

Backtracking II

Clase 16

IIC 2133 - Sección 3

Prof. Eduardo Bustos

Sumario

Introducción

Un ejemplo

Extensiones de Backtracking

Cierre

Problema de las 8 reinas

Problema de las 8 reinas

A continuación, un algoritmo para determinar si una asignación parcial de las 8 reinas puede dar lugar a una solución válida

Problema de las 8 reinas

A continuación, un algoritmo para determinar si una asignación parcial de las 8 reinas puede dar lugar a una solución válida

input : Arreglo $T[0 \dots 7]$,

índice $0 \leq i \leq 8$

output: **true** ssi hay solución

$\text{Queens}(T, i)$:

```
1  if  $i = 8$  : return true
2  for  $v = 0 \dots 7$  :
3      if  $\text{Check}(T, i, v)$  :
4           $T[i] \leftarrow v$ 
5          if  $\text{Queens}(T, i + 1)$  :
6              return true
7  return false
```

Problema de las 8 reinas

A continuación, un algoritmo para determinar si una asignación parcial de las 8 reinas puede dar lugar a una solución válida

input : Arreglo $T[0 \dots 7]$,

índice $0 \leq i \leq 8$

output: true ssi hay solución

Queens(T, i):

```
1  if  $i = 8$  : return true
2  for  $v = 0 \dots 7$  :
3      if Check( $T, i, v$ ) :
4           $T[i] \leftarrow v$ 
5          if Queens( $T, i + 1$ ) :
6              return true
7  return false
```

input : Arreglo $T[0 \dots 7]$,

índices $0 \leq i, j \leq 7$

output: false ssi es ilegal

Check(T, i, v):

```
1  for  $j = 0 \dots i - 1$  :
2      if  $v = T[j]$  :
3          return false
4      if  $|(v - T[j]) / (i - j)| = 1$  :
5          return false
6  return true
```

Problema de las 8 reinas

A continuación, un algoritmo para determinar si una asignación parcial de las 8 reinas puede dar lugar a una solución válida

input : Arreglo $T[0 \dots 7]$,

índice $0 \leq i \leq 8$

output: true ssi hay solución

Queens(T, i):

```
1  if  $i = 8$  : return true
2  for  $v = 0 \dots 7$  :
3      if Check( $T, i, v$ ) :
4           $T[i] \leftarrow v$ 
5          if Queens( $T, i + 1$ ) :
6              return true
7  return false
```

input : Arreglo $T[0 \dots 7]$,

índices $0 \leq i, j \leq 7$

output: false ssi es ilegal

Check(T, i, v):

```
1  for  $j = 0 \dots i - 1$  :
2      if  $v = T[j]$  :
3          return false
4      if  $|(v - T[j]) / (i - j)| = 1$  :
5          return false
6  return true
```

¿Cómo podemos modificar el algoritmo para obtener una solución?

Complejidad

El análisis de complejidad del *backtracking* involucra el conteo de tuplas posibles

Complejidad

El análisis de complejidad del *backtracking* involucra el conteo de tuplas posibles

- En un conjunto de n variables $X = \{x_1, \dots, x_n\}$

Complejidad

El análisis de complejidad del *backtracking* involucra el conteo de tuplas posibles

- En un conjunto de n variables $X = \{x_1, \dots, x_n\}$
- con valores posibles en dominios $D = \{D_1, \dots, D_n\}$

Complejidad

El análisis de complejidad del *backtracking* involucra el conteo de tuplas posibles

- En un conjunto de n variables $X = \{x_1, \dots, x_n\}$
- con valores posibles en dominios $D = \{D_1, \dots, D_n\}$
- tenemos $|D_1| \times |D_2| \times \dots \times |D_n|$ tuplas posibles

Complejidad

El análisis de complejidad del *backtracking* involucra el conteo de tuplas posibles

