

# Resumen de Algoritmos y Complejidad

Apuntes para la Prueba

20 de noviembre de 2025

# Índice

<b>1 Base</b>	<b>4</b>
<b>Plantilla Base y Funciones Comunes</b>	<b>4</b>
Plantilla Base C++ para Competitiva/Pruebas . . . . .	4
1.0.1 Plantilla Inicial C++ . . . . .	4
1.0.2 Código C++ Base . . . . .	4
<b>2 Greedy</b>	<b>4</b>
<b>Algoritmos Greedy</b>	<b>4</b>
Algoritmo de Kruskal (MST) . . . . .	4
2.0.1 Resumen: Algoritmo de Kruskal para Árbol de Expansión Mínima (MST) . . . . .	4
2.0.2 Código C++ (Kruskal) . . . . .	5
Mínima Distancia para Iluminar (Faroles) . . . . .	6
2.0.3 Mínima Distancia para Iluminar (Faroles) . . . . .	6
2.0.4 Código C++ (Faroles) . . . . .	6
Construir Número Máximo con Presupuesto (Cercas) . . . . .	7
2.0.5 Construir Número Máximo con Presupuesto (Cercas) . . . . .	7
2.0.6 Código C++ (Cercas) . . . . .	7
<b>3 Técnicas</b>	<b>7</b>
<b>Técnicas y Estructuras Comunes</b>	<b>7</b>
Subarreglos con Suma Objetivo (Sliding Window) . . . . .	7
3.0.1 Subarreglos con Suma Objetivo (Sliding Window) . . . . .	7
3.0.2 Código C++ (Subarreglos con Suma) . . . . .	8
Construcción de Palíndromos . . . . .	8
3.0.3 Construcción de Palíndromos . . . . .	8
3.0.4 Código C++ (Construcción de Palíndromos) . . . . .	8
<b>4 Backtracking</b>	<b>9</b>
<b>Algoritmos Backtracking</b>	<b>9</b>
Siguiente Permutación Lexicográfica (Usando next_permutation) . . . . .	9
4.0.1 Resumen: Búsqueda de la Siguiente Permutación . . . . .	9
4.0.2 Código C++ (Usando next_permutation) . . . . .	10
Generación de Todas las Permutaciones . . . . .	10
4.0.3 Generación de Todas las Permutaciones . . . . .	10
4.0.4 Código C++ (Generación de Permutaciones) . . . . .	11
<b>5 DP</b>	<b>11</b>
<b>Programación Dinámica (DP)</b>	<b>11</b>
Problema de la Mochila (Knapsack 0/1) con Reconstrucción . . . . .	11
5.0.1 Resumen: Problema de la Mochila 0/1 (Knapsack) . . . . .	11
5.0.2 Código C++ (Knapsack 0/1 con Reconstrucción) . . . . .	11
Maximum Weight Independent Set (MWIS) en Grafo de Camino . . . . .	13
5.0.3 Maximum Weight Independent Set (MWIS) en Grafo de Camino . . . . .	13
5.0.4 Código C++ (MWIS con Reconstrucción) . . . . .	13
Cantidad Mínima de Monedas (Coin Change Minimum) . . . . .	15
5.0.5 Cantidad Mínima de Monedas (Coin Change Minimum) . . . . .	15
5.0.6 Código C++ (Cantidad Mínima de Monedas) . . . . .	15
Combinaciones de Monedas (El Orden Importa) . . . . .	16
5.0.7 Combinaciones de Monedas (El Orden Importa) . . . . .	16
5.0.8 Código C++ (Combinaciones - Orden Importa) . . . . .	16
Combinaciones de Monedas (El Orden No Importa) . . . . .	16
5.0.9 Combinaciones de Monedas (El Orden No Importa) . . . . .	16

5.0.10	Código C++ (Combinaciones - Orden No Importa) . . . . .	17
Combinaciones con Reconstrucción Única (Problema del Camarero)	. . . . .	17
5.0.11	Combinaciones con Reconstrucción Única (Problema del Camarero) . . . . .	17
5.0.12	Código C++ (Reconstrucción Única) . . . . .	18

## 1. Base

### Ejercicio: Plantilla Base C++ para Competitiva/Pruebas

#### 1.0.1. Plantilla Inicial C++

Esta plantilla incluye directivas estándar y optimizaciones para la programación competitiva (I/O rápida, alias de tipos), comunes en entornos de prueba.

