1) #include <iostream>

```
using namespace std;
#define M 10
int main()
{
    int tab[M];
    int minimo, maximo;
    for(int i=0; i<M; i++){</pre>
        cout<<"Introduce un valor para el elemento " <<i+1<< ": ";</pre>
        cin >> tab[i];
    }
    maximo=minimo=tab[0];
    for(int i= 1; i<M; i++){</pre>
        if(tab[i]<minimo)</pre>
             minimo = tab[i];
        else if (tab[i] > maximo)
             maximo = tab[i];
    }
    cout << "El valor maximo almacenado es: "<<maximo << endl;</pre>
    cout << "El valor minimo almacenado es: "<<minimo << endl;</pre>
    return 0;
}
```

```
2)
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
#define M 10
int main()
{
    int S;
    int tab[10];
    int maximo;
    for(int i=0; i<M; i++)</pre>
    {
        cout<<"Introduce un valor para el elemento " <<i+1<< ": ";</pre>
        cin >> tab[i];
    }
    cout << "\nIntroduzca el numero a buscar: ";</pre>
    cin >> S;
    //esquema de busqueda
    int i= 0;
    bool encontrado = false;
    while ( i<M && !encontrado)</pre>
        if (S == tab[i]) encontrado = true;
        else i++;
if (encontrado)
 cout <<"El valor esta en el vector";</pre>
else
 cout << "El valor NO está en el vector";</pre>
    return 0;
}
```

```
3)
#include <iostream>
#include <cstdlib>
#include <ctime>
using namespace std;
#define NFIL 10
#define NCOL 15
int main()
{
    int tabla[NFIL][NCOL];
    int X,f,c;
    srand(time(0));// inicializar semilla generador de numeros aleatorios
//esquema recorrido de tabla
    for(f=0; f<NFIL; f++)</pre>
        for(c=0; c<NCOL; c++)</pre>
             tabla[f][c] = rand() % 101;
    cout << "Introduce el numero a buscar: ";</pre>
    cin >> X;
//Esquema de busqueda de tabla[f][c] == X
    bool encontrado = false;
    f=0;
    while(f<NCOL && !encontrado)</pre>
    {
        c=0;
        while(f < NFIL && !encontrado)</pre>
             if(tabla[f][c]== X)
                 encontrado = true;
             else
                 C++;
        if(!encontrado)
             f++;
    }
    if (!encontrado)
        cout<<" No ";</pre>
    cout<<"esta en la tabla."<<endl;</pre>
    return 0;
}
```

```
3)
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;
#define NFIL 3
#define NCOL 4
typedef char cadena[30];
int main ()
{
    cadena tabla[NFIL][NCOL], S;
    int f, c;
    //Esquema de recorrido de tabla
    for(f = 0; f < NFIL; f++)</pre>
        for(c = 0; c < NCOL; c++)
        {
             cout << "Introduce la palabra [" << f+1 << "," << c+1 << "]:</pre>
             cin >> tabla[f][c];
        }
    cout << "Introduzca la palabra a buscar: ";</pre>
    cin >> S;
    //Esquema de búsqueda de tabla[f][c] == S NO ES VÁLIDO, hay que
utilizar la función strcmp
    bool encontrado = false;
    f = 0;
    while (f < NFIL && !encontrado)</pre>
    {
        c=0;
        while (c < NCOL && !encontrado)</pre>
             if (strcmp(tabla[f][c], S) == 0)
                 encontrado = true;
             else
                 C++;
        if (!encontrado)
             f++;
    }
    cout << "La palabra " << S;</pre>
    if (!encontrado)
        cout <<" no ";</pre>
    cout << " está en la tabla." << endl;</pre>
    return 0;
}
```

```
4)
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;
#define NFIL 3
#define NCOL 4
typedef char cadena[30];
int main ()
{
    cadena tabla[NFIL][NCOL], S;
    int f, c;
    //Esquema de recorrido de tabla
    for(f = 0; f < NFIL; f++)</pre>
        for(c = 0; c < NCOL; c++)
        {
             cout << "Introduce la palabra [" << f+1 << "," << c+1 << "]:</pre>
             cin >> tabla[f][c];
        }
    cout << "Introduzca la palabra a buscar: ";</pre>
    cin >> S;
    //Esquema de búsqueda de tabla[f][c] == S NO ES VÁLIDO, hay que
utilizar la función strcmp
    bool encontrado = false;
    f = 0;
    while (f < NFIL && !encontrado)</pre>
    {
        c=0;
        while (c < NCOL && !encontrado)</pre>
             if (strcmp(tabla[f][c], S) == 0)
                 encontrado = true;
             else
                 C++;
        if (!encontrado)
             f++;
    }
    cout << "La palabra " << S;</pre>
    if (!encontrado)
        cout <<" no ";</pre>
    cout << " está en la tabla." << endl;</pre>
    return 0;
}
```

```
5)
#include <iostream>
#include <cstring>
#define NFIL 2
#define NCOL 4
using namespace std;
typedef char cadena[30];
struct persona
{
    int dni;
    cadena nombre;
};
int main()
{
    persona tabla [NFIL][NCOL];
    int dni_buscado;
    bool encontrado = false;
    cout<<"Rellena la tabla con los datos de las personas: "<<endl;</pre>
    for ( int f=0; f< NFIL; f++)</pre>
        for (int c=0; c<NCOL; c++)</pre>
             cout << "Introduce el NOMBRE de la persona de la fila "<<f+1</pre>
