



Programación Competitiva

**Computer Society** 

Wilmer Arévalo



# Tabla de Contenido Introducción a Greedy



#### Repaso

Repaso del tema y ejercicios anteriores



#### Complejidades

Complejidad temporal y espacial



#### Introducción a Greedy

Primer acercamiento a los algoritmos voraces



#### **Problemas Introductorios**

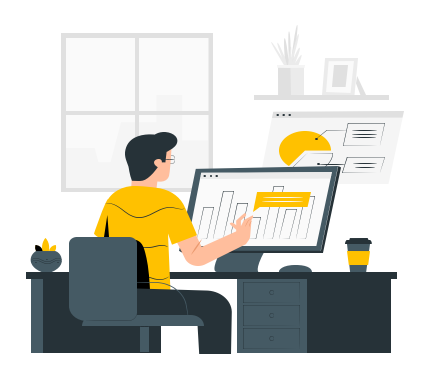
Problemas para entender el Greedy Approach



#### Más problemas

Más problemas con aprovechamiento voraz







## Repaso del Tema Anterior

¿Cómo nos fue con los problemas de la última sesión?



## ¡Revisemos!

Vamos a revisar un par de problemas de aquellos que les haya parecido los más interesantes





## Complejidades

¿Cómo podemos estimar la eficiencia de un algoritmo?





## **Complejidades Algorítmicas**



Es una métrica teórica que nos ayuda a describir el **comportamiento** de un algoritmo en términos de:

Tiempo de ejecución (complejidad temporal) y memoria requerida(complejidad espacial)





Permite comparar entre la efectividad de un algoritmo y otro, y decidir cuál es más eficiente.



## ¿Cómo Interpretarla?



Podemos interpretar la complejidad algorítmica como la **tasa de crecimiento** en:





**Tiempo** o **Memoria** requerida por un algoritmo para resolver un problema en función del tamaño de su entrada

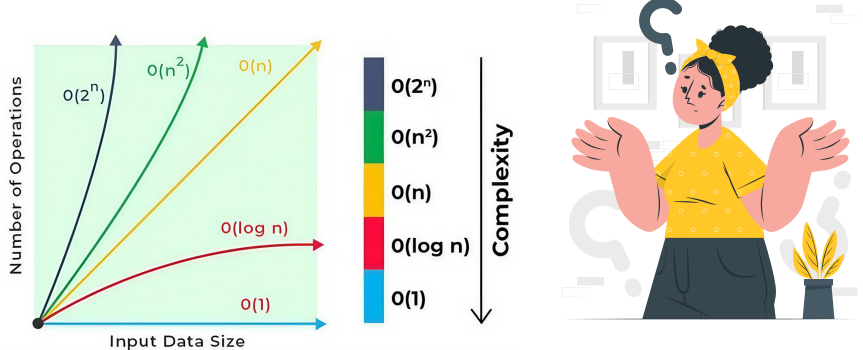
Nos olvidamos del lenguaje utilizado, el sistema en donde se corra el algoritmo y el estilo implementado.







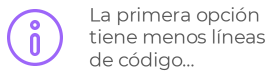
## **Notación Big O**



## ¿Cuál Elegir?

```
def twoSum(array, target):
    for i in range(len(array)):
        for j in range(len(array)):
            if i != j and array[i] + array[j] == target:
                 return i, j
    return -1
```





```
def twoSum(array, target):
    memo = {}
    length = len(array)
    for i in range(length):
        number = array[i]
        complement = target - number
        if complement in memo:
            return memo[complement], i
        memo[number] = i
    return -1
```







## Complejidades

Determine la complejidad algorítmica, en notación Big O, y el peor caso posible para los siguientes algoritmos:

```
def algorithm(n, k):
    q = 0
    r = n
    while r >= k:
        q += 1
        r -= k
    return q, r
```

```
def algorithm(n):
    b = n >= 2
    i = 2
    while i < n and b:
        b = b and n % i > 0
        i += 1
    return b
```









## Introducción a Greedy

¿Qué son los algoritmos voraces?



## **Greedy Approach**





enfoque usado en problemas de **optimización**. Es decir, buscamos mínimos o máximos.

Consiste en tomar siempre la **mejor decisión local** en cada paso, con la esperanza de que esto conduzca a una solución global óptima.





El aprovechamiento Greedy **NO** siempre garantiza la solución óptima, pero se puede usar en muchas situaciones



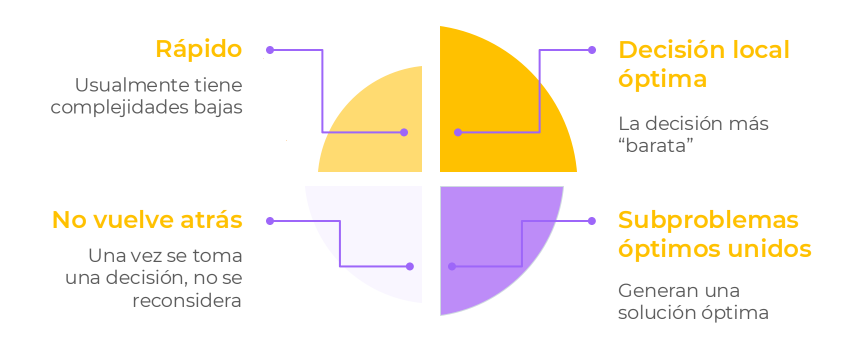
## **Estrategia Greedy**







## Características de los algoritmos Greedy





## Problemas Introductorios

¡Ahora sí, empecemos!