**Complejidad:** \* **Tiempo:**  $O(1)$  (Inicialización). \* **Espacio:**  $O(1)$ .

#### 1.0.2. Código C++ Base

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3
4 # define ll long long
5 # define ld long double
6 # define endl '\n'
7
8 int main() {
9     ios_base::sync_with_stdio(false);
10    cin.tie(nullptr);
11    return 0;
12 }
```

Listing 1: Plantilla C++ Rápida para Entornos de Pruebas

## 2. Greedy

### Ejercicio: Algoritmo de Kruskal (MST)

#### 2.0.1. Resumen: Algoritmo de Kruskal para Árbol de Expansión Mínima (MST)

El Algoritmo de Kruskal encuentra un \*\*Árbol de Expansión Mínima (MST)\*\* en un grafo conexo, no dirigido y ponderado. Un MST es un subconjunto de las aristas del grafo que conecta todos los vértices sin ciclos, y con el menor peso total posible.

**Justificación Greedy:** Kruskal es un algoritmo **Voraz (Greedy)** porque en cada paso toma la decisión localmente óptima: \*\*selecciona la arista disponible de menor peso\*\* que no forme un ciclo con las aristas ya seleccionadas.

1. **Propiedad de Elección Greedy:** Elegir la arista de menor peso es siempre una decisión segura para construir el MST.
2. **Subestructura Óptima:** El MST se construye a partir de los MST de subconjuntos de aristas.

#### Pasos del Algoritmo:

1. **Ordenar:** Ordenar todas las aristas del grafo por peso de forma ascendente.
2. **Iterar:** Recorrer las aristas ordenadas.
3. **Chequear Ciclo:** Para cada arista  $(u, v)$ , si  $u$  y  $v$  pertenecen a conjuntos disjuntos (no forman ciclo), se añade la arista al MST.
4. **Unir:** Se unen los conjuntos de  $u$  y  $v$  usando la estructura \*\*Union-Find (Disjoint Set Union - DSU)\*\*.

**Complejidad:** \* **Tiempo:**  $O(E \log E + E \cdot \alpha(V))$ , donde  $E$  es el número de aristas y  $\alpha(V)$  es la función inversa de Ackermann (prácticamente una constante). El término  $E \log E$  se debe principalmente a la ordenación de las aristas. \* **Espacio:**  $O(V + E)$  para almacenar el grafo y la estructura Union-Find.

### 2.0.2. Código C++ (Kruskal)

```

1  /* Implementación básica de Kruskal
2  El contexto es distinto pero el código es Kruskal
3  */
4
5  #include <bits/stdc++.h>
6  using namespace std;
7
8  # define ll long long
9  # define ld long double
10 # define endl '\n'
11
12 struct Edge {
13     ll n1;
14     ll n2;
15     ll w;
16 };
17
18 bool custom_compare(Edge a, Edge b){
19     return a.w < b.w;
20 }
21
22 struct union_find {
23     vector<int> e;
24     union_find(int n) { e.assign(n, -1); }
25
26     int findSet (int x) {
27         return (e[x] < 0 ? x : e[x] = findSet(e[x]));
28     }
29
30     bool sameSet (int x, int y) { return findSet(x) == findSet(y); }
31
32     int size (int x) { return -e[findSet(x)]; }
33
34     bool unionSet (int x, int y) {
35         x = findSet(x), y = findSet(y);
36         if (x == y) return 0;
37         if (e[x] > e[y]) swap(x, y);
38         e[x] += e[y], e[y] = x;
39         return 1;
40     }
41 };
42
43 int main() {
44     ios_base::sync_with_stdio(false);
45     cin.tie(nullptr);
46
47     ll n;
48     cin >> n;
49
50     vector<Edge> v;
51     for (ll i = 0; i < n; i++){
52         for (ll j = 0; j < n; j++){
53             ll w;
54             cin >> w;
55
56             if (i < j && w != 0){ // Triangular superior sin diagonal
57                 Edge nodo;
58                 nodo.n1 = i;
59                 nodo.n2 = j;
60                 nodo.w = w;
61                 v.push_back(nodo);
62             }
63         }
64     }
65
66     sort(v.begin(), v.end(), custom_compare);

```

```

67
68     // Verificamos que no se formen loops con un union-find
69     union_find sets(n);
70     vector<pair<ll, ll>> output;
71
72     for (ll i = 0; i < v.size(); i++) {
73         Edge nodo = v[i];
74         if (sets.sameSet(nodo.n1, nodo.n2) == false){
75             sets.unionSet(nodo.n1, nodo.n2); // Unimos los conjuntos
76             output.push_back({nodo.n1+1, nodo.n2+1}); // Agregamos a la respuesta
77             if(output.size() == n-1) break; // ya tenemos n-1 aristas
78         }
79     }
80
81     sort(output.begin(), output.end());
82
83     for (ll i = 0; i < n-1; i++){
84         cout << output[i].first << " " << output[i].second << endl;
85     }
86
87     return 0;
88 }
```

Listing 2: Algoritmo de Kruskal usando Union-Find

## Ejercicio: Mínima Distancia para Iluminar (Faroles)

### 2.0.3. Mínima Distancia para Iluminar (Faroles)

El problema busca la mínima distancia (radio  $d$ ) para que los faroles, cuyas posiciones están dadas, iluminen completamente una calle de longitud  $L$ . La solución se basa en encontrar la máxima distancia entre faroles adyacentes y las distancias a los extremos (0 y  $L$ ) después de ordenar las posiciones.

**Complejidad:** \* **Tiempo:**  $O(n \log n)$  (por la ordenación). \* **Espacio:**  $O(n)$ .

### 2.0.4. Código C++ (Faroles)

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 using ll = long long;
4
5 int main() {
6     ll n, 1;
7     cin >> n >> 1;
8     vector<double> pos(n);
9     for (ll i=0; i < n; i++) {
10        cin >> pos[i];
11    }
12    sort(pos.begin(), pos.end());
13    double d=0;
14    for (ll i=0; i<n - 1; i++) {
15        d=max(d, (pos[i + 1] - pos[i]) / 2);
16    }
17    d=max(d, pos[0]);
18    d=max(d, 1 - pos[n-1]);
19    cout << fixed << setprecision (10) << d << endl;
20    return 0;
21 }
```