- En un conjunto de n variables $X = \{x_1, \dots, x_n\}$
- con valores posibles en dominios $D = \{D_1, \dots, D_n\}$
- tenemos $|D_1| \times |D_2| \times \dots \times |D_n|$ tuplas posibles

Luego, en el caso particular de que $|D_i| = K$ para todo i ,

Complejidad

El análisis de complejidad del *backtracking* involucra el conteo de tuplas posibles

- En un conjunto de n variables $X = \{x_1, \dots, x_n\}$
- con valores posibles en dominios $D = \{D_1, \dots, D_n\}$
- tenemos $|D_1| \times |D_2| \times \dots \times |D_n|$ tuplas posibles

Luego, en el caso particular de que $|D_i| = K$ para todo i ,

- revisar todas las tuplas es $\mathcal{O}(K^n)$

Complejidad

La complejidad de las posibles soluciones para CSP cumplen,

Complejidad

La complejidad de las posibles soluciones para CSP cumplen,

- la estrategia de fuerza bruta revisa **todas las tuplas**

Complejidad

La complejidad de las posibles soluciones para CSP cumplen,

- la estrategia de fuerza bruta revisa **todas las tuplas**

$$\mathcal{O}(K^n)$$

Complejidad

La complejidad de las posibles soluciones para CSP cumplen,

- la estrategia de fuerza bruta revisa **todas las tuplas** $\mathcal{O}(K^n)$
- el backtracking puede revisar menos tuplas, pero sigue siendo proporcional

Complejidad

La complejidad de las posibles soluciones para CSP cumplen,

- la estrategia de fuerza bruta revisa **todas las tuplas** $\mathcal{O}(K^n)$
- el backtracking puede revisar menos tuplas, pero sigue siendo proporcional $\mathcal{O}(K^n)$

Complejidad

La complejidad de las posibles soluciones para CSP cumplen,

- la estrategia de fuerza bruta revisa **todas las tuplas** $\mathcal{O}(K^n)$
- el backtracking puede revisar menos tuplas, pero sigue siendo proporcional $\mathcal{O}(K^n)$

Es decir, asintóticamente estas estrategias tienen la misma complejidad

Complejidad

La complejidad de las posibles soluciones para CSP cumplen,

- la estrategia de fuerza bruta revisa **todas las tuplas** $\mathcal{O}(K^n)$
- el backtracking puede revisar menos tuplas, pero sigue siendo proporcional $\mathcal{O}(K^n)$

Es decir, asintóticamente estas estrategias tienen la misma complejidad

¿Cuál es más rápido en la práctica?

Complejidad

La complejidad de las posibles soluciones para CSP cumplen,

- la estrategia de fuerza bruta revisa **todas las tuplas** $\mathcal{O}(K^n)$
- el backtracking puede revisar menos tuplas, pero sigue siendo proporcional $\mathcal{O}(K^n)$

Es decir, asintóticamente estas estrategias tienen la misma complejidad

¿Cuál es más rápido en la práctica?

No olvidar: *Backtracking* es igual o más rápido que la fuerza bruta

Otra interpretación del backtracking

Otra interpretación del backtracking

Podemos pensar en la estrategia de backtracking como **búsqueda en un grafo implícito**

Otra interpretación del backtracking

Podemos pensar en la estrategia de backtracking como **búsqueda en un grafo implícito**

Los CSP generan muchas tuplas posibles como asignaciones para las variables de X

Otra interpretación del backtracking

Podemos pensar en la estrategia de backtracking como **búsqueda en un grafo implícito**

Los CSP generan muchas tuplas posibles como asignaciones para las variables de X

- Cada posible asignación genera un camino

Otra interpretación del backtracking

Podemos pensar en la estrategia de backtracking como **búsqueda en un grafo implícito**

Los CSP generan muchas tuplas posibles como asignaciones para las variables de X

- Cada posible asignación genera un camino
- Las nuevas asignaciones abren nuevos caminos

Otra interpretación del backtracking

Podemos pensar en la estrategia de backtracking como **búsqueda en un grafo implícito**

