

Algoritmos y Estructuras de Datos III

Primer cuatrimestre 2020 (dictado a distancia)

Técnicas de diseño de algoritmos

Técnicas de diseño de algoritmos

- Fuerza bruta
- Algoritmos golosos
- Recursividad
- Dividir y conquistar (divide and conquer)
- Búsqueda con retroceso (backtracking)
- Programación dinámica
- Heurísticas y algoritmos aproximados

Fuerza bruta

Idea: El método consiste en analizar todas las posibilidades.

Fuerza bruta

Idea: El método consiste en analizar todas las posibilidades.

- Fáciles de inventar.
- Fáciles de implementar.
- ► Siempre funcionan.
- Generalmente muy ineficientes.

Problema: Hallar todas las formas posibles de colocar n reinas en un tablero de ajedrez de $n \times n$ casillas, de forma que ninguna reina amenace a otra.

Problema: Hallar todas las formas posibles de colocar n reinas en un tablero de ajedrez de $n \times n$ casillas, de forma que ninguna reina amenace a otra.

Solución por FB: hallar *todas* las formas posibles de colocar n reinas en un tablero de $n \times n$ y luego seleccionar las que satisfagan las restricciones.

Problema: Hallar todas las formas posibles de colocar n reinas en un tablero de ajedrez de $n \times n$ casillas, de forma que ninguna reina amenace a otra.

- Solución por FB: hallar *todas* las formas posibles de colocar n reinas en un tablero de $n \times n$ y luego seleccionar las que satisfagan las restricciones.
- ▶ En cada configuración tenemos que elegir las n posiciones donde ubicar a las reinas de los n^2 posibles casilleros.

Problema: Hallar todas las formas posibles de colocar n reinas en un tablero de ajedrez de $n \times n$ casillas, de forma que ninguna reina amenace a otra.

- Solución por FB: hallar *todas* las formas posibles de colocar n reinas en un tablero de $n \times n$ y luego seleccionar las que satisfagan las restricciones.
- ▶ En cada configuración tenemos que elegir las n posiciones donde ubicar a las reinas de los n^2 posibles casilleros.
- ► Entonces, el número de configuraciones que analizará el algoritmo es:

$$\binom{n^2}{n} = \frac{n^2!}{(n^2 - n)! n!}$$

Problema: Hallar todas las formas posibles de colocar n reinas en un tablero de ajedrez de $n \times n$ casillas, de forma que ninguna reina amenace a otra.

- Solución por FB: hallar *todas* las formas posibles de colocar n reinas en un tablero de $n \times n$ y luego seleccionar las que satisfagan las restricciones.
- ▶ En cada configuración tenemos que elegir las n posiciones donde ubicar a las reinas de los n^2 posibles casilleros.
- ► Entonces, el número de configuraciones que analizará el algoritmo es:

$$\binom{n^2}{n} = \frac{n^2!}{(n^2 - n)! \, n!}$$

Pero fácilmente podemos ver que la mayoría de las configuraciones que analizaríamos no cumplen las restricciones del problema y que trabajamos de más.

Idea: Construir una solución seleccionando en cada paso *la mejor alternativa posible localmente* según una función de selección, sin considerar (o haciéndolo débilmente) las implicancias de esta selección.

En cada etapa se toma la decisión que parece mejor basándose en la información disponible en ese momento, sin tener en cuenta las consecuencias futuras.

- En cada etapa se toma la decisión que parece mejor basándose en la información disponible en ese momento, sin tener en cuenta las consecuencias futuras.
- Una decisión tomada nunca es revisada y no se evaluan alternativas.

- En cada etapa se toma la decisión que parece mejor basándose en la información disponible en ese momento, sin tener en cuenta las consecuencias futuras.
- Una decisión tomada nunca es revisada y no se evaluan alternativas.
- Fáciles de inventar e implementar y generalmente eficientes.

- En cada etapa se toma la decisión que parece mejor basándose en la información disponible en ese momento, sin tener en cuenta las consecuencias futuras.
- Una decisión tomada nunca es revisada y no se evaluan alternativas.
- Fáciles de inventar e implementar y generalmente eficientes.
- Pero no siempre funcionan: algunos problemas no pueden ser resueltos por este enfoque.

- En cada etapa se toma la decisión que parece mejor basándose en la información disponible en ese momento, sin tener en cuenta las consecuencias futuras.
- Una decisión tomada nunca es revisada y no se evaluan alternativas.
- Fáciles de inventar e implementar y generalmente eficientes.
- Pero no siempre funcionan: algunos problemas no pueden ser resueltos por este enfoque.
 - Habitualmente, proporcionan heurísticas sencillas para problemas de optimización.
 - ► En general permiten construir soluciones razonables, pero sub-óptimas.

- En cada etapa se toma la decisión que parece mejor basándose en la información disponible en ese momento, sin tener en cuenta las consecuencias futuras.
- Una decisión tomada nunca es revisada y no se evaluan alternativas.
- Fáciles de inventar e implementar y generalmente eficientes.
- Pero no siempre funcionan: algunos problemas no pueden ser resueltos por este enfoque.
 - Habitualmente, proporcionan heurísticas sencillas para problemas de optimización.
 - ► En general permiten construir soluciones razonables, pero sub-óptimas.
- Función de selección.

Datos de entrada:

- ▶ Capacidad $C \in \mathbb{R}_+$ de la mochila (peso máximo).
- ▶ Cantidad $n \in \mathbb{N}$ de objetos.
- ▶ Peso $p_i \in \mathbb{R}_+$ del objeto i, para i = 1, ..., n.
- ▶ Beneficio $b_i \in \mathbb{R}_+$ del objeto i, para i = 1, ..., n.

Datos de entrada:

- ▶ Capacidad $C \in \mathbb{R}_+$ de la mochila (peso máximo).
- ▶ Cantidad $n \in \mathbb{N}$ de objetos.
- ▶ Peso $p_i \in \mathbb{R}_+$ del objeto i, para i = 1, ..., n.
- ▶ Beneficio $b_i \in \mathbb{R}_+$ del objeto i, para i = 1, ..., n.

Problema: Determinar qué objetos debemos incluir en la mochila sin excedernos del peso máximo C, de modo tal de *maximizar* el beneficio total entre los objetos seleccionados. En la versión más simple de este problema vamos a suponer que podemos poner *parte* de un objeto en la mochila (*continuo*).

Algoritmo(s) goloso(s): Mientras no se haya excedido el peso de la mochila, agregar a la mochila el objeto *i* que ...

Algoritmo(s) goloso(s): Mientras no se haya excedido el peso de la mochila, agregar a la mochila el objeto *i* que ...

... tenga mayor beneficio b_i

Algoritmo(s) goloso(s): Mientras no se haya excedido el peso de la mochila, agregar a la mochila el objeto *i* que ...

- ▶ ... tenga mayor beneficio b_i
- ▶ ... tenga menor peso p_i

Algoritmo(s) goloso(s): Mientras no se haya excedido el peso de la mochila, agregar a la mochila el objeto *i* que ...

- ▶ ... tenga mayor beneficio b_i
- ▶ ... tenga menor peso p_i
- ightharpoonup ... tenga mayor beneficio por unidad de peso, b_i/p_i

Datos de entrada:

Datos de entrada:

- mayor beneficio b_i : 66 + 60 + 40/2 = 146.
- menor peso p_i : 20 + 30 + 66 + 40 = 156.
- maximice b_i/p_i : $66 + 20 + 30 + 0.8 \cdot 60 = 164$.

¿Qué podemos decir en cuanto a la calidad de las soluciones obtenidas por estos algoritmos?

- ¿Qué podemos decir en cuanto a la calidad de las soluciones obtenidas por estos algoritmos?
- Se puede demostrar que la selección según máximo beneficio por unidad de peso, b_i/p_i , da una solución óptima.

- ¿Qué podemos decir en cuanto a la calidad de las soluciones obtenidas por estos algoritmos?
- Se puede demostrar que la selección según máximo beneficio por unidad de peso, b_i/p_i , da una solución óptima.
- ¿Qué podemos decir en cuanto a su complejidad?

- ¿Qué podemos decir en cuanto a la calidad de las soluciones obtenidas por estos algoritmos?
- Se puede demostrar que la selección según máximo beneficio por unidad de peso, b_i/p_i , da una solución óptima.
- ¿Qué podemos decir en cuanto a su complejidad?
- ¿Qué sucede si los elementos se deben poner enteros en la mochila?

Problema: Supongamos que queremos dar el vuelto a un cliente usando el mínimo número de monedas posibles, utilizando monedas de 1, 5, 10 y 25 centavos. Por ejemplo, si el monto es \$0,69, deberemos entregar 8 monedas: 2 monedas de 25 centavos, una de 10 centavos, una de 5 centavos y cuatro de un centavo.

Problema: Supongamos que queremos dar el vuelto a un cliente usando el mínimo número de monedas posibles, utilizando monedas de 1, 5, 10 y 25 centavos. Por ejemplo, si el monto es \$0,69, deberemos entregar 8 monedas: 2 monedas de 25 centavos, una de 10 centavos, una de 5 centavos y cuatro de un centavo.

Algoritmo goloso: Seleccionar la moneda de mayor valor que no exceda la cantidad restante por devolver, agregar esta moneda a la lista de la solución, y sustraer la cantidad correspondiente a la cantidad que resta por devolver (hasta que sea 0).

```
darCambio(cambio)
      entrada: cambio \in \mathbb{N}
      salida: M conjunto de enteros
      suma \leftarrow 0
      M \leftarrow \{\}
      mientras suma < cambio hacer
             proxima \leftarrow masgrande(cambio, suma)
             M \leftarrow M \cup \{proxima\}
             suma \leftarrow suma + proxima
      fin mientras
      retornar M
```

Este algoritmo siempre produce la mejor solución para estos valores de monedas, es decir, retorna la menor cantidad de monedas necesarias para obtener el valor cambio.

- Este algoritmo siempre produce la mejor solución para estos valores de monedas, es decir, retorna la menor cantidad de monedas necesarias para obtener el valor cambio.
- Sin embargo, si también hay monedas de 12 centavos, puede ocurrir que el algoritmo no encuentre una solución óptima: si queremos devolver 21 centavos, el algoritmo retornará una solución con 6 monedas, una de 12 centavos, 1 de 5 centavos y cuatro de 1 centavos, mientras que la solución óptima es retornar dos monedas de 10 centavos y una de 1 centavo.

