## Análisis sintáctico (Unidad 2)

En esta fase se necesita las gramáticas libres de contexto.

Una gramática libre de contexto (GlC) se componen de 4 cosas:

- No terminal
- Axioma
- Reglas

 $\mathrm{LL}(1)$ : Derivación por la izquierda de un caracter a la vez: Derivación por la izquierda de un caracter a la vez.

```
"'Java void Start():{ (D())+; }
void D():{ T() L() }
void T():{ | }
void L():{ | Lp() }
void Lp():{ (Lp())* } '"
```