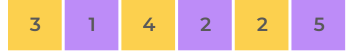




## **Maratón de Tareas**

Un estudiante universitario dejó todos sus trabajos para el último día y tiene T horas disponibles antes del cierre de entregas. Debe completar la mayor cantidad posible de tareas.

Dada una lista con los n trabajos y el tiempo estimado  $t_i$  para cada uno, determina cuántos trabajos puede terminar dentro de las T horas.







## ¿Alguna idea?



#### **Fuerza Bruta**

La vieja confiable, probar con todas las posibles configuraciones.



#### **Greedy Approach**

¿Y si somos voraces? Buscamos la tarea con menos tiempo y la realizamos. Repetir.



#### **Greedy Ordenado**

¿Y si ordenamos el arreglo? Vamos ejecutando las tareas en orden de tiempo.



## ¿Alguna idea?

```
def marathonTasksGreedy(tasks, timeLimit):
    total = 0
    accumulatedTime = 0
    remainingTasks = tasks.copy()
    while remainingTasks:
        minimumTask = min(remainingTasks)
        if accumulatedTime + minimumTask <= timeLimit:
            accumulatedTime += minimumTask
            total += 1
            remainingTasks.remove(minimumTask)
        return total</pre>
```

```
def marathonTasksGreedyWithSorting(tasks, timeLimit):
   tasks.sort()
   total = 0
   accumulatedTime = 0
   for task in tasks:
      if accumulatedTime + task <= timeLimit:
        accumulatedTime += task
        total += 1
      else:
        break
   return total</pre>
```

#### **Fuerza Bruta**



O(2<sup>n</sup>)

#### **Greedy Approach**



 $O(n^2)$ 

#### **Greedy Ordenado**



O(nlog<sub>2</sub>n)







## **Coin Change**

Dado un conjunto canónico de monedas con denominaciones y un valor objetivo, se debe encontrar el número mínimo de monedas necesarias para llegar al valor exacto.









63



## ¿Alguna idea?



#### **Fuerza Bruta**

La vieja confiable, probar con todas las posibles configuraciones.



#### **Greedy Approach**

¿Y si voraces? Buscamos la tarea con menos tiempo y la realizamos. Después, repetimos lo mismo.



#### Programación Dinámica

¿Y si le damos un enfoque de programación dinámica?



Recuerda que Greedy no siempre garantiza la solución óptima



## ¿Alguna idea?

```
def coinChangeGreedy(coins, amount):
    coins.sort(reverse=True)
    totalCoins = 0
    remaining = amount
    for coin in coins:
        while remaining >= coin:
            remaining -= coin
            totalCoins += 1
            if remaining == 0:
                return totalCoins
    return -1
```

## **Próximamente**

Retomaremos este tema más tarde

#### **Fuerza Bruta**



O(2<sup>n</sup>)

#### **Greedy Approach**



O(nlog<sub>2</sub>n)

#### Programación Dinámica











## Más problemas...

¡Pon a prueba tus habilidades!



### **Minimum Varied Number**

El ICPC presenta un reto donde se debe encontrar el número más pequeño posible cuya suma de dígitos sea igual a un valor dado y todos sus dígitos sean únicos. La entrada es un entero que representa la suma deseada de los dígitos y la salida es el número más pequeño con dígitos distintos que sume el valor dado.







## **Santa Claus and Candies**



Santa Claus tiene n dulces y sueña con regalarlos a los niños. Quiere dar todos los dulces que tiene, asegurándose de que cada niño reciba una cantidad entera positiva distinta. El reto es encontrar el número máximo de niños a los que puede dar dulces cumpliendo estas condiciones.

Dado un número de dulces, se debe indicar cuántos niños pueden recibir dulces y la cantidad exacta para cada niño. Si existen múltiples soluciones, se puede imprimir cualquiera de ellas.

8 1 2 5



## **Hard Problem**

El profesor Ball tiene un aula con 2 filas y m asientos en cada fila. Hay a monos que solo quieren sentarse en la fila 1, b monos que solo quieren sentarse en la fila 2, y c monos sin preferencia. Cada asiento puede ser ocupado por un solo mono siguiendo las preferencias. El reto es determinar el número máximo de monos que se pueden sentar.

m	а	b	С
10	5	5	10



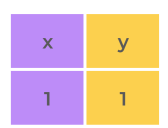




## **Phone Desktop**



Rosie tiene un teléfono con varias pantallas, cada una de tamaño 5 filas por 3 columnas. Quiere colocar **x** aplicaciones con íconos de 1x1 y **y** aplicaciones con íconos de 2x2, usando el menor número posible de pantallas. Cada celda puede contener solo un ícono.

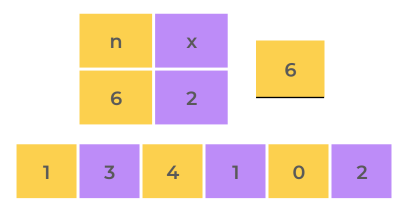


1	-1	
- 1	1	
	- 1	



## **Maximize Mex**

Dado un arreglo de **n** enteros positivos y un entero **x**, se pueden realizar operaciones para incrementar los valores de ciertos elementos en **x** unidades. El objetivo es encontrar el valor máximo del MEX (mínimo entero no presente en el arreglo).







## **Recursos Adicionales**









## ¡Gracias!

## **Computer Society**







### **Wilmer Arévalo**

CREDITS: This presentation template was created by <u>Slidesgo</u>, including icons by <u>Flaticon</u>, infographics & images by <u>Freepik</u> and illustrations by <u>Stories</u>