INF-253 Lenguajes de Programación Tarea 2: C

Profesor: José Luis Martí Lara Ayudante de Cátedras: Sebastián Godínez San Martín Ayudantes de Tareas: Sebastián Campos Muñoz - Gabriel Carmona Tabja

Miercoles 27 de Marzo de 2019

1. ¡Jojojo! Feliz Navidad

Lamentablemente la tecnología ha avanzado muy rápido al igual que la población, por lo que Santa Claus optó por crear una página llamada feliznavidad.com, en esta los niños podrán enviar sus cartas a Santa de manera más rápida y eficiente.

El problema es que las tiendas de ciertos países contratan Hackers para robar las cartas de la página, con el objetivo de hacer los juguetes perfectos y ganar mucho mucho dinero. Santa para evitar este acto maléfico les enseñó a todos los niños un código especial para escribir las cartas, para que los hackers no sepan que están pidiendo.

Ahora Santa, al saber que eres un niño bueno, te pide que le crees un programa que permita decodificar la carta y crear el regalo, para así optimizar la creación de regalos y tener una muy buena feliz navidad.

El futuro está en tus manos.

2. Código

Para la decodificación, Santa les enseño 4 tipos de código. A continuación Santa te ilustrará cada tipo para que tu sepas descifrarlo y así crear regalos para los niños buenos.

Santa Claus te hará entrega de un archivo cartas.txt. La primera linea indica la cantidad de cartas presentes en el archivo, posteriormente, cada carta presentará el siguiente formato:en una línea se señalará el tipo de codificación de la carta con un entero, y en la siguiente línea, estará escrita la carta con su respectiva codificación.

Su programa debe crear los regalos y escribirlos decodificados en un archivo llamado regalos.txt, el cual en cada línea tendrá el siguiente formato: nombre_de_infante regalo.

2.1. Código 1: Básico

El tipo 1 de código corresponde a una línea compuesta por el nombre del niño, un entero, un booleano y una letra. El número entero señala si el niño es bueno o malo, el booleano indica si el niño desea un juego o un videojuego, y la letra muestra el nombre del juego/videojuego que desea.

```
Formato Carta: Nombre_de_Infante Entero Booleano Letra
```

O->Juego A->Tumanji

B->Comunopoly

C->Caracoles Y Dragones

D->ADIVINAKIEM E->No Sabi Na

F->Dibuja Bien Porfa

G->PiumPium

1->Videojuego A->ContraAtaque: Ofensiva Global

B->Monstruos de Bolsillo

C->Mantengan la calma y nadie explotara

D->Pato Juego

E->Almas negras: Edicion Preparate para morir

F->HOLA HOLA! Club de literatura

G->Equipo Fortaleza 2

Ejemplo1: Carta: Seba 6 1 F

Regalo:Seba HOLA HOLA! Club de literatura

Ejemplo2: Carta: Bag 3 0 F Regalo:Bag Carbon

Ojo: el *Entero* si el número es mayor o igual a 5 significa que el niño es bueno por ende recibira su regalo, si no, el niño es malo y su regalo sera **Carbón**.

2.2. Código 2: Intermedio

El tipo 2 de código corresponde a una línea compuesta por un entero , un booleano, el nombre del niño y dos letras mayúsculas. El entero señala si el niño es bueno o malo, el booleano indica si desea un libro o una película, y las dos letras mayúsculas muestra el nombre del libro/película que desea.

```
Formato Carta: Entero1Booleano Nombre_De_InfanteLetraLetra
```

0->Libro AA->LP Homeworks for dummies

AB->Heartless

AC->Fapelusho

BA->Fairy Tales of Tomc

BB->A Sad World

BC->Game of Pointers

CA->The Lord of The Ravs: The Fellowship of the LDS

CB->The Chronicles of Cthonia CC->120: The end of Sansano

1->Pelicula AA->Informatic Wars: LP Strikes back

AB->Mate: You can (not) RAV AC->How to train your mechon 3

BA->Mechon The Movie: I choose you!

