



Programación Competitiva

**Computer Society** 

Wilmer Arévalo



# Tabla de Contenido **Greedy**



#### Repaso

Repaso del tema y ejercicios anteriores



#### Algoritmos Útiles

Algoritmos que pueden ser de utilidad Greedy



#### **Problemas Introductorios**

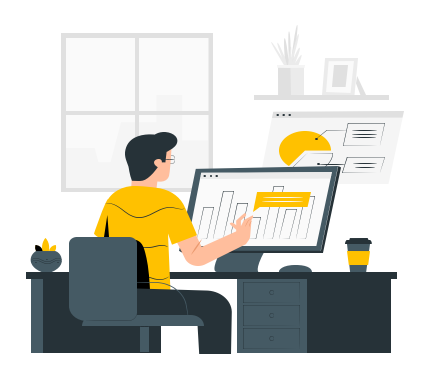
Problemas en donde se pueden usar los algoritmos



#### 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





## Algoritmos Útiles

Algoritmos que pueden ser útiles en el aprovechamiento voraz





## **Two Pointers**



El algoritmo de Two Pointers usa dos índices que recorren un arreglo o secuencia de manera eficiente.

Consiste en comparar valores en los dos punteros y, con base en decisiones locales, mover los punteros





Los usos más famosos son:

- Fast/Slow pointers technic
- Start/End pointers technic

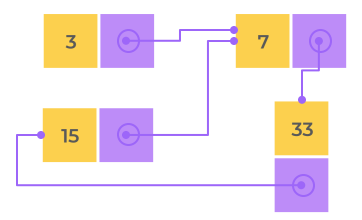






## Fast/Slow

Una lista enlazada se compone de nodos y punteros que apuntan a otros nodos. Dada una lista enlazada, determine si se genera un ciclo circular, es decir, si un puntero apunta a un nodo ya visitado.







#### **Fuerza Bruta**

La vieja confiable, probar con todas las posibles configuraciones.



#### **Two Pointers**

¿Y si trabajamos con dos punteros? Usemos Fast/Slow pointers technic Ponemos los punteros en el inicio de la lista. El puntero lento avanza de a un nodo, el puntero rápido avanza de a dos nodos.

- Si un puntero llega al final (*null*), no hay ciclo.
- Si los punteros se encuentran, hay ciclo.



```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

bool hasCircle_BruteForce(LinkedListNode* head) {
   LinkedListNode* current = head;
   while (current != nullptr) {
      LinkedListNode* checker = head;
      while (checker != current) {
        if (checker == current->next) {
            return true;
        }
        checker = checker->next;
   }
   current = current->next;
}
   return false;
}
```

#### Fuerza Bruta O(n²)





Two Pointers O(n)





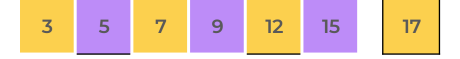




## Start/End

Dada una lista **ordenada** de números y un número objetivo, se debe encontrar dos números de la lista, en diferentes posiciones, cuya suma sea igual al número objetivo.

Debe retornar la posición de los números encontrados, o -1 en caso de que no se pueda.







#### **Fuerza Bruta**

La vieja confiable, probar con todas las posibles configuraciones.



¿Y si trabajamos con dos punteros? Usemos Start/End pointers technic Ponemos los punteros al inicio y al final de la lista. En un ciclo hasta que los punteros se encuentren, sumamos los valores

- Verificar suma
- Mover punteros



```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

pair<long long, long long> twoSum(vector<long long>& arr, long long target) {
    long long n = arr.size();

    for (long long i = 0; i < n; i++) {
        for (long long j = i + 1; j < n; j++) {

            if (arr[i] + arr[j] == target) {
                return {arr[i], arr[j]};
            }
        }
        return {-1, -1};
}</pre>
```

Fuerza Bruta O(n²)





Two Pointers O(n)







## **Estrategia Two Pointers**





## **Sliding Window**



El algoritmo Sliding Window usa una ventana de tamaño variable o fijo que se desliza sobre una secuencia.