<< " y columna " <<c+1<< " : ";
             cin >> tabla [f][c].nombre;
             cout << "Introduce el DNI de la persona de la fila "<<f+1 <<</pre>
" y columna " <<c+1<< " : ";
             cin >> tabla[f][c].dni;
        }
    //POR SI QUIERES MOSTRAR LA TAB:
    /*for(int f=0; f<NFIL; f++)</pre>
        for(c=0; c<NCOL; c++){</pre>
             cout<<"Nombre: "<<tabla[f][c].nombre<< " | DNI:</pre>
"<<tabla[f][c].dni<<"\t\t";</pre>
             if (NCOL==3)
             cout<<endl;</pre>
        }*/
    cout << "Introduzca el dni a buscar ";</pre>
    cin >> dni_buscado;
    int f = 0;
    cadena nombre2;
```

```
while (f<NFIL && encontrado == false)</pre>
    {
       int c=0;
        while (c<NCOL && encontrado == false){</pre>
             if (dni_buscado==tabla[f][c].dni)
                 encontrado = true;
                 strcpy(nombre2, tabla[f][c].nombre);
             }
             else
                 C++;
    }
    f++;
    }
    if (encontrado)
        cout << "La persona con DNI "<< dni_buscado<<", se llama "<<</pre>
nombre2<<endl;</pre>
    else
        cout << "No hay nadie con el dni indicado"<<endl;</pre>
    return 0;
}
```

```
6)
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;
typedef char cadena[150];
int main()
    cadena frase,frase2;
    cout << "Introduce una frase pelotuo: ";</pre>
    cin.getline(frase,150);
    int len = strlen(frase);
    int i = 0;
    for(int j=0; j<=len; j++)</pre>
        if (frase[j] != ' ')
        {
            frase2[i] = frase[j];
        else if (frase[j]==' ')
            frase[j]='*';
            frase2[i] = frase[j];
            i++;
        }
    strcpy(frase, frase2);
    cout<< "La frase transformada es "<<frase<<endl;</pre>
```

return 0;

}

```
7)
#i
```

```
#include <iostream>
#include <cstdlib>
#include <cstring>
using namespace std;
typedef char cadena[150];
int main()
  cadena frase, frase_tmp;
    cout << "Introduce una frase: ";</pre>
    cin.getline(frase, 150);
    int len= strlen(frase);
    int i = 0;
    for(int j=0; j<=len; j++)</pre>
        if (frase[j] != ' ')
        frase_tmp[i] = frase[j];
        i++;
    }
    cout<< "La frase compactada es "<<frase_tmp<<endl;</pre>
    return 0;
}
```

```
8)
#include <iostream>
#include <cstdlib>
#include <cstring>
using namespace std;
typedef char cadena[150];
int main ()
{
    cadena frase, frase_tmp;
    cout << "Introduce una frase por teclado: ";</pre>
    cin.getline(frase, 150);
    int len = strlen(frase);
    int i = 0;
    for (int j=len-1; j>=0; j--)
        frase_tmp[i] = frase[j];
        i++;
    frase_tmp[i] = '\0';
    strcpy(frase, frase_tmp);
    /* SOLUCIÓN MÁS RÁPIDA:
        int i = 0, j = len-1;
        char tmpc;
        while (i < j)
           tmpc = frase[i];
           frase[i] = frase[j];
           frase[j] = tmpc;
           i++;
           j--;
        }
    cout << "La frase invertida es: \n" << frase << endl;</pre>
    return 0;
}
```

```
9)
#include <iostream>
#include <cstdlib>
#include <cstring>
using namespace std;
typedef char cadena[150];
int main ()
    cadena frase, frase_tmp;
    bool palindromo=false;
    cout << "Introduce una frase por teclado: ";</pre>
    cin.getline(frase, 150);
    int len = strlen(frase);
    int i = 0;
    for (int j=len-1; j>=0; j--)
        frase_tmp[i] = frase[j];
        i++;
}
    frase_tmp[i] = '\0';
    if(strcmp(frase,frase_tmp)==0)
        palindromo=true;
    if(palindromo)
    cout << "\nLa frase es un palindromo";</pre>
    if(!palindromo)
    cout<<"\nLa no es un palindromo";</pre>
    return 0;
```

}

```
10)
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;
typedef char cadena[150];
int main()
{
    cadena nombre,apellido1,apellido2,nom_completo;
    cout << "Introduce el nombre de la persona: ";</pre>
    cin.getline(nombre, 150);
    cout<< "Introduce el primer apellido: ";</pre>
    cin.getline(apellido1, 150);
    cout<< "Introduce el segundo apellido: ";</pre>
    cin.getline(apellido2, 150);
    strcpy (nom_completo, nombre);
    strcat (nom_completo, " ");
    strcat (nom_completo, apellido1);
    strcat (nom_completo, " ");
    strcat (nom_completo, apellido2);
    cout<< "El nombre completo de la persona es " <<nom_completo<<endl;</pre>
    return 0;
}
```

```
11)
#include <iostream>
#include <cstdlib>
#include <ctime>
#include <stdlib.h>
#define M 30//MAX CARACTERES PERMITIDOS
#define L 10//N D NOM O APELLIDOS
using namespace std;
typedef char Vnombres[M], Vapellidos[M];
int main()
{
   int opcion, i;
   Vnombres nombre[L];
   Vapellidos apellido[L];
    do
    {
        cout << " MENU " << endl
              << " 1. Pedir nombres" <<endl</pre>
              << " 2. Pedir apellidos" <<endl</pre>