- Este algoritmo siempre produce la mejor solución para estos valores de monedas, es decir, retorna la menor cantidad de monedas necesarias para obtener el valor cambio.
- Sin embargo, si también hay monedas de 12 centavos, puede ocurrir que el algoritmo no encuentre una solución óptima: si queremos devolver 21 centavos, el algoritmo retornará una solución con 6 monedas, una de 12 centavos, 1 de 5 centavos y cuatro de 1 centavos, mientras que la solución óptima es retornar dos monedas de 10 centavos y una de 1 centavo.
- ▶ El algoritmo es goloso porque en cada paso selecciona la moneda de mayor valor posible, sin preocuparse que esto puede llevar a una mala solución, y nunca modifica una decisión tomada.

Algoritmos golosos - Tiempo de espera total en un sistema

Problema: Un servidor tiene n clientes para atender, y los puede atender en cualquier orden. Para $i=1,\ldots,n$, el tiempo necesario para atender al cliente i es $t_i \in \mathbb{R}_+$. El objetivo es determinar en qué orden se deben atender los clientes para minimizar *la suma de los tiempos de espera* de los clientes.

Algoritmos golosos - Tiempo de espera total en un sistema

Problema: Un servidor tiene n clientes para atender, y los puede atender en cualquier orden. Para $i=1,\ldots,n$, el tiempo necesario para atender al cliente i es $t_i \in \mathbb{R}_+$. El objetivo es determinar en qué orden se deben atender los clientes para minimizar *la suma de los tiempos de espera* de los clientes.

Si $I = (i_1, i_2, ..., i_n)$ es una permutación de los clientes que representa el orden de atención, entonces la suma de los tiempos de espera es

$$T = t_{i_1} + (t_{i_1} + t_{i_2}) + (t_{i_1} + t_{i_2} + t_{i_3}) + \dots$$
$$= \sum_{k=1}^{n} (n - k + 1)t_{i_k}.$$

Algoritmos golosos - Tiempo de espera total en un sistema

Algoritmo goloso: En cada paso, atender al cliente pendiente que tenga menor tiempo de atención.

▶ Retorna una permutación $I_{GOL} = (i_1, \dots, i_n)$ tal que $t_{i_j} \le t_{i_{j+1}}$ para $j = 1, \dots, n-1$.

Algoritmos golosos - Tiempo de espera total en un sistema

Algoritmo goloso: En cada paso, atender al cliente pendiente que tenga menor tiempo de atención.

- ▶ Retorna una permutación $I_{GOL} = (i_1, \dots, i_n)$ tal que $t_{i_j} \le t_{i_{j+1}}$ para $j = 1, \dots, n-1$.
- ¿Cuál es la complejidad de este algoritmo?

Algoritmos golosos - Tiempo de espera total en un sistema

Algoritmo goloso: En cada paso, atender al cliente pendiente que tenga menor tiempo de atención.

- ▶ Retorna una permutación $I_{GOL} = (i_1, \dots, i_n)$ tal que $t_{i_j} \le t_{i_{j+1}}$ para $j = 1, \dots, n-1$.
- ¿Cuál es la complejidad de este algoritmo?
- ► Este algoritmo proporciona la solución óptima!

Idea: Un algoritmo recursivo se define en términos de sí mismo, esto es, en su cuerpo aparece una aplicación suya.

Debe haber por lo menos un valor de los parámetros que se considere caso base o elemental. Cuando se llega a este caso la función no recurre, sino que calcula su valor de otra forma.

- Debe haber por lo menos un valor de los parámetros que se considere caso base o elemental. Cuando se llega a este caso la función no recurre, sino que calcula su valor de otra forma.
- Las llamadas recursivas deben aplicarse sobre parámetros más pequeños que los iniciales.

- ▶ Debe haber por lo menos un valor de los parámetros que se considere caso base o elemental. Cuando se llega a este caso la función no recurre, sino que calcula su valor de otra forma.
- Las llamadas recursivas deben aplicarse sobre parámetros más pequeños que los iniciales.
- La cualidad de pequeñez se mide en cada problema de una forma distinta, dependiente del número de parámetros, del tipo de éstos, del problema concreto.

- Debe haber por lo menos un valor de los parámetros que se considere caso base o elemental. Cuando se llega a este caso la función no recurre, sino que calcula su valor de otra forma.
- Las llamadas recursivas deben aplicarse sobre parámetros más pequeños que los iniciales.
- La cualidad de pequeñez se mide en cada problema de una forma distinta, dependiente del número de parámetros, del tipo de éstos, del problema concreto.
- ► Cada llamada se debe acercar más a un caso base, que al ser alcanzado finaliza con la recursión.

Supongamos que tenemos una función $f : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$, que satisface f(0) = 0 y $f(n) = 2f(n-1) + n^2$. Esta declaración de f no tendría sentido si no se incluye el hecho que f(0) = 0.

- Supongamos que tenemos una función $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$, que satisface f(0) = 0 y $f(n) = 2f(n-1) + n^2$. Esta declaración de f no tendría sentido si no se incluye el hecho que f(0) = 0.
- Esto no es una definición circular, porque, si bien definimos una función en términos de sí misma, no definimos un caso particular de la función en términos de sí mismo.

- Supongamos que tenemos una función $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$, que satisface f(0) = 0 y $f(n) = 2f(n-1) + n^2$. Esta declaración de f no tendría sentido si no se incluye el hecho que f(0) = 0.
- Esto no es una definición circular, porque, si bien definimos una función en términos de sí misma, no definimos un caso particular de la función en términos de sí mismo.
- La evaluación de f(5) calculando f(5) sería circular. La evaluación de f(5) basándose en f(4) no es circular, a menos que f(4) se evalúe a partir de f(5).

- Supongamos que tenemos una función $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$, que satisface f(0) = 0 y $f(n) = 2f(n-1) + n^2$. Esta declaración de f no tendría sentido si no se incluye el hecho que f(0) = 0.
- Esto no es una definición circular, porque, si bien definimos una función en términos de sí misma, no definimos un caso particular de la función en términos de sí mismo.
- La evaluación de f(5) calculando f(5) sería circular. La evaluación de f(5) basándose en f(4) no es circular, a menos que f(4) se evalúe a partir de f(5).
- \triangleright El algoritmo inmediato para calcular la función f es el siguiente:

```
f(n)

\mathbf{si} \ n = 0 \ \mathbf{entonces}

resu \leftarrow 0

\mathbf{sino}

resu \leftarrow 2*f(n-1) + n^2

\mathbf{fin} \ \mathbf{si}

\mathbf{retornar} \ resu
```

```
¿Pero qué sucede con este supuesto algoritmo recursivo? sin\_fin(n) entrada: n \in \mathbb{N} salida: ??? retornar sin\_fin(n-1)
```

```
¿Pero qué sucede con este supuesto algoritmo recursivo?
   sin_fin(n)
          entrada: n \in \mathbb{N}
          salida: ???
          retornar sin_fin(n-1)
; Y con este?
   sin_fin2(n)
          entrada: n \in \mathbb{N}
          salida: ???
          si n=1 entonces
                 retornar 0
          sino
                 retornar sin_fin2(n)
          fin si
```

```
¿Pero qué sucede con este supuesto algoritmo recursivo?
   sin_fin(n)
          entrada: n \in \mathbb{N}
          salida: ???
          retornar sin_fin(n-1)
;Y con este?
   sin_fin2(n)
          entrada: n \in \mathbb{N}
          salida: ???
          si n=1 entonces
                 retornar 0
          sino
                 retornar sin_fin2(n)
          fin si
```

No son algoritmos, porque ¡¡¡no terminan!!!

```
\begin{array}{c} \mathbf{factorial}(n) \\ & \mathbf{entrada:} \ n \in \mathbb{N} \\ & \mathbf{salida:} \ n! \\ & \mathbf{si} \ n = 1 \ \mathbf{entonces} \\ & resu \leftarrow 1 \\ & \mathbf{sino} \\ & resu \leftarrow n * \mathbf{factorial}(n-1) \\ & \mathbf{fin} \ \mathbf{si} \\ & \mathbf{retornar} \ resu \end{array}
```

```
\begin{array}{l} \mathbf{factorial}(n) \\ & \mathbf{entrada:} \ n \in \mathbb{N} \\ & \mathbf{salida:} \ n! \\ & \mathbf{si} \ n = 1 \ \mathbf{entonces} \\ & resu \leftarrow 1 \\ & \mathbf{sino} \\ & resu \leftarrow n * \mathbf{factorial}(n-1) \\ & \mathbf{fin} \ \mathbf{si} \\ & \mathbf{retornar} \ resu \end{array}
```

▶ El caso base corresponde a n = 1.

```
\begin{array}{l} \mathbf{factorial}(n) \\ & \mathbf{entrada:} \ n \in \mathbb{N} \\ & \mathbf{salida:} \ n! \\ & \mathbf{si} \ n = 1 \ \mathbf{entonces} \\ & resu \leftarrow 1 \\ & \mathbf{sino} \\ & resu \leftarrow n * \mathbf{factorial}(n-1) \\ & \mathbf{fin} \ \mathbf{si} \\ & \mathbf{retornar} \ resu \end{array}
```

- ▶ El caso base corresponde a n = 1.
- ▶ El caso recursivo a n > 1.

```
\begin{array}{l} \mathbf{factorial}(n) \\ & \mathbf{entrada:} \ n \in \mathbb{N} \\ & \mathbf{salida:} \ n! \\ & \mathbf{si} \ n = 1 \ \mathbf{entonces} \\ & resu \leftarrow 1 \\ & \mathbf{sino} \\ & resu \leftarrow n * \mathbf{factorial}(n-1) \\ & \mathbf{fin} \ \mathbf{si} \\ & \mathbf{retornar} \ resu \end{array}
```

- ▶ El caso base corresponde a n = 1.
- ▶ El caso recursivo a n > 1.
- ▶ Como medida podemos tomar el valor de *n*.

```
\begin{array}{c} \texttt{factorial}(\textit{n}) \\ & \texttt{entrada:} \ \textit{n} \in \mathbb{N} \\ & \texttt{salida:} \ \textit{n}! \\ & \texttt{si} \ \textit{n} = 1 \ \texttt{entonces} \\ & \textit{resu} \leftarrow 1 \\ & \texttt{sino} \\ & \textit{resu} \leftarrow \textit{n} * \texttt{factorial}(\textit{n} - 1) \\ & \texttt{fin si} \\ & \texttt{retornar} \ \textit{resu} \end{array}
```

- ▶ El caso base corresponde a n = 1.
- ightharpoonup El caso recursivo a n > 1.
- Como medida podemos tomar el valor de n.
- ► En cada llamada recursiva disminuye en 1 la medida del parámetro.

```
\begin{array}{c} \texttt{factorial}(\textit{n}) \\ & \texttt{entrada:} \ \textit{n} \in \mathbb{N} \\ & \texttt{salida:} \ \textit{n}! \\ & \texttt{si} \ \textit{n} = 1 \ \texttt{entonces} \\ & \textit{resu} \leftarrow 1 \\ & \texttt{sino} \\ & \textit{resu} \leftarrow \textit{n} * \texttt{factorial}(\textit{n} - 1) \\ & \texttt{fin si} \\ & \texttt{retornar} \ \textit{resu} \end{array}
```

- ▶ El caso base corresponde a n = 1.
- ▶ El caso recursivo a n > 1.
- ▶ Como medida podemos tomar el valor de *n*.
- ► En cada llamada recursiva disminuye en 1 la medida del parámetro.
- ▶ Si se parte de un entero > 1, al irse decrementando en las sucesivas recursiones, acabará alcanzando el valor 1, que es el caso base, y termina el proceso recursivo.

