



# Vectors i matrius

1

Els vectors agrupen variables de un mateix tipus amb un nom únic.

Tipo Nombre[NumElementos] → C++ → *int vector[10];*

↑  
Tipo indica el tipus del elements del vector.  
El tipus pot ser cuansevol tipus simple o estructurat.

NumElementos es el numero d'elements del vector.  
Ha de ser sempre una **constant**.

```
const int MAX_NUMEROS = 10;  
typedef int Vector10[MAX_NUMEROS];
```

```
Vector10 mi_vector;
```

Així tenim 10 sencers agrupats i es podran tractar com una unica variable (mi\_vector).

2

**Indexació** → accés als elements mitjançant una variable index.

```
int aux, indice = 5;  
aux = mi_vector[indice]; // aux conte el element 5 del vector
```

Generalment gastarem bucles for per a recorrer tots els elements del vector, donat que sempre sabem les iteracions necessàries.

Per exemple, inicialment posem el vector tot a 0:

```
for(int i = 0; i < 10; i++)  
    mi_vector[i] = 0;
```

... si volem escriure per pantalla un vector:

```
for(int i = 0; i < MAX_NUMEROS; i++)  
    cout << mi_vector[i];
```

3

## Paso de arrays a funcions → arrays com paràmetres

No es possible pasar vectors per valor, es a dir, si pasem un array a una funció, estem pasan-lo per referència encara que no tinga &.

→ Per què? .. Hi han varis raons ... eficiència, representació dels vectors en memòria

Per tant, podem llegir un vector per teclat d'aquesta manera:

```
void LeerVector(Vector10 v)  
{  
int i;  
for(i = 0; i < MAX_NUMEROS; i++)  
    cin >> v[i];  
return;  
}
```

Ej. Mostrar un vector:  
void MostrarVector(**const** Vector v)  
{  
int i;  
for(i = 0; i < MAX; i++)  
 cout << v[i];  
return;  
}

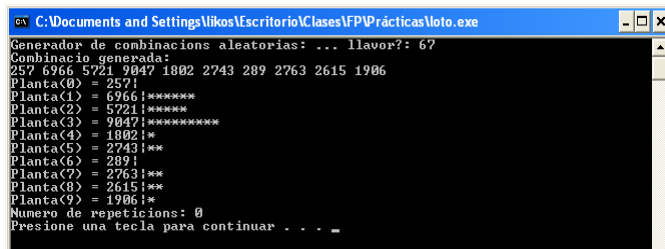
Podem fer `a[0] = 1`?;  
→ error de compilació.

Paràmetres **constants**. Son paràmetres que es declaren com constants, de manera que no poden ser modificats en la funció.

Per últim, una funció no deu tornar valors array, es a dir, no hi ha que declarar funcions de tipus array. Si volem tornar un array, deurem fer us d'un paràmetre

4

Escriure un programa que mostre un senzill gràfic de barres d'una planta de producció similar a aquest:



Generador de combinacions aleatorias: ... llavor?: 6?  
Combinació generada:  
25? 6966 5721 904? 1802 2743 289 2763 2615 1986  
Planta(0) = 25?!  
Planta(1) = 6966 \*\*\*\*\*  
Planta(2) = 5721 \*\*\*\*\*  
Planta(3) = 904? \*\*\*\*\*  
Planta(4) = 1802 \*  
Planta(5) = 2743 \*\*  
Planta(6) = 289  
Planta(7) = 2615 \*\*  
Planta(8) = 1986 \*  
Número de repeticions: 0  
Presione una tecla para continuar . . .

.. on cada \* representa 1000 unitades de producció (Màxima producció = 10.000 → 10 asteriscos. Donat que hi han 10 plantes diferents l'usuari introduirà la producció de cada planta (10 numeros diferents). Fer una funció que torne el valor màxim.

5

```
#include <iostream.h>

//Definició de constants i tipus
const int MAX_PLANTAS = 10;
const int ESCALA = 1000;
typedef int PlantProd[MAX_PLANTAS];

//Prototips de les funcions
void Leer_Datos(PlantProd plantas);
int Calcular_Maximo(const PlantProd plantas);
void Representar_Grafica(const PlantProd plantas);
```

6

```

//Funcion principal
int main()
{
    PlantProd plantas;
    int maximo;

    //Presentacion del programa
    cout << "Este programa dibuja un grafico de barras sencillo ... \n";

    Leer_Datos(plantas);
    Representar_Grafica(plantas);

    return 1;
}

void Leer_Datos(PlantProd plantas)
{
    int i;

    cout << "Introduce las unidades de produccion para las 10 plantas \n";
    for (i = 0 ; i < MAX_PLANTAS ; i++)
    {
        cout << "Planta #" << i << endl;
        cin >> plantas[i];
    }
    return ;
}