              << " 3. Mostrar Vectores" <<endl</pre>
              << " 4. Generar nombres de personas"<<endl</pre>
              << " 5. Salir"<<endl</pre>
              << " Elija una opcion: ";
        cin>>opcion;
        switch(opcion)
        {
        case 1:
             for(i=0; i<10; i++)</pre>
                 cout<< "Introduce el nombre " << i+1<<": ";</pre>
                 cin>> nombre[i];
             }
             break;
        case 2:
             for (i=0; i<10; i++)
                 cout<<"Introduce el apellido "<<i+1<<": ";</pre>
                 cin>> apellido[i];
             }
                 break;
        case 3:
             cout << "Vector Nombres: ";</pre>
                  for(i=0; i<10; i++)</pre>
             {
                 cout<< nombre[i];</pre>
                 if(i<9)
                     cout<<", ";
             }
```

```
cout<<endl<<"Vector Apellidos: ";</pre>
             for (i=0; i<10; i++)
             {
                  cout<< apellido[i];</pre>
                  if(i<9)
                      cout<<", ";</pre>
             }
             cout<<endl;</pre>
             break;
         case 4:
              int num, randnum, randnum2, randnum3;
              srand(time(0));
              cout<<"Cuantos nombres desea generar: ";</pre>
             cin >>num;
             for(int k=1; k<= num; k++){</pre>
                  randnum= rand()%L;
                   randnum2= rand()%L;
                    randnum3= rand()%L;
                    cout<<endl<<"Nombre aleatorio "<<k<<":</pre>
"<<nombre[randnum]<<" " << apellido[randnum2]<<"</pre>
"<<apellido[randnum3]<<endl;</pre>
             }
             break;
         case 5: cout<<endl;</pre>
         break;
         default:
              cout<< "Opcion incorrecta..." <<endl;</pre>
         }
    while (opcion != 5);
    return 0;
}
```

```
12)
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;
typedef char cadena[150];
int main()
{
    cadena nombre, nombre1, nombre2, apellido1, apellido2, nom_completo;
    bool nombres=false;
    cout<< "Introduce el nombre de la persona: ";</pre>
    cin.getline(nombre, 150);
    cout<< "Introduce el primer apellido: ";</pre>
    cin.getline(apellido1, 150);
    cout<< "Introduce el segundo apellido: ";</pre>
    cin.getline(apellido2, 150);
    int len= strlen(nombre);
    int i = 0;
    for(int j=0; j<=len; j++)</pre>
        if(j==0)
        {
            nombre1[i]=nombre[j];
        if(nombre[j]==' ')
        {
             j=j+1;
            nombre2[i]=nombre[j];
            nombres=true;
        }
    }
```

```
13)
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int Vector1[10], Vector2[10], opcion, i;
    bool iguales;
    do
    {
        cout << "
                        MENU " << endl
              << " 1. Pedir Vector 1" <<endl</pre>
              << " 2. Pedir Vector 2" <<endl</pre>
              << " 3. Mostrar Vectores" <<endl
              << " 4. Comprobar Vectores"<<endl</pre>
              << " 5. Salir"<<endl
              << " Elija una opcion: ";
        cin>>opcion;
        switch(opcion)
        {
        case 1:
             for(i=0; i<10; i++)</pre>
             {
                 cout<< "Introduce el valor " << i+1<<": ";</pre>
                 cin>> Vector1[i];
             }
             break;
        case 2:
             for (i=0; i<10; i++)
                 cout<<"Introduce el valor "<<i+1<<": ";</pre>
                 cin>> Vector2[i];
             }
                 break;
         case 3:
             cout << "Vector 1: ";</pre>
                  for(i=0; i<10; i++)</pre>
             {
                 cout<< Vector1[i];</pre>
                 if(i<9)
                     cout<<", ";
             cout<<endl<<"Vector 2: ";</pre>
             for (i=0; i<10; i++)
             {
                 cout<< Vector2[i];</pre>
                 if(i<9)
                      cout<<", ";
```

```
}
             cout<<endl;</pre>
             break;
         case 4:
             i=0;
             iguales=true;
             while(i<10 && iguales)</pre>
                  if(Vector1[i] == Vector2[i])
                  else
                       iguales = false;
             cout<< "Los vectores ";</pre>
             if(!iguales)
                  cout<< "no ";</pre>
             cout <<"son iguales."<<endl;</pre>
             break;
         case 5: cout<<endl;</pre>
         break;
         default:
             cout<< "Opcion incorrecta..." <<endl;</pre>
         }
    }
    while (opcion != 5);
    return 0;
}
```

```
14)
#include <iostream>
#define M 15
using namespace std;
int main()
{
    int p,pos,Vector[M],minimo;
    for(int i=0; i<M; i++)</pre>
             {
