# MEDICIÓN DE TIEMPOS DE EJECUCIÓN

Algoritmos y Estructuras de Datos I

> ¿Cómo medimos el tiempo que tarda en ejecutar un algoritmo?

Vamos a utilizar:

- clock(): tiempo aproximado de CPU que transcurrió desde que nuestro
  - programa fue iniciado, expresado en ticks de reloj. CLOCKS\_PER\_SEC: representa el número de ticks de reloj por segundo.

#### EJEMPLO

Queremos saber cuanto tiempo tarda en ejecutar la siguiente función

```
int indicePrimeraAparicion(vector<int>& v, int elem){
  int res = -1;
  for(int i = 0; i < v.size(); i++){
      if(v[i] == elem){
      res = i;
      }
  }
  return res;
}</pre>
```

¿Cómo podemos hacer?

## MEDICIÓN DE TIEMPO CON CLOCK

```
vector<int> v = {1, 2, 3, 4, 5, 6}

double t0 = clock();
int indice = indicePrimeraAparicion(v, 1);
double t1 = clock();

double tiempo = (double(t1-t0)/CLOCKS_PER_SEC);
```

## Guardar Tiempos

¿Cómo guardamos en un archivo cuanto tiempo tarda nuestro programa para diferentes tamaños de vectores?

#### FORMATO

tiempo
0.001
0.006
0.011
0.016
0.021
0.026
0.032
0.037
0.041
0.047

# GUARDAR TIEMPOS CONTINUACIÓN

```
1
   int n = 0; int hasta = 10000; int paso = 1000;
   ofstream fout;
   fout.open("datos.csv");
5
   fout << "n\t" << "tiempo" <<endl;
7
   while(n < hasta){
           vector<int> v = construir_vector(n, "asc");
9
10
           double t0=clock():
11
           int indice = indicePrimeraAparicion(v, 1);
12
           double t1 = clock():
13
           tiempo = (double(t1-t0)/CLOCKS_PER_SEC);
15
16
           fout << n << "\t" << tiempo << endl;
17
18
           n +=paso;
19
20
   fout.close()
21
```

## GRAFICADOR

```
¿Cómo gráficamos los tiempos en función del tamaño de la entrada?
$python graficar.py --help
Usage: graficar.py [OPTIONS]
Options:
  -i, --input PATH
                                    [required]
  -o, --salida TEXT
  --guia [sqrt|logn|n|n2|n3|nlogn]
  --show / --no-show
  --help
                                    Show this message and exit.
```

## Volvemos al ejemplo

 $\verb§python graficar.py -i datos.csv -o lineal.png --guia n --show$ 

# Gráfico