La complejidad de los algoritmos recursivos se puede describir mediante ecuaciones de recurrencia.

- La complejidad de los algoritmos recursivos se puede describir mediante ecuaciones de recurrencia.
- En la definición de la complejidad para una instancia se utiliza la complejidad para instancias más chicas.

- La complejidad de los algoritmos recursivos se puede describir mediante ecuaciones de recurrencia.
- En la definición de la complejidad para una instancia se utiliza la complejidad para instancias más chicas.
- Luego, utilizando herramientas matemáticas, encontrar la fórmula cerrada (que no dependa de la complejidad de instancias más chicas) de esta ecuación.

- La complejidad de los algoritmos recursivos se puede describir mediante ecuaciones de recurrencia.
- En la definición de la complejidad para una instancia se utiliza la complejidad para instancias más chicas.
- Luego, utilizando herramientas matemáticas, encontrar la fórmula cerrada (que no dependa de la complejidad de instancias más chicas) de esta ecuación.
- En el algoritmo del ejemplo del cálculo delfactorial:

$$T(n) = egin{cases} 1 & ext{si } n = 1 \ T(n-1) + O(\textit{resu} \leftarrow n * \textit{factorial}(n-1)) & ext{si } n > 1 \end{cases}$$

- La complejidad de los algoritmos recursivos se puede describir mediante ecuaciones de recurrencia.
- En la definición de la complejidad para una instancia se utiliza la complejidad para instancias más chicas.
- Luego, utilizando herramientas matemáticas, encontrar la fórmula cerrada (que no dependa de la complejidad de instancias más chicas) de esta ecuación.
- En el algoritmo del ejemplo del cálculo delfactorial:

$$T(n) = egin{cases} 1 & ext{si } n = 1 \ T(n-1) + O(\textit{resu} \leftarrow n * \textit{factorial}(n-1)) & ext{si } n > 1 \end{cases}$$

Que es equivalente a:

$$T(n) = 1 + \sum_{k=2}^{n} O(\textit{resu} \leftarrow k * \textit{factorial}(k-1))$$

 $\leq 1 + (n-1) * O(\textit{resu} \leftarrow n * \textit{factorial}(n-1)).$

Para demostrar la correctitud de un algoritmo tenemos que demostrar:

Para demostrar la correctitud de un algoritmo tenemos que demostrar:

- que termina (o sea, que es un algoritmo)
 - los procesos repetitivos terminan cuando se aplican a instancias que cumplen la precondición.

Para demostrar la correctitud de un algoritmo tenemos que demostrar:

- que termina (o sea, que es un algoritmo)
 - los procesos repetitivos terminan cuando se aplican a instancias que cumplen la precondición.
- y que cumple la especificación
 - si el estado inicial satisface la precondición, entonces el estado final cumplirá la postcondición.
 - es muy frecuente recurrir al principio de inducción matemática.

El siguiente supuesto algoritmo para calcular el número factorial de un natural sería correcto si el proceso terminara, pero esto no sucede si n es mayor que 1.

```
factorial_malo(n)
entrada: n \in \mathbb{N}
salida: ???

si n = 1 entonces
resu \leftarrow 1
sino
resu \leftarrow factorial_malo(n+1) \ div (n+1)
retornar resu
```

Cuadrado de un número entero no negativo

```
cuadrado(n)
       entrada: n \in \mathbb{Z}_{>0}
       salida: n^2
       si n=0 entonces
              resu \leftarrow 0
       sino
              resu \leftarrow 2 * n + cuadrado(n-1) - 1
       fin si
       retornar resu
```

Terminación.

Terminación: Veamos que para toda instancia que cumple la precondición el procedimiento termina. La precondición en este caso es $n \ge 0$. Analicemos dos posibilidades:

Terminación: Veamos que para toda instancia que cumple la precondición el procedimiento termina. La precondición en este caso es $n \ge 0$. Analicemos dos posibilidades:

n = 0: Es el caso base de la recursión, no produce una llamada recursiva y por lo tanto el proceso termina.

Terminación: Veamos que para toda instancia que cumple la precondición el procedimiento termina. La precondición en este caso es $n \ge 0$. Analicemos dos posibilidades:

- n = 0: Es el caso base de la recursión, no produce una llamada recursiva y por lo tanto el proceso termina.
- ▶ n > 0: En este caso, se produce una llamada recursiva con parámetro n-1. Por lo tanto, en cada recursión el parámetro decrece en 1, y como originalmente es mayor que 0, en una cantidad finita de recursiones el parámetro de la llamada recursiva será 0, finalizando la recursión por ser un caso base de la recursión.

Cuadrado de un número entero no negativo Correctitud:

Cuadrado de un número entero no negativo

Correctitud: Para esto tenemos que asegurar que para todo entero no negativo n, la aplicación de la función cuadrado retorna n^2 . Esto lo haremos por inducción.

Cuadrado de un número entero no negativo

Correctitud: Para esto tenemos que asegurar que para todo entero no negativo n, la aplicación de la función cuadrado retorna n^2 . Esto lo haremos por inducción.

Caso base: n = 0. En este caso el algoritmo es trivialmente correcto, ya que cuadrado(n) = 0 y $n^2 = 0$.

Cuadrado de un número entero no negativo

Correctitud: Para esto tenemos que asegurar que para todo entero no negativo n, la aplicación de la función cuadrado retorna n^2 . Esto lo haremos por inducción.

Caso base: n = 0. En este caso el algoritmo es trivialmente correcto, ya que cuadrado(n) = 0 y $n^2 = 0$.

Paso inductivo: $n \ge 1$.

Cuadrado de un número entero no negativo

Correctitud: Para esto tenemos que asegurar que para todo entero no negativo n, la aplicación de la función cuadrado retorna n^2 . Esto lo haremos por inducción.

Caso base: n = 0. En este caso el algoritmo es trivialmente correcto, ya que cuadrado(n) = 0 y $n^2 = 0$.

Paso inductivo: $n \ge 1$.

HI: el algoritmo es correcto cuando el parámetro es n-1: cuadrado $(n-1)=(n-1)^2$.

Cuadrado de un número entero no negativo

Correctitud: Para esto tenemos que asegurar que para todo entero no negativo n, la aplicación de la función cuadrado retorna n^2 . Esto lo haremos por inducción.

Caso base: n = 0. En este caso el algoritmo es trivialmente correcto, ya que cuadrado(n) = 0 y $n^2 = 0$.

Paso inductivo: $n \ge 1$.

HI: el algoritmo es correcto cuando el parámetro es n-1: cuadrado $(n-1)=(n-1)^2$.

Por definición del algoritmo,

$$\operatorname{cuadrado}(n) = 2 * n + \operatorname{cuadrado}(n-1) - 1.$$

Cuadrado de un número entero no negativo

Correctitud: Para esto tenemos que asegurar que para todo entero no negativo n, la aplicación de la función cuadrado retorna n^2 . Esto lo haremos por inducción.

Caso base: n = 0. En este caso el algoritmo es trivialmente correcto, ya que cuadrado(n) = 0 y $n^2 = 0$.

Paso inductivo: n > 1.

HI: el algoritmo es correcto cuando el parámetro es n-1: cuadrado $(n-1)=(n-1)^2$.

Por definición del algoritmo,

$$\operatorname{cuadrado}(n) = 2 * n + \operatorname{cuadrado}(n-1) - 1.$$

Aplicando HI cuadrado(n) = $2*n+(n-1)^2-1=2*n+n^2-2*n+1-1=n^2$.

Dividir y conquistar (divide and conquer)

▶ Si la instancia *I* de entrada es pequeña, entonces utilizar un algoritmo ad hoc para el problema.

- En caso contrario:
 - ▶ *Dividir I* en sub-instancias $I_1, I_2, ..., I_r$ más pequeñas.
 - ▶ Resolver *recursivamente* las *r* sub-instancias.
 - ► Combinar las soluciones para las r sub-instancias para obtener una solución para la instancia original I.

Dividir y conquistar (divide and conquer)

```
El esquema general es:
   d\&c(x)
          entrada: x
          salida: v
          si x es suficientemente fácil entonces
                  y \leftarrow \text{calcular directamente}
          sino
                  descomponer x en instancias más chicas x_1, \ldots, x_r
                  para i = 1 hasta r hacer
                        y_i \leftarrow d\&c(x_i)
                  fin para
                  y \leftarrow \text{combinar los } y_i
          fin si
          retornar y
```

Dividir y conquistar (divide and conquer)

```
El esquema general es:
   d\&c(x)
          entrada: x
          salida: v
          si x es suficientemente fácil entonces
                  y \leftarrow \text{calcular directamente}
          sino
                  descomponer x en instancias más chicas x_1, \ldots, x_r
                  para i = 1 hasta r hacer
                         y_i \leftarrow d\&c(x_i)
                  fin para
                  y \leftarrow \text{combinar los } y_i
          fin si
          retornar y
```

- La cantidad de subproblemas, *r*, generalmente es chica e independientemente de la instancia particular que se resuelve.
- Para obtener un algoritmo eficiente, la medida de los subproblemas debe ser similar y no necesitar resolver más de una vez el mismo subproblema.

Problema: Decidir si un elemento x se encuentra en un arreglo de n elementos A, ordenado de forma creciente.

Problema: Decidir si un elemento x se encuentra en un arreglo de n elementos A, ordenado de forma creciente.

Algoritmo de D&C:

Primero decidir si x debería estar en la primera mitad del arreglo o en la segunda: para esto, basta comparar x con el elemento de la posición media del arreglo.

