

Rechnungsbuch

20/12/01

6

Umsatz

Umsatz 1.000,00
Umsatz 2.000,00
Umsatz 3.000,00
Umsatz 4.000,00
Umsatz 5.000,00
Umsatz 6.000,00
Umsatz 7.000,00
Umsatz 8.000,00
Umsatz 9.000,00
Umsatz 10.000,00

Umsatz

Umsatz 1.000,00

Umsatz 1.000,00

Umsatz 1.000,00

Umsatz 1.000,00

Umsatz 1.000,00

En `ArbolActores`. `coactores()` (`Arbol` de tipo `ArbolActores`)
: devuelve una lista de tipo `Arbol`.

Inicio

```
Lista coactores de tipo Arbol ← nueva lista
Elemento elArbol de tipo Arbol ← arbol.buscar(Actor)
// O(log(N))
Si (elArbol <> nulo) Entonces
|
| Lista Films de tipo Film ← elArbol.obtenerDatos()
|                               .obtenerFilms()
|                               // O(N)
| Si (Films <> nulo) Entonces
| |
| | Nodo pelicula de tipo Film ← Films.obtenerPelicula()
| |                               // O(N)
| | Mientras (pelicula <> nulo) HACER
| | |
| | | PeliculaAux de tipo Film ← pelicula.obtenerPeliculaAux()
| | |                               // O(1)
| | | Lista actores de tipo Arbol ← PeliculaAux.obtenerActores()
| | |                               // O(N)
| | | Si (actores <> nulo) Entonces
| | | |
| | | | Nodo coact de tipo Arbol ← actores.obtenerPelicula()
| | | |                               // O(1)
| | | | Mientras (coact <> nulo) HACER
| | | | |
| | | | | Si (coact.etiqueta comparado (elArbol) <> 0
| | | | | Y coact.buscar(coact.etiqueta) <> nulo
| | | | | Entonces
| | | | | coactores.insertar(coact)
| | | | | coact ← coact.getSiguinte()
| | | | | Fin Si
| | | | Fin Mientras
| | | | Pelicula ← pelicula.getSiguinte
```

Proceso Stable - Pascal 3

(2)

| | Fin Mientras

| Fin Si

Fin Si

Retonar coactores (la lista resultado)

FIN

Orden de tiempo euadiático.

Cantidad de actores x cantidad de coactores y las películas.