# Ejercicios del Tema 4

Vectores

#### 1. Fibonacci

Escribe un programa que genere los 20 primeros términos de la serie de Fibonacci y los almacene en un vector.

```
#include <stdio.h>
#define N 20

int main ()
{
    int fib[N], i;
    fib[0] = 0;
    fib[1] = 1;
    //Genera los números y los almacena en el vector
    for (i = 2; i < N; ++i)
        fib[i] = fib[i-2] + fib[i-1];
    // Muestra el contenido del vector
    for (i = 0; i < N; ++i)
        printf("%i\n", fib[i]);
    return 0;
}</pre>
```

#### 2. Producto escalar de vectores

Escribe un programa que realice el producto escalar de dos vectores. Use los dos vectores siguientes como ejemplo.

```
float v1[5] = {1, 34, 32, 45, 34};
float v2[5] = {12, -3, 34, 15, -5};
```

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    float v1[5] = {1, 34, 32, 45, 34};
    float v2[5] = {12, -3, 34, 15, -5};
    float prod = 0;
    int i;

for(i=0; i<5; i++)
        prod += v1[i] * v2[i];

printf("El producto escalar es: %f\n", prod);

return 0;
}</pre>
```

#### 3. Distancia

• Escribe un programa que calcule la distancia entre dos puntos del espacio utilizando vectores de dimensión 2 para codificar los puntos.

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>

int main()
{
    float p1[2], p2[2];
    float d;

    printf("Primer punto\n");
    scanf("%f %f", &p1[0], &p1[1]);

    printf("Segundo punto\n");
    scanf("%f %f", &p2[0], &p2[1]);

    d = sqrt(pow(p1[0] - p2[0], 2) + pow(p1[1] - p2[1], 2));

    printf("La distancia entre los puntos es %f\n", d);

    return 0;
}
```

• Realiza otra versión de este programa empleando una función dist como la indicada en el siguiente prototipo:

```
float dist(float p1[], float p2[]);
```

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>

float dist(float p1[], float p2[]);
int main()
{
    float p1[2], p2[2];
    float d;
    printf("Primer punto\n");
    scanf("%f %f", &p1[0], &p1[1]);

printf("Segundo punto\n");
    scanf("%f %f", &p2[0], &p2[1]);
    d = dist(p1, p2);
    printf("La distancia entre los puntos es %f\n", d);
    return 0;
}

float dist(float p1[], float p2[])
{
    return sqrt(pow(p1[0] - p2[0], 2) + pow(p1[1] - p2[1], 2));
}
```

### 4. Números primos

Realiza un programa que calcule los números primos comprendidos entre el 1 y el 300 y los almacene en un vector.

Cuando se complete el cálculo el programa debe mostrar el contenido del vector.

```
#include <stdio.h>
#define N 300
int main()
 int p, // Numero a comprobar
  i, // Indice de bucles
   iPrimo = 2, // Indice del vector primos, que indica la primera
            // posicion libre
   primos[N] = {2, 3}; // Vector de primos, inicializo los dos
                   // primeros, y el resto quedan a 0
 _Bool esPrimo; // Booleano para indicar si es primo o no
 // Empiezo comprobando desde el 5
 for (p = 5; p <= N; p++)</pre>
  { // Inicialmente es primo
    esPrimo = 1;
    i = 0;
    // Con while comprobamos el resto de la division del numero p
    // con todos los primos anteriores
    while(esPrimo && i < iPrimo)</pre>
      { // Si alguno de los restos es cero
       if (p % primos[i] == 0)
         // el numero p deja de ser primo, y salgo del while
         esPrimo = 0;
        // En caso contrario sigo avanzando
       i++;
    // Si salgo del bucle sin haber encontrado un resto igual a
    // cero, esPrimo sigue valiendo 1, lo que indica que se mantiene
       la condicion de ser primo
    if (esPrimo)
      { //y por tanto debo almacenar ese numero en el vector
       primos[iPrimo] = p;
        //y avanzar el indice del vector
        ++iPrimo;
  }
 // Muestro el resultado en pantalla
 for (i = 0; i < iPrimo; i++)</pre>
  printf ("%i ", primos[i]);
 printf ("\n");
 return 0;
```

## 5. Máximo, mínimo y promedio de una colección de números

Escribe un programa que calcule y muestre en pantalla el máximo, mínimo y promedio de una colección de 10 valores de tipo entero que se introducen por teclado.

```
#include <stdio.h>
```

```
#define N 10
void main()
 int vector[N], i;
 int min, max;
 float media;
 printf("Escribe %d números enteros.\n", N);
 // Rellena los valores del vector
 for (i = 0; i < N; i++)</pre>
     scanf("%d", &vector[i]);
 // Máximo
 max = vector[0]; //El maximo inicial es el primer elemento
 // Busca en el vector algún valor mayor
 for (i = 1; i < N; i++)</pre>
  if (vector[i] > max) max = vector[i]; // y lo sustituye si lo encuentra
 // Mínimo
 min = vector[0];
 for (i = 1; i < N; i++)</pre>
   if (vector[i] < min) min = vector[i];</pre>
 // Promedio
 media = 0.0;
 for (i = 0; i < N; i++)</pre>
  media += vector[i];
 media = media / N;
 printf("El máximo es %d, el mínimo es %d, y el promedio es %02f.\n",
       max, min, media);
```

Escribe otra versión de este programa empleando tres funciones de dos argumentos: x[] es un vector de dimensión por determinar, y n es la dimensión del vector x[], definidas según los siguientes prototipos:

```
int maximo(int x[], int n);
int minimo(int x[], int n);
float promedio(int x[], int n);
```

#### 6. Ordenamiento de vectores

• Escribe un programa que ordene de menor a mayor los elementos de un vector de 5 elementos. Los valores del vector serán introducidos por teclado, y el vector ordenado será mostrado por pantalla.

```
#include <stdio.h>

#define N 5

int main()
{
   int datos[N];
   int i, j, aux;
   //Primero pedimos los datos
   for(i = 0; i < N; i++)
    {</pre>
```

```
printf("Dato %d: ", i + 1);
   scanf("%d", &datos[i]);
 }
//Ahora lo ordenamos
for(i = 0; i < N - 1; i++)</pre>
 {// Comparamos cada elemento con el siguiente
   for(j = i + 1; j < N; j++)</pre>
      if (datos[i] > datos[j])
        {//Si es mayor intercambiamos el contenido de los dos
         //elementos
          aux = datos[i]; //Necesitamos una variable auxiliar de
                       //almacenamiento temporal
          datos[i] = datos[j];
          datos[j] = aux;
     }
 }
//sacamos el vector por pantalla
printf("Vector: ");
for(i = 0; i < 5; i++)</pre>
 printf("%d ", datos[i]);
printf("\n");
return 0;
```

• Realiza una versión del programa usando una función que implemente el ordenamiento del vector.