## Assignment0919b

1. 可能有歧义.

IF E THEN S ELSE S, 若S -> IF E THEN S, 那么:

IE E THEN IF E THEN S ELSE S 有两种解析方法:

- a. IE E THEN (IF E THEN S) ELSE S
- b. IE E THEN (IF E THEN S ELSE S) 也即有两种解析树。
- 2. 可能有歧义。考虑\*ID + ID . (简化起见以下过程并没有完整写出转换过程)

$$E \rightarrow F \rightarrow G \rightarrow *E \rightarrow *E + F \rightarrow *ID +ID$$

$$E -> E + F -> G + F -> *E + F -> *G + F -> *ID +ID$$

存在两种不同的解析方法。

- 3. ID + ID[NAT], 按照题中的语法可以有两种解析:
  - a. E -> E + E -> E + E[E] -> ID + ID[NAT]
  - b. E -> E[E] -> E + E[E] -> ID + ID[NAT]

修改后的语法:

4. 对于 ID + ID + ID, 按照题中语法有两种展开方式:

修改后的语法:

5.

```
(a)
E -> F

-> F * G

-> F * (E)

-> F * (E + F)

-> F * (E + G)

-> F * (E + ID)

-> F * (F + ID)
```

```
-> F * (G + ID)
  -> F * (ID + ID)
  -> G * (ID + ID)
  \rightarrow (E) * (ID + ID)
  \rightarrow (E + F) * (ID + ID)
  \rightarrow (E + G) * (ID + ID)
  \rightarrow (E + ID) * (ID + ID)
  -> (F + ID) * (ID + ID)
  \rightarrow (G + ID) * (ID + ID)
 \rightarrow (ID + ID) * (ID + ID)
(b)
ID * (ID + ID) + ID
-> G * (ID + ID) + ID
-> F * (ID + ID) + ID
-> F * (G + ID) + ID
-> F * (F + ID) + ID
-> F * (E + ID) + ID
-> F * (E + G) + ID
-> F * (E + F) + ID
-> F * (E) + ID
-> F * G + ID
-> F + ID
-> E + ID
-> E + G
-> E + F
-> E
```