## Enunciado:

Una empresa China de desarrollo tecnológico en razón a un bloqueo comercial que ha sufrido, esto ha generado grandes pérdidas de patrimonio, capital y ventas. Es por ello, que ha decidido cambiar su razón social,

y ahora se llamará "Juaguey". Esta empresa necesita un nuevo sistema para poder organizar sus sucursales y ventas, para ello:

- La empresa tiene el nombre de su gerente y dos referencias, La primera hacia los productos que vende la compañía y la segunda hacia las sucursales que tiene mundialmente.
- 2. Los **productos** son manejados a través de una <u>lista simplemente enlazada</u> <u>circular</u>. Cada producto tiene **código**, **nombre**, **valor** en dólares y **tipo**.
- Cada sucursal tiene número id, país, nombre del encargado de la sucursal y un arreglo compacto de tamaño maxVentas que contiene referencias a las ventas, que ha realizado la sucursal. Las sucursales se manejan a través de una <u>lista doblemente enlazada.</u>
- 4. Cada venta tiene **código único**, **fecha** y un arreglo de tamaño maxProductos de **referencias** a **los productos vendidos** en esa boleta.

Se pide **implementar** la siguiente función:

struct Sucursal \* quitarSucursalMenosVentas(struct Juagey \*HW)

Esta función recibe por parámetro una referencia a la empresa Juaguey y debe quitar la sucursal que tiene el **monto menor** acumulado en ventas. Para ello, deberá determinar cuál es la **sucursal** que tiene el **monto** acumulado en **ventas menor** en todo el sistema, quitarla de la lista y luego retornar un puntero a la sucursal quitada. en caso de empate quita la primera. En caso de fracaso retorna NULL. No puede asumir que todas las sucursales tienen montos acumulados >= 0.

No puede usar arreglos, ni listas auxiliares.