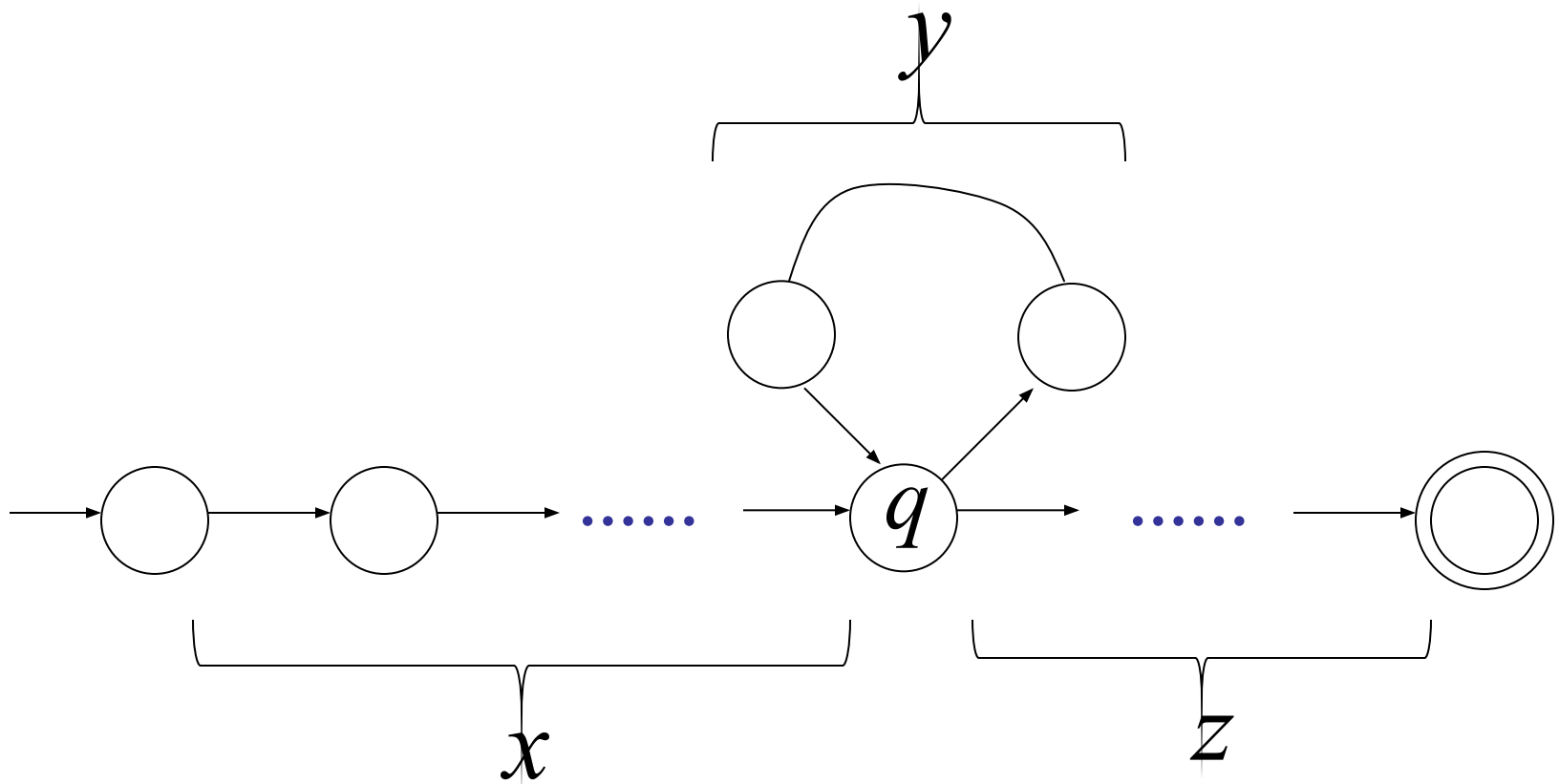
Pie tam: virkne xz
ir akceptējama



