# UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

# FACULTAD DE INGENIERÍA Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas



### "ÁRBOLES Y FICHEROS"

### **Estudiantes:**

ESTEBAN RAMOS, Ana Cecilia
RAMOS VILLANUEVA, Miranda Nailea
ALVARADO URBANO, Saul Jose

### **Docente:**

Haydee Raquel Sisa Yataco

**Curso:** 

Estructura de Datos

Ciclo:

Ш

Tacna - Perú 2024

### **FICHEROS**

### **EJERCICIO 1:**

El siguiente programa en C + + tiene como objetivo crear y escribir contenido en un archivo de texto llamado datos.txt. Este archivo contiene tres líneas de texto predefinidas.

```
#include <fstream>
     #include <iostream>
     using namespace std;
     int main()
 5 🖵 {
 6
         ofstream archivo;
 7
 8
         archivo.open("datos.txt");
9
10
         archivo<<"Primera línea de texto"<<endl;
         archivo<<"Segunda línea de texto"<<endl;
11
         archivo<<"Ultima línea de texto"<<endl;
12
13
         archivo.close();
14
15
         return 0;
16
17 L }
```

```
datos: Bloc de notas

Archivo Edición Formato Ver Ayuda

Primera línea de texto

Segunda línea de texto

Ultima línea de texto
```

#### **EJERCICIO 2:**

El siguiente programa en C + + tiene como objetivo crear y escribir datos en un archivo de texto llamado Ejemplos.txt. Este archivo contendrá registros que consisten en un número entero, un número decimal (float) y una cadena de texto que representa el estado de evaluación (como "APROBADO", "SUSPENSO" y "NOTABLE").

```
#include<fstream>
     #include<iostream>
    using namespace std;
 4 int main(){
         ofstream fichout("EJEMPLOS.TXT",ios::out);
 6
         if(!fichout)
         cout<<"\n Incapaz de crear este o abrir el fichero \n";</pre>
 7
 8 🗀
         else{
             fichout<< 1 << " " << 5.0 << "APROBADO" <<endl;
 9
             fichout<< 2 << " " << 1.1 << "SUSPENSO" <<endl;
10
             fichout<< 3 << " " << 8.0 << "NOTABLE" <<endl;
11
12
             fichout.close();
13
14 [ }
```

```
*EJEMPLOS: Bloc de notas

Archivo Edición Formato Ver Ayuda

1 5APROBADO
2 1.1SUSPENSO
3 8NOTABLE
```

#### **EJERCICIO 3:**

El siguiente programa en C + + tiene como objetivo leer datos de un archivo de texto llamado EJEMPLOS.TXT Este archivo debe contener registros donde cada registro consiste en un número entero, un número decimal (float) y una cadena de caracteres (string). El programa lee estos datos y los imprime en la consola.

```
#include <fstream>
 2
     #include <iostream>
 3
     using namespace std;
     typedef char TCadena[30];
     int main()
 6 □ {
          int i;
 7
 8
         float r;
 9
         TCadena cad;
         ifstream fichin("EJEMPLO5.TXT");
10
11
          if (!fichin)
12
              cout << "\ Incapaz de crear o abrir el fichero ";
13 🖃
         else{
14
              fichin >> i;
15 🖃
             while (!fichin.eof()){
16
                 cout << i << " ";
17
              fichin >> r;
             cout << r << " ";
18
19
             fichin >> cad;
20
             cout << cad << "\n";
             fichin >> i;
21
22
23
              fichin.close();
24
25
26
```

```
C:\Users\HP\Downloads\FICHEROS\EJERCICIO3.exe

1 5 APROBADO
2 1.1 SUSPENSO
3 8 NOTABLE

Process exited after 0.1743 seconds with return value 0

Presione una tecla para continuar . . .
```