Listing 3: Mínima distancia requerida para iluminar una calle

## Ejercicio: Construir Número Máximo con Presupuesto (Cercas)

### 2.0.5. Construir Número Máximo con Presupuesto (Cercas)

El objetivo es construir el número lexicográficamente más grande posible con el máximo número de dígitos, dado un presupuesto  $V$  y un costo  $C_d$  por cada dígito. La estrategia es doblemente greedy: 1) maximizar la longitud con el dígito de costo mínimo ( $C_{\min}$ ), y 2) luego, reemplazar los dígitos  $D_{\min}$  de izquierda a derecha por los dígitos más grandes posibles (del 9 al 1) que la pintura restante pueda pagar.

**Complejidad:** \* **Tiempo:**  $O(L)$ , donde  $L$  es la longitud máxima de la cadena. \* **Espacio:**  $O(L)$ .

### 2.0.6. Código C++ (Cercas)

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 using ll long long;
4
5 int main() {
6     ll v;
7     cin >> v;
8     vector<ll> nums(9);
9     for (ll i=0; i < 9; i++) {
10         cin >> nums[i];
11     }
12     ll min_cost = *min_element(nums.begin(), nums.end());
13     ll min_digit = min_element(nums.begin(), nums.end()) - nums.begin() + 1;
14
15     if (min_cost > v) {
16         cout << -1 << endl;
17         return 0;
18     }
19
20     ll max_length = v / min_cost;
21     ll remaining_paint = v % min_cost;
22
23     string result(max_length, '0' + min_digit);
24
25     for (ll d=9; d >= min_digit; d--) {
26         for (ll i=0; i < max_length; i++) {
27             ll cost_diff = nums[d-1] - min_cost;
28             if (remaining_paint >= cost_diff) {
29                 result[i] = '0' + d;
30                 remaining_paint -= cost_diff;
31             } else {
32                 break;
33             }
34         }
35     }
36
37     cout << result << endl;
38     return 0;
39 }
```

Listing 4: Construir número máximo con presupuesto de pintura

## 3. Técnicas

### Ejercicio: Subarreglos con Suma Objetivo (Sliding Window)

#### 3.0.1. Subarreglos con Suma Objetivo (Sliding Window)

Algoritmo que usa la técnica de la Ventana Deslizante (Sliding Window) para encontrar el número de subarreglos contiguos en un array de enteros positivos cuya suma es igual a un valor objetivo  $X$ . Utiliza una deque para expandir y contraer la ventana de forma eficiente en  $O(1)$ .

**Complejidad:** \* **Tiempo:**  $O(N)$ , ya que cada elemento se procesa y elimina de la ventana a lo sumo una vez. \* **Espacio:**  $O(N)$ .

### 3.0.2. Código C++ (Subarreglos con Suma)

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3
4
5 int main() {
6     int n, x, cont = 0, suma = 0;
7     cin >> n >> x;
8     deque<int> dq;
9     for (int i=0; i < n; i++) {
10         int num;
11         cin >> num;
12         dq.push_back(num);
13         suma += num;
14         while (suma > x) {
15             suma -= dq.front();
16             dq.pop_front();
17         }
18     }
19
20     if (suma == x) {
21         cont++;
22         // Este bloque adicional maneja el caso donde solo queremos el número de
23         // subarreglos
24         // y no queremos que se solapen si hubiera más de una solución.
25         // Para contar todos los subarreglos, la condición de avance (pop_front) puede
26         // variar.
27         suma -= dq.front();
28         dq.pop_front();
29     }
30
31     cout << cont << endl;
32     return 0;
33 }
```

Listing 5: Sliding Window para Suma Objetivo (usando deque)

## Ejercicio: Construcción de Palíndromos

### 3.0.3. Construcción de Palíndromos

El problema verifica si los caracteres de una cadena pueden reordenarse para formar un palíndromo. Esto solo es posible si, a lo sumo, un carácter tiene una frecuencia de aparición impar. La solución construye el palíndromo tomando la mitad de la frecuencia de cada carácter, poniendo el carácter impar en el centro (si existe), y luego añadiendo la mitad invertida.

