

Fecha = registro

D : 1...31

M : 1...12

A : N(4)

Ir

regSal, regMa e: custos

archMov: archivo de ~~servicios~~ ordenado por clave

regMov: Servicios

Procédimento LeerMov: - () es
Leer (archMov, regMov)
si FDA (archMov) entonces
regMov.dave := HV
F5
F0

Procedimiento Arrancar() es

$$\text{Abirr} / s(\text{archSal}) ; \text{Abirr}^E / (\text{archMoe})$$

$$\text{Abirr}^E / (\text{archMou})$$

$$T_p$$

Algoritmo

Arrancar()

Mientras archMae < HV Y archMov < HV hacer

Si regMae.clave < regMov.clave entonces

Esc(archSal, regMae)

LeerMaestro

Sino

Si regMae.clave > regMov.clave entonces

Si regMov.wds = 001 entonces

regSal.clave.wda := regMov.clave.wda

regSal.fechaA := regMov.fechaAT

regSal.costo := regMov.costo

Esc(archSal, regSal)

LeerMovimiento()

Sino

Esc("Error, alta invalida")

¶s

Sino

Si regMae.clave = regMov.clave entonces

Mientras regMae.clave = regMov.clave hacer

Si regMov.wds = 000 entonces

regSal.fechaB := regMov.fechaAT

Sino

regSal.costo := regMae.costo + regMov.costo

regSal.cants := regMae.cants + 1

¶s

LeerMovimiento()

¶m

LeerMaestro(); Esc(archSal, regSal)

¶s

¶s

¶s

¶m