

Práctica de ejercicios # 9 - Punteros y arrays

Estructuras de Datos, Universidad Nacional de Quilmes

11 de noviembre de 2020

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 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* p 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 pokémones. Así, la representación es la siguiente:

```
typedef string TipoDePokemon;
```

```
struct PokemonSt {
    TipoDePokemon tipo;
    int vida;
}
```

```
typedef PokemonSt* Pokemon;
```

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

```
typedef EntrenadorSt* Entrenador;
```

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 pokemon.
- `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 pokemones)`
Dado un nombre, una cantidad de pokemones, y un array de pokemones 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 pokemones del entrenador.
Precondición: existen al menos $i - 1$ pokemones.
- `bool leGanaATodos(Entrenador e1, Entrenador e2)`
Dados dos entrenadores, indica si, para cada pokemon 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 newList()`
Crea una lista con 0 elementos.
Nota: empezar el array list con capacidad 16.
- `ArrayList newListWith(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 *i*ésimo elemento de la lista.
- `int set(int i, int x, ArrayList xs)`
Reemplaza el *i*ésimo 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*:

1. `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.