#### **EJERCICIO 4:**

El siguiente programa en C tiene como objetivo permitir al usuario escribir frases que se guardarán en un archivo de texto llamado registroDeUsuario.txt. El programa continuará solicitando frases hasta que el usuario ingrese la palabra "fin", momento en el cual se detendrá y cerrará el archivo.

```
#include <stdio.h>
     #include <string.h>
 3
     using namespace std;
 4
     int main()
 5 ⊟ {
         FILE* ptFichero;
6
         char fin[]="fin";
 7
8
         char frase[60];
9
10
         ptFichero = fopen("registroDeUsuario.txt", "wt");
11
         printf(" PROGRAMA para ESCRIBIR FRASES. \nCuando quiera salir, ""escriba la palabra fin.\n\n");
12
13
14 🗀
             puts("\nEscriba una FRASE:\n(o fin). \n");
15
             gets(frase);
16
             if (strcmp(frase, fin) == 0)
17
18
                 break;
19
              fprintf(ptFichero, "%\n", frase);
20
21
          while(strcmp(frase,fin)!= 0);
22
23
24
          fclose(ptFichero);
25
          return 0:
```

```
C:\Users\HP\Downloads\FICHEROS\EJERCICIO4.exe
```

#### **EJERCICIO 5:**

El siguiente programa en C tiene como objetivo permitir al usuario escribir frases que se almacenarán en un archivo de texto llamado frases.txt. El programa continuará solicitando frases hasta que el usuario presione la tecla "Intro" (sin ingresar texto), momento en el cual se detendrá, mostrará las frases ingresadas y cerrará el archivo.

```
#include <stdio.h>
     #include <string.h>
     int main()
 3
 4 □ {
 5
          FILE* ficheroU;
 6
          char frase [61];
 7
          int i=0;
 8
9
          ficheroU = fopen ("frases.txt", "wt");
          printf("PROGRAMA para ESCRIBIR y almacenar FRASES. \n"
10
11
                  "Cuando quiera salir, simplemente pulse \"Intro\".\n\n");
12
              do
13 🗀
14
                  if (i==0)
15
                     puts("\Escriba una FRASE:\n(o pulse \"Intro\"). \n");
16
                     puts("\Escriba otra FRASE:\n(o pulse \"Intro\"). \n");
17
18
                  gets(frase);
                  fprintf(ficheroU, "%s\n", frase);
19
20
21
              while (strcmp(frase, "") !=0);
22
              printf("He aqui lo que escribio:\n\n");
23
24
              fclose(ficheroU);
25
26
              ficheroU = fopen("frases.txt", "rt");
27
28
              {
                  fgets (frase, 60, ficheroU);
29
30
                  puts(frase);
31
32
              while (!feof(ficheroU));
              getchar();
printf("...Hasta luego!");
33
34
              getchar();
35
36
              fclose(ficheroU);
37
              return 0;
38
39
```

```
C:\Users\HP\Downloads\FICHEROS\EJERCICIO5.exe

PROGRAMA para ESCRIBIR y almacenar FRASES.
Cuando quiera salir, simplemente pulse "Intro".

+scriba una FRASE:
(o pulse "Intro").

Hola mundo!
+scriba otra FRASE:
(o pulse "Intro").

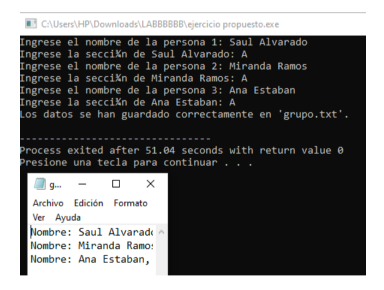
He aqui lo que escribio:

Hola mundo!
```

### **EJERCICIO PROPUESTO:**

Crear un programa que guarde en un archivo el nombre y sección de las 3 personas del grupo que hacen esta experiencia práctica.

```
#include <fstream>
 2
     #include <iostream>
 3
    using namespace std;
    typedef char TCadena[30];
 5
     int main()
 6 □ {
 7
         int i;
 8
         float r;
 9
         TCadena cad;
10
         ifstream fichin("EJEMPLO5.TXT");
11
         if (!fichin)
             cout << "\ Incapaz de crear o abrir el fichero ";
12
13 🖨
         else{
14
             fichin >> i;
15 🖨
             while (!fichin.eof()){
16
                 cout << i << " ";
17
             fichin >> r;
             cout << r << " ";
18
19
             fichin >> cad;
             cout << cad << "\n";
20
21
             fichin >> i;
22
             fichin.close();
23
24
25
26 L }
```



