# 第十二次课后作业参考答案

May 29, 2019

# 必做题

## 1 Ex.7.4.1(b)

aabab

#### 解答:

若L(G)是无限的(可以用泵引理来判定),则肯定至少包含100个串。若L(G)是有限的,则可以通过遍历来判定。

#### 2 Ex.7.4.3(c)

aabab

#### 解答:

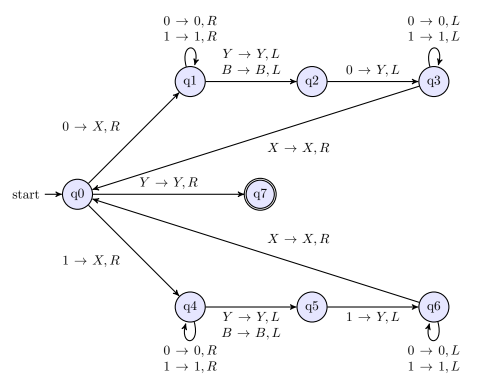
参见书上第7.4.4节。

#### 3 Ex.8.2.2(c)

 $\{ww^R|w$ 是任意的0和1的串 $\}$ 

#### 解答:

设计图灵机如下:

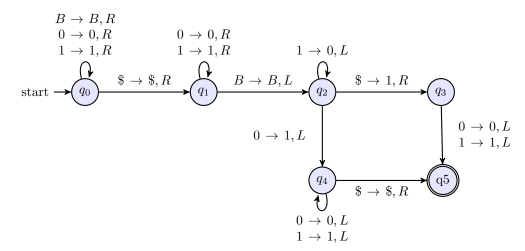


#### 4 Ex.8.2.3

解答:

#### 4.1 a)

设计图灵机如下:



#### 4.2 b)

 $q_0\$111 \vdash \$q_1111 \vdash \$1q_111 \vdash \$11q_11 \vdash \$111q_1 \vdash \$11q_21 \vdash \$1q_210 \vdash \$q_2100 \vdash q_2\$000 \vdash 1q_4000 \vdash q_51000$ 

#### 5 Ex.8.2.5(b)

#### 解答:

该图灵机M接受的语言为 $L(M) = 0^m 1^n$ , 其中 $m \ge 0, n \ge 1$ 。

## 思考题

## 6 Ex.8.2.5(c)

#### 解答:

该图灵机M接受的语言为 $L(M) = 01^n$ , 其中 $n \ge 0$ 。