

- El lenguaje aún es más ambiguo
- Actividad. Diseñar una GLC para la expresión $a+a-a$ que no sea ambigua

$$P = \left\{ S \rightarrow A + A \mid A \rightarrow A \mid A \neq A \right\}$$

$$A \rightarrow A + A \mid A - A \mid a$$

- ① $S \quad / / \quad A + A \quad A + A \mid A - a \mid a$
- ② $A + A$
- ③ $A + A - A$
- ④ $a + a - a$

Prueba 2

$$P = \{ A \rightarrow A + A \mid A - a \mid a \}$$

$$P = \left\{ S \rightarrow A + A \right\}$$

$$A \rightarrow A - a \mid a$$

