

## 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:

- Terminal Épsilon = {a, b}
- No terminal
- Axioma
- Reglas

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())* } '''
```