**Complejidad:** \* **Tiempo:**  $O(N \log N)$  (debido al map y la construcción de la cadena). \* **Espacio:**  $O(N)$ .

### 3.0.4. Código C++ (Construcción de Palíndromos)

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 using int long long;
4 int main() {
5     string s;
6     cin >> s;
7     map<char, int> m;
8     for (int i=0; i < s.size(); i++) {
9         m[s[i]]++;
10    }
```

```

11 not_pair = 0;
12 char odd_char = ',';
13 for (auto &it: m) {
14     if (it.second % 2 != 0) {
15         not_pair++;
16         odd_char = it.first;
17     }
18 }
19 if (not_pair > 1) {
20     cout << "NO SOLUTION" << endl;
21     return 0;
22 }
23 string half = "";
24 for (auto &it: m) {
25     half += string(it.second / 2, it.first);
26 }
27 string palindrome = half;
28 if (not_pair == 1) {
29     palindrome += odd_char;
30 }
31 reverse (half.begin(), half.end());
32 palindrome += half;
33 cout << palindrome << endl;
34 return 0;
35 }

```

Listing 6: Construir Palíndromo a partir de las frecuencias de caracteres

## 4. Backtracking

### Ejercicio: Siguiente Permutación Lexicográfica (Usando `next_permutation`)

#### 4.0.1. Resumen: Búsqueda de la Siguiente Permutación

El problema requiere encontrar la \*\*permutación más pequeña\*\* (lexicográficamente) que sea estrechamente \*\*mayor\*\* que la secuencia de dígitos dada ( $X$ ).

Este problema se resuelve de manera eficiente en  $O(N)$  (una vez ordenado) mediante un algoritmo de búsqueda lexicográfica, que puede considerarse una forma optimizada de búsqueda que evita generar y probar todas las permutaciones, una tarea que sería  $O(N!)$ .

**Justificación Conceptual (Backtracking):** Aunque la función `std::next_permutation` es determinística y muy eficiente, el concepto general de buscar la siguiente combinación válida y probar una rama del árbol de búsqueda para modificar la secuencia de dígitos se relaciona con el \*\*Backtracking/Búsqueda Sistemática\*\*.

**Función `std::next_permutation`** La función `std::next_permutation(first, last)` de la STL de C++ reordena los elementos en el rango `[first, last]` a su \*\*siguiente permutación lexicográfica\*\* (el siguiente arreglo ordenado en un diccionario).

- **Funcionamiento Clave:** Modifica la secuencia \*\*in situ\*\* (en el lugar).
- **Valor de Retorno:**
  - Devuelve `true` si la siguiente permutación fue encontrada y el arreglo fue modificado.
  - Devuelve `false` si el arreglo ya estaba en su última permutación (ordenado de forma descendente) y lo reordena a la primera (ordenado de forma ascendente).

**Mecanismo Interno (Algoritmo  $O(N)$ ):** El algoritmo interno para encontrar la siguiente permutación es altamente eficiente, trabajando en tiempo lineal  $O(N)$  después de una posible ordenación inicial:

1. **Buscar el Punto de Quiebre ( $k$ ):** Se recorre el arreglo de derecha a izquierda para encontrar el índice más grande  $k$  tal que  $\text{digits}[k] < \text{digits}[k + 1]$ . Este es el punto donde la secuencia deja de estar en orden descendente y es el punto más a la derecha que se puede incrementar. Si no se encuentra  $k$  (la secuencia está completamente ordenada descendentemente), la permutación es la última posible, y el algoritmo retorna `false`.
2. **Buscar el Elemento de Intercambio ( $l$ ):** Se encuentra el índice más grande  $l$  tal que  $\text{digits}[k] < \text{digits}[l]$ . Este elemento  $\text{digits}[l]$  es el más pequeño en la sub-secuencia derecha que es mayor que  $\text{digits}[k]$ .
3. **Intercambiar:** Se intercambian  $\text{digits}[k]$  y  $\text{digits}[l]$ .
4. **Revertir (Ordenar):** Se revierte (invierte) la sub-secuencia después del índice  $k$  ( $\text{digits}[k + 1]$  hasta el final). Este paso garantiza que el resultado sea la **siguiente** permutación más pequeña.

**Complejidad:** \* **Tiempo:**  $O(N)$  por cada llamada a `next_permutation` (una vez que la secuencia está ordenada). \* **Pre-requisito:** Para encontrar la **\*siguiente\*** permutación **\*más pequeña\*** que la entrada, la secuencia inicial de dígitos de  $X$  debe estar **ordenada ascendentemente** antes de la primera llamada. \*\*Nota:\*\* En el código se asume que  $X$  se ingresa y se trabaja sobre la representación inicial, la función por sí misma siempre devuelve la **\*siguiente\*** en el orden lexicográfico, que es lo que pide el problema.

#### 4.0.2. Código C++ (Usando `next_permutation`)

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3
4 void solve() {
5     string x;
6     cin >> x;
7
8     vector<char> digits(x.begin(), x.end());
9
10    if (next_permutation(digits.begin(), digits.end())) {
11        for(int i = 0; i < digits.size(); i++){
12            cout << digits[i];
13        }
14        cout << endl;
15    } else {
16        cout << 0 << endl;
17    }
18 }
19
20 int main() {
21     ios::sync_with_stdio(false);
22     cin.tie(nullptr);
23
24     solve();
25 }
```