```

7

```

int Calcular_Maximo(const PlantProd plantas)
{
    int max;
    int i;

    max = plantas[0];
    for (i = 1 ; i < MAX_PLANTAS ; i++)
    {
        if (max < plantas[i])
            max = plantas[i];
    }
    return max;
}

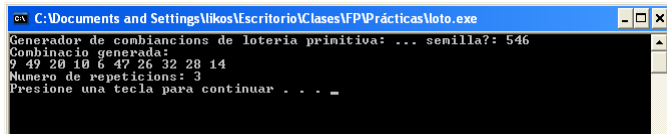
void Representar_Grafica(const PlantProd plantas)
{
    //Declaracion de variables
    int i,j;
    int asteriscos;
    char ch;

    for (i = 0; i < MAX_PLANTAS; i++)
    {
        cout << "Planta #" << i ;
        asteriscos = plantas[i] / ESCALA;
        for (j = 0; j < asteriscos ; j++)
            cout << "*";
        cout << endl;
    }
    return ;
}

```

8

- Exercici 14: Escriure un programa que genere combinacions de numeros (p.ej secuencies de 10 numeros) sense repeticions (considerar un rang entre 1 i 49).



- Definir els tipus de dades necessàries ... i les constants
- Prototips ... cuantes funcions ens faran falta?
- Definir el bucle de control principal  
(generar N numeros sense repeticions)

podem contar les repeticions que es produeixen?

9

```
#include <iostream>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>

using namespace std;

//Definicio de constants i tipus
const int MAX_LOTO = 49;
const int MAX_NUMEROS = 10;
typedef int Combinacio[MAX_NUMEROS];

//Prototips
void imprimir(Combinacio v);
bool pertence(int num, Combinacio v);
int aleatori(int ini, int fin);

/*
 * Programa Principal
 */
int main()
{
    Combinacio c;
    int semilla, candidat, dins = 0, repe = 0;

    cout << "Generador de combinacions aleatorias: ... llavor?:" ;
    cin >> semilla;
    srand(semilla);

    do
    {
        candidat = aleatori(1, MAX_LOTO);
        if (!pertence(candidat, c))
        {
            c[dins] = candidat;
            dins++;
        }
        else
            repe++;
    } while (dins < MAX_NUMEROS);

    imprimir(c);
    cout << "Número de repeticions: " << repe << endl;
    system("pause");
}
```

10

```

int aleatori(int ini, int fin)
{
    int aleat;
    aleat = ini + rand() % int(fin - ini + 1); // para incluir fin
    return aleat;
}

bool pertence(int num, Combinacio v)
{
    for(int i = 0; i < MAX_NUMEROS; i++)
        if(v[i] == num)
            return true;

    return false;
}

void imprimir(Combinacio v)
{
    cout << "Combinacio generada: " << endl;
    for(int i = 0; i < MAX_NUMEROS; i++)
        cout << v[i] << " ";
    cout << endl;
}

```

11

### Càlcul del histograma d'una matriu

Fer un programa que permeta calcular l'histograma dels valors emmagatzemats en una matriu de grandària TAMxTAM.

L'usuari introduirà la grandària i els valors corresponent, el programa calcuarà l'histograma i ho imprimirà per pantalla.

12

```

#include <iostream.h>

//Definición de constantes
const int TAM = 800;
const int NIVELES = 256;

//Definicion de tipos
typedef int Matriz[TAM][TAM];
typedef int Histograma[NIVELES];

//Prototipos de funciones
void leer_matriz(Matriz mat, int &filas, int &column);
void imprimir_matriz(const Matriz mat, int filas, int column);
void calcular_histograma(const Matriz mat, int filas, int column, Histograma hist, int niveles);
void imprimir_histograma(const Histograma hist, int niveles);

int main()
{
    Matriz mat;
    Histograma hist;
    int fil,col;
    int niveles;

    niveles = NIVELES;

    //Leer datos
    leer_matriz(mat,fil,col);

    //Imprimir matriz
    imprimir_matriz(mat,fil,col);

    //Calculo del histograma
    calcular_histograma(mat,fil,col,hist,niveles);

    //Imprimo histograma
    imprimir_histograma(hist,niveles);
    return 0;
}

```

13

```

void leer_matriz(Matriz mat, int &filas, int &column)
{
    int i,j;

    cout << "Introduce el tamaño de la matriz (filas columnas):\n";
    cin >> filas;
    cin >> column;

    for(i = 0; i < filas; i++)
        for (j = 0; j < column ; j++)
        {
            cout << "Elemento :" << i << ' ' << j << endl;
            cin >> mat[i][j];
        }
    return ;
}

void imprimir_matriz(const Matriz mat, int filas, int column)
{
    int i , j;

    for(i = 0; i < filas; i++)
    {
        for (j = 0; j < column ; j++)
        {
            cout << mat[i][j] << ' ';
        }
        cout << endl;
    }

    return ;
}

```

14

```

//Funcio para calcular el histograma de una imagen
void calcular_histograma(const Matriz mat,int filas,int column, Histograma hist, int niveles)
{
    int i ,j;
    int valor;

    //Inicializo los contadores
    for ( i = 0; i < niveles; i++)
        hist[i] = 0;

    //Recorro la matriz yuento las apariciones de cada color
    for (i = 0; i < filas ; i++)
        for( j = 0; j < column ; j++)
    {
        valor = mat[i][j];
        if ( valor < niveles)
            hist[valor]++;
    }
    return;
}

//Imprimo por pantalla el histograma
void imprimir_histograma(const Histograma hist, int niveles)
{
    int i;

    for (i = 0; i < niveles ; i++)
        cout << hist[i] << endl;

    return;
}