                 cout<< "Introduce el valor " << i+1<<": ";</pre>
                 cin>> Vector[i];
             }
    cout<<"\nIntroduce una posicion del vector: ";</pre>
    cin>>p;
    minimo=Vector[p];
    for( int i=p;i<M; i++){</pre>
             if(minimo>Vector[i]){
             minimo = Vector[i];
             pos=i+1;
             }
    }
    cout << "\nEl valor minimo almacenado es: "<<minimo<<" y su posicion</pre>
es el "<<pos<<endl;</pre>
    return 0;
}
```

```
15)
#include <iostream>
#define L 15
using namespace std;
int main()
{
    double vec[15];
    int valor, n,m;
    for(n=0; n<L; n++){</pre>
    cout << "Introduce un valor para el elemento "<<n+1<<": ";</pre>
    cin>>vec[n];
    }
    //Algoritmo para ordenar el vector
    for(n=1; n<L; n++)</pre>
    {
         m=0;
         while(m<n)</pre>
             if(vec[n]<vec[m])</pre>
                  valor=vec[n];
                  vec[n]=vec[m];
                  vec[m]=valor;
             }
             m++;
         }
    }
    cout<<endl<<"Vector ordenado: ";</pre>
    for(n=0; n<L; n++)</pre>
         cout<<vec[n];</pre>
         if(n!= L-1)
             cout<<" < ";
    }
    return 0;
}
```

```
16)
#include <iostream>
#include <cstdlib>
#include <ctime>
using namespace std;
#define M 1000
int main()
{
    char Vector[M];
N, num, a, e, o, x, u, porcentaje_a, porcentaje_e, porcentaje_i, porcentaje_o, porce
ntaje_u;
    do
    {
         cout << "Introduce el número de elementos del vector a ser
rellenados: ";
        cin >> N;
         if(N<0 || N>1000)
             cout<<"Error, vuelva a intentarlo"<<endl;</pre>
    while(N<0 || N>1000);
    srand(time(0));
    for(int i=0; i<N; i++)</pre>
         num = rand() \% 21;
         if(num<5)</pre>
             Vector[i]='a';
             a=a+1;
         }
         else if(num>4 && num<8)</pre>
             Vector[i]='e';
             e=e+1;
         else if(num>7 && num<13)</pre>
         {
             Vector[i]='i';
             x=x+1;
         else if(num>12 && num<17)</pre>
         {
```

```
Vector[i]='o';
             o=o+1;
         }
        else
         {
             Vector[i]='u';
             u=u+1;
        }
    }
    porcentaje_a= (a*100)/N;
    porcentaje_e= (e*100)/N;
    porcentaje_i= (x*100)/N;
    porcentaje_o= (o*100)/N;
    porcentaje_u= (u*100)/N;
    cout<<"La vocal 'a' ha aparecido "<<a<<"</pre>
veces("<<porcentaje_a<<"%)"<<endl;</pre>
    cout<<"La vocal 'e' ha aparecido "<<e<<"</pre>
veces("<<porcentaje_e<<"%)"<<endl;</pre>
    cout<<"La vocal 'i' ha aparecido "<<x<<"</pre>
veces("<<porcentaje_i<<"%)"<<endl;</pre>
    cout<<"La vocal 'o' ha aparecido "<<o<<"</pre>
veces("<<porcentaje_o<<"%)"<<endl;</pre>
    cout<<"La vocal 'u' ha aparecido "<<u<<"</pre>
veces("<<porcentaje_u<<"%)"<<endl;</pre>
    return 0;
}
```

```
17)
#include <iostream>
using namespace std;
#define NFIL 10
#define NCOL 10
int main()
{
    int tab[NFIL][NCOL],opcion,f,c,impar=0,par=0,sum=0,f1,f2,c1,c2,alt;
    do
    {
         cout << "
                          MENU " << endl
              << "
                      1. Pedir datos" <<endl</pre>
               << " 2. Mostrar" <<endl</pre>
              << "
                     3. Analizar" <<endl</pre>
              << " 4. Sumar una fila"<<endl</pre>
              << "
                     5. Sumar una columna"<<endl</p>
               << " 6. Sumar diagonal principal" <<endl</pre>
              << "
                     7. Sumar diagonal secundaria" <<endl</p>
              << "
                      8. Intercambiar filas" <<endl</pre>
              << "
                      9. Intercambiar columnas"<<endl</pre>
              << " 10.Salir"<<endl<<endl</pre>
               << " Elija una opcion: ";
         cin>>opcion;
         switch(opcion)
         case 1:
             for(f=0; f<NFIL; f++)</pre>
                  for(c=0; c<NCOL; c++)</pre>
                  {
                      do
                      {
                           cout<<"Introduce el valor ["<<f+1<<","<<c+1<<"]:</pre>
";
                           cin>> tab[f][c];
                           if(tab[f][c]<0)
                               cout<<"Solo numeros positivos!!"<<endl;</pre>
                      while(tab[f][c]<0);</pre>
                  }
             }
             cout<<endl<<endl;</pre>
             break;
         case 2:
             cout<<endl<<"
                                        TABLA"<<endl;</pre>
             for(f=0; f<NFIL; f++)</pre>
```

```
{
                   for(c=0; c<NCOL; c++)</pre>
                   {
                            cout<<tab[f][c]<<" ";</pre>
                   }
                   cout<<endl;</pre>
              }
              cout<<endl;</pre>
              break;
