

# Ruta Basica

Procedimiento devoluciones\_pendientes (E/s devolución arreglo de devoluciones, E entero num-de)

Escribir: "Devoluciones pendientes de aceptación" (1)

Para  $i \leftarrow 0$  hasta  $\text{num-dev} - 1$  hacer (2)

Si  $\text{devoluciones}[i].\text{estado}$  es igual a "pendiente" entonces (3)

Mostrar ("Información") (4)

Fin-Si (5)

Fin-Para (6)

Fin-Procedimiento (7)

Complejidad ciclomática

$$V(6) = NA - NN + 2 = 7 - 6 + 2 = \boxed{3}$$



Rutas basicas linealmente independientes

Ruta 1: 1 - 2 - 6

Ruta 2: 1 - 2 - 3 - 5 - 2 - 6

Ruta 3: 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 2 - 6

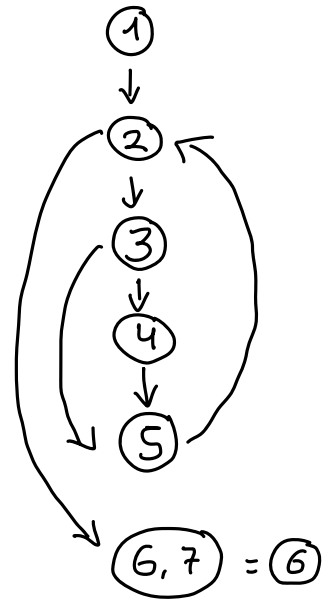
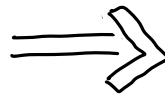


Diagrama de flujo

