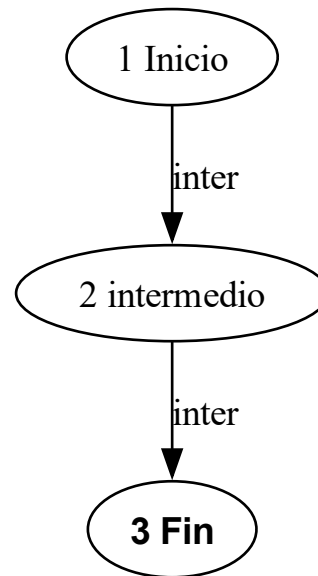
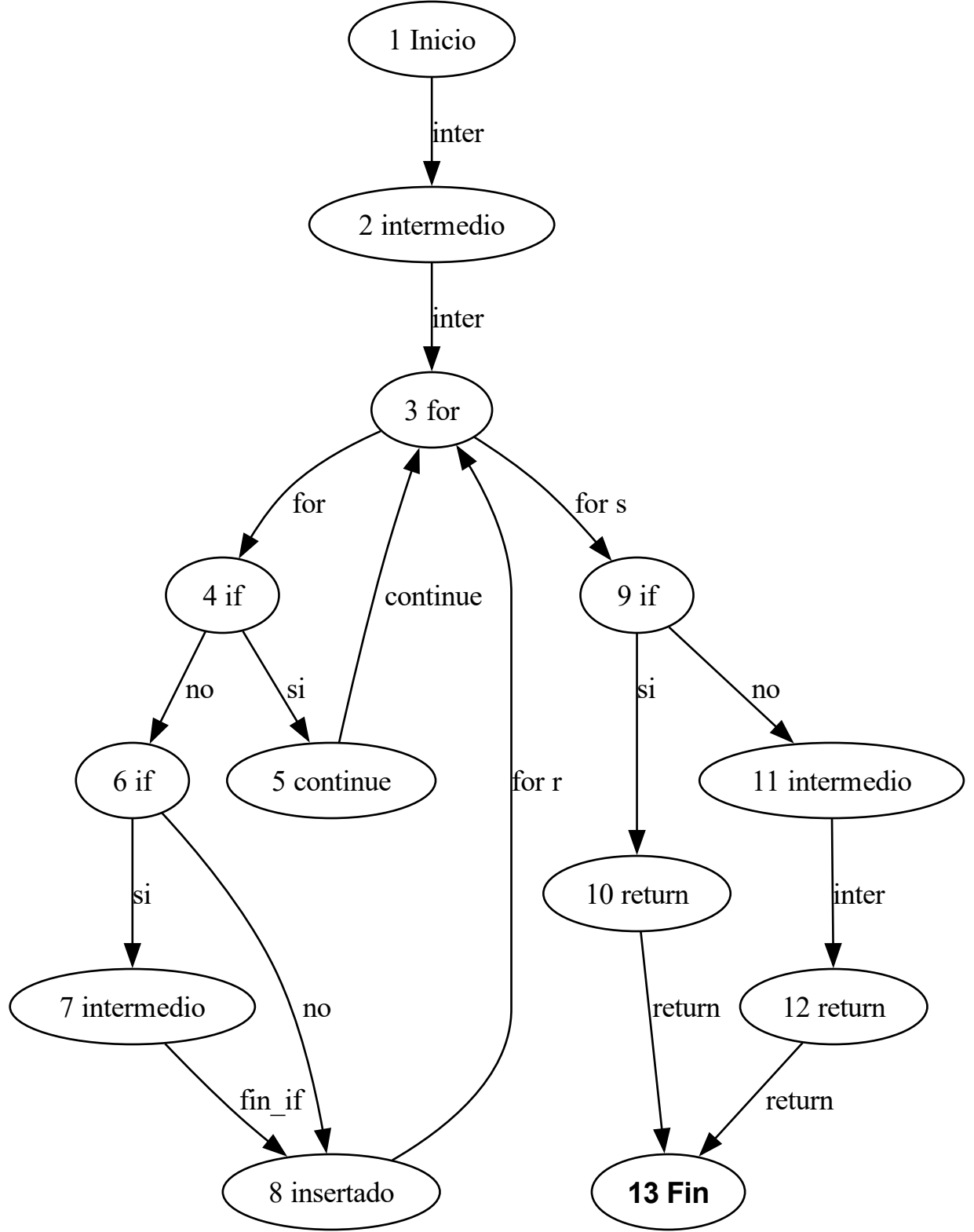


C:/Users/cheny/OneDrive - Universidad de Alcala/TFG/analizador-calidad-software/analizador-calidad-software/src/analizador_calidad_software/deteccion/detector_lenguaje.py