BB->Prolog: Endgame

BC->Ifception

CA->Program Ravsody

CB->SantaMaria: The last RAVbender

CC->LP forever

Ejemplo1: Carta: 31 SebaAA

Regalo: Seba Informatic Wars: LP Strikes back

Ejemplo2: Carta: 61 PanBB

Regalo: Pan Carbon

Ojo: el *Entero* si el número es menor a 5 significa que el niño es bueno por ende recibira su regalo, si no, el niño es malo y su regalo sera Carbón.

2.3. Código 3: Díficil

El tipo 3 de código corresponde a una línea compuesta por un Caracter/Entero seguido por un Entero/Caracter (no se puede repetir el tipo de dato), luego, se indica el nombre del infante y un booleano. El caracter y el entero señalan el regalo del niño, y el booleano indica si el niño es bueno o malo.

Formato Carta: tipo_dato Nombre_de_Infante Booleano

A->Arma de 0->Ponys

B->Vaca Lechera de 1->Ricardo Milos

C->Figura tamano real de 2->Lagrimas de Sansanos

D->Invitacion al cabaret de 3->Gah, el supermodelo noruego

0->Pastelito de A->Chimuelo

1->Video prohibido de B->Amor, compasion y ternura C->Calcentin con rombosman 2->Gigante pedazo de

3->Almuerzo con D->Tecojobichi Sensei y Kunashgi

Ejemplo1: Carta: AO Joako O

Regalo: Joako Arma de Ponys

Ejemplo2: Carta: 2B Matias 1

Regalo: Matias Carbon

Ojo: si el booleano es 0 significa que el niño es bueno por ende recibira su regalo, si no, el niño es malo y su regalo sera Carbón.

Código 4: Santa, ¿por qué? 2.4.

El código 4 tiene el siguiente formato:

Formato Carta: Booleano Entero N Polinomio Nombre_de_infante

En el siguiente formato se leerá primero un booleano, luego un entero, siguiendo de este la cantidad de exponentes n (valor entre 1 a 50) del polinomio siguiente, terminando así con el nombre del infante.

El booleano representará una función a utilizar: si el valor es 0, entonces al polinomio dado se le deberá integrar, si el valor es 1, entonces al polinomio dado se le deberá derivar. Al integrar no se deberá tomar en cuenta la constante que aparece al realizar la integración (el + C).

El polinomio será leido de la siguiente forma y significará lo siguiente:

- 1 1 1 equivale a $1x^0 + 1x^1 + 1x^2$
- 2 3 4 equivale a $2x^0 + 3x^1 + 4x^2$

Luego al polinomio dado se evaluará usando el entero leído, para luego derivar o integrar el polinomio y evaluarlo nuevamente con el entero leído. Así tú, el niño bueno, obtendras dos valores los cuales los multiplicaras entre sí, finalmente al resultado le realizaras un módulo 10, obteniendo así un número entre 0 y 9, donde este representará el regalo pedido.

OJO: No hay niños malos aquí.

Regalos:
0->Tarea de Java
1->Control de GameCircle
2->Exploding Doggos
3->Coleccion de los hombres musculosos
4->Telefono de ultima generacion PEAR
5->Caja Misteriosa
6->F.L.U.D.D
7->Mechon
8->Un sueno
9->Un 100 en la tarea de C

Ejemplo1: Carta: 0 2 3 1 1 1 Ayuda

Regalo: Ayuda Exploding Doggos

Ejemplo2: Carta: 1 1 2 1 2 Tu Regalo: Tu F.L.U.D.D

3. Gran Ejemplo

cartas.txt	regalos.txt
8	Gabo PiumPium
1	Jorge How to train your mechon 3
Gabo 9 0 G	Axl Arma de Ricardo Milos
2	Seba Tarea de Java
O1 JorgeAC	Chalo SantaMaria: The last RAVbender
3	Rorro Carbon
A1 Axl O	Cami Telefono de ultima generacion PEAR
4	Pepe Carbon
1 6 4 4 3 2 1 Seba	rope carson
2	
31 ChaloCB	
2	
70 RorroAC	
4	
0 6 1 42 Cami	
1	
Pepe 3 0 F	

