Práctica de ejercicios # 10 - Punteros y arrays

Estructuras de Datos, Universidad Nacional de Quilmes

11 de noviembre de 2021

Aclaraciones:

- Los ejercicios fueron pensados para ser resueltos en el orden en que son presentados. No se saltee ejercicios sin consultar antes a un docente.
- Recuerde que puede aprovechar en todo momento las funciones que ha definido, tanto las de esta misma práctica como las de prácticas anteriores.
- Pruebe todas sus implementaciones, al menos en una consola interactiva.
- Es sumamente aconsejable resolver los ejercicios utilizando primordialmente los conceptos y metodologías vistos en videos publicados o clases presenciales, dado que los exámenes de la materia evaluarán principalmente este aspecto. Si se encuentra utilizando formas alternativas al resolver los ejercicios consulte a los docentes.

1. Registros

Ejercicio 1

Definir el tipo de dato Persona, como un puntero a un registro con el nombre y la edad de la persona. Realizar las siguientes funciones:

- Persona consPersona(string nombre, int edad)
 Devuelve el nombre de una persona
- string nombre(Persona p)
 Devuelve el nombre de una persona
- int edad(Persona p)
 Devuelve la edad de una persona
- void crecer(Persona p)
 Aumenta en uno la edad de la persona.
- void cambioDeNombre(string nombre, Persona p)
 Modifica el nombre una persona.
- bool esMayorQueLaOtra(Persona p1, Persona p2)
 Dadas dos personas indica si la primera es mayor que la segunda.
- Persona laQueEsMayor(Persona p1, Persona p2)
 Dadas dos personas devuelve a la persona que sea mayor.

Ejercicio 2

Modelaremos los tipos de datos *Pokemon*, como un *TipoDePokemon* (agua, fuego o planta, sinónimo de *string*) y un porcentaje de energía (que inicia en 100); y *Entrenador*, como un nombre, una cantidad de pokémon y un array de pokémon. Así, la representación es la siguiente:

```
typedef string TipoDePokemon;
struct PokeSt {
    TipoDePokemon tipo;
    int vida;
}

typedef PokeSt* Pokemon;

struct EntrenadorSt {
    string nombre;
    Pokemon* pokemon;
    int cantPokemon;
}
```

Dicho esto, implementar la siguiente interfaz de *Pokemon*:

- Pokemon consPokemon(TipoDePokemon tipo)

 Dado un tipo devuelve un pokémon con 100 % de energía.
- tipo tipoDePokemon(Pokemon p)
 Devuelve el tipo de un pokémon.
- int energia(Pokemon p) Devuelve el porcentaje de energía.
- void perderEnergia(int energia, Pokemon p) Le resta energía al pokémon.
- bool superaA(Pokemon p1, Pokemon p2)
 Dados dos pokémon indica si el primero, en base al tipo, es superior al segundo. Agua supera a fuego, fuego a planta y planta a agua. Y cualquier otro caso es falso.

Una vez hecho eso, implementar la siguiente interfaz de Entrenador:

- Entrenador consEntrenador(string nombre, int cantidad, Pokemon* pokemon)

 Dado un nombre, una cantidad de pokémon, y un array de pokémon de ese tamaño, devuelve un entrenador.
- string nombreDeEntrenador(Entrenador e)
 Devuelve el nombre del entrenador.
- int cantidadDePokemon(Entrenador e)
 Devuelve la cantidad de pokémon que posee el entrenador.
- int cantidadDePokemonDe(TipoDePokemon tipo, Entrenador e)
 Devuelve la cantidad de pokémon de determinado tipo que posee el entrenador.
- Pokemon pokemonNro(int i, Entrenador e)
 Devuelve el pokémon número i de los pokémon del entrenador.
 Precondición: existen al menos i − 1 pokémon.
- bool leGanaATodos (Entrenador e1, Entrenador e2)
 Dados dos entrenadores, indica si, para cada pokémon del segundo entrenador, el primero posee al menos un pokémon que le gane.

2. Array Lists

Ejercicio 3

Dada la siguiente representación de listas, llamada ArrayList:

```
struct ArrayListSt {
  int cantidad; // cantidad de elementos
  int* elementos; // array de elementos
  int capacidad; // tamaño del array
}
```

typedef ArrayListSt* ArrayList;

Definir la siguiente interfaz de este tipo de listas:

- ArrayList newArrayList()
 Crea una lista con 0 elementos.
 Nota: empezar el array list con capacidad 16.
- ArrayList newArrayListWith(int capacidad)
 Crea una lista con 0 elementos y una capacidad dada por parámetro.
- int lengthAL(ArrayList xs)
 Devuelve la cantidad de elementos existentes.
- int get(int i, ArrayList xs) Devuelve el iésimo elemento de la lista.
- void set(int i, int x, ArrayList xs) Reemplaza el iésimo elemento por otro dado.
- void resize(int capacidad, ArrayList xs)
 Decrementa o aumenta la capacidad del array.
 Nota: en caso de decrementarla, se pierden los elementos del final de la lista.
- void add(int x, ArrayList xs)
 Agrega un elemento al final de la lista.
- void remove(ArrayList xs)
 Borra el último elemento de la lista.

Ejercicio 4

Definir las siguientes funciones utilizando la interfaz de ArrayList:

- int sumatoria(ArrayList xs)
 Devuelve la suma de todos los elementos.
- 2. void sucesores(ArrayList xs)
 Incrementa en uno todos los elementos.
- 3. bool pertenece(int x, ArrayList xs) Indica si el elemento pertenece a la lista.
- 4. int apariciones(int x, ArrayList xs) Indica la cantidad de elementos iguales a x.
- 5. ArrayList append(ArrayList xs, ArrayList ys)
 Crea una nueva lista a partir de la primera y la segunda (en ese orden).

6. int minimo(ArrayList xs)
Devuelve el elemento más chico de la lista.