

Introducción a la Programación - Práctica 11

Ejercicios Integradores

CONSEJOS:

- Leer el enunciado en su totalidad y pensar en la forma de resolver el ejercicio ANTES de empezar a construir código.
- Si un ejercicio no sale, se puede dejar para después y continuar con los ejercicios que siguen.
- Los ejercicios están pensados para ser hechos después de haber mirado la teoría correspondiente.

EJERCICIOS:

Parte 1 - Gobsmart

Los directivos del supermercado **Gobsmart** nos piden modelar el funcionamiento de las cajas de cobro en una sucursal. Para esto usaremos los siguientes tipos:

```
type TipoDePago is variant {  
    /* PROP: modelar Tipos de pago aceptados */  
    case Tarjeta {}  
    case MartPago {}  
    case Efectivo {}  
}  
  
type Producto is record{  
    /* PROP: modelar productos  
    INV.REP.: precio > 0 */  
    field nombre      // String  
    field marca       // String  
    field precio      // Número  
}  
  
type Cliente is record {  
    /* PROP: modelar clientes */  
    field dni          // String  
    field tipoDePago   // TipoDePago  
    field productos    // [Producto]  
}  
  
type Caja is record {  
    /* PROP: modelar cajas
```

```

    INV.REP.: número > 0
        facturado >= 0    */
field número             // Número
field clientesEsperando  // [Cliente]
field aceptaPagos        // [TipoDePago]
field esRápida           // Bool
field facturado          // Número
}

```

1. Armar ejemplos para visualizar el modelo y sus datos.
2. Implementar las siguientes funciones:
 - a) **cantidadDeClientesEsperandoEn_**, que dada una caja, describe la cantidad de clientes que están esperando en la misma.
 - b) **cajaMenosOcupadaDe_**, que dada una lista de cajas describe la caja con menos clientes esperando entre todas las de esa lista.
 - c) **gobsMart_conIngresoDe_aCaja_**, que dada una lista de cajas, un cliente y un número de caja, describe la misma lista de cajas pero actualizando la caja del número dado para registrar que el cliente dado ingresó en la misma. Tener en cuenta que el cliente se debe agregar al final de la cola de espera.
 - d) **gobsMart_conIngresosDe_**, que dada una lista de cajas y una lista de clientes, describe una lista de cajas actualizada, donde cada cliente de la lista dada ingresó a una caja que acepta el medio de pago que posee, y que esté menos ocupada en el momento que ingresa.
 - e) **caja_conPrimeroFacturado**, que dada una caja, describe la caja resultante de facturar al primero de los clientes de la caja dada (o sea, el cliente se retiró y la caja actualizó sus datos). Se puede suponer que el cliente eligió bien la caja de acuerdo a su tipo de pago.
 - f) **gobsMart_conCliente_cambiaACaja_**, que dada una lista de cajas, el DNI de un cliente y un número de caja, describe la lista de cajas actualizada, donde el cliente con el DNI dado se cambió al número de caja dado. Se puede suponer que existe un cliente con el DNI dado esperando en alguna de las cajas del gobsMart.
 - g) **fila_ConAumentoDePrecioAMarolio**, que dada una lista de clientes, describe la lista de clientes dada donde se aumente en 10 pesos todos los productos de la marca "Marolio" que tengan en su poder.

Parte 2 - Pokémon

Se desea modelar una parte de un juego de Pokémon mediante los siguientes tipos:

```
type TipoDePokémon is variant{
  /* PROPÓSITO: Modelar los tipos de Pokémon posibles */
  case Tierra {}
  case Agua {}
  case Fuego {}
}

type Pokémon is record {
  /* PROPÓSITO: Modelar un Pokémon
  INV.REP.: * La fuerza y el nivel son mayores o iguales a 0
            * Si está debilitado, su fuerza es cero */
  field tipo      // TipoDePokémon
  field fuerza    // Número
  field estáVivo  // Booleano.
  field nivel     // Número
}
```

1. Ejercicios con Registros y Variantes

Definir las siguientes funciones:

- `_esMásFuerteQue_`, que dados dos Pokémon indica si el primero tiene más fuerza que el segundo.
- `esDeMayorNivel_Que_`, que dados dos Pokémon indica si el primero tiene un nivel más alto que el segundo.
- `pokémon_PotenciadoEn_`, que dado un Pokémon y un número, describe el Pokémon resultante de multiplicar la fuerza y el nivel del Pokémon dado por ese número.
- `pokémon_ConValoresDuplicados`, que dado un Pokémon, describe el Pokémon resultante de duplicar la fuerza y el nivel del Pokémon dado.
- `pokémon_PotenciadoSiEsDeTipo_En`(pokémon , tipo,n), que dado un Pokémon, un tipo de Pokémon y un número, describe el Pokémon resultante de potenciar el dado en el número dado, solamente si es del tipo recibido, y el original si no.
- `pokémon_Derrotado`, que dado un Pokémon, describe el Pokémon resultante de debilitar al Pokémon dado (o sea, su fuerza será 0 y su estado, debilitado).