4. Funciones a crear

- void creacionRegalos(FILE *cartas): función en la donde se leeran las cartas y se escribirán los regalos pedidos en las cartas del archivo.
- void* codigoUno(char* carta): función de decodificación donde la carta esta escrita utilizando el código numero 1.
- void* codigoDos(char* carta): función de decodificación donde la carta esta escrita utilizando el código numero 2.
- void* codigoTres(char* carta): función de decodificación donde la carta esta escrita utilizando el código numero 3.
- void* codigoCuatro(char* carta): función de decodificación donde la carta esta escrita utilizando el código numero 4.
- int evalpol(polinimio* poli, int n): función la cual evalua el polinimio con un entero n.
- void integrar(polinimio* poli): función la cual integrará el polinimio.
- void derivar(polinimio* poli): función la cual derivará el polinimio.
- void* accion(void (*deit)(polinomio*),polinomio* poli): función la cual aplicara la función derivar o integrar.
- void* decodificacion(void* (*codigo)(char*), char* carta): función en la cual se le entregara el tipo de código utilizado para decodificar la carta.

5. Structs a utilizar

6. Datos de Vital Importancia

- Se debe implementar un programa que permita descifrar las cartas señaladas en el insciso
 2.
- El programa deberá utilizar las funciones y estructuras señaladas en la tarea para su **principal funcionamiento**.
- Cualquier función o estructura extra que se desee agregar para la implementación será aceptada.
- El nombre de un niño **se puede repetir**, pero se debe tratar como si fueran distintos niños.
- No se le pueden cambiar la cantidad ni los parámetros a las funciones descritas.
- Con respecto a la codificación 4, el N señala que el polinomio está compuesto desde 0 a N-1 exponentes sin faltar ninguno.
- Una de las funciones tiene el tipo "polinomio", se deja a la imaginación del estudiante el como realizarlo.
- PREGUNTAS SOLO A TRAVES DE MOODLE. EN SERIO.

7. Archivos a Entregar

Resumiendo lo anterior, los archivos mínimos a entregar son:

- README.txt
- navidad.c
- navidad.h
- polinomio.c
- polinomio.h
- main.c
- MAKEFILE

Los alumnos pueden crear más archivos si lo estiman necesario, mientras tengan los nombrados anteriormente entre los enviados.

El archivo navidad.c debe contener las funciones implementadas del codigoUno, codigoDos, codigoTres, codigoCuatro, creacionRegalos y decodificacion.

El archivo polinomio.c debe contener las funciones implementadas de evalpol, integrar, derivar y accion.

8. Sobre Entrega

- La revisión se efectuará sobre los computadores del LDS.
- El código debe venir indentado y ordenado.
- Las funciones deberán ir comentadas, explicando clara y brevemente lo que realiza, los parametros que recibe y lo que devuelve (en caso de que devuelva algo).
- Debe estar presente el archivo MAKEFILE para que se efectúe la revisión, este debe compilar TODOS los archivos.
- Se debe trabajar en grupos de dos personas.
- La entrega debe realizarse en tar.gz y debe llevar el nombre: Tarea2LP_RolIntegrante-1_RolIntegrante-2.tar.gz
- El archivo README.txt debe contener nombre y rol de los integrantes del grupo e instrucciones detalladas para la compilación y utilización de su programa.
- La entrega será vía moodle y el plazo máximo de entrega es hasta el 17 de Abril a las 23:55 hora moodle.
- Por cada día de atraso se descontarán 20 puntos (La primera hora de atraso serán solo 10 puntos).
- Las copias serán evaluadas con nota 0 y se informarán a las respectivas autoridades.

9. Calificación

Todos comienzan con nota máxima y se les irá descontando por cada punto omitido (el puntaje que aparece al lado es el máximo de puntos que se les descontara en caso de incumplimiento):

- Código no ordenado (-5 puntos)
- Código no comentado (-30 puntos)
- Función no creada o no funcional (-10 puntos c/u)
- No utiliza estructuras propuestas (-20 puntos)
- No libera toda la memoria utilizada (-20 puntos)
- Warnings (-5 puntos cada uno, con un máximo de -25 puntos)
- No Cumplir Reglas de Entrega (-30 puntos)
- No utiliza punteros a void (-50 puntos)
- No utiliza punteros a función (-50 puntos)
- No compila (-100 puntos)

En caso de existir nota negativa esta será reemplazada por un 0.