         case 3:
              for(f=0; f<NFIL; f++)</pre>
                   for(c=0; c<NCOL; c++)</pre>
                   {
                        if(tab[f][c]%2==0)
                            par=par+1;
                        else if(tab[f][c]%2!=0)
                             impar=impar+1;
                   }
              }
              cout<<"De los valores introducidos, "<<par<<" de ellos son</pre>
pares y "<<impar<<" impares"<<endl<<endl;</pre>
              break;
         case 4:
              cout<<endl;</pre>
              for(f=0; f<NFIL; f++)</pre>
                   for(c=0; c<NCOL; c++)</pre>
                        sum=sum+tab[f][c];
                   cout<<"La suma de la fila "<<f+1<<" es igual a</pre>
"<<sum<<endl;</pre>
                   if(c==NCOL)
                        sum=0;
              }
              cout<<endl;</pre>
              break;
         case 5:
              cout<<endl;</pre>
              for(c=0; c<NCOL; c++)</pre>
              {
                   for(f=0; f<NFIL; f++)</pre>
                   {
                        sum=sum+tab[f][c];
                   }
```

```
cout<<"La suma de la columna "<<c+1<<" es igual a</pre>
"<<sum<<endl;
                  if(f==NFIL)
                       sum=0;
             }
             cout<<endl;</pre>
             break;
         case 6:
              for(f=0; f<NFIL; f++)</pre>
             {
                  for(c=0; c<NCOL; c++)</pre>
                       if(f==c)
                           sum=sum+tab[f][c];
                  }
             }
             cout<<"La suma de la diagonal principal es igual a</pre>
"<<sum<<endl<<endl;</pre>
             break;
         case 7:
             for(f=0; f<NFIL; f++)</pre>
                  for(c=0; c<NCOL; c++)</pre>
                       if(f+c == NFIL-1)
                           sum=sum+tab[f][c];
                  }
             cout<<"La suma de la diagonal secundaria es igual a</pre>
"<<sum<<endl<<endl;</pre>
             break;
         case 8:
         cout<<"Introduce el indice de las filas que quieres intercambiar</pre>
[0,9]: "<<endl;
             do{
                  do{
                       cout<<"Fila 1: ";</pre>
                       cin>>f1;
                       if(f1<0 || f1>9)
                           cout<<"Indice no valido"<<endl;</pre>
                  }while(f1<0 || f1>9);
                  do{
                       cout<<"Fila 2: ";</pre>
                       cin>>f2;
```

```
if(f2<0 || f2>9)
                           cout<<"Indice no valido"<<endl;</pre>
                  }while(f2<0 || f2>9);
                  if(f1==f2)
                      cout<<"No se puede intercambiar una misma</pre>
fila."<<endl;</pre>
                  }while(f1==f2);
                  for(c=0; c<NCOL; c++)</pre>
                      alt=tab[f1][c];
                      tab[f1][c]=tab[f2][c];
                      tab[f2][c]=alt;
                  }
             break;
         case 9:
         cout<<"Introduce el indice de las columnas que quieres</pre>
intercambiar [0,9]: "<<endl;</pre>
             do{
                  do{
                      cout<<"Columna 1: ";</pre>
                      cin>>f1;
                      if(c1<0 || c1>9)
                           cout<<"Indice no valido"<<endl;</pre>
                  }while(c1<0 || c1>9);
                  do{
                      cout<<"Columna 2: ";</pre>
                      cin>>c2;
                      if(c2<0 || c2>9)
                           cout<<"Indice no valido"<<endl;</pre>
                  }while(c2<0 || c2>9);
                  if(c1==c2)
                      cout<<"No se puede intercambiar una misma</pre>
columna."<<endl;</pre>
                  }while(c1==c2);
                  for(f=0; f<NCOL; f++)</pre>
                      alt=tab[f][c1];
                      tab[f][c1]=tab[f][c2];
                      tab[f][c2]=alt;
                  }
```

```
break;
     }
    if(opcion<1 || opcion>10)
        cout<<" Del 1 al 10 gilipollas"<<endl<<endl;
}while (opcion != 10);
return 0;
}</pre>
```

```
#include <iostream>
#define N 8
#define M 5
using namespace std;
typedef int Conjunto[N];
int main()
{
    Conjunto cjtos[M];
    int op,nconjun,elementos[N], conjun1, conjun2;
    do
    {
        cout << " MENU CONJUNTOS " << end1</pre>
              << "
                     1. Cargar Conjuntos" <<endl</pre>
              << " 2. Mostrar Conjuntos" <<endl</pre>
              << "
                     3. Mostrar interseccion de dos conjuntos"
<<end1
              << "
                     4. Ver si dos conjuntos son Disjuntos"<<endl</pre>
              << "
                     5. Ver si dos conjuntos son iguales"<<endl</p>