2. Ejercicios con Listas de Registros

Definir las siguientes funciones:

- a) **pókeMonDe_Entrenados_**, que dada una lista de Pokémon y un número, describe la lista resultante de potenciar cada Pokémon de la lista dada en la cantidad dada.
- b) **pókeMonDe_DelTipo_**, que dada una lista de Pokémon y un tipo de Pokémon, describe la lista de aquellos Pokémon de la lista dada que son del tipo dado.
- c) **elMásFuerteDe_**, que dada una lista de Pokémon, describe el Pokémon de nivel más alto de toda la lista; si hay dos o más del mismo nivel más alto, da lo mismo cual se describe. ¿Qué precondition se debe exigir?
- d) **pókeMonDe_DelTipo_Duplicados**, que dada una lista de Pokémon y un tipo de Pokémon, describe lista de Pokémon resultante de duplicar aquellos Pokémon de la lista original que son del tipo dado, dejando los demás exactamente igual. El orden en la lista resultante debe ser el mismo que en la lista dada.
- e) **elPokémonMásDébilDe_**, que dada una lista de Pokémon describe al Pokémon de nivel más bajo de toda la lista; si hay dos o más del mismo nivel más bajo, da lo mismo cual se describe. ¿Cuál es la precondition de esta función?
- f) **pókeMonDebilitadosDe_**, que dada una lista de Pokémon, describe la lista de aquellos Pokémon de la lista dada que están debilitados.
- g) **cantidadDePokémonSaludablesEn_**, que dada una lista de Pokémon, describe la cantidad de Pokémon de la lista que no están debilitados.
- h) **existePokémonEn_ConFuerza_Tipo_YNivel_**, que dada una lista de Pokémon, un número para indicar una fuerza, un tipo de Pokémon y un número para indicar un nivel, indica si en la lista dada existe algún Pokémon de ese tipo con esa fuerza y ese nivel.

3. Ejercicio con Registros y Listas.

Supongamos además que se definen el siguiente tipo:

```
type Entrenador is record{
  /* PROPÓSITO: Modelar un entrenador de Pokémon.
     INV.REP.: identificador es un número > 0                                     */
  field lista           // [Pokemon]
  field identificador   // Número
  field esTáctico       // Booleano
}
```

Definir las siguientes funciones, sin olvidar establecer adecuadamente las precondiciones:

- a) **entrenador__**, que dados un identificador y un booleano que indica si el entrenador es táctico, describe un Entrenador con los datos dados. Notar que por defecto el entrenador no tiene Pokémon para entrenar.

- b) **entrenador_ConPókemon_Agregado**, que dados un entrenador y un Pókemon, describe al entrenador resultante de agregar al Pókemon dado a la lista de Pókemon del entrenador dado.
- c) **cantidadDePókemonDe_**, que dado un entrenador, describe la cantidad de Pókemon del entrenador recibido.
- d) **cantidadTotalDePókemonEn_**, que dada una lista de entrenadores, describe la cantidad total de Pókemon entre todos los entrenadores de la lista.
- e) **entrenadorMásAntiguoEntre_Y_**, que dados dos entrenadores, describe al entrenador más antiguo de ambos (o sea, el que tiene menor número de identificación).
- f) **elMásAntiguoEn_**, que dada una lista de entrenadores, describe al entrenador más antiguo de la lista dada.
- g) **entrenadorGanadorDeDesafíoEntre_Y_**, que dados dos entrenadores, describe al Entrenador ganador del desafío.
El desafío consiste en que compitan un Pókemon de cada entrenador hasta que se acaben los Pókemon de uno de ellos, resultando en batallas del primero con el primero, el segundo con el segundo, etc. En cada pelea entre dos Pókemon siempre gana el más fuerte, y si tienen igual fuerza, la pelea no cuenta para ninguno de los dos. Gana el desafío el entrenador que consiga ganar más batallas, o de haber empate en la cantidad de peleas ganadas, el de mayor antigüedad.
- h) **entrenadorGanadorDeDesafíoEn_**, que dada una lista de entrenadores, describe al entrenador ganador del desafío entre todos los entrenadores.
El desafío de cada par de entrenadores es idéntico al que se describió en el punto anterior. En primer lugar compiten el primer entrenador con el segundo, y luego de cada pelea el entrenador que gana compete con el siguiente de la lista, hasta que no haya más entrenadores para competir. El ganador del desafío es el entrenador que gana la última batalla.
- i) **fuerzaTotalDe_**, que dado un entrenador, describe el número que es la suma de la fuerza de todos los Pókemon de ese entrenador.
- j) **fuerzaTotalEnBatallaEn_**, que dada una lista de entrenadores, describe el número que es la suma de la fuerza de todos los Pókemon de todos los entrenadores recibidos.
- k) **mejorPókemonDe_ParaJugada**, que dado un entrenador, si el entrenador es Táctico describe a su Pókemon de mayor nivel con sus valores duplicados, y si no es táctico describe al primero de su lista de Pókemon.
- l) **ganadorDeDesafíoInteligenteDe_CombatesEntre_Y_**, que dados un número de combates y dos entrenadores, describe al entrenador ganador del desafío inteligente entre ambos.

A diferencia del desafío común, un desafío inteligente consiste solamente en la cantidad de combates dada. En cada combate el entrenador usa su mejor Pókemon para esa jugada, que luego no vuelve a competir. Notar que *no* juegan todos los Pókemon de la lista como en el desafío común, sino solamente la

cantidad dada. Nuevamente, gana el que más combates gana, y si hay empate, el de mayor antigüedad.

- m) **ganadorDeDesafíoInteligenteDe_CombatesEn_**, que dados un número de combates por desafío y una lista de entrenadores, describe al entrenador ganador del desafío inteligente entre todos los entrenadores dados.

El desafío inteligente entre varios entrenadores sigue la misma mecánica que el común, pero en el desafío entre cada par de entrenadores, se realiza un desafío inteligente.