# زبان های نامنظم

- برای درک قدرت ماشین ها باید محدودیت های آن ها را بشناسیم.
- برخی از زبان ها را نمی توان با ماشین حالت متناهی تشخیص داد.
- مثلاً برای تشخیص زبان زیر باید در حالت ها تعداد 0 ها را حفظ کنیم.

$$B = \{0^n 1^n | n \ge 0\}$$

- اما حالت های متناهی یک DFA پاسخگوی تعداد نامتناهی حالات ممکن نیست.
  - نیاز به یک مبنای نظری برای اثبات منظم نبودن داریم: *لم پامپینگ*

# لم پامپینگ

#### THEOREM

**Pumping lemma** If A is a regular language, then there is a number p (the pumping length) where, if s is any string in A of length at least p, then s may be divided into three pieces, s = xyz, satisfying the following conditions:

- 1. for each  $i \geq 0$ ,  $xy^i z \in A$ ,
- **2.** |y| > 0, and
- 3.  $|xy| \leq p$ .

### ایده اثبات

#### PROOF IDEA

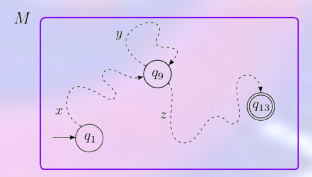
Let  $M = (Q, \Sigma, \delta, q_1, F)$  be a DFA that recognizes A. We assign the pumping length p to be the number of states of M.

• بنا به اصل لانه کبوتری، برای رشته هایی با بیش از این طول، حداقل یک حالت در دنباله حالات تکرار می شود.

$$s = s_1 s_2 s_3 s_4 s_5 s_6 \dots s_n$$

$$q_1 q_3 q_{20} q_9 q_{17} q_9 q_6 \dots q_{35} q_{13}$$

state  $q_9$  repeating when M reads s



### اثبات

#### PROOF

```
Let M = (Q, \Sigma, \delta, q_1, F) be a DFA recognizing A.
     p: the number of states of M.
     s = s_1 s_2 \cdots s_n be a string in A of length n \ge p.
     r_1, \ldots, r_{n+1} the sequence of states that M enters while processing s.
     r_{i+1} = \delta(r_i, s_i) for 1 \le i \le n.
 pigeonhole principle \Rightarrow \exists j, l \leq n+1 : r_i = r_l
 Let x = s_1 \cdots s_{j-1}, y = s_j \cdots s_{l-1}, and z = s_l \cdots s_n.
    x takes M from r_1 to r_i,
    y takes M from r_i to r_i, \Longrightarrow M must accept xy^iz for i \ge 0.
    z takes M from r_j to r_{n+1},
    j \neq l \Rightarrow [y \mid > 0] and l \leq p+1, so [xy \mid \leq p]
```

• با استفاده از لم پامپینگ و برهان خلف ثابت می کنیم که زبان زیر منظم نیست:

$$B = \{0^n 1^n | n \ge 0\}.$$

Let p be the pumping length given by the pumping lemma.

Choose  $s = 0^p 1^p$ .

pumping lemma  $\Rightarrow s = xyz$ , where for any  $i \ge 0$  the string  $xy^iz$  is in B.

- 1. The string y consists only of 0s.
- 2. The string y consists only of 1s.
- 3. The string y consists of both 0s and 1s.

#### • چرا هیچ یک از سه حالت فوق نمی تواند درست باشد؟

• با استفاده از لم پامپینگ و برهان خلف ثابت می کنیم که زبان زیر منظم نیست:

 $C = \{w | w \text{ has an equal number of 0s and 1s} \}.$ 

Let p be the pumping length given by the pumping lemma.

Choose  $s = 0^p 1^p$ .

pumping lemma  $\Rightarrow s = xyz$ , where for any  $i \ge 0$  the string  $xy^iz$  is in B.

If  $|xy| \leq p$ , then y must consist only of 0s, so  $xyyz \notin C$ .

• روش دیگر:

If C were regular,  $C \cap 0^*1^*$  also would be regular. But  $C \cap 0^*1^*$  equals B, and we know that B is nonregular.

ر بان  $D=\{1^{n^2}|n\geq 0\}$  را در نظر بگیرید. می توان نشان داد  $D=\{1^{n^2}|n\geq 0\}$  که این زبان نامنظم است.

اگر p طول پمپ کردن باشد رشته مورد نظر می تواند به صورت p طول پمپ کردن باشد رشته مورد نظر می تواند به صورت  $|y| \le p$  باشد. آنگاه  $|xyz| \le p^2$  و  $|xyz| = p^2$ . آنگاه  $|xy^2z| \le p + p^2$  که به وضوح مطلقا از  $|xy^2z| \le p + p^2$ 

كوچكتر است و نمى تواند با آن برابر باشد.

- زبان کپی  $\{ \{0,1\}^* \}$  را در نظر  $\{0,1\}^* \}$  بگیرید. با استفاده از لم پمپینگ می توان نشان داد که این زبان نامنظم است. فرض کنید  $\{0,1\}^* \}$  طول پمپ کردن باشد.
  - اگر رشته مورد نظر را S=OP1OP1 بگیریم جواب خواهد داد.

 $E = \{0^{i}1^{j}: i>j\}$  فرض کنید •

 با استفاده از لم پمپینگ می توان ثابت کرد که زبان فوق نیز نامنظم است. با در نظر گرفتن طول پمپ برابر p، رشته مورد استفاده می تواند S=OP+11P باشد.