Solo se necesita un puntero\* que indica el inicio de la ventana, y un entero que indica su tamaño.

#### Sus variantes son:

- Fixed window size technic
- Flexible window size technic









## **Fixed Window Size**

Dado un arreglo de números enteros, se debe encontrar la máxima suma de K números consecutivos.

k

1 22	63	36	17	42		3
------	----	----	----	----	--	---





#### **Fuerza Bruta**

La vieja confiable, probar con todas las posibles configuraciones.



#### **Sliding Window**

¿Y si trabajamos con Sliding Window? Usemos Fixed Window Size technic

#### Se debe tener en cuenta:

- Verificar el tamaño del arreglo.
- Crear la ventana.
- Iterar.
- Verificar suma.



```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

long long maxSumSubarrayK(vector<long long>& arr, long long K) {
  long long maxSum = 0;

  for (long long i = 0; i < arr.size(); i++) {
    long long currentSum = 0;
    for (long long j = i; j < arr.size() && (j - i) < K; j++) {
        currentSum += arr[j];

        if ((j - i + 1) == K) {
            maxSum = max(maxSum, currentSum);
        }
    }
    return maxSum;
}</pre>
```

#### Fuerza Bruta O(n<sup>2</sup>)





#### Sliding Window O(n)





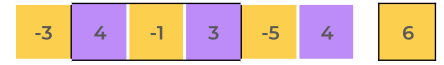




## **Flexible Window Size**

Dado un arreglo de números enteros, se debe encontrar la máxima suma de números consecutivos.

Max







#### **Fuerza Bruta**

La vieja confiable, probar con todas las posibles configuraciones.



¿Y si trabajamos con

Sliding Window? Usemos Flexible Window Size technic Debemos tener en cuenta:

- Cuando actualizar el tamaño de la ventana
- Cuando actualizar la ubicación del puntero



```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

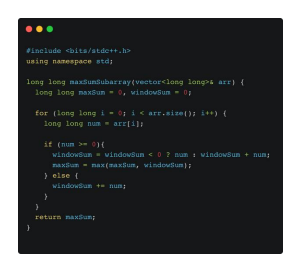
long long maxSumSubarray(vector<long long>& arr) {
  long long maxSum = LLONG_MIN;

  for (long long i = 0; i < arr.size(); i++) {
    long long currentSum = 0;

    for (long long j = i; j < arr.size(); j++) {
        currentSum += arr[j];
        maxSum = max(maxSum, currentSum);
    }
  }
  return maxSum;
}</pre>
```

#### Fuerza Bruta O(n²)





#### Sliding Window O(n)







## **Estrategia Sliding Window**





## ¿Por qué usar estos algoritmos?



## Complejidad

Estos algoritmos mejoran la complejidad en algoritmos **usualmente** de O(n²) a O(n)

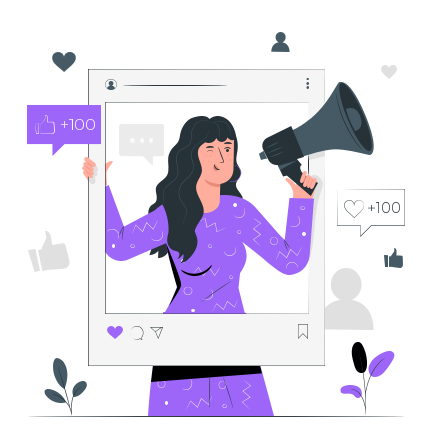


### **Aplicaciones**

Podemos hacer **variaciones**de estos algoritmos que nos
permitan resolver otros
problemas









## Problemas Introductorios

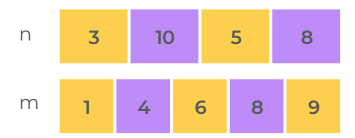
¡Ahora sí, empecemos!



## Asignación de Tareas



Doda una lista de **n** trabajadores con sus habilidades y **m** tareas, cada una con una dificultad; Se debe asignar tareas a los trabajadores de manera que **cada trabajador solo reciba una tarea** y solo pueda completar tareas cuya dificultad sea menor o igual a su habilidad. El objetivo es maximizar el número de tareas asignadas.