Listing 7: Uso de `next_permutation` para encontrar el siguiente número

## Ejercicio: Generación de Todas las Permutaciones

#### 4.0.3. Generación de Todas las Permutaciones

Este problema consiste en generar y listar todas las posibles permutaciones de una cadena de caracteres dada, en orden lexicográfico. Utiliza el algoritmo `std::next_permutation` dentro de un bucle `do-while` para generar todas las  $N!$  permutaciones de forma eficiente.

**Complejidad:** \* **Tiempo:**  $O(N \cdot N!)$ , ya que se generan  $N!$  permutaciones y cada una cuesta  $O(N)$ . \* **Espacio:**  $O(N \cdot N!)$ , para almacenar todas las permutaciones.

#### 4.0.4. Código C++ (Generación de Permutaciones)

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 using ll long long;
4
5 int main() {
6     string cadena;
7     cin >> cadena;
8     vector<string> cadenas;
9
10    // El orden inicial es crucial para next_permutation
11    sort(cadena.begin(), cadena.end());
12
13    do {
14        cadenas.push_back(cadena);
15    }
16    while (next_permutation(cadena.begin(), cadena.end()));
17
18    cout << cadenas.size() << endl;
19    for (ll i = 0; i < cadenas.size(); i++){
20        cout << cadenas [i] << endl;
21    }
22
23    return 0;
24 }
```

Listing 8: Generar todas las permutaciones de una cadena (STL)

## 5. DP

### Ejercicio: Problema de la Mochila (Knapsack 0/1) con Reconstrucción

#### 5.0.1. Resumen: Problema de la Mochila 0/1 (Knapsack)

El Problema de la Mochila 0/1 (Knapsack 0/1) busca maximizar el valor total de los ítems seleccionados que pueden caber en una mochila con capacidad  $C$ . Cada ítem  $i$  tiene un tamaño  $s_i$  y un valor  $v_i$ , y solo se puede tomar **una vez** (0 o 1).

**Relación de Recurrencia (Programación Dinámica):** La tabla  $A[i][c]$  almacena el valor máximo que se puede obtener considerando los primeros  $i$  ítems con capacidad  $c$ .

$$A[i][c] = \begin{cases} A[i - 1][c] & \text{si } s_i > c \text{ (No cabe)} \\ \max(A[i - 1][c], A[i - 1][c - s_i] + v_i) & \text{si } s_i \leq c \text{ (Máx. entre no tomar o tomar)} \end{cases}$$

**Complejidad:** \* **Tiempo:**  $O(N \cdot C)$ , donde  $N$  es el número de ítems y  $C$  es la capacidad de la mochila.  
\* **Espacio:**  $O(N \cdot C)$  para la matriz de DP.

**Reconstrucción:** La solución es reconstruida iterando la tabla  $A$  hacia atrás, desde  $A[n][C]$ . En el estado  $A[i][c]$ , se elige el elemento  $i$  si el valor es el resultado de haberlo incluido (comparando  $A[i][c]$  con  $A[i - 1][c]$ ).

#### 5.0.2. Código C++ (Knapsack 0/1 con Reconstrucción)

```

1 /*
2 Este es el Knapsack 0/1, es decir, no permite la repetición ni fragmentación de los
3 objetos
4 */
5 #include <bits/stdc++.h>
```

