1

 \Rightarrow : Máme k dispozici stroj \mathbf{M} , který dle zadání vypisuje jazyk L. Vytvoříme stroj \mathbf{N} , který dostane na vstupu slovo $x \in \{0,1\}^*$. Stroj \mathbf{N} spustí stroj \mathbf{M} a postupně čte to, co stroj \mathbf{M} píše na pásku. Pokud stroj \mathbf{N} narazí na řetězec x, tak se zastaví v akceptovatelném stavu. Jinými slovy $L \in \mathbf{RE}$.

 \Leftarrow : Máme k dispozici stroj \mathbf{M} , který se zastaví na vstupu x, pokud $x \in L$. Stroj \mathbf{N} vytvoříme tak, že postupně bude simulovat stroje \mathbf{M} , na všech možných vstupech. Množina všech různých vstupů je spočetná, tedy se dá očíslovat přirozenými čísly.

Nechť stroj \mathbf{M}_i , značí instanci stroje \mathbf{M} se vstupem číslo $i \in \mathbb{N}$. Stroje budeme simulovat následovně:

krok stroje stroj	1.	2.	3.	
\mathbf{M}_1	1	3	6	
\mathbf{M}_2	2	5	9	
\mathbf{M}_3	4	8	13	
\mathbf{M}_4	7	12	18	
<u>:</u>				

Je zřejmé, že pro každý vstup dokážeme v konečném čase spočítat n. krok.

Pokud i. vstup je v jazyku L, tak se stroj \mathbf{M}_i zastaví. Pokaždé, když se stroj zastaví, tak vypíšeme na pásku jeho vstup a posuneme se na další prázdné políčko.

Vytvořili jsme stroj, který vypisuje jazyk L.

2

 \Rightarrow : Máme k dispozici stroj \mathbf{M} , který dle zadání vypisuje jazyk L. Vytvoříme stroj \mathbf{N} , který dostane na vstupu slovo $x \in \{0,1\}^*$. Stroj \mathbf{N} spustí stroj \mathbf{M} a postupně čte to, co stroj \mathbf{M} píše na pásku. Pokud stroj \mathbf{N} narazí na řetězec x tak se zastaví v akceptovatelném stavu a na pásku napíše 1. Pokud stroj \mathbf{N} narazí na řetězec, který je lexikograficky větší než x, tak se zastaví v akceptovatelném stavu a na pásku napíše 0. Jinými slovy $L \in \mathbf{R}$.

 \Leftarrow : Máme k dispozici stroj \mathbf{M} , který se vždy zastaví a jeho výstupem je informace, zda řetězec je obsažen v jazyku L. Sestrojme stroj \mathbf{N} , který bude postupně volat stroj \mathbf{M} , pro všechny možné lexikograficky seřazené vstupy $\{0,1,00,01,10,11,000,001,\dots\}$. Pokud \mathbf{M} na vstupu vrátí 1, tak vstup \mathbf{N} zapíše na pásku, jinak nic neudělá a volá \mathbf{M} s následujícím vstupem.