# Compumundo Hiper Mega Red

Ha sido contactado por el dueño de una reconocida cadena de venta de computadoras que le ha pedido desarrollar un portal online que permita a los usuarios comparar los modelos, realizar las búsquedas y realizar compras.

Al analizar los requerimientos de este pequeño portal se ha llegado a las siguientes definiciones de tipos:

```
type Marca is variant {
    /*
    PROPÓSITO: Modela marcas de computadoras.
    */
    case Panafonics {}
    case Gaxio {}
    case Sonby {}
    case Lebovo {}
    case HB {}
}
```

```
type Computadora is record {
    /*
        PROPÓSITO: Modela una computadora.
        INVARIANTES DE REPRESENTACIÓN:
        * La memoria, el cpu, el precio son números mayores a cero.
        * El código de venta es un número mayor a cero.

*/
field códigoDeVenta // tipo Número
field marca // tipo Marca
field memoria // tipo Número - representa la cantidad de memoria RAM en
MB.
field cpu // tipo Número - representa la velocidad del CPU en MHz.
field precio // tipo Número - representa el precio en dolares.
}
```

```
la cadena.
}
```

#### Ejercicio 1)

Se desea realizar la función marcasEn\_QuePuedenEncontrarseEn\_(cadenaDeVentas, localidad) que, dada una cadena de venta y un string que es una localidad, describe la lista de marcas que pueden encontrarse en esa localidad, sin repetidos.

#### Ejercicio 2)

Se desea realizar una función **stockTotalEn\_DeComputadorasConAlMenos\_(cadenaDeVentas, minimoDeRAM)** que, dada una cadena de ventas y un número que describe el mínimo de RAM en MB que se desea, se quiere saber cuántas computadoras hay en stock en la cadena que tengan ese mínimo de RAM.

## Ejercicio 3)

Se desea realizar **puedoComprarAlgoEn\_DeMarca\_Con\_(cadenaDeVentas, marca, dineroDisponible),** una función que, dada una cadena de ventas, una marca y un número que representa lo que el comprador tenga disponible como tope a gastar en dólares, indique si hay alguna computadora en la cadena de ventas de esa marca que pueda comprarse con ese dinero.

### Ejercicio 4)

Se desea realizar una función computadorasEn\_QueSeVendenEn\_YTienenSpecs\_(cadenaDeVentas, localidad, mínimoCPU, mínimoMemoria) que, dada una cadena de ventas, una localidad y dos números que representan un mínimo de CPU y de memoria, describe las máquinas de la cadena que tienen al menos esa cantidad de CPU y al menos esa cantidad de memoria, y se encuentran en stock en algún local de la localidad dada..