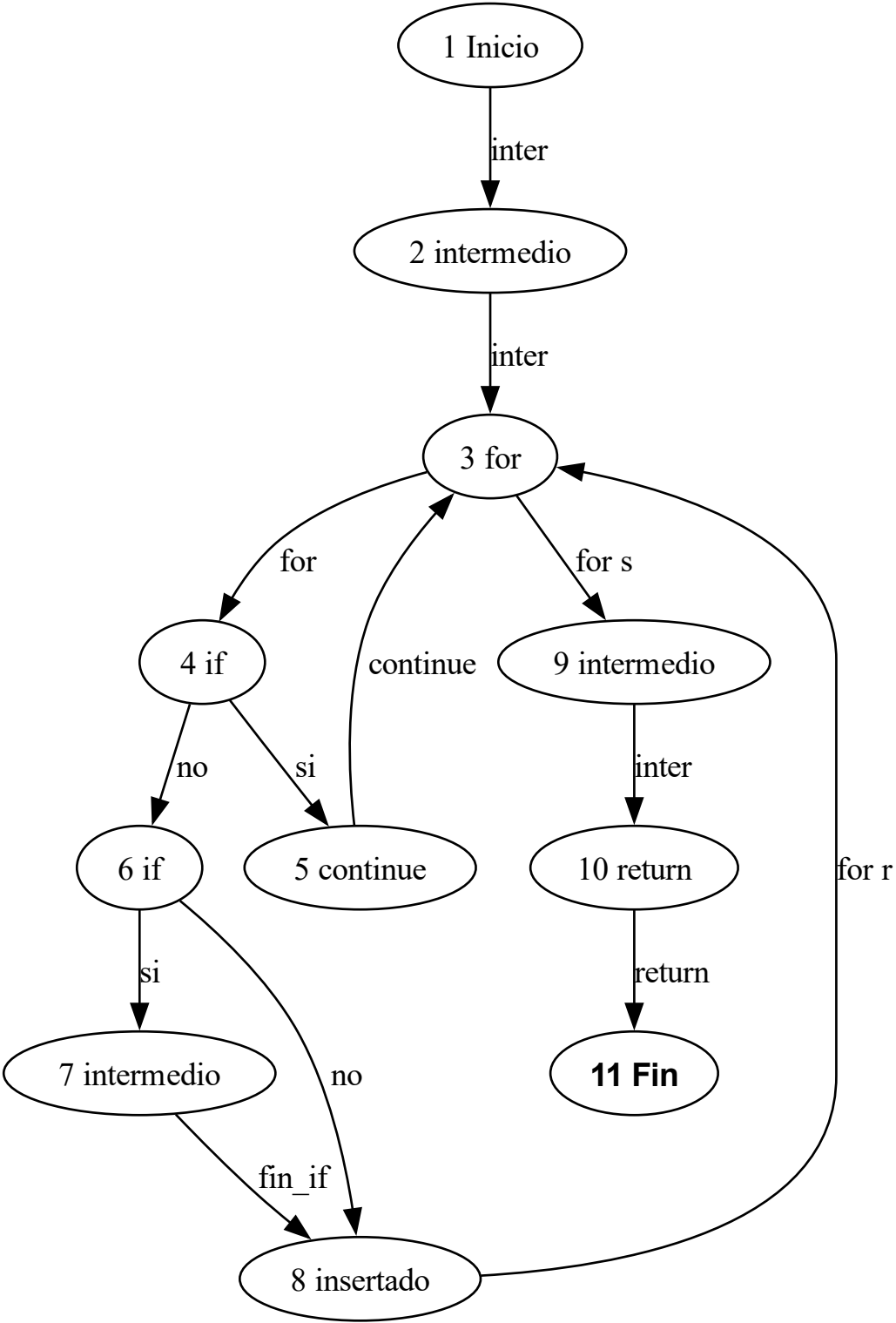
Calculo complejidad ciclomatica (n° aristas - n° nodos + 2): $2 - 3 + 2 = 1$





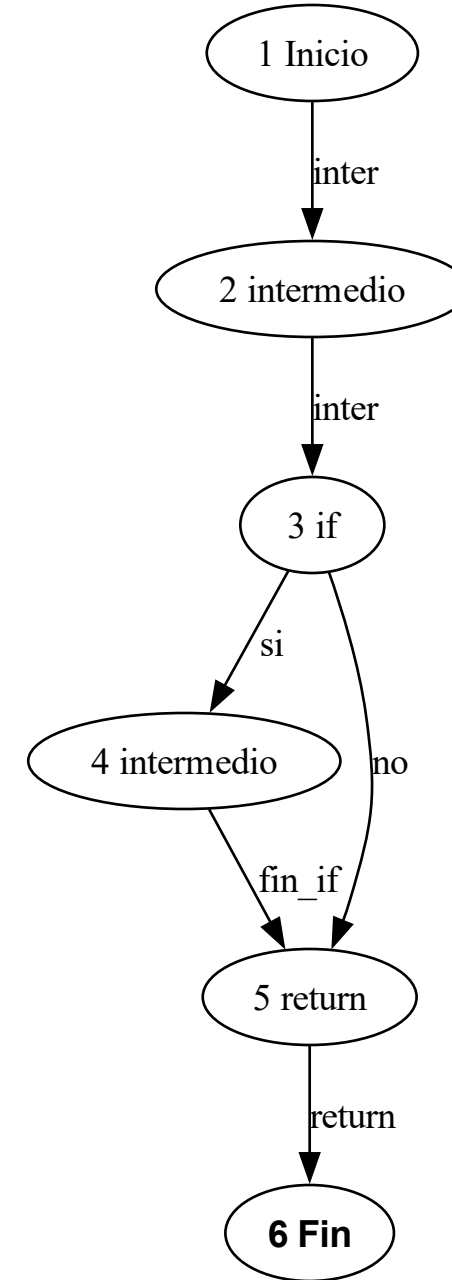
C:/Users/cheny/OneDrive - Universidad de Alcala/TFG/analizador-calidad-software/analizador-calidad-software/src/analizador_calidad_software/deteccion/detector_lenguaje.py def: obtener_ranking_lenguajes