Problema: Decidir si un elemento x se encuentra en un arreglo de n elementos A, ordenado de forma creciente.

Algoritmo de D&C:

- Primero decidir si x debería estar en la primera mitad del arreglo o en la segunda: para esto, basta comparar x con el elemento de la posición media del arreglo.
- Si x es menor a ese elemento, la búsqueda debe continuar en la primera mitad del arreglo.

Problema: Decidir si un elemento x se encuentra en un arreglo de n elementos A, ordenado de forma creciente.

Algoritmo de D&C:

- Primero decidir si x debería estar en la primera mitad del arreglo o en la segunda: para esto, basta comparar x con el elemento de la posición media del arreglo.
- ► Si x es menor a ese elemento, la búsqueda debe continuar en la primera mitad del arreglo.
- Si es mayor en la segunda.

```
busquedabinaria(A,x)
     entrada: arreglo A, valor x
     salida: Verdadero si x está en A, Falso caso contrario
     si dim(A) = 1 entonces
           retornar x = A[0]
     sino
           k \leftarrow dim(A) div 2
           si x \le A[k-1] entonces
                retornar busquedabinaria (A[0...k-1],x)
           sino
                retornar busquedabinaria (A[k ... dim(A) - 1], x)
           fin si
     fin si
```

Estos algoritmos son algoritmos recursivos, por lo que vamos a seguir el mismo razonamiento para el cálculo de su complejidad.

- Estos algoritmos son algoritmos recursivos, por lo que vamos a seguir el mismo razonamiento para el cálculo de su complejidad.
- ▶ Generalmente las instancias que son caso base toman tiempo constante c (es O(1)).

- Estos algoritmos son algoritmos recursivos, por lo que vamos a seguir el mismo razonamiento para el cálculo de su complejidad.
- ▶ Generalmente las instancias que son caso base toman tiempo constante c (es O(1)).
- Para los casos recursivos podemos identificar tres puntos críticos:
 - cantidad de llamadas recursivas, que llamaremos r
 - ightharpoonup medida de cada subproblema, n/b para alguna constante b
 - b tiempo requerido por D&C para ejecutar descomponer y combinar para una instancia de tamaño $n,\ g(n)$

- Estos algoritmos son algoritmos recursivos, por lo que vamos a seguir el mismo razonamiento para el cálculo de su complejidad.
- ▶ Generalmente las instancias que son caso base toman tiempo constante c (es O(1)).
- Para los casos recursivos podemos identificar tres puntos críticos:
 - cantidad de llamadas recursivas, que llamaremos r
 - ightharpoonup medida de cada subproblema, n/b para alguna constante b
 - ▶ tiempo requerido por D&C para ejecutar descomponer y combinar para una instancia de tamaño n, g(n)
- ▶ Entonces, tiempo total T(n) consumido por el algoritmo está definido por la siguiente ecuación de recurrencia:

$$T(n) = \begin{cases} c & \text{si } n \text{ es caso base} \\ rT(n/b) + g(n) & \text{si } n \text{ es caso recursivo} \end{cases}$$

Para resolver esta ecuación de recurrencia, vamos a presentar una versión simplificada del teorema maestro.

Para resolver esta ecuación de recurrencia, vamos a presentar una versión simplificada del teorema maestro.

Si existe un entero k tal que g(n) es $O(n^k)$ se puede demostrar que:

$$T(n) \text{ es } \begin{cases} O(n^k) & \text{si } r < b^k \\ O(n^k \log n) & \text{si } r = b^k \\ O(n^{\log_b r}) & \text{si } r > b^k \end{cases}$$

Cuando n > 1, el tiempo total consumido por el algoritmo es:

$$T(n) = T(n/2) + g(n)$$

donde g(n) es $O(1) = O(n^0)$

Cuando n > 1, el tiempo total consumido por el algoritmo es:

$$T(n) = T(n/2) + g(n)$$

donde g(n) es $O(1) = O(n^0)$

Como r = 1, b = 2, k = 0, tenemos que $r = b^k$, aplicando el teorema maestro, obtenemos que

$$T(n)$$
 es $O(n^0 \log n) = O(\log n)$.

Problema: Ordenar un arreglo *A* de *n* elementos.

Problema: Ordenar un arreglo A de n elementos.

Algoritmo de D&C (von Neumann, 1945):

- ▶ Si *n* es pequeño, ordenar por cualquier método sencillo.
- Si n es grande:
 - $ightharpoonup A_1 := \text{primera mitad de } A.$
 - $ightharpoonup A_2 := segunda mitad de A.$
 - ▶ Ordenar recursivamente A_1 y A_2 por separado.
 - ► Combinar A₁ y A₂ para obtener los elementos de A ordenados (apareo de arreglos).

```
mergesort(A)

entrada: arreglo A de dimensión n

salida: A ordenado de forma creciente

si n > 1 entonces

mergesort(A[0...(n \text{ div } 2-1)])

mergesort(A[(n \text{ div } 2)...(n-1)])

A \leftarrow \text{unir}(A[0...(n \text{ div } 2-1)], A[(n \text{ div } 2)...(n-1)])

fin si

retornar A
```

```
unir(U,V)
    entrada: arreglos U y V ordenados
    salida: arreglo T ordenado con todos los elementos de U y V
    i \leftarrow 0
   i \leftarrow 0
    U[dim(U)] \leftarrow \infty
    V[dim(V)] \leftarrow \infty
    para k = 0 hasta dim(U) + dim(V) - 1 hacer
           si U[i] < V[j] entonces
                  T[k] \leftarrow U[i]
                  i \leftarrow i + 1
           sino
                  T[k] \leftarrow V[i]
                 i \leftarrow i + 1
           fin si
    fin para
    retornar T
```

- ▶ Es fácil ver que unir es O(dim(U) + dim(V)) = O(dim(A)).
- Si n = dim(A), cuando n > 1, el tiempo total consumido por mergesort es:

$$T(n) = 2T(n/2) + g(n)$$

donde g(n) es O(n).

Como en este caso r = 2, b = 2 y k = 1, entonces $r = b^k$ y aplicando el Teorema maestro, obtenemos que:

$$T(n)$$
 es $O(n \log n)$.

Idea: Técnica para recorrer sistemáticamente todas las posibles configuraciones del espacio de soluciones.

► A estas configuraciones las llamaremos *soluciones válidas*.

- ► A estas configuraciones las llamaremos *soluciones válidas*.
- Puede utilizarse para resolver problemas de factibilidad (donde se quiere encontrar cualquier solución válida o todas ellas) o problemas optimización (donde de todas las configuraciones válidas se quiere la mejor).

- ► A estas configuraciones las llamaremos *soluciones válidas*.
- Puede utilizarse para resolver problemas de factibilidad (donde se quiere encontrar cualquier solución válida o todas ellas) o problemas optimización (donde de todas las configuraciones válidas se quiere la mejor).
- Ya vimos el método de fuerza bruta, pero, excepto para instancias muy pequeñas, su costo computacional es prohibitivo.

- ► A estas configuraciones las llamaremos *soluciones válidas*.
- Puede utilizarse para resolver problemas de factibilidad (donde se quiere encontrar cualquier solución válida o todas ellas) o problemas optimización (donde de todas las configuraciones válidas se quiere la mejor).
- Ya vimos el método de fuerza bruta, pero, excepto para instancias muy pequeñas, su costo computacional es prohibitivo.
- Backtracking es una modificación de esa técnica que aprovecha propiedades del problema para evitar analizar todas las configuraciones.

- ► A estas configuraciones las llamaremos *soluciones válidas*.
- Puede utilizarse para resolver problemas de factibilidad (donde se quiere encontrar cualquier solución válida o todas ellas) o problemas optimización (donde de todas las configuraciones válidas se quiere la mejor).
- ► Ya vimos el método de fuerza bruta, pero, excepto para instancias muy pequeñas, su costo computacional es prohibitivo.
- Backtracking es una modificación de esa técnica que aprovecha propiedades del problema para evitar analizar todas las configuraciones.
- ▶ Para que el algoritmo sea correcto debemos estar seguros de no dejar de examinar configuraciones que estamos buscando.

▶ Habitualmente, utiliza un *vector* $a = (a_1, a_2, ..., a_n)$ para representar una solución candidata, cada a_i pertenece a un dominio/conjunto finito A_i .

- ▶ Habitualmente, utiliza un *vector* $a = (a_1, a_2, ..., a_n)$ para representar una solución candidata, cada a_i pertenece a un dominio/conjunto finito A_i .
- ▶ El espacio de soluciones es el producto cartesiano $A_1 \times ... \times A_n$.

- ▶ Habitualmente, utiliza un *vector* $a = (a_1, a_2, ..., a_n)$ para representar una solución candidata, cada a_i pertenece a un dominio/conjunto finito A_i .
- ▶ El espacio de soluciones es el producto cartesiano $A_1 \times ... \times A_n$.
- ▶ En cada paso se extienden las soluciones parciales $a = (a_1, a_2, ..., a_k)$, k < n, agregando un elemento más, $a_{k+1} \in S_{k+1} \subseteq A_{k+1}$, al final del vector a.

- ▶ Habitualmente, utiliza un *vector* $a = (a_1, a_2, ..., a_n)$ para representar una solución candidata, cada a_i pertenece a un dominio/conjunto finito A_i .
- ▶ El espacio de soluciones es el producto cartesiano $A_1 \times ... \times A_n$.
- ▶ En cada paso se extienden las soluciones parciales $a = (a_1, a_2, ..., a_k)$, k < n, agregando un elemento más, $a_{k+1} \in S_{k+1} \subseteq A_{k+1}$, al final del vector a.
- Las nuevas soluciones parciales son sucesoras de la anterior.

- ▶ Habitualmente, utiliza un *vector* $a = (a_1, a_2, ..., a_n)$ para representar una solución candidata, cada a_i pertenece a un dominio/conjunto finito A_i .
- ▶ El espacio de soluciones es el producto cartesiano $A_1 \times ... \times A_n$.
- ▶ En cada paso se extienden las soluciones parciales $a = (a_1, a_2, ..., a_k)$, k < n, agregando un elemento más, $a_{k+1} \in S_{k+1} \subseteq A_{k+1}$, al final del vector a.
- Las nuevas soluciones parciales son sucesoras de la anterior.
- Si el conjunto de soluciones sucesoras es vacío, esa rama no se continua explorando.

Se puede pensar este espacio de búsqueda como un árbol dirigido donde cada vértice representa una solución parcial.

- Se puede pensar este espacio de búsqueda como un árbol dirigido donde cada vértice representa una solución parcial.
- Un vértice x es hijo de y si la solución parcial x se puede extender desde la solución parcial y.