```

6   using namespace std;
7
8 # define ll long long
9 # define ld long double
10 # define endl '\n'
11
12 int knapsack(vector<int>& sizes, vector<int>& values, int C){
13     int n = sizes.size();
14     // Matriz bidimensional
15     vector<vector<int>> A(n+1, vector<int>(C+1, 0)); // Ese ,0 inicializa la columna en
16     0
17
18     for (int i = 1; i <= n; i++){
19         int si = sizes[i-1]; // Esto es distinto a la teoria
20         int vi = values[i-1]; // Esto tambien es distinto a la teoria
21         for (int c = 0; c <= C; c++){
22             if (si > c){
23                 A[i][c] = A[i-1][c];
24             } else {
25                 A[i][c] = max( A[i-1][c] , A[i-1][c-si] + vi);
26             }
27         }
28     }
29
30     return A[n][C];
31 }
32
33 vector<int> knapsackReconstruction(vector<int>& sizes, vector<int>& values, int C){
34     // --- Primero el Knapsack normal ---
35     int n = sizes.size();
36     // Matriz bidimensional
37     vector<vector<int>> A(n+1, vector<int>(C+1, 0));
38
39     // Inicializamos la fila y columna en ceros
40     for (int i = 0; i < C; i++) A[0][i] = 0; // Columna en cero
41
42     for (int i = 1; i <= n; i++){
43         int si = sizes[i-1]; // Esto es distinto a la teoria
44         int vi = values[i-1]; // Esto tambien es distinto a la teoria
45         for (int c = 0; c <= C; c++){
46             if (si > c){
47                 A[i][c] = A[i-1][c];
48             } else {
49                 A[i][c] = max( A[i-1][c] , A[i-1][c-si] + vi);
50             }
51         }
52     }
53
54     // return A[n][C]; // Descomentar para Knapsack normal
55
56     // Ya con la matriz A generada, vemos la reconstruccion
57     vector<int> S;
58     int c = C;
59
60     for (int i = n; i >= 1; i--){
61         int si = sizes[i-1]; // Esto no es parte de la teoria
62         int vi = values[i-1]; // Esto no es parte de la teoria
63
64         if (si <= c && A[i-1][c-si] + vi >= A[i-1][c]){
65             S.push_back(i);
66             c = c - si;
67         }
68     }
69
70     return S;
71 }
72
73 void solve(){
74     int C,n;
75     while(cin >> C >> n){
76         vector<int> values;
77         vector<int> sizes;

```

```

78     int v, s;
79
80     for (int i = 0; i < n; i++){
81         cin >> v >> s;
82         values.push_back(v);
83         sizes.push_back(s);
84     }
85
86     // cout << "Knapsack value solution: " << knapsack(sizes, values, C) << endl;
87
88     vector<int> knapsack_solution = knapsackReconstruction(sizes, values, C);
89
90     sort(knapsack_solution.begin(), knapsack_solution.end()); // No es necesario pero
91     mejor
92
93     cout << knapsack_solution.size() << endl; // Tamaño de la lista de elementos
94     elegidos
95
96     for (auto item: knapsack_solution){
97         if (item != knapsack_solution[knapsack_solution.size() - 1]){
98             cout << item - 1 << " ";
99         } else {
100             cout << item - 1 << endl;
101         }
102     }
103 }
104
105 int main() {
106     ios_base::sync_with_stdio(false);
107     cin.tie(nullptr);
108
109     solve();
110
111     return 0;
112 }
```

Listing 9: Knapsack 0/1: Cálculo de Valor y Reconstrucción

## Ejercicio: Maximum Weight Independent Set (MWIS) en Grafo de Camino

### 5.0.3. Maximum Weight Independent Set (MWIS) en Grafo de Camino

El problema MWIS en un \*\*grafo de camino\*\* busca encontrar un subconjunto de vértices (elementos de un array  $A$ ) tal que \*\*ningún par de vértices sea adyacente\*\* y la suma de sus pesos (valores) sea **máxima**.

**Fórmula DP:** Sea  $DP[i]$  el peso máximo del conjunto independiente usando los elementos de  $A$  hasta el índice  $i$ .

$$DP[i] = \max(DP[i - 1], A[i] + DP[i - 2])$$

**Reconstrucción:** La función `wisReconstruction` determina qué elementos fueron incluidos en el conjunto óptimo, yendo de atrás hacia adelante ( $i = n - 1$ ). En cada paso, se compara si el valor máximo  $DP[i]$  vino de **no tomar**  $A[i]$  ( $DP[i - 1]$ ) o de **tomar**  $A[i]$  ( $A[i] + DP[i - 2]$ ).

**Complejidad:** \* **Tiempo:**  $O(N)$  (un único bucle lineal para el cálculo de DP y otro para la reconstrucción). \* **Espacio:**  $O(N)$  (para el array de DP).

### 5.0.4. Código C++ (MWIS con Reconstrucción)

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3
4 vector<int> wisReconstruction(vector<int>& A){
5     int n = A.size();
6     if (n == 0) return {};
7     if (n == 1) return {0};
8
9     vector<int> dp(n);
10    dp[0] = A[0];
11    dp[1] = max(A[0], A[1]);
12
13    for (int i = 2; i < n; i++){
14        dp[i] = max(dp[i-1], A[i] + dp[i-2]);
15    }
16
17    // Reconstrucción correcta
18    vector<int> S;
19    int i = n - 1;
20
21    while (i >= 1){
22        if (dp[i-1] >= A[i] + (i >= 2 ? dp[i-2] : 0)){
23            i = i - 1; // no tomo i
24        } else {
25            S.push_back(i); // tomo i
26            i = i - 2;
27        }
28    }
29
30    if (i == 0){
31        S.push_back(0);
32    }
33
34    // opcional: invertir para tenerlos en orden natural
35    reverse(S.begin(), S.end());
36
37    return S;
38}
39
40 int mwis(vector<int>& A){
41     int n = A.size();
42     if (n == 0) return 0;
43     if (n == 1) return A[0];
44     vector<int> dp(n);
45
46     dp[0] = A[0];
47     dp[1] = max(A[0], A[1]);
48
49     for (int i = 2; i < n; i++){
50         dp[i] = max(dp[i-1], A[i] + dp[i-2]);
51     }
52
53     return dp[n-1];
54 }
55
56
57 int main(){
58     vector<int> values = {1,2,4,1,7,8,3};
59     cout << mwis(values) << endl;
60
61     vector<int> res = wisReconstruction(values);
62     for (auto n: res){
63         cout << n << " ";
64     }
65 }
```

