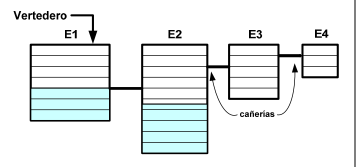
# Llenando estanques

Contribución de Gustavo Dejean y Laura Rivero

## Descripción del problema

Un criadero de truchas ha construido un conjunto de estanques para desarrollar sus actividades. Los estanques tienen una forma de prisma rectangular, siendo la superficie de su base  $\mathbf{s}_i$ , y su profundidad  $\mathbf{p}_i$  determinadas. Todos los estanques tienen su borde superior al mismo nivel.

Los estanques están comunicados por un sistema de cañerías horizontales cuya extensión y volumen es completamente despreciable y no debe considerarse para el análisis del presente problema. Sin embargo, debe tenerse en cuenta que las cañerías se han instalado de manera tal que comunican siempre un estanque con otro, uniendo la pared de uno a la pared de otro. Esto puede verse en la siguiente ilustración.



El llenado comienza en el estanque uno. Cuando el nivel del agua alcanza una cañería lateral, comienza entonces el llenado del estanque siguiente.

En el caso de que algún estanque se encuentre vacío en un momento dado, éste siempre comenzará a llenarse cuando el nivel del agua del estanque anterior alcance el nivel de la cañería lateral que los une.

Se desea saber: Dado un volumen determinado de agua  $\mathbf{V}$ , si el sistema de estanques es capaz de contenerlo o habrá desbordamiento. En caso de desbordamiento además se quiere saber el volumen de agua excedente.

En caso de no existir desbordamiento, se quiere saber: la cantidad de estanques con agua y el nivel que alcanzó el agua en cada uno de ellos.

Inicialmente el sistema de estanques está vacío.

#### Datos de entrada

Se recibe un archivo **estanques**. **i n** del directorio actual, que contiene:

- Primera línea: La cantidad n de estanques existentes en el sistema (  $1 \le n \le 100.000$  ).
- Cada una de las siguientes **n-1** líneas: la superficie  $\mathbf{s_i}$  de la base del **i**-ésimo estanque (  $\mathbf{1} \leq \mathbf{s_i} \leq \mathbf{400}$ ) expresada en  $m^2$ , su profundidad  $\mathbf{pe_i}$  (  $2 \leq \mathbf{pe_i} \leq \mathbf{100}$ ) expresada en metros y la profundidad

- $pc_i$  (  $pe_{i+1} > pc_i$  ) (  $1 \le pc_i < pe_i$  ) a la que se encuentra su único caño de salida al estanque siguiente, medido desde el borde superior y expresada en metros. Los tres valores separados por un blanco.
- Anteúltima línea: la superficie  $\mathbf{s}_n$  de la base y la profundidad  $\mathbf{p}_n$  del último estanque.
- La última línea tiene el volumen V a ingresar al sistema, expresado en m³ (0 < V < 1.000.000)

Todas las medidas siempre están dadas en números enteros.

#### Datos de salida

El programa debe generar el archivo estanques. out, en el directorio actual, con:

- a) En el caso de existir desborde:
- Una única línea indicando: "Hay desborde: " y a continuación la cantidad en metros cúbicos que rebasarían.
- b) En el caso de no existir desborde:
- Primera línea: la cantidad **C** de estanques que tienen agua.
- **C** líneas indicando, separados por un espacio, el número de estanque y la profundidad medida desde el fondo del estanque hasta el nivel del agua, expresada en metros con los decimales truncados, para cada uno de los estanques usados.

#### **Puntuación**

- a) Caso de desborde correcto 100
- b) Cantidad de estanques correcta **50** puntos.

Valores de la profundidad del agua en cada estanque correctos: **50** puntos

### **Ejemplo**

Si el archivo **estanques**. **i n** contiene:



El archivo estanques. out será

	Hay desborde:	310
--	---------------	-----

En cambio si en la última línea, en vez de **2.400** se ingresase **720**, el output sería:

```
2
1 3
2 4
```

Versión 2.5 hoja 1 de 1