- Se puede pensar este espacio de búsqueda como un árbol dirigido donde cada vértice representa una solución parcial.
- ▶ Un vértice *x* es hijo de *y* si la solución parcial *x* se puede extender desde la solución parcial *y*.
- La raíz del árbol se corresponde con el vector vacío (la solución parcial vacía).

- Se puede pensar este espacio de búsqueda como un árbol dirigido donde cada vértice representa una solución parcial.
- Un vértice x es hijo de y si la solución parcial x se puede extender desde la solución parcial y.
- La raíz del árbol se corresponde con el vector vacío (la solución parcial vacía).
- Los vértices del primer nivel del árbol serán las soluciones parciales que ya tienen defenidas el primer elemento. Los de segundo nivel las que tiene los dos primeros y así siguiendo.

- Se puede pensar este espacio de búsqueda como un árbol dirigido donde cada vértice representa una solución parcial.
- Un vértice x es hijo de y si la solución parcial x se puede extender desde la solución parcial y.
- La raíz del árbol se corresponde con el vector vacío (la solución parcial vacía).
- Los vértices del primer nivel del árbol serán las soluciones parciales que ya tienen defenidas el primer elemento. Los de segundo nivel las que tiene los dos primeros y así siguiendo.
- Si el vértice x corresponde a la solución parcial $a=(a_1,a_2,\ldots,a_k)$, por cada valor posible que puede tomar a_{k+1} se ramifica el árbol, generando tantos hijos de x como posibilidades haya para a_{k+1} .

- Se puede pensar este espacio de búsqueda como un árbol dirigido donde cada vértice representa una solución parcial.
- Un vértice x es hijo de y si la solución parcial x se puede extender desde la solución parcial y.
- La raíz del árbol se corresponde con el vector vacío (la solución parcial vacía).
- Los vértices del primer nivel del árbol serán las soluciones parciales que ya tienen defenidas el primer elemento. Los de segundo nivel las que tiene los dos primeros y así siguiendo.
- Si el vértice x corresponde a la solución parcial $a=(a_1,a_2,\ldots,a_k)$, por cada valor posible que puede tomar a_{k+1} se ramifica el árbol, generando tantos hijos de x como posibilidades haya para a_{k+1} .
- Las soluciones completas (cuandos todos los *a_i* tienen valor) corresponden a las hojas del árbol.

▶ El proceso de backtracking recorre este árbol en profundidad.

- ► El proceso de backtracking recorre este árbol en profundidad.
- Cuando podemos deducir que una solución parcial no nos llevará a una solución válida, no es necesario seguir explorando esa rama del árbol de búsqueda (se *poda* el árbol) y se retrocede hasta encontrar un vértice con un hijo válido por donde seguir la exploración.

- ► El proceso de backtracking recorre este árbol en profundidad.
- Cuando podemos deducir que una solución parcial no nos llevará a una solución válida, no es necesario seguir explorando esa rama del árbol de búsqueda (se *poda* el árbol) y se retrocede hasta encontrar un vértice con un hijo válido por donde seguir la exploración.
- Esta poda puede ser por:
 - ► Factibilidad: ninguna extensión de la solución parcial derivará en una solución válida del problema.
 - Optimalidad (en problemas de optimización): ninguna extensión de la solución parcial derivará en una solución del problema óptima.

- ► El proceso de backtracking recorre este árbol en profundidad.
- Cuando podemos deducir que una solución parcial no nos llevará a una solución válida, no es necesario seguir explorando esa rama del árbol de búsqueda (se *poda* el árbol) y se retrocede hasta encontrar un vértice con un hijo válido por donde seguir la exploración.
- Esta poda puede ser por:
 - ► Factibilidad: ninguna extensión de la solución parcial derivará en una solución válida del problema.
 - Optimalidad (en problemas de optimización): ninguna extensión de la solución parcial derivará en una solución del problema óptima.
- De esta poda depende el éxito del método aplicado a un problema.

- El proceso de backtracking recorre este árbol en profundidad.
- Cuando podemos deducir que una solución parcial no nos llevará a una solución válida, no es necesario seguir explorando esa rama del árbol de búsqueda (se *poda* el árbol) y se retrocede hasta encontrar un vértice con un hijo válido por donde seguir la exploración.
- Esta poda puede ser por:
 - Factibilidad: ninguna extensión de la solución parcial derivará en una solución válida del problema.
 - Optimalidad (en problemas de optimización): ninguna extensión de la solución parcial derivará en una solución del problema óptima.
- De esta poda depende el éxito del método aplicado a un problema.
- Para poder aplicar la poda por factibilidad, la representación de las soluciones debe cumplir que, si una solución parcial $a=(a_1,a_2,\ldots,a_k)$ no cumple las propiedades deseadas, tampoco lo hará cualquier extensión posible de ella (propiedad dominó).

Backtracking: Esquema General - Todas las soluciones

```
BT(a,k)
entrada: a = (a_1, \ldots, a_k) solución parcial
salida: se procesan todas las soluciones válidas
salida: se procesan todas las soluciones válidas
si k == n + 1 entonces
     procesar(a)
     retornar
sino
     para cada a' \in Sucesores(a, k)
           BT(a', k+1)
     fin para
fin si
retornar
```

Backtracking: Esquema General - Una solución

```
BT(a,k)
      entrada: a = (a_1, \dots, a_k) solución parcial
      salida: sol = (a_1, \ldots, a_k, \ldots, a_n) solución válida
      si k == n + 1 entonces
             sol \leftarrow a
             encontro \leftarrow true
      sino
             para cada a' \in Sucesores(a, k)
                   BT(a', k+1)
                   si encontro entonces
                          retornar sol
                   fin si
             fin para
      fin si
      retornar
```

- sol variable global que guarda la solución.
- encontro variable booleana global que indica si ya se encontró

Para demostrar la correctitud de un algoritmo de backtracking, debemos demostrar que se enumeran todas las posibles configuraciones válidas. Es decir, que las ramificaciones y podas son correctas.

- Para demostrar la correctitud de un algoritmo de backtracking, debemos demostrar que se enumeran todas las posibles configuraciones válidas. Es decir, que las ramificaciones y podas son correctas.
- Para el cálculo de la complejidad debemos acotar la cantidad de vértices que tendrá el árbol y considerar el costo de procesar cada uno.

Problema: Ubicar 8 reinas en el tablero de ajedrez (8×8) sin que ninguna *amenace* a otra.

Problema: Ubicar 8 reinas en el tablero de ajedrez (8×8) sin que ninguna *amenace* a otra.

¿Cuántas combinaciones del tablero hay que considerar?

$$\binom{64}{8} = 442616536$$

Problema: Ubicar 8 reinas en el tablero de ajedrez (8×8) sin que ninguna *amenace* a otra.

¿Cuántas combinaciones del tablero hay que considerar?

$$\binom{64}{8} = 442616536$$

Sabemos que cada fila debe tener exactamente una reina.

Problema: Ubicar 8 reinas en el tablero de ajedrez (8×8) sin que ninguna *amenace* a otra.

¿Cuántas combinaciones del tablero hay que considerar?

$$\binom{64}{8} = 442616536$$

- Sabemos que cada fila debe tener exactamente una reina.
- ▶ Una solución puede estar representada por $(a_1, ..., a_8)$, con $a_i \in \{1, ..., 8\}$ indicando la columna de la reina que está en la fila i.

Problema: Ubicar 8 reinas en el tablero de ajedrez (8×8) sin que ninguna *amenace* a otra.

¿Cuántas combinaciones del tablero hay que considerar?

$$\binom{64}{8} = 442616536$$

- ► Sabemos que cada fila debe tener exactamente una reina.
- ▶ Una solución puede estar representada por $(a_1, ..., a_8)$, con $a_i \in \{1, ..., 8\}$ indicando la columna de la reina que está en la fila i.



está representada por (2, 4, 1, 3, 6, 5, 8, 7).

Problema: Ubicar 8 reinas en el tablero de ajedrez (8×8) sin que ninguna *amenace* a otra.

¿Cuántas combinaciones del tablero hay que considerar?

$$\binom{64}{8} = 442616536$$

- Sabemos que cada fila debe tener exactamente una reina.
- ▶ Una solución puede estar representada por $(a_1, ..., a_8)$, con $a_i \in \{1, ..., 8\}$ indicando la columna de la reina que está en la fila i.



está representada por (2, 4, 1, 3, 6, 5, 8, 7).

► Cada solución parcial puede estar representada por (a_1, \ldots, a_k) , $k \le 8$.

Problema: Ubicar 8 reinas en el tablero de ajedrez (8×8) sin que ninguna *amenace* a otra.

¿Cuántas combinaciones del tablero hay que considerar?

$$\binom{64}{8} = 442616536$$

- Sabemos que cada fila debe tener exactamente una reina.
- ▶ Una solución puede estar representada por $(a_1, ..., a_8)$, con $a_i \in \{1, ..., 8\}$ indicando la columna de la reina que está en la fila i.



está representada por (2,4,1,3,6,5,8,7).

- ► Cada solución parcial puede estar representada por (a_1, \ldots, a_k) , $k \le 8$.
- ▶ Tenemos ahora $8^8 = 16777216$ combinaciones.

▶ Una misma columna debe tener exactamente una reina.

► Una misma columna debe tener exactamente una reina.
Se reduce a 8! = 40320 combinaciones.

Una misma columna debe tener exactamente una reina.
Se reduce a 8! = 40320 combinaciones.

No todas estas configuraciones serán solución de nuestro problema, ya que falta verificar que no haya reinas que se amenacen por estar en la misma diagonal.

Una misma columna debe tener exactamente una reina.
Se reduce a 8! = 40320 combinaciones.

- No todas estas configuraciones serán solución de nuestro problema, ya que falta verificar que no haya reinas que se amenacen por estar en la misma diagonal.
- Se cumple la propiedad dominó: Si una solución parcial (a_1, \ldots, a_k) , $k \le 8$, tiene reinas que se amenazan, entonces toda extensón de ella seguro tendrá reinas que se amenazan.

Una misma columna debe tener exactamente una reina.
Se reduce a 8! = 40320 combinaciones.

- No todas estas configuraciones serán solución de nuestro problema, ya que falta verificar que no haya reinas que se amenacen por estar en la misma diagonal.
- Se cumple la propiedad dominó: Si una solución parcial (a_1, \ldots, a_k) , $k \le 8$, tiene reinas que se amenazan, entonces toda extensón de ella seguro tendrá reinas que se amenazan.
- Por lo tanto es correcto podar una solución parcial que tiene reinas que se amenzan.