                     6. Salir"<<endl</pre>
              << " Elija una opcion: ";
        cin>>op;
        system("cls");
        switch(op)
        {
        case 1:
             do
                 cout<<"Numero de conjuntos que desea cargar</pre>
entre 1 y 5: ";
                 cin >> nconjun;
                 system("cls");
             while(nconjun<1 || nconjun>5);
             for (int i=0; i<nconjun; i++)</pre>
             {
                 do
                     cout << "Numero de elementos que tiene el</pre>
conjunto " << i+1 << ": ";
                     cin >> elementos[i];
                 while (elementos[i]<1 || elementos[i]>N);
             for (int i=0; i<nconjun; i++)</pre>
```

```
for (int j=0; j<elementos[i]; j++)</pre>
                      cout << "Asigne un valor al elemento " <<</pre>
j+1 << " del conjunto " << i+1 << ": ";
                      cin >> cjtos[i][j];
             break;
         case 2:
             for (int i=0; i<nconjun; i++)</pre>
                  for (int j=0; j<elementos[i]; j++)</pre>
                      cout<<"Conjunto "<<i+1<<", elemento</pre>
"<<j+1<<": "<<cjtos[i][j]<<endl;
             }
             break;
         case 3:
         {
             int inter=0;
             cout << "Introduzca un conjunto: ";</pre>
             cin >> conjun1;
             cout << "Introduzca otro conjunto: ";</pre>
             cin >> conjun2;
             cout << "Coinciden los siguientes valores: ";</pre>
             for (int i=0; i<elementos[conjun1-1]; i++)</pre>
             {
                  for (int j=0; j<elementos[conjun2-1]; j++)</pre>
                      if (cjtos[conjun1-1][i]==cjtos[conjun2-
1][j])
                      {
                           cout << cjtos[conjun1-1][i] << ", ";</pre>
                           inter++;
                       }
             }cout<<endl;</pre>
             if (inter==0)
             {
                  system("cls");
                  cout << "No coincide ningun valor."<<endl;</pre>
             break;
         }
```

```
case 4:
         {
             int inter=0;
             cout << "Introduzca un conjunto: ";</pre>
             cin >> conjun1;
             cout << "Introduzca otro conjunto: ";</pre>
             cin >> conjun2;
             cout << "No son disjuntos";</pre>
             for (int i=0; i<elementos[conjun1-1]; i++)</pre>
                  for (int j=0; j<elementos[conjun2-1]; j++)</pre>
                      if (cjtos[conjun1-1][i]==cjtos[conjun2-
1][j])
                      {
                           inter++;
                  }
             if (inter==0)
                  system("cls");
                  cout << "Son disjuntos";</pre>
             break;
         }
         case 5:
             int inter=0;
             cout << "Introduzca un conjunto: ";</pre>
             cin >> conjun1;
             cout << "Introduzca otro conjunto: ";</pre>
             cin >> conjun2;
             cout << "No son iguales";</pre>
             for (int i=0; i<elementos[conjun1-1]; i++)</pre>
                  for (int j=0; j<elementos[conjun2-1]; j++)</pre>
                  {
                      if (cjtos[conjun1-1][i]==cjtos[conjun2-
1][j])
                      {
                           cout << cjtos[conjun1-1][i] << ", ";</pre>
                           inter++;
```

```
}
    }
    if (inter==elementos[conjun1-1] &&
inter==elementos[conjun2-1])
    {
        system("cls");
        cout << "Los elementos son iguales" << endl;
        }
        break;
    }
}
while (op != 6);
return 0;
}</pre>
```

```
18)
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;
int main()
{
    int Vuno[15], Vdos[15], Vfus[30], opcion, i;
    int numuno, numdos,maximo,minimo,sum;
    do
    {
        cout << "
                         MENU " << endl
              << " 1. Pedir Vector 1" <<endl
              << " 2. Pedir Vector 2" <<endl</pre>
              << " 3. Mostrar Vectores" <<endl</pre>
              << " 4. Mezclar Vectores"<<endl</pre>
              << " 5. Mostrar Mezcla"<<endl</pre>
              << " 6. Salir"<<endl</pre>
              << " Elija una opcion: ";
        cin>>opcion;
        switch(opcion)
        case 1:
             do{
             cout<<"Indique el numero de elementos que desea rellenar del
Vector 1(15 max): ";
             cin>>numuno;
             }while(numuno>15);
             for(i=0; i<numuno; i++)</pre>
             {
                 cout<< "Introduce el valor " << i+1<<": ";</pre>
                 cin>> Vuno[i];
             break;
        case 2:
             cout<<"Indique el numero de elementos que desea rellenar del</pre>
Vector 1(15 max): ";
```

```
}while(numdos>15);
              for (i=0; i<numdos; i++)</pre>