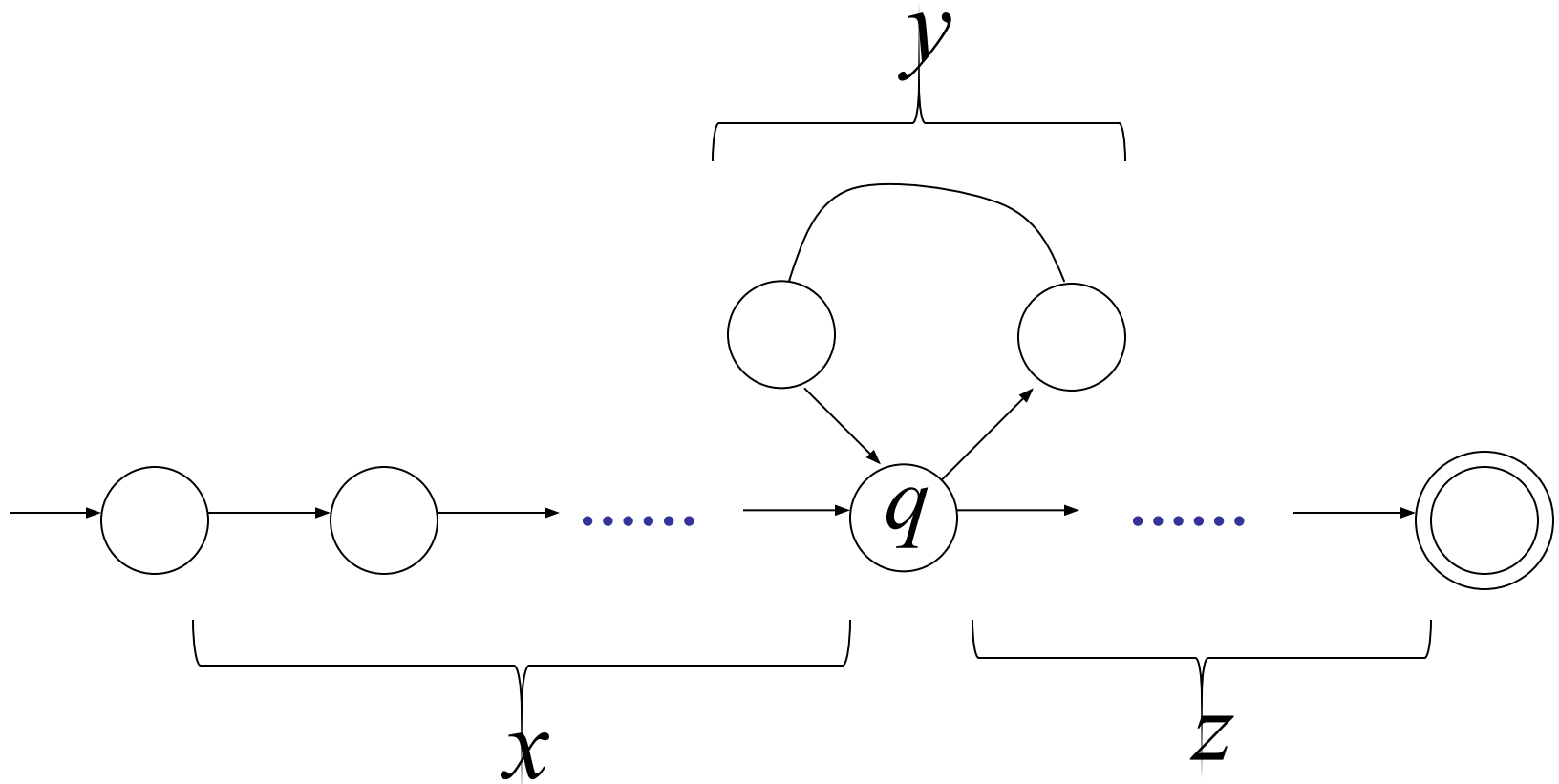
Ievērosim, ka: virkne $x y y z$
ir akceptējama



