



AG1 - Actividad Guiada 1 Isabel Vázquez Trigás

https://github.com/404isabel/03MAIR-Algoritmos-de-optimizacion/tree/master/AG1

## Función para calcular tiempo

```
In [0]: from time import time
def calcular_tiempo(f):

    def wrapper(*args, **kwargs):
        inicio = time()
        resultado = f(*args, **kwargs)
        tiempo = float(time() - inicio)
        print("\r\n Tiempo de ejecución para algoritmo: "+"{0:.25f}".format(tiempo))
        return resultado

    return wrapper
```

# Algoritmo quick\_sort

```
In [3]: #quick_sort

@calcular_tiempo
def QS(A):
    return quick_sort(A)

A = [9187, 244, 4054, 9222, 8373, 4993, 5265, 5470, 4519, 7182, 2035, 3506, 4337, 7580, 2554, 2
824, 8357, 4447, 7379]

def quick_sort(A):
    if len(A)==1:
        return A
    elif len(A)==2:
```

```
return [min(A),max(A)]

else: #Modificación: se mete este código en un else
    izq=[]
    der=[]

pivote = (A[0]+ A[1]+ A[2])/3

for i in A:
    if i<pivote:
        izq.append(i)
    else:
        der.append(i)

return quick_sort(izq)+quick_sort(der)

quick_sort(A)
print(QS(A))</pre>
```

```
Tiempo de ejecución para algoritmo: 0.0000276565551757812500000 [244, 2035, 2554, 2824, 3506, 4054, 4337, 4447, 4519, 4993, 5265, 5470, 7182, 7379, 7580, 8357, 8373, 9187, 9222]
```

#### Algoritmo quick\_sort, mediante técnica de reposicionamiento del pivote

En este caso se va recorriendo la lista de izquierda a derecha, y de derecha a izquierda El pivote se pone donde sabemos que todos los elementos de la izquierda son menores, y los de la derecha mayores

```
In [4]: def quicksortIndices(A, inicio, fin):
    # definimos los indices y calculamos el pivote
    i = inicio
    j = fin
    pivote = (A[i] + A[j]) / 2

while i < j:
    while A[i] < pivote:
        i+=1
    while A[j] > pivote:
        j-=1
```

```
# i y j están al lado o son el mismo
        if i<= j:
            x = A[j]
            A[j] = A[i]
            A[i] = x
            i+=1
            i -= 1
   # si inicio es menor que j o fin es mayor que i, seguimos iterando sobre la lista
    if inicio < j :</pre>
       A = quicksortIndices(A, inicio, j)
    elif fin>i:
       A = quicksortIndices(A, i, fin)
    return A
@calcular tiempo
def QST(A,inicio,fin):
  return quicksortIndices(A,inicio,fin)
print(QST(A,0,len(A)-1))
```

Tiempo de ejecución para algoritmo: 0.0000457763671875000000000 [244, 2035, 2554, 3506, 2824, 4337, 4447, 4054, 4519, 7182, 5470, 5265, 4993, 7580, 7379, 8373, 8357, 9222, 9187]

## Cálculo de monedas

```
In [5]: @ccalcular_tiempo
    def cambio_monedas(cantidad,sistema):
        print(sistema)
        solucion=[0 for i in range(len(sistema))]
        valor_acumulado = 0

        for i in range(len(sistema)):
            monedas = int((cantidad - valor_acumulado)/sistema[i])
            solucion[i]=monedas
```

```
30 CUCTOILLT 1-111011CUU3
             valor acumulado+=monedas*sistema[i]
             if valor acumulado==cantidad:
               return solucion
         sistema=[25,10,5,1]
        #Devuelve el número de monedas de cada posición
         print(cambio monedas(77,sistema))
         [25, 10, 5, 1]
         Tiempo de ejecución para algoritmo: 0.0024473667144775390625000
         [3, 0, 0, 2]
        Algoritmo modificado en el cual se devuelven las monedas necesarias
In [6]: #Mi algoritmo, devolviendo en un array las monedas necesarias, en vez de las monedas por posici
         ón
         @calcular tiempo
         def cambioMonedas(cantidad, monedas):
           monedas.sort(reverse=True)
           resultado=[]
           i=0
           total=0
           while(i<len(monedas) and total<cantidad):</pre>
             if(cantidad >= monedas[i] and monedas[i]+total<=cantidad):</pre>
               resultado.append(monedas[i])
               total+=monedas[i]
             else:
               i+=1
           return resultado
         r1=cambioMonedas(77,[25,10,5,1])
         print(r1)
         Tiempo de ejecución para algoritmo: 0.0000095367431640625000000
```

[25, 25, 25, 1, 1]

# Algoritmo de las 4 reinas

```
In [7]: N=4
        solucion = [0 for i in range(N)]
        etapa=0
        @calcular tiempo
        def tiempoReinas(N, solucion, etapa):
          #Modificación: Añado comprobación para problema con 2 reinas
          if(N==2):
            print("No se puede resolver para 2 reinas")
          return reinas(N, solucion, etapa)
        def es prometedora(solucion,etapa):
          for i in range(etapa+1):
            if solucion.count(solucion[i])>1:
               return False
            #Verificar las diagonales
            for j in range(i+1,etapa+1):
              if abs(i-j) == abs(solucion[i]-solucion[j]):
                 return False
           return True
        def escribe(S):
          n = len(S)
          for x in range(n):
            print("")
            for i in range(n):
              if solucion[i] == x+1:
                 print(" X " , end="")
               else:
                print(" - ", end="")
        def reinas(N, solucion, etapa):
          for i in range/1 Null.
```

```
TOF \perp In range(\perp, \mathbb{N}+\perp):
             solucion[etapa]=i
            if es_prometedora(solucion,etapa):
              if etapa == N-1:
                print("\r\n La solución es \r\n")
                print(solucion)
                escribe(solucion)
               else:
                #es prometedora
                reinas(N, solucion, etapa+1)
            #Modificación: quito este else
            #else:
             # None
            solucion[etapa] = 0
        #reinas(N, solucion, etapa)
        print(tiempoReinas(N, solucion, etapa))
         La solución es
        [2, 4, 1, 3]
         - - X -
         X - - -
         - - - X
         - X - -
         La solución es
        [3, 1, 4, 2]
         - X - -
         - - - X
         X - - -
         - - X -
         Tiempo de ejecución para algoritmo: 0.0088684558868408203125000
        None
In [0]:
```

© 2019 GitHub, Inc. Terms Privacy Security Status Help

Contact GitHub Pricing API Training Blog About