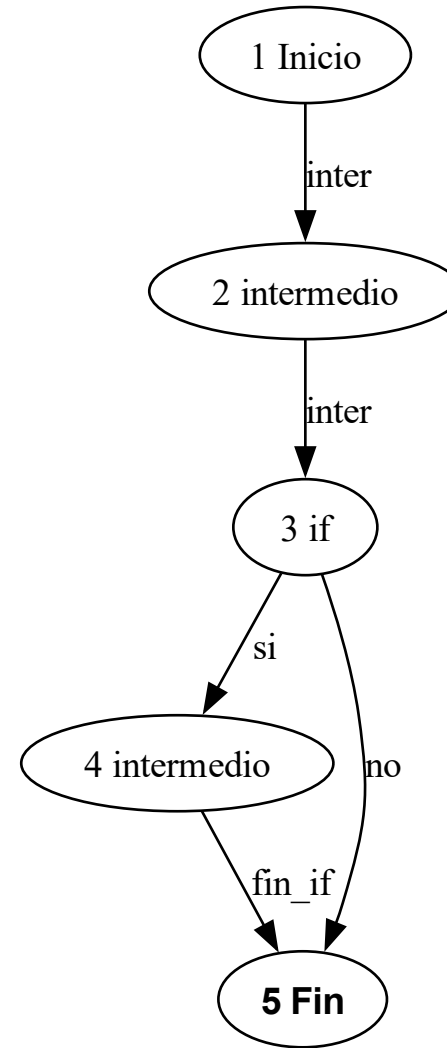
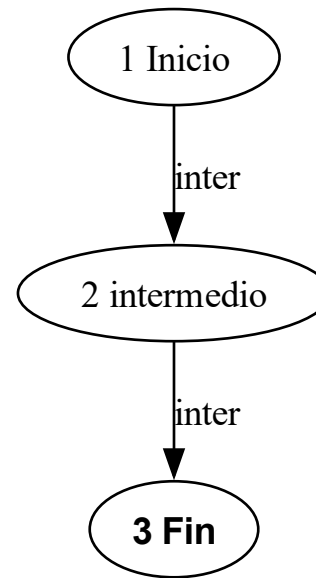


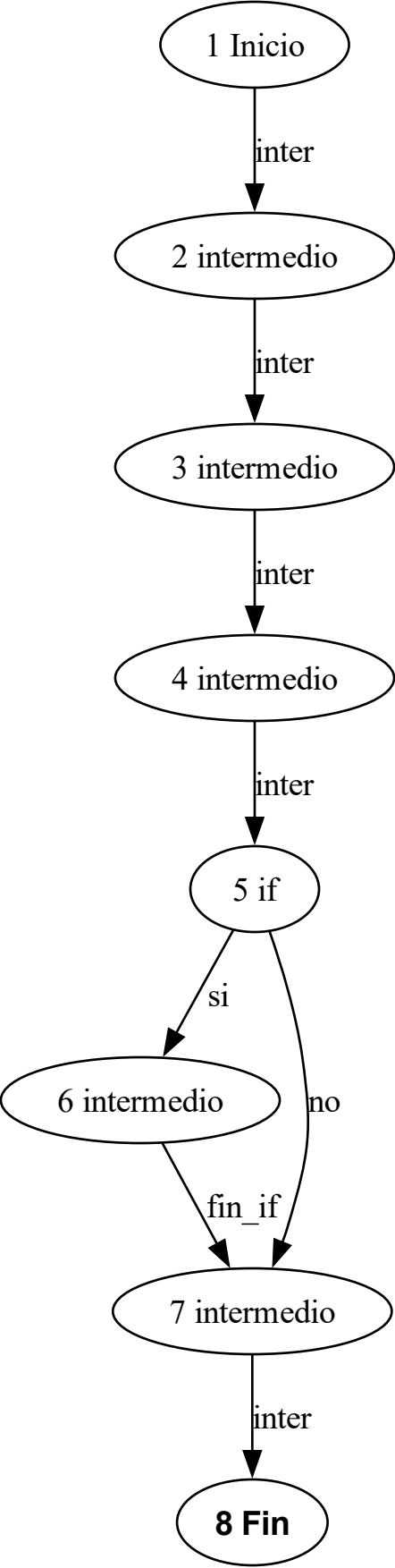
C:/Users/cheny/OneDrive - Universidad de Alcala/TFG/analizador-calidad-software/analizador-calidad-software/pruebas_herramientas/scripts/prueba_radon.py