Ievērosim, ka: Virkne $x y y y z$
ir akceptējama



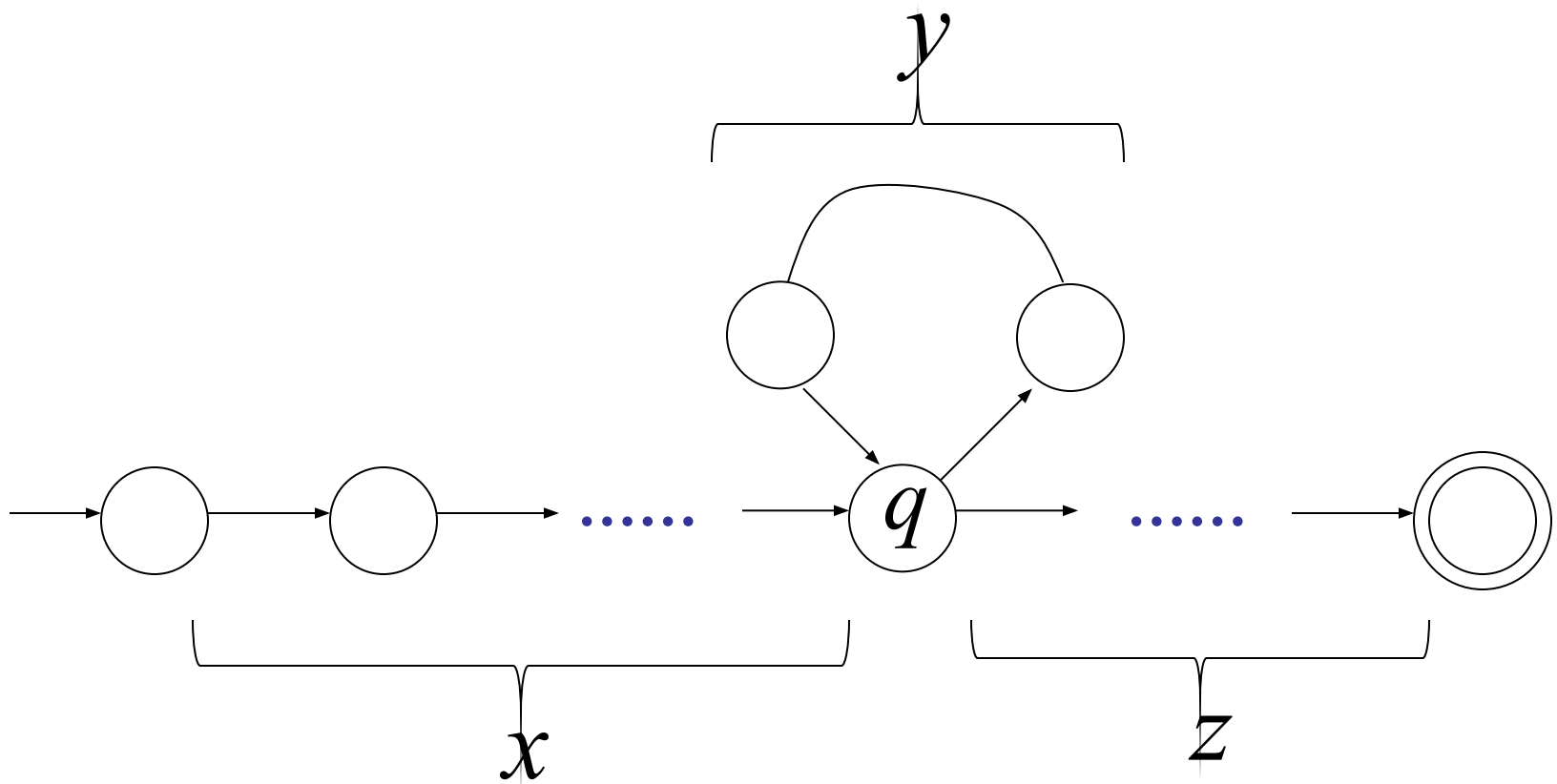
Vispārīgā gadījumā: virkne $x y^i z$
ir akceptējama $i = 0, 1, 2, \dots$



Vispārīgā gadījumā:

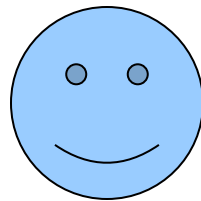
$$x y^i z \in L \quad i = 0, 1, 2, \dots$$

Valoda, kuru akceptē DFA



Citiem vārdiem, esam aprakstījuši:

Pumpējošo lemmu !!!