Calculo complejidad ciclomatica (nº aristas-nº nodos +2): 13 - 11 +2= 4



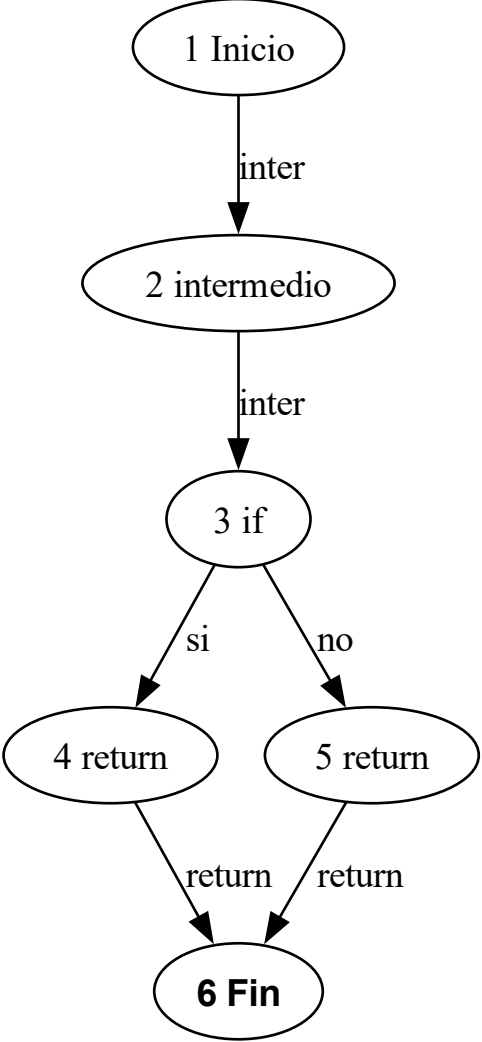
C:/Users/cheny/OneDrive - Universidad de Alcala/TFG/analizador-calidad-software/analizador-calidad-software/src/analizador_calidad_software/deteccion/detector_lenguaje.py def: ejecutar_cloc_para_deteccion

Calculo complejidad ciclomatica (n° aristas - n° nodos + 2): $6 - 6 + 2 = 2$



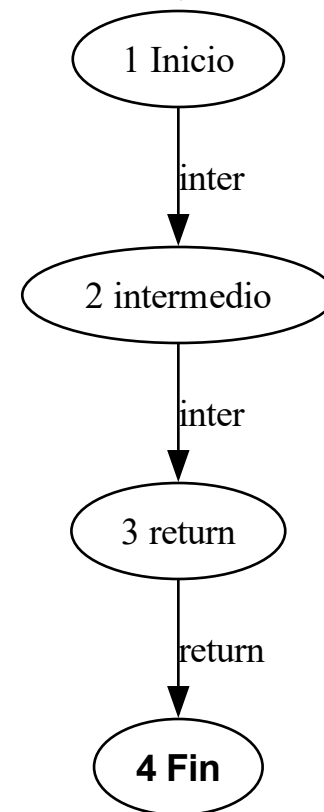
C:/Users/cheny/OneDrive - Universidad de Alcala/TFG/analizador-calidad-software/analizador-calidad-software/src/analizador_calidad_software/deteccion/detector_lenguaje.py def: detectar_lenguaje_proyecto

Calculo complejidad ciclomatica (n° aristas - n° nodos + 2): $6 - 6 + 2 = 2$



C:/Users/cheny/OneDrive - Universidad de Alcala/TFG/analizador-calidad-software/analizador-calidad-software/src/analizador_calidad_software/deteccion/detector_lenguaje.py def: obtener_ranking_lenguajes_proyecto

Calculo complejidad ciclomatica (n° aristas- n° nodos +2): $3 - 4 + 2 = 1$



C:/Users/cheny/OneDrive - Universidad de Alcala/TFG/analizador-calidad-software/analizador-calidad-software/src/analizador_calidad_software/deteccion/__init__.py

Calculo complejidad ciclomatica (n° aristas - n° nodos + 2): $1 - 2 + 2 = 1$