#### **Fuerza Bruta**

La vieja confiable, probar con todas las posibles configuraciones.



#### **Two Pointers**

Ordenemos ¿Y si trabajamos con Fast/Slow technic?



```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

long long maxTasksAssigned(vector<long long>& skills, vector<long long>& tasks) {
  long long count = 0;
  vector<bool> assigned(tasks.size(), false);

for (long long i = 0; i < skills.size(); i++) {
  for (long long j = 0; j < tasks.size(); j++) {
    if (!assigned[j] && skills[i] >= tasks[j]) {
      count++;
      assigned[j] = true;
      break;
    }
  }
  }
  return count;
}
```

#### Fuerza Bruta O(n²)





#### Two Pointers O(nlog<sub>2</sub>n)









## Subcadena con caracteres únicos

Dada una cadena **s**, encuentra la longitud de la subcadena más larga que contenga solo caracteres únicos.

Nota: s está conformada solo por letras, no es case sensitive.







#### **Fuerza Bruta**

La vieja confiable, probar con todas las posibles configuraciones.



#### **Sliding Window**

¿Y si trabajamos con Flexible Window Size technic?



```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;

long long longestUniqueSubstring(string s) {
  long long maxLength = 0;

for (long long i = 0; i < s.size(); i++) {
    unordered_set<char> seen;
    for (long long j = i; j < s.size(); j++) {
        if (seen.count(s[j])) {
            break;
        }
        seen.insert(s[j]);
        maxLength = max(maxLength, j - i + 1);
    }
} return maxLength;
}</pre>
```

#### Fuerza Bruta O(n²)





#### Sliding Window O(n)







## Más Problemas...

¡Pon a prueba tus habilidades!







## **Good String**

Dado un String, queremos convertirla en un "Good String". Un "Good String" es aquel cuya longitud es par y en el que cada carácter en una posición impar es diferente del siguiente carácter en la posición par. Para lograrlo, debemos eliminar la menor cantidad de caracteres posible.



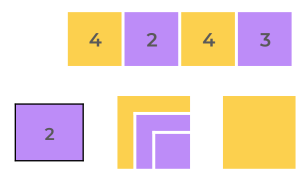




## **Boxes packing**



Mishka tiene n cajas cúbicas con diferentes longitudes de lado. Puede colocar una caja dentro de otra si es estrictamente más pequeña y si la caja contenedora no contiene ya otra caja. El objetivo es minimizar el número de cajas visibles, es decir, aquellas que no están dentro de otra caja.





#### And

Dado un arreglo de **n** elementos y un número **x**, podemos aplicar una operación a cualquier elemento **a**<sub>i</sub> reemplazándolo por **a**<sub>i</sub>&**x** (operación AND bit a bit). Queremos saber si es posible obtener al menos dos elementos iguales en el arreglo después de aplicar la operación a algunos elementos y, de ser posible, determinar el número mínimo de operaciones necesarias.

1 7 3 2 3





## **Mex Game 1**



- Alice comienza con un arreglo vacío C y en cada turno elige un elemento de A, lo agrega a C y lo elimina de A.
- Bob, en su turno, simplemente elimina un elemento de A sin agregarlo a C.
- El juego termina cuando a está vacío y la puntuación final es el MEX del arreglo C, es decir, el menor número no presente en C.

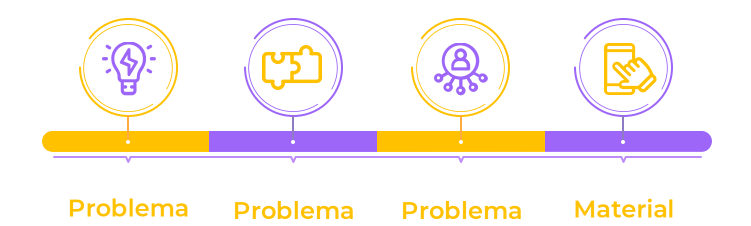
Alice quiere maximizar y Bob quiere minimizar, determine el marcador si ambos juegan óptimamente



A 0 1 2 4 5



## **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>