# Laboratorio de Programación

Taller de programación sobre matrices y tableros

Algoritmos y Estructuras de Datos I

Departamento de Computación, FCEyN, Universidad de Buenos Aires.

### ¿Qué es una matriz?

- Una matriz, en nuestro contexto, es simplemente un vector de dos dimensiones que tiene el mismo largo en cada uno de sus elementos.
- Para declarar una matriz (de enteros) pueden hacer:
- vector<vector<int>> m;

En vez de *int* pueden poner cualquier otro tipo (*string*, *char*, etc).

## ¿Y qué hacemos con la matriz?

Muchas veces queremos utilizar matrices para representar estructuras como, por ejemplo:

- Matrices de verdad (esas de Álgebra que tienen determinante y esas cosas).
- Tableros (de ajedrez, por ejemplo).
- Mapas (por ejemplo, en cada casillero guardamos la altura del territorio en esas coordenadas, o la cantidad de personas que viven en una determinada manzana).
- ► Imágenes.
- Series temporales.
- Muchísimos etcéteras.

### Operaciones (que vamos a necesitar) sobre matrices

- Declarar una matriz.
- vector<vector<int>> m;
- ▶ Inicializar una matriz de m filas × n columnas con ceros.
- vector<vector<int>> res(m, vector<int>(n));
- Inicializar una matriz de m filas x n columnas todas con el mismo valor (x).
- vector<vector<int>> res(m, vector<int>(n, x));
- Inicializar una matriz con valores fijos,

## Operaciones (que vamos a necesitar) sobre matrices

Agregar una fila.

```
vector<vector<int>> m;
vector<int> v = {1,2,3};
m.push_back(v);
```

Acceder a un elemento en la posición (i, j).

```
ı m[i][j]
```

#### Rotación de Matrices

Dada una matriz mat de  $n \times m$  y dos enteros d y a queremos devolver una matriz con las m columnas movidas d veces a la derecha y las n filas movidas a veces hacia abajo.

#### Rotación de Matrices

Resolvamos el siguiente problema:

```
proc rotar (in mat: seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle, in d: \mathbb{Z}, in a: \mathbb{Z}, out res: seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle) {
   Pre \{|mat| > 0 \land (\forall i : \mathbb{Z})(0 \le i < |mat| \rightarrow_L |mat[i]| = |mat[0]| \land a \ge i \}
              0 \land d > 0
   Post \{mismasDimensiones(res, mat) \land_L \}
              esLaMovidaAbajoDerecha(res, mat, a, d)}
pred mismasDimensiones (m1: seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle, m2: seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle) {
       |m1| = |m2| \land_L (\forall i : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |m1| \rightarrow_L |m1[i]| = |m2[i]|)
pred esLaMovidaAbajoDerecha (res: seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle, mat: seq\langle seq\langle \mathbb{Z}\rangle\rangle, a: \mathbb{Z},
d: Z) {
       (\forall i, j : \mathbb{Z}) \ (0 \le i < |mat| \land_L 0 \le j < |mat[i]| \longrightarrow_L mat[i][j] = res[(i + a)]
       mod |mat| |[(j+d) \mod |mat[i]|])
y donde mód es la operación módulo.
```

#### Rotación de Matrices

```
vector<vector<int>> rotar(vector<vector<int> > mat,
                   int a, int d) {
2
       int n = mat.size();
3
       int m = mat[0].size();
       vector<vector<int>> res(n, vector<int>(m));
       int i = 0;
       while(i < n) {</pre>
7
           int j = 0;
8
           while(j < m) {</pre>
               res[(i + a) % n][(j + d) % m] = mat[i][j];
10
               j++;
11
12
           i++:
13
14
       return res;
15
   }
16
```

### Matrices y más matrices

Durante la carrera verán más ejercicios de matrices hasta el cansancio en:

- Organización del Computador 2: Verán como aplicar filtro a imágenes (como los de Instagram) pero en lenguaje ASM.
- Algoritmos y Estructuras de Datos 3: Ejercicios sobre grafos, programación dinámica, etc.
- Métodos Numéricos: mejor conocida como "Matrices: la materia" (verán algoritmos sobre matrices como las de Álgebra).

#### Taller de Matrices

El taller de hoy tiene un enunciado y un archivo comprimido, como veníamos trabajando anteriormente. Dentro del archivo que se que se descarguen desde el folder del laboratorio de hoy, van a encontrar los siguientes archivos:

- main.cpp: Punto de entrada del programa.
- ejercicios.cpp: Aquí es donde van a volcar sus implementaciones.
- ejercicios.h: headers de las funciones que tienen que implementar.
- casos.cpp: Con una serie de diferentes pruebas a los ejercicios del taller.
- casos.h: Los headers de las funciones para poder llamarlas desde el main.cpp.