Pumpējošā lemma

Nemot neierobežotu regulāru valodu L

eksistē konstante m , kurai

jebkurai virknei $w \in L$ ar garumu $|w| \geq m$

mēs varam rakstīt $w = x y z$

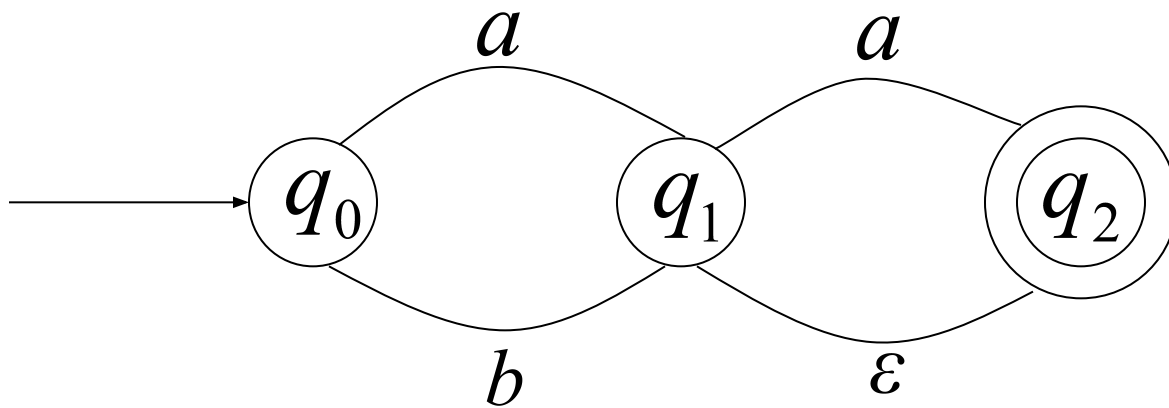
kur $|x y| \leq m$ un $|y| \geq 1$

tā ka: $x y^i z \in L \quad i = 0, 1, 2, \dots$

Piemērs

$w = ababaa$

x	y	z	atkārtojas
ε	ab	abaa	q_0
a	ba	baa	q_1



Pumpējošās lemmas izmantošana

Teorēma: Valoda $L = \{a^n b^n : n \geq 0\}$

nav regulāra

Pierādījums: Izmanto Pumpējošo lemmu

$$L = \{a^n b^n : n \geq 0\}$$

Pieņemsim pretējo, ka
L ir regulāra valoda

Tā kā L ir neierobežota
mēs varam izmantot Pumpējošo lemmu

$$L = \{a^n b^n : n \geq 0\}$$

Pumpējošā lemmā m ir vesels skaitlis

Izvēlēsimes virkni w , tādu, ka $w \in L$

garums $|w| \geq m$

Pieņemsim $w = a^m b^m$

Rakstām: $a^m b^m = x y^k z$

No Pumpējošās lemmas

izriet, ka $|x y| \leq m, |y| \geq 1$

$$xy^k z = a^m b^m = \overbrace{a \dots a a \dots a a \dots a}^m \overbrace{b \dots b}^m$$

x y z

tādējādi: $x = a^i, y = a^j, z = a^{m-i-j} b^m, j \geq 1$

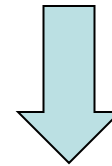
No Pumpējošās lemmas

$$x y^i z \in L$$

$$i = 0, 1, 2, \dots$$

$$x = a^i, \quad y = a^j, \quad z = a^{m-i-j} b^m, \quad j \geq 1$$

$$xy^0z = a^i (a^j)^0 a^{m-i-j} b^m = a^{m-j} b^m, \quad j \geq 1$$



$$a^{m-j} b^m \notin L$$

Pretruna!!!

$$w = a^{m-1} b^{m-1}$$

$$a. \quad x = a^i, \quad y = a^j, \quad z = a^{m-i-j-1} b^{m-1}, \quad j > 0$$

$$b. \quad x = a^{m-1-i}, \quad y = a^j b, \quad z = b^{m-2}, \quad j > 0$$

$$c. \quad x = a^{m-1}, \quad y = b, \quad z = b^{m-2}$$

$$a. \quad k = 0 \Rightarrow xy^0z = a^i (a^j)^0 a^{m-i-j-1} b^{m-1} = a^{m-j-1} b^{m-1}, \quad j > 0$$

$$b. \quad k = 2 \Rightarrow xy^2z = a^{m-1-i} (a^j b)^2 b^{m-2} = a^{m-1-i+2j} b^m, \quad j > 0$$

$$c. \quad k = 0 \Rightarrow xy^0z = a^{m-1} b^0 b^{m-2} = a^{m-1} b^{m-2}$$

Tādēļ:

Mūsu pieņēmums, ka valoda L
ir regulāra ir nepareizs.