              {
                   cout<<"Introduce el valor "<<i+1<<": ";</pre>
                   cin>> Vdos[i];
              }
                   break;
         case 3:
               cout << "Vector 1: ";</pre>
                    for(i=0; i<numuno; i++)</pre>
              {
                   cout<< Vuno[i];</pre>
                   if(i<numuno-1)</pre>
                        cout<<", ";</pre>
              cout<<endl<<"Vector 2: ";</pre>
              for (i=0; i<numdos; i++)</pre>
                   cout<< Vdos[i];</pre>
                   if(i<numdos-1)</pre>
                        cout<<", ";
              }
              cout<<endl;</pre>
         case 4:
              for(i=0; i<numuno; i++)</pre>
              Vfus[i]=Vuno[i];
              for(i=0; i<numdos; i++){</pre>
                   Vfus[numuno+i]=Vdos[i];
              }
              break;
         case 5:
              sum=numuno+numdos;
              cout << "Vector mezclado: ";</pre>
                    for(i=0; i<sum; i++)</pre>
              {
                   cout<< Vfus[i];</pre>
                   if(i<(sum-1))
                        cout<<", ";
              }cout<<endl;</pre>
         }
    }while (opcion != 6);
    return 0;
}
```

cin>>numdos;

```
19)
#include <iostream>
#include <conio.h>
#include <cstring>
#include <cctype>
using namespace std;
int main()
{
   char palabraSecreta[50], palabra[50], letra[1];
   int puntos=9, tamano, ldescub=0, descubant=0, t, p;
   cout << "Tamano de la palabra: ";</pre>
   cin >> tamano;
   cout << "Introduzca la palabra secreta: ";</pre>
   for (int i=0; i<tamano; i++)</pre>
    {palabraSecreta[i]=getch();
    cout << "*";}</pre>
   strupr(palabraSecreta);
   for (int i=0; i<tamano; i++)</pre>
    palabra[i]='_';
   cout << endl << "Palabra a descubrir: " << palabra << endl;</pre>
   do
{
   descubant=ldescub;
   cout << endl << "Introduzca una letra: ";</pre>
   cin >> letra[0];
   letra[0]=toupper(letra[0]);
   cout << letra[0];</pre>
   system("cls");
   cout << endl << "Palabra a descubrir: ";</pre>
   for (int i=0; i<tamano; i++)</pre>
```

```
{
    if (letra[0]==palabraSecreta[i])
      {palabra[i]=palabraSecreta[i];
      ldescub=ldescub+1;}}
    if (ldescub==descubant)
      {puntos= puntos-1;}
    t=ldescub;
    p=puntos;
   cout << palabra;</pre>
while (t<tamano && p>0);
    if (t==tamano)
     {cout << endl << "ENHORABUENA" << endl;</pre>
     cout << "Puntos conseguidos: " << puntos;}</pre>
    else
     {cout << endl << "Ups, se ha quedado sin puntos." << endl;</pre>
     cout << "La palabra era: " << palabraSecreta;}</pre>
    return 0;
}
```

```
20)
#include <iostream>
#include <time.h>
#include <cstdlib>
#define TAMA 25
using namespace std;
int main()
{
    int Datos[1000]; //Vector donde se almacenan los valores a analizar
    int NDatos=0; //Nº de valores almacenados en Datos
    int Valores[TAMA]; //Vector que contiene la frecuencia de aparición
    int op,i=0,numrand,valor,valormax;
    bool datosfin=false, noesta=false;
    char op2;
    srand(time(NULL));
    do
    {
                         MENU " << endl
        cout << "
             << "
                    1. Pedir datos" <<endl</pre>
              << " 2. Analizar datos" <<endl</pre>
             << " 3. Estan todos?" <<endl</pre>
              << " 4. Valor repetido"<<endl</pre>
             << "
                    5. Valor mas repetido"<<endl</p>
             << "
                    6. Mostrar datos" <<endl</pre>
             << " 7. Mostrar analisis" <<endl</pre>
              << " 8. Salir" <<endl
             << " Elija una opcion: ";
        cin>>op;
        switch(op)
        {
        case 1:
            cout<<"Desea introducirlos manualmente (m) o de forma</pre>
aleatoria (a)? ";
            cin >> op2;
            switch(op2)
            {
```

```
case 'm':
                 cout<<"Introduce valores enteros en el intervalo[0,24].</pre>
Introduce -1 cuando quieras parar. ";
                      while(i<1000 && !datosfin)</pre>
                 {
                      do
                      {
                          cin>>Datos[i];
                          if(Datos[i]==-1)
                              datosfin= true;
                          else if(Datos[i] < -1 || Datos[i]>24)
                               cout<<"Valor no valido, introducelo de
nuevo."<<endl;</pre>
                          else
                              NDatos++;
                      }while(Datos[i] < -1 || Datos[i]>24);
                 }
                 break;
             case 'a':
                 NDatos= 1+rand()%1000;
                 while(i<NDatos)</pre>
                 {
                      numrand= rand()%25;
                      Datos[i]=numrand;