▶ Dada una solución parcial $(a_1, ..., a_k)$, $k \le 8$ (sin reinas que se amenacen), construiremos el conjunto de sus vértices hijos, Sucesores (a, k), asegurando que siga sin haber reinas que se amenacen.

- ▶ Dada una solución parcial $(a_1, ..., a_k)$, $k \le 8$ (sin reinas que se amenacen), construiremos el conjunto de sus vértices hijos, Sucesores (a, k), asegurando que siga sin haber reinas que se amenacen.
- Entonces la nueva reina, la (k)-ésima (correspondiente a la fila k), no podrá estar ubicada en ninguna de las columnas ni en ninguna de las diagonales donde están ubicadas las k anteriores.

- ▶ Dada una solución parcial $(a_1, ..., a_k)$, $k \le 8$ (sin reinas que se amenacen), construiremos el conjunto de sus vértices hijos, Sucesores (a, k), asegurando que siga sin haber reinas que se amenacen.
- Entonces la nueva reina, la (k)-ésima (correspondiente a la fila k), no podrá estar ubicada en ninguna de las columnas ni en ninguna de las diagonales donde están ubicadas las k anteriores.

Sucesores
$$(a, k) = \{(a, a_k) : a_k \in \{1, \dots, 8\}, |a_k - a_j| \notin \{0, k - j\} \forall j \in \{1, \dots, k - 1\}\}.$$

- ▶ Dada una solución parcial $(a_1, ..., a_k)$, $k \le 8$ (sin reinas que se amenacen), construiremos el conjunto de sus vértices hijos, Sucesores (a, k), asegurando que siga sin haber reinas que se amenacen.
- Entonces la nueva reina, la (k)-ésima (correspondiente a la fila k), no podrá estar ubicada en ninguna de las columnas ni en ninguna de las diagonales donde están ubicadas las k anteriores.

Sucesores
$$(a, k) = \{(a, a_k) : a_k \in \{1, \dots, 8\}, |a_k - a_j| \notin \{0, k - j\} \forall j \in \{1, \dots, k - 1\}\}.$$

Ahora ya estamos en condición de implementar un algoritmo para resolver el problema.

Backtracking - Suma de subconjuntos

Problema: Dado un conjunto de naturales $C = \{c_1, \ldots, c_n\}$ (sin valores repetidos) y $k \in \mathbb{N}$, queremos encontrar un subconjunto de C (o todos los subconjuntos) cuyos elementos sumen k.

Backtracking - Suma de subconjuntos

Problema: Dado un conjunto de naturales $C = \{c_1, \ldots, c_n\}$ (sin valores repetidos) y $k \in \mathbb{N}$, queremos encontrar un subconjunto de C (o todos los subconjuntos) cuyos elementos sumen k.

▶ Una solución puede estar representada por $a=(a_1,\ldots,a_r)$, con $r\leq n$, $a_i\in C$ y $a_i\neq a_j$ para $0\leq i,j\leq r$.

Backtracking - Suma de subconjuntos

Problema: Dado un conjunto de naturales $C = \{c_1, \ldots, c_n\}$ (sin valores repetidos) y $k \in \mathbb{N}$, queremos encontrar un subconjunto de C (o todos los subconjuntos) cuyos elementos sumen k.

- ▶ Una solución puede estar representada por $a=(a_1,\ldots,a_r)$, con $r\leq n,\ a_i\in C$ y $a_i\neq a_j$ para $0\leq i,j\leq r.$
- Es decir, el vector a contiene los elementos del subconjunto de C que representa.

- ▶ Una solución puede estar representada por $a=(a_1,\ldots,a_r)$, con $r \le n$, $a_i \in C$ y $a_i \ne a_j$ para $0 \le i,j \le r$.
- Es decir, el vector a contiene los elementos del subconjunto de C que representa.
- En este caso, todos los vértices de árbol corresponden a posibles soluciones (no necesariamente válidas), no sólo las hojas. Hay que adaptar a esto el esquema general que presentamos previamente.

- ▶ Una solución puede estar representada por $a=(a_1,\ldots,a_r)$, con $r \le n$, $a_i \in C$ y $a_i \ne a_j$ para $0 \le i,j \le r$.
- Es decir, el vector a contiene los elementos del subconjunto de C que representa.
- En este caso, todos los vértices de árbol corresponden a posibles soluciones (no necesariamente válidas), no sólo las hojas. Hay que adaptar a esto el esquema general que presentamos previamente.
- ► Como las soluciones son conjuntos, no nos interesa el orden en que los elementos fueron agregados a la solución.

- ▶ Una solución puede estar representada por $a = (a_1, ..., a_r)$, con $r \le n$, $a_i \in C$ y $a_i \ne a_j$ para $0 \le i, j \le r$.
- Es decir, el vector a contiene los elementos del subconjunto de C que representa.
- En este caso, todos los vértices de árbol corresponden a posibles soluciones (no necesariamente válidas), no sólo las hojas. Hay que adaptar a esto el esquema general que presentamos previamente.
- Como las soluciones son conjuntos, no nos interesa el orden en que los elementos fueron agregados a la solución.
- ► Entonces (c_4, c_5, c_2) y (c_2, c_4, c_5) representarían la misma solución, el subconjunto $\{c_2, c_4, c_5\}$.

- ▶ Una solución puede estar representada por $a = (a_1, ..., a_r)$, con $r \le n$, $a_i \in C$ y $a_i \ne a_j$ para $0 \le i, j \le r$.
- ► Es decir, el vector *a* contiene los elementos del subconjunto de *C* que representa.
- En este caso, todos los vértices de árbol corresponden a posibles soluciones (no necesariamente válidas), no sólo las hojas. Hay que adaptar a esto el esquema general que presentamos previamente.
- Como las soluciones son conjuntos, no nos interesa el orden en que los elementos fueron agregados a la solución.
- ► Entonces (c_4, c_5, c_2) y (c_2, c_4, c_5) representarían la misma solución, el subconjunto $\{c_2, c_4, c_5\}$.
- Queremos evitar esto porque estaríamos agrandando aún más el árbol de búsqueda.

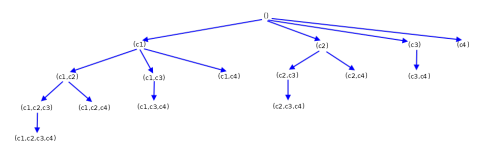
Los vértices de nivel 1 del árbol de búsqueda se corresponderán a las n soluciones de subconjuntos de un elemento, (c_i) , para $i = 1, \ldots, n$.

- Los vértices de nivel 1 del árbol de búsqueda se corresponderán a las n soluciones de subconjuntos de un elemento, (c_i) , para $i = 1, \ldots, n$.
- ▶ En el segundo nivel, no quisiera generar los vectores (c_i, c_j) y (c_j, c_i) , sino sólo uno de ellos porque representan la misma solución.

- Los vértices de nivel 1 del árbol de búsqueda se corresponderán a las n soluciones de subconjuntos de un elemento, (c_i) , para $i = 1, \ldots, n$.
- ▶ En el segundo nivel, no quisiera generar los vectores (c_i, c_j) y (c_j, c_i) , sino sólo uno de ellos porque representan la misma solución.
- Para esto, para la solución parcial (c_i) podemos sólo crear los hijos (c_i, c_j) con j > i. Así evitaríamos una de las dos posibilidades.

- Los vértices de nivel 1 del árbol de búsqueda se corresponderán a las n soluciones de subconjuntos de un elemento, (c_i) , para $i = 1, \ldots, n$.
- ▶ En el segundo nivel, no quisiera generar los vectores (c_i, c_j) y (c_j, c_i) , sino sólo uno de ellos porque representan la misma solución.
- Para esto, para la solución parcial (c_i) podemos sólo crear los hijos (c_i, c_j) con j > i. Así evitaríamos una de las dos posibilidades.
- ▶ De forma general, cuando extendemos una solución, podemos pedir que el nuevo elemento tenga índice mayor que el último elemento de a.

Si n = 4, el árbol de búsqueda es:



▶ Para cada vértice del árbol podemos ir guardando la suma de los elementos que están en la solución.

- Para cada vértice del árbol podemos ir guardando la suma de los elementos que están en la solución.
- ▶ Si encontramos un vértice que sume *k*, la solución correspondiente será una solución válida.

- Para cada vértice del árbol podemos ir guardando la suma de los elementos que están en la solución.
- ► Si encontramos un vértice que sume k, la solución correspondiente será una solución válida.
- Se cumple la propiedad dominó: Si una solución parcial (a_1, \ldots, a_r) suma más que k, entonces toda extensión de ella seguro también sumará más que k. Es decir, las soluciones no se *arreglan* al extenderlas.

- Para cada vértice del árbol podemos ir guardando la suma de los elementos que están en la solución.
- ► Si encontramos un vértice que sume k, la solución correspondiente será una solución válida.
- Se cumple la propiedad dominó: Si una solución parcial (a_1, \ldots, a_r) suma más que k, entonces toda extensión de ella seguro también sumará más que k. Es decir, las soluciones no se *arreglan* al extenderlas.
- ▶ Esto no sería cierto si hay elementos negativos en *C*.

- Para cada vértice del árbol podemos ir guardando la suma de los elementos que están en la solución.
- ▶ Si encontramos un vértice que sume *k*, la solución correspondiente será una solución válida.
- Se cumple la propiedad dominó: Si una solución parcial (a_1, \ldots, a_r) suma más que k, entonces toda extensión de ella seguro también sumará más que k. Es decir, las soluciones no se *arreglan* al extenderlas.
- ▶ Esto no sería cierto si hay elementos negativos en *C*.
- ▶ Si la suma excede k, esa rama se puede podar, ya que los elementos de C son positivos.

- Para cada vértice del árbol podemos ir guardando la suma de los elementos que están en la solución.
- ▶ Si encontramos un vértice que sume *k*, la solución correspondiente será una solución válida.
- Se cumple la propiedad dominó: Si una solución parcial (a_1, \ldots, a_r) suma más que k, entonces toda extensión de ella seguro también sumará más que k. Es decir, las soluciones no se *arreglan* al extenderlas.
- ▶ Esto no sería cierto si hay elementos negativos en *C*.
- ▶ Si la suma excede k, esa rama se puede podar, ya que los elementos de C son positivos.

