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
- \bullet Reglas

C- usa:

- Descente
- LL(1)

LL(1): Derivación por la izquierda de un caracter a la vez: Derivación por la izquierda de un caracter a la vez.

```
void Start():{
          (D())+<EOF>;
}

void D():{
          T() L()
}

void T():{
          <Boolean> | <Char>
}

void L():{
          <Id> | Lp()
}

void Lp():{
          (<Coma> <Id> Lp())*
}
```

Eliminar recursión por la izquierda

```
A \to A\alpha | \beta
```

Reescribir estas reglas de tal manera que

$$A \to \beta A'$$

$$A' \to \alpha A' | \epsilon$$

Ejemplo (ver imagen):

Factorización por la izquierda

```
Ejemplo:
```

secuencia-sent \rightarrow sent; secuencia-sent | sent

 $\ensuremath{\ensuremath{\mathcal{C}}}$ ómo resolver?

$$A \to \alpha\beta |\alpha\gamma$$

Reescribir estas reglas como:

$$A \to \alpha A'$$

$$A' \to \beta | \gamma$$

Entrega de proyecto (2 semanas: 23 de septiembre)

Se entrega la siguiente parte del proyecto

```
\begin{split} \operatorname{lexp} &\to \operatorname{atom} \mid \operatorname{list} \\ \operatorname{atom} &\to \operatorname{numero} \mid \operatorname{id} \\ \operatorname{list} &\to (\operatorname{lexp-seq}) \\ \operatorname{lexp-seq} &\to \operatorname{lexp-seq} \mid \operatorname{lexp} \end{split}
```

 $lexp \rightarrow atom \mid list$

atom \rightarrow numero | id

 $list \rightarrow (lexp-seq)$

lexp-seq \rightarrow lexp, lexp-seq | lexp