```

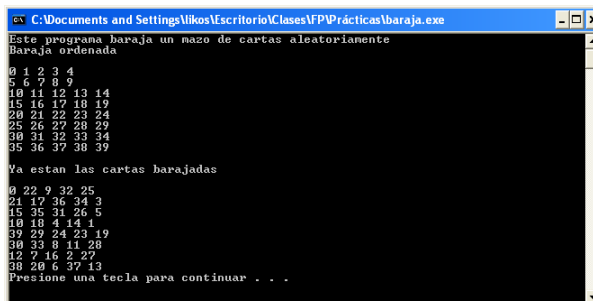
15

## La baralla de cartes

Fer una funció que donat una baralla espanyola de cartes (Oros, Copas Espadas, Bastos) la inicialice aleatoriament (barallar)

La baralla serà un vector de sencers, donat que cada numero representarà una carta de la baralla espanyola :

Oros [0..9] Copas [10..19] Espadas [20..29] Bastos [30..39]



16

```

#include <iostream.h>
#include <math.h>
#include <stdlib.h>

const int TAM = 40;
typedef int Baraja[TAM];

//prototipo de funciones
void barajar(Baraja mazo);
void iniciar_baraja(Baraja mazo) ;
void imprimir_vector(const Baraja mazo);

int main()
{
    Baraja mimazo;

    cout << "Este programa baraja un mazo de cartas aleatoriamente\n";
    iniciar_baraja(mimazo);
    cout << "Baraja ordenada\n";
    imprimir_vector(mimazo);
    barajar(mimazo);
    cout << "\nYa estan las cartas barajadas\n";
    imprimir_vector(mimazo);
    system("pause");
    return 0;
}

```

Prototipo de funciones

17

```

void iniciar_baraja(Baraja mazo)
{
    int i;

    for(i = 0 ; i < TAM ; i++)
        mazo[i] = i;
}

void barajar(Baraja maz)
{
    int i, tmp, indice;

    //Intercambio una nueva carta en cada posicion
    for(i = 0; i < TAM ; i++)
    {
        //Genero un numero aleatorio en el rango restante
        indice = int(rand()/(float)RAND_MAX * (TAM - i)) + i;

        //Intercambio valores de variables
        tmp = mazo[i];
        mazo[i] = mazo[indice];
        mazo[indice] = tmp;
    }
    return ;
}

```

18

```
void imprimir_vector(const Baraja mimazo)
{
    int i;

    for (i = 0; i < TAM ; i++)
    {
        if ( (i % 5 )== 0 )
            cout << endl;
        cout << mimazo[i] << ' ';
    }
    cout << endl;
    return;
}
```

19

## Eliminació de duplicats

Eliminar els duplicats d'un vector d'edats  
(sencers) llegit per teclat ...

20

```

#include <iostream.h>
#include <stdlib.h>

const int MAX = 100;
typedef int Edades[MAX];

//PROTOTIPOS

int leer_vector(Edades mis_Edades);
void imprimir_vector(Edades mis_Edades, int tam);
void eliminar_duplicados(Edades mis_Edades, int &tam);

int main()
{
    Edades ed_clase;
    int tam=0;

    //Presentacion programa
    cout << "Introduce las Edades de cada una de las personas de la clase" << endl;
    cout << "Para finalizar introduce un numero negativo\n";

    //Lectura de datos (vector vacio y devuelve el tamaño)
    tam = leer_vector(ed_clase);

    eliminar_duplicados(ed_clase,tam);

    imprimir_vector(ed_clase,tam);

    system("PAUSE");
    return 0;
}

```

21

```

int leer_vector(Edades mis_Edades)
{
    int i = 0;
    int num;

    //podem exirir amb -1
    do {
        cin >> num;
        mis_Edades[i] = num;
        i++;
    } while(num > 0 && i < MAX);

    //tornem la grandaria
    return i;
}

```

```

void imprimir_vector(Edades mis_Edades, int tam)
{
    int i;

    for (i = 0; i < tam ; i++)
        cout << mis_Edades[i] << ' ';

    cout << endl;
}

```

22

```
//Funcion que elimina los valores repetidos en un vector pasado por referencia
void eliminar_duplicados(Edades mis_Edades, int & tam)
{
    int i, j,k;

    // per cada element, revisarem la resta del vector i buscarem repeticions
    for (i = 0; i< tam ; i++)
        for (j = i+1; j < tam; j++)
            if( mis_Edades[i]== mis_Edades[j])
            {
                //Lleve la repetició desplaçant la resta del vector
                for ( k = j ; k < tam ; k++)
                    mis_Edades[k] = mis_Edades[k+1];

                j = j - 1; // prepare j per a la seguent iteració
                tam = tam - 1;
            }
    return ;
}
```