# 5-确定NULLABLE集合

### 原理

生空串,于是我们发现 FIRST(XYZ)—定包含 FIRST(Z)。因此,在计算 FIRST 集合时,我们必须跟踪能产生空串的符号;这种符号称为可为空的(nullable)符号。同时我们还必须跟踪有可能跟随在可为空符号之后的其他符号。

#### 文法 3-6

通俗来说,就是这个文法是否可以以空存在,可以就是NULLABLE集合

### 算法

- 初始化:将所有可推导出空串(ε)的非终结符号标记为 Nullable。
- 迭代计算:遍历文法的所有产生式,根据以下规则更新 Nullable 集合:
  - 如果一个产生式右侧全部符号都在 Nullable 集合中,那么将产生式左侧的非终结符标记为 Nullable。
  - 。 重复上述步骤,直到 Nullable 集合不再变化。

## 练习题

3.6 a. 计算下面文法的 nullable、FIRST 和 FOLLOW 集合:

 $S \rightarrow u \ B \ D \ z$   $B \rightarrow B \ v$   $B \rightarrow w$   $D \rightarrow E \ F$   $E \rightarrow y$   $E \rightarrow F \rightarrow x$   $F \rightarrow x$ 

这里找到nullable集合

### 答案

- 1 初始化
- 2 S为nullable
- 3 第一轮迭代
- 4 S' 为nullable

- 5 第二轮迭代不变 结束 5 <del>为一元~</del> 6 答案为S` S
- 8 初始化
  - 9 E F 为Nullable
  - 10 第一轮迭代
  - 11 D
- 12 第二轮迭代不变 结束
  - 13 答案就是D E F