Podemos definir los sucesores de una solución como:

Successores
$$(a, k)$$

= $\{(a, a_k) : a_k \in \{c_{s+1}, \dots, c_n\}, \text{ si } a_{k-1} = c_s \text{ y } \sum_{i=1}^k a_i \leq k\}.$

Idea: Al igual que en D&C, el problema es dividido en subproblemas de tamaños menores que son más fáciles de resolver. Una vez resueltos estos subproblemas, se combinan las soluciones obtenidas para generar la solución del problema original.

Es aplicada típicamente a problemas de optimización combinatoria.

- Es aplicada típicamente a problemas de optimización combinatoria.
- También resulta adecuada para algunos problemas de naturaleza recursiva.

- Es aplicada típicamente a problemas de optimización combinatoria.
- ► También resulta adecuada para algunos problemas de naturaleza recursiva.
- Es adecuada para problemas que tienen las característas que le molestan a D&C.

- Es aplicada típicamente a problemas de optimización combinatoria.
- ► También resulta adecuada para algunos problemas de naturaleza recursiva.
- Es adecuada para problemas que tienen las característas que le molestan a D&C.
- Evita repetir llamadas recursivas almacenando los resultados calculados.

- Es aplicada típicamente a problemas de optimización combinatoria.
- También resulta adecuada para algunos problemas de naturaleza recursiva.
- Es adecuada para problemas que tienen las característas que le molestan a D&C.
- Evita repetir llamadas recursivas almacenando los resultados calculados.
- Es *bottom up* y no es recursivo.

- Es aplicada típicamente a problemas de optimización combinatoria.
- También resulta adecuada para algunos problemas de naturaleza recursiva.
- Es adecuada para problemas que tienen las característas que le molestan a D&C.
- Evita repetir llamadas recursivas almacenando los resultados calculados.
- Es bottom up y no es recursivo.
- No todo problema se puede resolver mediante programación dinámica.

Un problema de optimización satisface este principio si en una solución óptima cada subsolución es a su vez óptima del subproblema correspondiente. Es decir, dada una secuencia óptima de decisiones, toda subsecuencia de ella es, a su vez, óptima.

Un problema de optimización satisface este principio si en una solución óptima cada subsolución es a su vez óptima del subproblema correspondiente. Es decir, dada una secuencia óptima de decisiones, toda subsecuencia de ella es, a su vez, óptima.

Si miramos una subsolución de la solución óptima, debe ser solución del subproblema asociado a esa subsolución.

Un problema de optimización satisface este principio si en una solución óptima cada subsolución es a su vez óptima del subproblema correspondiente. Es decir, dada una secuencia óptima de decisiones, toda subsecuencia de ella es, a su vez, óptima.

- Si miramos una subsolución de la solución óptima, debe ser solución del subproblema asociado a esa subsolución.
- ► El principio de optimalidad es condición necesaria para poder usar la técnica de programación dinámica.

Camino mínimo (sin distancias negativas) cumple este principio:

Camino mínimo (sin distancias negativas) cumple este principio:

Si sabemos que el camino más corto desde la ciudad A a la B pasa por la C, para transitar ese camino más corto desde A a B, vamos a tener que transitar el camino más corto desde A a C y el más corto desde C a B.

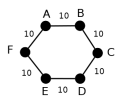
Camino mínimo (sin distancias negativas) cumple este principio:

- Si sabemos que el camino más corto desde la ciudad A a la B pasa por la C, para transitar ese camino más corto desde A a B, vamos a tener que transitar el camino más corto desde A a C y el más corto desde C a B.
- Entonces la solución óptima se construye anexando soluciones óptimas. Esto es que cumpla el principio de Bellman.

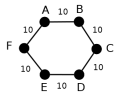
Camino mínimo (sin distancias negativas) cumple este principio:

- Si sabemos que el camino más corto desde la ciudad A a la B pasa por la C, para transitar ese camino más corto desde A a B, vamos a tener que transitar el camino más corto desde A a C y el más corto desde C a B.
- Entonces la solución óptima se construye anexando soluciones óptimas. Esto es que cumpla el principio de Bellman.

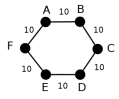
Que se cumpla este principio en un problema es lo que garantiza que podemos construir la solución óptima de una instancia, *juntando* de alguna manera, soluciones óptimas de instancias más chicas.



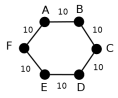
Camino máximo:



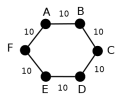
▶ El camino más largo entre la ciudad A y la B, es hacer A \rightarrow F \rightarrow E \rightarrow D \rightarrow C \rightarrow B, con una distancia de 50.



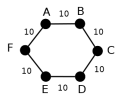
- ▶ El camino más largo entre la ciudad A y la B, es hacer A \rightarrow F \rightarrow E \rightarrow D \rightarrow C \rightarrow B, con una distancia de 50.
- Este camino más largo pasa, por ejemplo, por la ciudad E.



- ▶ El camino más largo entre la ciudad A y la B, es hacer A \rightarrow F \rightarrow E \rightarrow D \rightarrow C \rightarrow B, con una distancia de 50.
- Este camino más largo pasa, por ejemplo, por la ciudad E.
- Pero, sin embargo, el camino más largo de A a B no es la concatenación del camino más largo de A a E y del de E a B.



- ▶ El camino más largo entre la ciudad A y la B, es hacer A \rightarrow F \rightarrow E \rightarrow D \rightarrow C \rightarrow B, con una distancia de 50.
- Este camino más largo pasa, por ejemplo, por la ciudad E.
- Pero, sin embargo, el camino más largo de A a B no es la concatenación del camino más largo de A a E y del de E a B.
- Si de la solución óptima me quedo con la subsolución que es el camino entre A y E, es mentira que es solución óptima del problema aplicado entre A y E.



- ▶ El camino más largo entre la ciudad A y la B, es hacer A \rightarrow F \rightarrow E \rightarrow D \rightarrow C \rightarrow B, con una distancia de 50.
- Este camino más largo pasa, por ejemplo, por la ciudad E.
- Pero, sin embargo, el camino más largo de A a B no es la concatenación del camino más largo de A a E y del de E a B.
- Si de la solución óptima me quedo con la subsolución que es el camino entre A y E, es mentira que es solución óptima del problema aplicado entre A y E.
- Este problema no cumple el principio de optimalidad de Bellman.

Problema: Por la propiedad asociativa del producto de matrices $M=M_1\times M_2\times \dots M_n$ puede hacerse de muchas formas. Queremos determinar la que minimiza el número de operaciones necesarias.

Problema: Por la propiedad asociativa del producto de matrices $M = M_1 \times M_2 \times \dots M_n$ puede hacerse de muchas formas. Queremos determinar la que minimiza el número de operaciones necesarias.

Si las dimensión de A es de 13×5 , la de B de 5×89 , la de C de 89×3 y la de D de 3×34 , tenemos

- ► ((AB)C)D requiere 10582 multiplicaciones.
- ► (AB)(CD) requiere 54201 multiplicaciones.
- ► (A(BC))D requiere 2856 multiplicaciones.
- ightharpoonup A((BC)D) requiere 4055 multiplicaciones.
- A(B(CD)) requiere 26418 multiplicaciones.

Veamos que se cumple el principio de optimalidad de Bellman:

Para multiplicar todas las matrices de forma óptima, deberemos multiplicar las matrices 1 a i por un lado y las matrices i+1 a n por otro lado y luego multiplicar estos dos resultados, para algún $1 \le i \le n-1$, que es justamente lo que queremos determinar.

Veamos que se cumple el principio de optimalidad de Bellman:

- Para multiplicar todas las matrices de forma óptima, deberemos multiplicar las matrices 1 a i por un lado y las matrices i+1 a n por otro lado y luego multiplicar estos dos resultados, para algún $1 \le i \le n-1$, que es justamente lo que queremos determinar.
- Estos dos subproblemas, $M_1 \times M_2 \times ... M_i$ y $M_{i+1} \times M_{i+2} \times ... M_n$ deben estar resueltos, a su vez, de forma óptima, es decir realizando la mínima cantidad de operaciones.

Llamamos m[i][j] solución del subproblema $M_i \times M_{i+1} \times \ldots M_j$. Suponemos que las dimensiones de las matrices están dadas por un vector $d \in N^{n+1}$, tal que la matriz M_i tiene d[i-1] filas y d[i] columnas para $1 \le i \le n$. Entonces:

▶ Para i = 1, 2, ..., n, m[i][i] =

Llamamos m[i][j] solución del subproblema $M_i \times M_{i+1} \times \ldots M_j$. Suponemos que las dimensiones de las matrices están dadas por un vector $d \in N^{n+1}$, tal que la matriz M_i tiene d[i-1] filas y d[i] columnas para $1 \le i \le n$. Entonces:

• Para i = 1, 2, ..., n, m[i][i] = 0

- Para i = 1, 2, ..., n, m[i][i] = 0
- ▶ Para i = 1, 2, ..., n 1, m[i][i + 1] =

- Para i = 1, 2, ..., n, m[i][i] = 0
- ▶ Para i = 1, 2, ..., n 1, m[i][i + 1] = d[i 1]d[i]d[i + 1]

- Para i = 1, 2, ..., n, m[i][i] = 0
- ▶ Para i = 1, 2, ..., n 1, m[i][i + 1] = d[i 1]d[i]d[i + 1]
- ▶ Para s = 2, ..., n 1, i = 1, 2, ..., n s, m[i][i+s] =

- Para i = 1, 2, ..., n, m[i][i] = 0
- ▶ Para i = 1, 2, ..., n 1, m[i][i + 1] = d[i 1]d[i]d[i + 1]
- Para s = 2, ..., n 1, i = 1, 2, ..., n s, $m[i][i+s] = \min_{\substack{i < k < i+s}} (m[i][k] + m[k+1][i+s] + d[i-1]d[k]d[i+s])$

Llamamos m[i][j] solución del subproblema $M_i \times M_{i+1} \times \ldots M_j$. Suponemos que las dimensiones de las matrices están dadas por un vector $d \in N^{n+1}$, tal que la matriz M_i tiene d[i-1] filas y d[i] columnas para $1 \le i \le n$. Entonces:

- Para i = 1, 2, ..., n, m[i][i] = 0
- ▶ Para i = 1, 2, ..., n 1, m[i][i + 1] = d[i 1]d[i]d[i + 1]
- Para s = 2, ..., n 1, i = 1, 2, ..., n s, $m[i][i+s] = \min_{i \le k < i+s} (m[i][k] + m[k+1][i+s] + d[i-1]d[k]d[i+s])$

La solución del problema es m[1][n].

