# **First Set**

### **Description**

First 是在建構 Parser 時的重要資訊之一,當同時符合多條規則時,能夠用來決定要選擇哪一條規則進行展開。First 的定義如下:

- 1. 若有一 Nonterminal A · 其規則為 A →  $\alpha_1 | \alpha_2 | ... | \alpha_n$  · 則 First(A) =  $First(\alpha_1) \cup First(\alpha_2) \cup ... \cup First(\alpha_n)$
- 2. 若有一 Right Hand Side 為  $\beta_1 \beta_2 ... \beta_n \cdot 則$  First( $\beta_1$ ) = First( $\beta_1 \beta_2 ... \beta_n$ )
- 3. 承上,若  $First(\beta_1) = \varepsilon$ ,則  $First(\beta_2) = First(\beta_1, \beta_2 ..., \beta_n)$ ,以此類推。
- 4. 承上,若  $First(\beta_n) = \varepsilon \cdot$ 則  $First(\beta_n) = First(\beta_1 \beta_2 ... \beta_n) = \varepsilon \circ$

請依據上述規則,計算出讀入 Grammar 的 First Set 並印出。

#### **Input Format**

每行開頭為一 Nonterminal,隔一個空白後接其規則。

不同規則會以分隔

每條規則結束會以\n 做區隔

所有規則皆輸入完後,會以 END\_OF\_GRAMMAR 代表結束。

Nonterminal 與 Terminal 皆為單一字母。

可接受的輸入 Token 如下:

- ▶ 單一大寫字母 A-Z 作為 Nonterminal
- ▶ 單一小寫字母 a-z 作為 Terminal
- ▶ 視為空字串ε
- ▶ \$ 視為 EOF

※此題不需考慮規則錯誤或輸入錯誤的情況,請以規則正確的前提來作答。※此題規則不會有遞迴的情況。

### **Output Format**

依照 ASCII 編碼由小到大排序 Nonterminal 和 First Set 並印出

每行開頭為 Nonterminal ,隔一個空白後印出對應的 First Set, 並換行。

例如 A 的 First Set 為 abc; , 則印出 A ;abc。結尾印出 END OF FIRST, 並換行。

## **Sample Input**

S ABC

A a|Cb|;

B C|dA|;

C e|f|;

END\_OF\_GRAMMAR

### **Sample Output**

A ;abef

B ;def

C ;ef

S ;abdef

END\_OF\_FIRST

## **Sample Input**

S AC\$

C c|;

A aBCd|BQ

B bB|;

 $Q \; q|;$ 

END\_OF\_GRAMMAR

#### **Sample Output**

A ;abq

B ;b

C :c

Q;q

S \$abcq

END\_OF\_FIRST

## **Sample Input**

S aBDh

ВсС

C bC|;

D EF

E g|;

Ff|;

END\_OF\_GRAMMAR

### **Sample Input**

S AaAb|BbBa

**A**;

B;

END\_OF\_GRAMMAR

#### **Sample Output**

**A**;

B:

S ab

END\_OF\_FIRST

#### **Sample Output**

Вс

C ;b

D;fg

E ;g

F ;f

S a

END\_OF\_FIRST