### EJERCICIO DE ÁRBOLES

Crear un programa c++ que implemente un Árbol Binario de Búsqueda (ABB). El programa debe permitir la inserción de nodos en un árbol binario y luego mostrar el árbol y sus recorridos en inorden, preorden y postorden

```
#include <iostream>
 #include <stdlib.h>
 using namespace std;
struct nodo{
  int nro:
  struct nodo *izq, *der;
 typedef struct nodo *ABB;
   es un puntero de tipo nodo que hemos llamado ABB, que ulitizaremos
  para mayor facilidad de creacion de variables */
 ABB crearNodo(int x)
    ABB nuevoNodo = new(struct nodo):
    nuevoNodo->nro = x;
    nuevoNodo->izq = NÚLL;
    nuevoNodo->der = NULL;
    return nuevoNodo;
 void insertar(ABB &arbol, int x)
    if(arbol==NULL)
        arbol = crearNodo(x);
      else if(x < arbol->nro)
        insertar(arbol->izq, x);
      else if(x > arbol->nro)
        insertar(arbol->der, x);
 void preOrden(ABB arbol)
     if(arbol!=NULL)
     (
            cout << arbol->nro <<" ";</pre>
            preOrden(arbol->izq);
            preOrden(arbol->der);
- }
      void enOrden(ABB arbol)
] {
      if(arbol!=NULL)
]
       enOrden(arbol->izq);
       cout << arbol->nro << " ";
       enOrden(arbol->der);
- }
 void postOrden(ABB arbol)
} {
       if(arbol!=NULL)
3
            postOrden(arbol->izq);
            postOrden(arbol->der);
            cout << arbol->nro << " ";
 void verArbol(ABB arbol, int n)
] {
  if(arbol==NULL)
      return;
  verArbol(arbol->der, n+1);
      for(int i=0; i<n; i++)</pre>
      cout<<" ";
  cout<< arbol->nro <<endl;</pre>
```

```
verArbol(arbol->izq, n+1);
- }
int main()
} [
        ABB arbol = NULL; // creado Arbol
        int n; // numero de nodos del arbol
        int x: // elemento a insertar en cada nodo
        cout << "\n\t\t ..[ ARBOL BINARIO DE BUSQUEDA ].. \n\n";</pre>
        cout << " Numero de nodos del arbol: ";
        cout << endl;
        for(int i=0; i<n; i++)</pre>
3
        cout << " Numero del nodo " << i+1 << ": ";
        cin >> x;
       insertar( arbol, x);
- }
       cout << "\n Mostrando ABB \n\n";</pre>
        verArbol( arbol, 0);
        cout << "\n Recorridos del ABB";</pre>
       cout << "\n\n En orden : "; enOrden(arbol);
cout << "\n\n Pre Orden : "; preOrden(arbol);
cout << "\n\n Post Orden : "; postOrden(arbol);</pre>
        cout << endl << endl;</pre>
        system("pause");
      return 0;
```

### FASE DE EJECUCIÓN:

```
..[ ARBOL BINARIO DE BUSQUEDA ]..
Numero de nodos del arbol: 10
Numero del nodo 1: 5
Numero del nodo 2: 10
Numero del nodo 3: 20
Numero del nodo 4: 30
Numero del nodo 5: 12
Numero del nodo 6: 22
Numero del nodo 7: 16
Numero del nodo 8: 18
Numero del nodo 9: 23
Numero del nodo 10: 21
Mostrando ABB
  30
    21
 20
    18
   16
  12
10
Recorridos del ABB
En orden : 5 10 12 16 18 20 21 22 23 30
Pre Orden : 5 10 20 12 16 18 30 22 21 23
Post Orden : 18 16 12 21 23 22 30 20 10 5
Presione una tecla para continuar . . .
```