▶ **Definición:** Si $n \ge 0$ y $0 \le k \le n$, se define

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

▶ **Teorema:** Si $n \ge 0$ y $0 \le k \le n$, entonces

$$\binom{n}{k} = \begin{cases} 1 & \text{si } k = 0 \text{ o } k = n \\ \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k} & \text{si } 0 < k < n \\ 0 & \text{caso contrario} \end{cases}$$

	$n \setminus k$	0	1	2	3	4	• • •	k-1	k
	0								
	1								
	2								
	3								
	4								
	:								
1	k-1								
	k								
	:								
1	n - 1								
	n								

$n \backslash k$	0	1	2	3	4	• • •	k-1	k
0	1							
1	1	1						
2	1		1					
3	1			1				
4	1				1			
:	:					٠		
k-1	1						1	
k	1							1
:	:							
n-1	1							
n	1							

$n \backslash k$	0	1	2	3	4		k-1	k
0	1							
1	1	1						
2	1		1					
3	1			1				
4	1				1			
:	:					٠		
k-1	1						1	
k	1							1
÷	:							
n-1	1							
n	1							

$n \backslash k$	0	1	2	3	4		k-1	k
0	1							
1	1	1						
2	1	2	1					
3	1			1				
4	1				1			
:	:					٠		
k-1	1						1	
k	1							1
÷	:							
n-1	1							
n	1							

$n \backslash k$	0	1	2	3	4	• • •	k-1	k
0	1							
1	1	1						
2	1	2	1					
3	1			1				
4	1				1			
:	:					٠		
k-1	1						1	
k	1							1
:	:							
n-1	1							
n	1							

$n \backslash k$	0	1	2	3	4	• • •	k-1	k
0	1							
1	1	1						
2	1		1					
3	1	3		1				
4	1				1			
:	:					٠		
k-1	1						1	
k	1							1
÷	:							
n-1	1							
n	1							

$n \backslash k$	0	1	2	3	4		k-1	k
0	1							
1	1	1						
2	1		1					
3	1	3		1				
4	1				1			
:	:					٠		
k-1	1						1	
k	1							1
:	:							
n-1	1							
n	1							

1

$n \backslash k$	0	1	2	3	4	• • •	k-1	k
 0	1							
1	1	1						
2	l	2						
3	1	3	3	1				
4	1				1			
:	:					٠		
k-1	1						1	
k	1							1
÷	:							
n - 1	1							
n	1							

-1 k
1

$n \backslash k$	0	1	2	3	4	• • •	k-1	k
0	1							
1	1	1						
2	1	2	1					
3	1	3	3	1				
4	1	4			1			
:	:					٠		
k-1	1						1	
k	1							1
÷	:							
n-1	1							
n	1							

n'	$\setminus k$	0	1	2	3	4	• • •	k-1	k
	0	1							
	1	1	1						
	2	1	2	1					
;	3	1		3	1				
	4	1	4	6		1			
	:	:					٠		
k-	- 1	1						1	
	k	1							1
	:	:							
n -	- 1	1							
	n	1							

$n \backslash k$	0	1	2	3	4	• • •	k-1	k
0	1							
1	1	1						
2	1	2	1					
3	1		3	1				
4	1	4	6		1			
:	:					٠		
k-1	1						1	
k	1							1
:	:							
n-1	1							
n	1							
n	1							

$n \backslash k$	0	1	2	3	4	• • •	k-1	k
0	1							
1	1	1						
2	1	2	1					
3	1		3	1				
4	1	4	6	4	1			
:	:					٠		
k-1	1						1	
k	1							1
:	:							
n-1	1							
n	1							

```
algoritmo combinatorio(n,k)
      entrada: dos enteros n y k
      salida: \binom{n}{k}
      para i=1 hasta n hacer
            A[i][0] \leftarrow 1
      fin para
      para i = 0 hasta k hacer
            A[i][i] \leftarrow 1
      fin para
      para i = 2 hasta n hacer
            para i = 2 hasta min(i - 1, k) hacer
                  A[i][j] \leftarrow A[i-1][i-1] + A[i-1][i]
            fin para
      fin para
      retornar A[n][k]
```

Dada una secuencia, una subsecuencia se obtiene eliminando 0 o más símbolos. Por ejemplo, [4,7,2,3] y [7,5] son subsecuencias de [4,7,8,2,5,3], [2,7] no lo es.

Dada una secuencia, una subsecuencia se obtiene eliminando 0 o más símbolos. Por ejemplo, [4,7,2,3] y [7,5] son subsecuencias de [4,7,8,2,5,3], [2,7] no lo es.

Problema: Encontrar la subsecuencia común mas larga (scml) de dos secuencias dadas.

Dada una secuencia, una subsecuencia se obtiene eliminando 0 o más símbolos. Por ejemplo, [4,7,2,3] y [7,5] son subsecuencias de [4,7,8,2,5,3], [2,7] no lo es.

Problema: Encontrar la subsecuencia común mas larga (scml) de dos secuencias dadas.

Es decir, dadas dos secuencias A y B, queremos encontrar entre todas secuencia que son tanto subsecuencia de A como de B la de mayor longitud.

Dada una secuencia, una subsecuencia se obtiene eliminando 0 o más símbolos. Por ejemplo, [4,7,2,3] y [7,5] son subsecuencias de [4,7,8,2,5,3], [2,7] no lo es.

Problema: Encontrar la subsecuencia común mas larga (scml) de dos secuencias dadas.

- Es decir, dadas dos secuencias A y B, queremos encontrar entre todas secuencia que son tanto subsecuencia de A como de B la de mayor longitud.
- Por ejemplo, si A = [9, 5, 2, 8, 7, 3, 1, 6, 4] y B = [2, 9, 3, 5, 8, 7, 4, 1, 6] las scml es [9, 5, 8, 7, 1, 6].

Dada una secuencia, una subsecuencia se obtiene eliminando 0 o más símbolos. Por ejemplo, [4,7,2,3] y [7,5] son subsecuencias de [4,7,8,2,5,3], [2,7] no lo es.

Problema: Encontrar la subsecuencia común mas larga (scml) de dos secuencias dadas.

- ► Es decir, dadas dos secuencias A y B, queremos encontrar entre todas secuencia que son tanto subsecuencia de A como de B la de mayor longitud.
- Por ejemplo, si A = [9, 5, 2, 8, 7, 3, 1, 6, 4] y B = [2, 9, 3, 5, 8, 7, 4, 1, 6] las scml es [9, 5, 8, 7, 1, 6].
- ► Si resolvemos este problema por fuerza bruta, listaríamos todas las subsecuencias de S₁, todas las de S₂, nos fijaríamos cuales tienen en común, y entre esas elegiríamos la más larga.

Dadas las dos secuencias $A = [a_1, \dots, a_r]$ y $B = [b_1, \dots, b_s]$, existen dos posibilidades, $a_r = b_s$ o $a_r \neq b_s$. Analicemos cada caso:

Dadas las dos secuencias $A = [a_1, \dots, a_r]$ y $B = [b_1, \dots, b_s]$, existen dos posibilidades, $a_r = b_s$ o $a_r \neq b_s$. Analicemos cada caso:

1. $a_r = b_s$: La scml entre A y B se obitene colocando al final de la scml entre $[a_1, \ldots, a_{r-1}]$ y $[b_1, \ldots, b_{s-1}]$ al elemento a a_r (o b_s porque son iguales).

Dadas las dos secuencias $A = [a_1, \ldots, a_r]$ y $B = [b_1, \ldots, b_s]$, existen dos posibilidades, $a_r = b_s$ o $a_r \neq b_s$. Analicemos cada caso:

- 1. $a_r = b_s$: La scml entre A y B se obitene colocando al final de la scml entre $[a_1, \ldots, a_{r-1}]$ y $[b_1, \ldots, b_{s-1}]$ al elemento a a_r (o b_s porque son iguales).
- a_r ≠ b_s: La scml entre A y B será la más larga entre las scml entre [a₁,..., a_{r-1}] y la scml entre [b₁,..., b_s] y [a₁,..., a_r] y [b₁,..., b_{s-1}].
 Esto es, calculamos el problema aplicado a [a₁,..., a_{r-1}] y [b₁,..., b_s] y, por otro lado, el problema aplicado a [a₁,..., a_r] y [b₁,..., b_{s-1}], y nos quedamos con la más larga de ambas.

Esta forma recursiva de resolver el problema ya nos conduce al algoritmo.

Esta forma recursiva de resolver el problema ya nos conduce al algoritmo.

Si llamamos l[i][j] a la longitud de la scml entre $[a_1, \ldots, a_i]$ y $[b_1, \ldots, b_j]$, entonces:

Esta forma recursiva de resolver el problema ya nos conduce al algoritmo.

Si llamamos I[i][j] a la longitud de la scml entre $[a_1, \ldots, a_i]$ y $[b_1, \ldots, b_j]$, entonces:

- I[0][0] = 0
- Para j = 1, ..., s, I[0][j] = 0
- Para i = 1, 2, ..., r, I[i][0] = 0
- ▶ Para i = 1, ..., r, j = 1, ..., s
 - si $a_i = b_i$: I[i][j] = I[i-1][j-1] + 1
 - si $a_i \neq b_j$: $I[i][j] = \max\{I[i-1][j], I[i][j-1]\}$

Y la solución del problema será I[r][s].

```
scml(A,B)
   entrada: A, B secuencias
   salida: longitud de a scml entre A y B
   /[0][0] \leftarrow 0
   para i=1 hasta r hacer
          I[i][0] \leftarrow 0
   fin para
   para j = 1 hasta s hacer
          A[0][i] \leftarrow 0
   fin para
   para i=1 hasta r hacer
          para i = 1 hasta s hacer
                 I[i][j] \leftarrow \max\{I[i-1][j], I[i][j-1]\}
          fin para
   fin para
   retornar /[r][s]
```

Heurísticas

- Dado un problema Π, un algoritmo heurístico es un algoritmo que intenta obtener soluciones de buena calidad para el problema que se quiere resolver pero no necesariamente lo hace en todos los casos.
- Sea Π un problema de optimización, I una instancia del problema, x*(I) el valor óptimo de la función a optimizar en dicha instancia. Un algoritmo heurístico obtiene una solución con un valor que se espera sea cercano a ese óptimo pero no necesariamente el óptimo.
- Si H es un algoritmo heurístico para un problema de optimización llamamos x^H(I) al valor que devuelve la heurística.

Algoritmos aproximados

Decimos que H es un algoritmo ϵ – aproximado para el problema Π si para algún $\epsilon>0$

$$|x^{H}(I) - x^{*}(I)| \le \epsilon |x^{*}(I)|$$