PARCIAL 1

Cátedra Estructuras de Datos I

2 de Mayo de 2017

Presentación del ejercicio

En la tarde de ayer, sonó el teléfono y, escuchamos una voz que nos avisaban que nos estaban hablando de parte del simpático y amable lider norcoreano Kin Jong-un el cual nos solicitaba nuestra colaboración.



Nos contó que su amado lider, estaba al tanto de nuestro aprendizaje en estructuras de datos dinámicas ya que estaba necesitando un sistema que le permita almacenar objetivos bélicos ya que, segun comentó, la mejor defensa es un buen ataque, pero, al no saber, cuántos misiles podía tener, necesitaba el poder ir generando los objetivos en función del armamento con el que contaba.



Ante nuestra sorpresa, nos solicitó, muy amablemente por cierto, que usemos Listas Circulares para esto, ya que según nos dijo, le hacía recordar la bandera su país donde el círculo blanco recuerda al símbolo del yin y el yang, que es un símbolo tradicional de la cultura coreana.

Le pedimos entonces que nos diga qué teniamos que hacer y, nos dijo que era muy simple porque ya habían previsto esto: precisaban poder almacenar un objetivo militar el cuál era representado con: país, ciudad, latitud y longitud.

Instantaneamente, se nos ocurrió plantear una estructura así:

```
typedef struct {
    char* pais;
    char* ciudad;
    int latitud;
    int longitud;
} Objetivo;

typedef struct nodo{
    Objetivo dato;
    struct nodo* anterior;
    struct nodo* siguiente;
} Nodo;
```

Examen Final Versión: 1.0 Page 1

Luego, preguntamos qué teníamos que hacer con la estructura y nos dijo:



Precisamos poder agregar un nuevo objetivo militar y, dado un país, que se muestre la información de cada objetivo que se enucentre en dicho país o, se muestre un mensaje indicando que no hay objetivos previstos para el país solicitado.

Cuando escuchamos esto, pensamos en los siguientes prototipos para las funciones que nos estaba mencionando:

```
Nodo* agregaObjetivo(Nodo* inicio, Objetivo o);

void muestraObjetivosPorPais(Nodo* inicio, char* pais);
```

Amablemente, nuestro interlocutor, nos agradeció por resolver esto en sólo 50 minutos. Cuando empezamos a decirle que teníamos otras cosas que hacer, nos manifestó que el **el lider** nos mandaba saludos y, cortó la comunicación.

2. Evaluación

Se pide que escriba un código que, siguiendo la receta (la cual no requiere que se escriba el tipo o signature de cada función definida), pueda implementar las funciones solicitadas respetando los tipos definidos y los prototipos indicados anteriormente. Se tomará como criterio de aprobación:

- 1. funcionamiento del programa;
- 2. claridad y eficiencia del código escrito;
- 3. comentarios apropiados.

Examen Final Versión: 1.0 Page 2