

- **LL(1)文法的定义**
 - 任何两个产生式 $A \rightarrow \alpha \mid \beta$ 都满足下列条件:
 - $\text{FIRST}(\alpha) \cap \text{FIRST}(\beta) = \emptyset$
 - 若 $\beta \rightarrow^* \varepsilon$, 那么 $\text{FIRST}(\alpha) \cap \text{FOLLOW}(A) = \emptyset$
- **LL(1)文法有一些明显的性质**
 - 没有公共左因子
 - 不是二义的
 - 不含左递归

对于有“|”的产生式，对其进行文法要求检查
检查的规则见上面

[illegible]