## Slide08 必做题

### Exercise 6.3.2

```
参考解答:
```

```
构造以空栈方式接受的 PDA P = (\{q\}, \{a, b\}, \{S, A, a, b\}, \delta, q, S),其中 \delta(q, \varepsilon, S) = \{(q, aAA)\}; \delta(q, \varepsilon, A) = \{(q, aS), (q, bS), (q, a)\}; \delta(q, a, a) = \{(q, \varepsilon)\}; \delta(q, b, b) = \{(q, \varepsilon)\};
```

#### Exercise 6.3.4

### 参考解答:

构造 CFG  $G = (V, \{0,1\}, P, S)$  , 其中  $V = \{S, [pZ_0p], [pZ_0q], [qZ_0p], [qZ_0q], [pXp], [pXq], [qXp], [qXq] \};$  生式集合 P中包含如下产生式:

- (1) 对应 δ(q, 0, Z₀) = {(q, XZ₀)}的产生式 [qZ₀q] → 0[qXq][qZ₀q] [qZ₀q] → 0[qXp][pZ₀q] [qZ₀p] → 0[qXq][qZ₀p] [qZ₀p] → 0[qXp][pZ₀p]
- (2) 对应 δ(q, 0, X) = {(q, XX)}的产生式
  [qXq] → 0[qXq][qXq]
  [qXq] → 0[qXp][pXq]
  [qXp] → 0[qXq][qXp]
  [qXp] → 0[qXp][pXp]
- (3) 对应 δ(q, 1, X) = {(q, X)}的产生式 [qXq] → 1[qXq] [qXp] → 1[qXp]
- (4) 对应  $\delta(q, \varepsilon, X) = \{(p, \varepsilon)\}$ 的产生式  $[qXp] \rightarrow \varepsilon$
- (5) 对应  $\delta(p, \varepsilon, X) = \{(p, \varepsilon)\}$ 的产生式  $[pXp] \rightarrow \varepsilon$
- (6) 对应 δ(p, 1, X) = {(p, XX)}的产生式
  [pXq] → 1[pXq][qXq]
  [pXq] → 1[pXp][pXq]
  [pXp] → 1[pXq][qXp]
  [pXp] → 1[pXp][pXp]
- (7) 对应  $\delta(p, 1, Z_0) = \{(p, \varepsilon)\}$  的产生式  $[pZ_0p] \rightarrow 1$
- (8) 对应开始非终结符 S 的产生式
   S → [qZoq]
   S → [qZop]

## !Exercise 6.3.5(c)

# 参考解答:

直接设计空栈方式接受的 PDA 比较困难, 先写出该语言的一个文法, 如下:

$$S \rightarrow \varepsilon \mid 0S1 \mid 0S11$$

然后将该文法转化为空栈接受方式的 PDA

$$P = (\{q\}, \{0, 1\}, \{S, 0, 1\}, \delta, q, S),$$

转移函数如下:

$$\delta(q,\,\varepsilon,\,\mathsf{S}) = \{(q,\,\varepsilon),\ (q,\,0\;\mathsf{S}\;1),\ (q,\,0\;\mathsf{S}\;11)\},$$

$$\delta(q, 0, 0) = \{(q, \varepsilon)\},\$$

$$\delta(q, 1, 1) = \{(q, \varepsilon)\},\$$