Listing 10: Maximum Weight Independent Set (MWIS) con Reconstrucción

## Ejercicio: Cantidad Mínima de Monedas (Coin Change Minimum)

### 5.0.5. Cantidad Mínima de Monedas (Coin Change Minimum)

El problema busca encontrar el número mínimo de monedas requeridas para alcanzar un monto objetivo  $X$ , dado un conjunto de denominaciones  $C_j$  y suministro ilimitado.

Fórmula DP:

$$DP[i] = 1 + \min_j \{DP[i - C_j]\} \quad \text{si } i \geq C_j$$

Complejidad: \* Tiempo:  $O(N \cdot X)$ , donde  $N$  es el número de monedas y  $X$  el monto objetivo. \* Espacio:  $O(X)$ .

### 5.0.6. Código C++ (Cantidad Mínima de Monedas)

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3 ll inf = 1e9; // Definición aproximada en el contexto del PDF
4 using ll long long;
5
6
7 int main() {
8     ll n, x;
9     cin >> n >> x;
10
11    vector<ll> dp(x + 1, inf);
12    vector<ll> coins(n);
13
14    for (ll i=0; i < n; i++) {
15        cin >> coins[i];
16    }
17
18    dp[0] = 0;
19
20    for (ll i=1; i <= x; i++) { // Corregí el <= X que faltaba en el bucle del PDF
21        for (ll j=0; j < n; j++)
22            if (i >= coins[j])
23            {
24                dp[i] = min(dp[i], dp[i - coins[j]] + 1);
25            }
26    }
27
28    if (dp[x] == inf)
29    {
30        cout << -1 << endl; // El PDF imprime 1, pero -1 o "IMPOSSIBLE" es más estándar
31    } else {
32        cout << dp[x] << endl;
33    }
34
35    return 0;
36 }
```

Listing 11: Coin Change: Mínimo número de monedas (DP)

## Ejercicio: Combinaciones de Monedas (El Orden Importa)

### 5.0.7. Combinaciones de Monedas (El Orden Importa)

Busca el número total de formas de formar el monto objetivo  $X$ , donde la secuencia de monedas usadas sí importa. La estrategia es iterar sobre los montos (exterior) y luego sobre las monedas (interior).

Fórmula DP:

$$DP[i] = \sum_j DP[i - C_j] \quad \text{si } i \geq C_j$$

**Complejidad:** \* Tiempo:  $O(N \cdot X)$ . \* Espacio:  $O(X)$ .

#### 5.0.8. Código C++ (Combinaciones - Orden Importa)

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3
4 #define mod 1000000007
5 #define endl "\n"
6
7 int main() {
8     int n, x;
9     cin >> n >> x;
10
11    int dp[x + 1] = {0};
12    int coins[n];
13
14    for (int i=0; i < n; i++) {
15        cin >> coins[i];
16    }
17
18    dp[0] = 1;
19
20    for (int i=1; i <= x; i++) {
21        for (int j=0; j<n; j++) {
22            if (i >= coins[j]) {
23                dp[i] = (dp[i] + dp[i - coins[j]]) % mod;
24            }
25        }
26    }
27
28    cout << dp[x] << endl;
29    return 0;
30 }
```

Listing 12: Coin Change: Combinaciones donde el orden importa (DP)

## Ejercicio: Combinaciones de Monedas (El Orden No Importa)

#### 5.0.9. Combinaciones de Monedas (El Orden No Importa)

Busca el número total de formas de formar el monto objetivo  $X$ , donde la secuencia de monedas usadas no importa (ej., 1+2 es igual a 2+1). Esto se logra iterando sobre las monedas (exterior) y luego sobre los montos (interior), para evitar el doble conteo.