Slēdziens: L Ir neregulāra valoda

Neregulāras valodas

$$\{a^n b^n : n \geq 0\}$$



Regulāras valodas

Uzdevumi

Pierādīt, ka valodas ir neregulāras:

a. $\{vv^R \mid v \in \{a,b\}^*\}$

b. $\{a^n b^t \mid n > t\}$

c. $\{v \mid v \in \{a,b\}^* \text{ un } a \text{ ir mazāa nekā } b\}$

d. $\{a^n b^l c^{n+l} \mid n, l \geq 0\}$

e. $\{a^{n!} \mid n \geq 0\}$ $n! = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (n-1) \cdot n$

f. $\{x \mid x \in \{a,b\}^* \text{ un } x = x^{rev}\}$

g. $\{a^{n^2} \mid n \geq 1\}$

h. $\{a^n b^t \mid n \neq t\}$ i. $\{x \mid x \in \{a,b\}^*, \text{ and } x \neq x^{rev}\}$

Pieņemsim pretējo, ka šī valoda ir regulāra.

- Tad ir spēkā Pumpējošā lemma - eksistē fiksēta konstante m , kas apmierina Pumpējošās lemmas nosacījumus. $a. \{vv^R \mid v \in \{a,b\}^*\}$
- Izvēlēsimies:

• Pieņemsim pretējo, ka šī valoda ir regulāra.

• Tad ir spēkā Pumpējošā lemma - eksistē fiksēta konstante m , kas apmierina Pumpējošās lemmas nosacījumus.

• Izvēlēsimies:

$$w = a^m b b a^m$$

$$xyz = a^m b b a^m, \text{ kur } |xy| \leq m \text{ un } |y| > 0 \Rightarrow xy^k z \in L, k \geq 0$$

$$x = a^i, y = a^j, z = a^{m-i-j} b b a^m, \text{ kur } j > 0$$

$$xy^0 z = a^i (a^j)^0 a^{m-i-j} b b a^m = a^{m-j} b b a^m$$

$$a^{m-j} b b a^m \notin L$$

- Pieņemsim pretējo, ka šī valoda ir regulāra, $\{a^n b^t \mid n \neq t\}$
- Tad ir spēkā Pumpējošā lemma - eksistē fiksēta konstante m , kas apmierina Pumpējošās lemmas nosacījumus.
- Izvēlēsimies:
 - Pieņemsim pretējo, ka šī valoda ir regulāra.
 - Tad ir spēkā Pumpējošā lemma - eksistē fiksēta konstante m , kas apmierina Pumpējošās lemmas nosacījumus.
 - Izvēlēsimies:

$$w = a^{m+1} b^m$$

$$xyz = a^{m+1} b^m, \quad \text{kur } |xy| \leq m \text{ un } |y| > 0 \Rightarrow xy^k z \in L, k \geq 0$$

$$k=0$$

Pieņemsim pretējo, ka šī valoda ir regulāra.

- Tad ir spēkā Pumpējošā lemma - eksistē fiksēta konstante m , kas apmierina Pumpējošās lemmas nosacījumus $\{v \mid v \in \{a, b\}^*, \text{kur } a \text{ ir mazāk nekā } b\}$
- Izvēlēsimies:

- Pieņemsim pretējo, ka šī valoda ir regulāra.

- Tad ir spēkā Pumpējošā lemma - eksistē fiksēta konstante m , kas apmierina Pumpējošās lemmas nosacījumus.

- Izvēlēsimies:

$$w = a^m b^{m+1}$$

$$xyz = a^m b^{m+1}, \quad \text{kur } |xy| \leq m \text{ un } |y| > 0 \Rightarrow xy^k z \in L, \quad k \geq 0$$

$k=2$