                      i++;
                 }
                 break;
             }
             break;
         case 2:
             for(i=0; i<TAMA; i++)</pre>
                 Valores[i]=0;
             for(i=0; i<NDatos; i++)</pre>
                 Valores[Datos[i]]++;
             break;
        case 3:
             for(i=0; i<TAMA; i++)</pre>
             {
                 if(Valores[i]==0)
                      noesta=true;
             }
             if(noesta)
                 cout<<endl<<"Hay valores del intervaolo [0,24] que no</pre>
estan.";
             else
```

```
cout<<endl<<"Todos los valores del intervalo [0,24]</pre>
aparecen al menos una vez en el vector Datos";
             break;
        case 4:
             cout<<endl<<"Introduce un valor del intervalo [0,24] para ver</pre>
cuantas veces se repite: ";
             do
             {
                 cin>>valor;
             }
             while(valor<0 || valor>24);
             cout<<endl<<"El valor "<<valor<< " se repite</pre>
"<<Valores[valor]<< "veces.";</pre>
             break;
        case 5:
             i=0;
             valormax=Valores[i];
             while(i<TAMA)</pre>
             {
                 if(Valores[i]>valormax)
                      valormax = Valores[i];
                 i++;
             cout<<endl<<"El valor mas repetido es el "<<valormax;</pre>
             break;
        case 6:
             for(i=0; i<NDatos; i++)</pre>
                 cout<< Datos[i]<<" ";</pre>
             }
             break;
        case 7:
             for(i=0; i<TAMA; i++)</pre>
                 cout<<Valores[i]<<" ";</pre>
             break;
        }
    while(op!=8);
    return 0;
}
```

```
#include <iostream>
#define N 8
#define M 5
using namespace std;
typedef int Conjunto[N];
int main()
  Conjunto cjtos[M];
  int op,nconjun,elementos[N], conjun1, conjun2;
  do
  {
    cout << " MENU CONJUNTOS " << endl
       << " 1. Cargar Conjuntos" << endl
       << " 2. Mostrar Conjuntos" << endl
       << " 3. Mostrar interseccion de dos conjuntos" << endl
       << " 4. Ver si dos conjuntos son Disjuntos"<<endl
       << " 5. Ver si dos conjuntos son iguales"<<endl
       << " 6. Salir"<<endl
       << " Elija una opcion: ";
    cin>>op;
    system("cls");
    switch(op)
    case 1:
      do
      {
        cout<<"Numero de conjuntos que desea cargar entre 1 y 5: ";
```

```
cin >> nconjun;
    system("cls");
  }
  while(nconjun<1 || nconjun>5);
  for (int i=0; i<nconjun; i++)
    do
    {
      cout << "Numero de elementos que tiene el conjunto " << i+1 << ": ";</pre>
      cin >> elementos[i];
    while (elementos[i]<1 || elementos[i]>N);
  }
  for (int i=0; i<nconjun; i++)
    for (int j=0; j<elementos[i]; j++)</pre>
      cout << "Asigne un valor al elemento " << j+1 << " del conjunto " << i+1 << ": ";
      cin >> cjtos[i][j];
    }
  }
  break;
case 2:
  for (int i=0; i<nconjun; i++)
    for (int j=0; j<elementos[i]; j++)</pre>
      cout<<"Conjunto "<<i+1<<", elemento "<<j+1<<": "<<cjtos[i][j]<<endl;
    }
  }
```

```
break;
case 3:
  int inter=0;
  cout << "Introduzca un conjunto: ";</pre>
  cin >> conjun1;
  cout << "Introduzca otro conjunto: ";</pre>
  cin >> conjun2;
  cout << "Coinciden los siguientes valores: ";</pre>
  for (int i=0; i<elementos[conjun1-1]; i++)</pre>
     for (int j=0; j<elementos[conjun2-1]; j++)</pre>
       if (cjtos[conjun1-1][i]==cjtos[conjun2-1][j])
         cout << cjtos[conjun1-1][i] << ", ";
         inter++;
       }
    }
  }cout<<endl;</pre>
  if (inter==0)
    system("cls");
     cout << "No coincide ningun valor."<<endl;</pre>
  }
  break;
}
```

```
case 4:
  int inter=0;
  cout << "Introduzca un conjunto: ";</pre>
  cin >> conjun1;
  cout << "Introduzca otro conjunto: ";</pre>
  cin >> conjun2;
  cout << "No son disjuntos";</pre>
  for (int i=0; i<elementos[conjun1-1]; i++)
  {
     for (int j=0; j<elementos[conjun2-1]; j++)
       if (cjtos[conjun1-1][i]==cjtos[conjun2-1][j])
         inter++;
  if (inter==0)
    system("cls");
    cout << "Son disjuntos";</pre>
  }
  break;
}
case 5:
  int inter=0;
```

```
cout << "Introduzca un conjunto: ";</pre>
     cin >> conjun1;
     cout << "Introduzca otro conjunto: ";</pre>
     cin >> conjun2;
     cout << "No son iguales";</pre>
    for (int i=0; i<elementos[conjun1-1]; i++)</pre>
    {
       for (int j=0; j<elementos[conjun2-1]; j++)
         if (cjtos[conjun1-1][i]==cjtos[conjun2-1][j])
           cout << cjtos[conjun1-1][i] << ", ";
           inter++;
       }
    if (inter==elementos[conjun1-1] && inter==elementos[conjun2-1])
       system("cls");
       cout << "Los elementos son iguales" << endl;</pre>
    }
    break;
  }
while (op != 6);
return 0;
```

}