**Fórmula DP:**

$$DP[j] = DP[j] + DP[j - C_i]$$

**Complejidad:** \* Tiempo:  $O(N \cdot X)$ . \* Espacio:  $O(X)$ .

#### 5.0.10. Código C++ (Combinaciones - Orden No Importa)

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3
4 #define endl "\n"
5 #define mod 1000000007
6
7 int main() {
8     int n, x;
9     cin >> n >> x;
10
11    int dp[x + 1] = {0};
```

```

13     11 coins [n];
14
15     for (11 i=0; i < n; i++) {
16         cin >> coins [i];
17     }
18
19     dp [0] = 1;
20
21     // Bucle externo sobre las monedas (i)
22     for (11 i=0; i < n; i++) {
23         // Bucle interno sobre los montos (j)
24         for (11 j = coins [i]; j <= x; j++) {
25             dp[j] = (dp[j] + dp[j - coins [i]]) % mod;
26         }
27     }
28
29     cout << dp [x] << endl;
30     return 0;
31 }
```

Listing 13: Coin Change: Combinaciones donde el orden no importa (DP)

## Ejercicio: Combinaciones con Reconstrucción Única (Problema del Camarero)

### 5.0.11. Combinaciones con Reconstrucción Única (Problema del Camarero)

Este problema es una variación del problema de Combinaciones de Monedas, pero con tres posibles resultados: **Impossible** (0 formas), **Ambiguous** (2 o más formas), o **\*\*Solución Única\*\*** (1 forma). La clave es usar la DP para contar las formas (limitado a  $\leq 2$ ) y, si la cuenta es 1, usar una segunda pasada de DP para almacenar los índices y reconstruir la solución.

**Estrategia de Doble DP:** 1. **Contador** (`countWays`): Calcula  $DP[x]$  = número de formas de sumar  $x$ , truncando a 2 (0, 1, o 2+). 2. **Reconstructor** (`reconstruct`): Usa una DP similar, pero solo propaga si se encuentra **exactamente una** forma de alcanzar el monto anterior, y almacena el índice del último ítem usado en `last[x]`.

**Fórmula DP (Contador):** Similar a Combinaciones (Orden No Importa), ya que el orden de los ítems en el pedido final no importa.

$$DP[x] = DP[x] + DP[x - p] \quad \text{Luego : } DP[x] = \min(DP[x], 2)$$

**Fórmula DP (Reconstructor):** Propaga solo si la única forma de alcanzar  $x$  es a través de un único camino previo:

$$\text{Si } DP[x - p] = 1 \text{ y } DP[x] = 0 \text{ entonces : } DP[x] = 1, \quad \text{last}[x] = i$$

**Complejidad:** \* **Tiempo:**  $O(N \cdot C)$ , donde  $N$  es el número de ítems del menú y  $C$  es el costo total máximo del pedido (30000). \* **Espacio:**  $O(C)$ .

### 5.0.12. Código C++ (Reconstrucción Única)

```

1 #include <bits/stdc++.h>
2 using namespace std;
3
4 vector<int> countWays(const vector<int>& prices, int C) {
5     vector<int> dp(C+1, 0);
6     dp[0] = 1;
7
8     for (int i = 0; i < prices.size(); i++) {
9         int p = prices[i];
10        for (int x = p; x <= C; x++) {
```

```

11     dp[x] += dp[x - p];
12     if (dp[x] > 2) dp[x] = 2; // solo interesa 0,1,2+
13   }
14 }
15 return dp;
16 }

17 vector<int> reconstruct(const vector<int>& prices, int C) {
18   int n = prices.size();
19
20   // dp[i] = 1 si existe EXACTAMENTE una forma de armar i
21   vector<int> dp(C+1, 0);
22   vector<int> last(C+1, -1); // guarda el índice del último ítem usado
23
24   dp[0] = 1;
25
26   for (int i = 0; i < n; i++) {
27     int p = prices[i];
28     for (int x = p; x <= C; x++) {
29       if (dp[x - p] == 1 && dp[x] == 0) {
30         dp[x] = 1;
31         last[x] = i;
32       }
33     }
34   }
35 }

36 vector<int> sol;
37 int cur = C;
38
39 while (cur > 0) {
40   int i = last[cur];
41   sol.push_back(i+1);
42   cur -= prices[i];
43 }
44
45 return sol;
46 }

47 }

48 int main() {
49   ios::sync_with_stdio(false);
50   cin.tie(nullptr);
51
52   int n;
53   cin >> n;
54   vector<int> prices(n);
55   for (int i = 0; i < n; i++) cin >> prices[i];
56
57   int m;
58   cin >> m;
59   vector<int> orders(m);
60   for (int i = 0; i < m; i++) cin >> orders[i];
61
62   for (int s : orders) {
63
64     vector<int> ways = countWays(prices, s);
65
66     if (ways[s] == 0) {
67       cout << "Impossible\n";
68       continue;
69     }
70     if (ways[s] >= 2) {
71       cout << "Ambiguous\n";
72       continue;
73     }
74   }
75
76   // reconstrucción única
77   vector<int> sol = reconstruct(prices, s);
78   sort(sol.begin(), sol.end());
79
80   for (int i = 0; i < sol.size(); i++) {
81     if (i) cout << " ";
82     cout << sol[i];
83   }

```

```
84     cout << "\n";
85 }
86
87 return 0;
88 }
```

Listing 14: Combinaciones y Reconstrucción Única