Calculo complejidad ciclomatica (n° aristas - n° nodos + 2): $5 - 5 + 2 = 2$

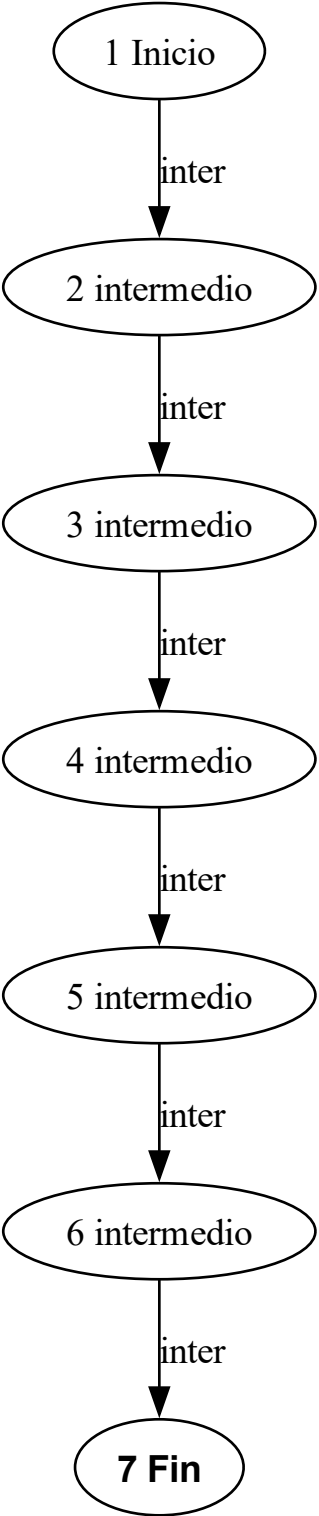


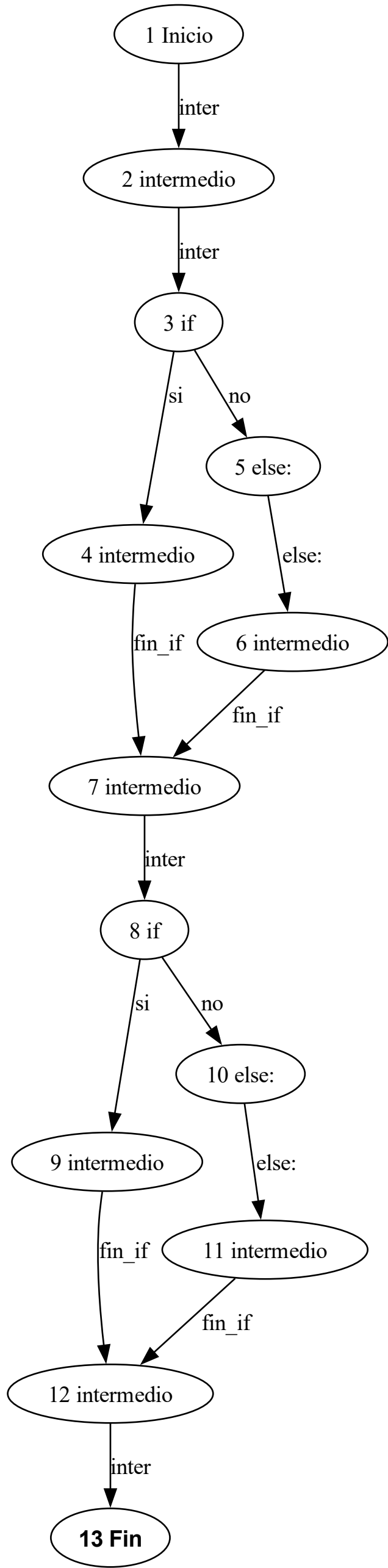
C:/Users/cheny/OneDrive - Universidad de Alcalá/TFG/analizador-calidad-software/analizador-calidad-software/pruebas_herramientas/scripts/prueba_radon.py def: obtener_repo_root
Calculo complejidad ciclomatica (n° aristas - n° nodos + 2): $2 - 3 + 2 = 1$





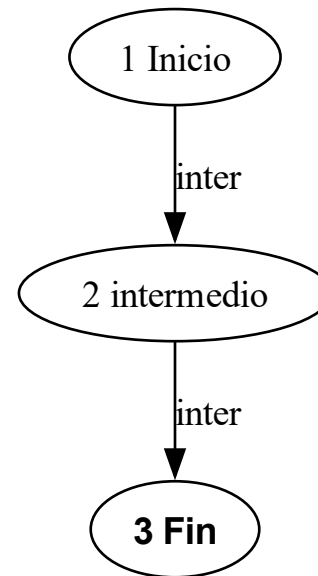
C:/Users/cheny/OneDrive - Universidad de Alcala/TFG/analizador-calidad-software/analizador-calidad-software/pruebas_herramientas/scripts/prueba_radon.py def: ejecutar_radon
Calculo complejidad ciclomatica (nº aristas-nº nodos +2): 6 - 7 +2= 1





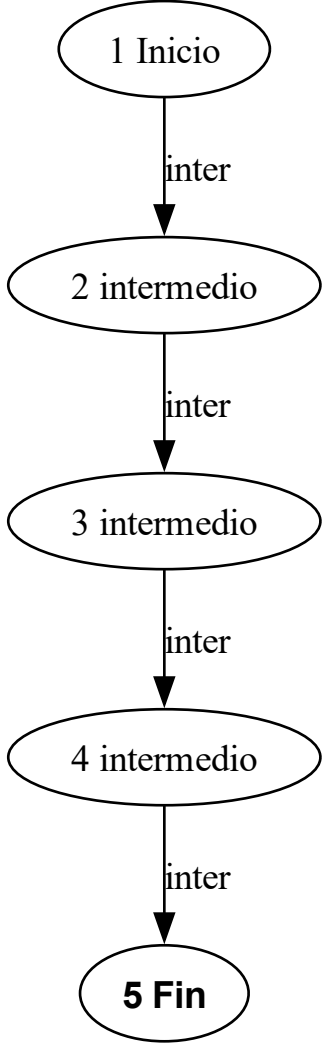
C:/Users/cheny/OneDrive - Universidad de Alcala/TFG/analizador-calidad-software/analizador-calidad-software/pruebas_herramientas/scripts/prueba_radon.py def: generar_texto_resultado

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/pruebas_herramientas/scripts/prueba_radon.py def: guardar_resultado_txt

Calculo complejidad ciclomatica (n° aristas- n° nodos +2): $4 - 5 + 2 = 1$



C:/Users/cheny/OneDrive - Universidad de Alcala/TFG/analizador-calidad-software/analizador-calidad-software/pruebas_herramientas/scripts/prueba_radon.py def: main

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

