



*Ingenieria Informatica*

Procesadores de Lenguaje 25/26

Grupo 81

*Practica Final - Cuarta Parte*

«Traductor de un subconjunto de Lisp a  
Forth (back-end)»

---

121:

Denis Loren Moldovan —

100522240@alumnos.uc3m.es

Jorge Adrian Saghin Dudulea —

100522257@alumnos.uc3m.es

*Profesor*

Maria Paz

## **Tabla de contenidos**

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| <b>1. Qué hemos hecho en clase</b> | <b>2</b> |
|------------------------------------|----------|

## 1. Qué hemos hecho en clase

Al compilar con bison el back.y, hemos obtenido un conflicto shift-reduce en las reglas siguientes:

```
Example: '(' SETQ IDENTIF number • ')'
Shift derivation
  expression1
↳ 7: '(' SETQ IDENTIF number • ')'
Reduce derivation
  expression1
↳ 8: '(' SETQ IDENTIF expression      ')'
                                ↳ 24: operand
                                ↳ 41: number •
```

Para arreglar este conflicto, solo tuvimos que eliminar la regla '(' SETQ IDENTIF number • ')' para evitar redundancias.

Otra cosa que hemos cambiado en esta sesión ha sido el volcado de la traducción en el axioma. Lo hemos quitado de las acciones semánticas del no terminal del axioma y hemos incluido los printf en las acciones semánticas de las reglas de declaraciones\_funciones y de funcion\_main