Los CSP generan muchas tuplas posibles como asignaciones para las variables de X

- Cada posible asignación genera un camino
- Las nuevas asignaciones abren nuevos caminos
- A la colección de todas estas alternativas le llamamos **grafo implícito**

Otra interpretación del backtracking

Podemos pensar en la estrategia de backtracking como **búsqueda en un grafo implícito**

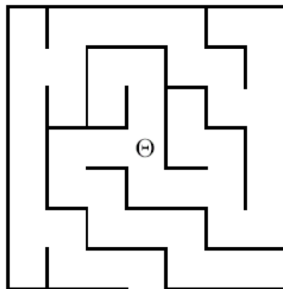
Los CSP generan muchas tuplas posibles como asignaciones para las variables de X

- Cada posible asignación genera un camino
- Las nuevas asignaciones abren nuevos caminos
- A la colección de todas estas alternativas le llamamos **grafo implícito**

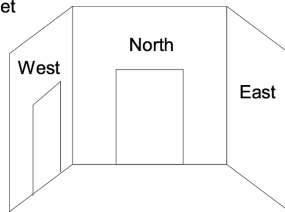
El ejemplo por excelencia para visualizar el grafo implícito es el **problema de recorrer un laberinto**

Recorrido del laberinto

Supongamos que nos interesa salir de un laberinto dado que estamos en Θ



Which way do
I go to get
out?

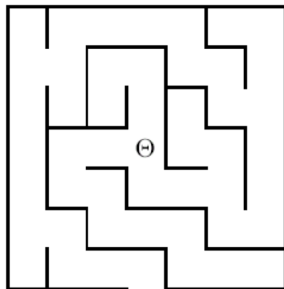


Behind me, to the South
is a door leading South

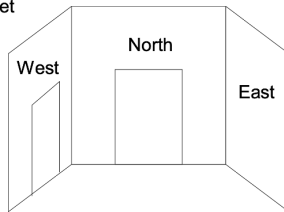
CS314

Recorrido del laberinto

Supongamos que nos interesa salir de un laberinto dado que estamos en Θ



Which way do
I go to get
out?

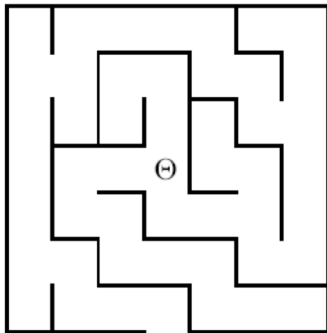


Behind me, to the South
is a door leading South

CS314

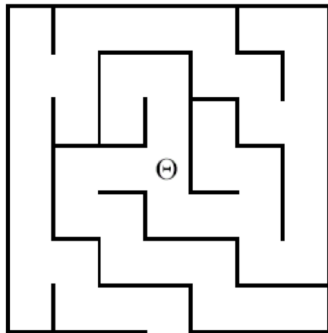
Podemos resolver este problema con *backtracking*

Recorrido del laberinto



Planteamos el problema como un CSP

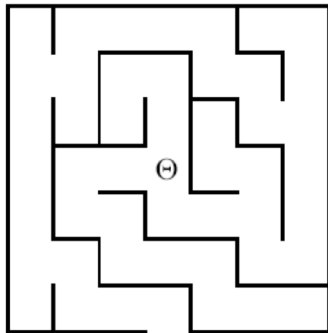
Recorrido del laberinto



Planteamos el problema como un CSP

- Variables?

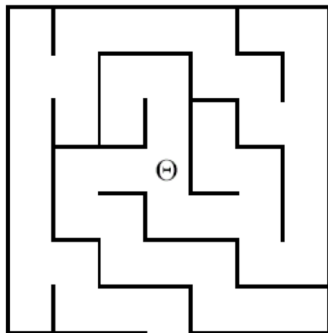
Recorrido del laberinto



Planteamos el problema como un CSP

- Variables?
- Dominios?

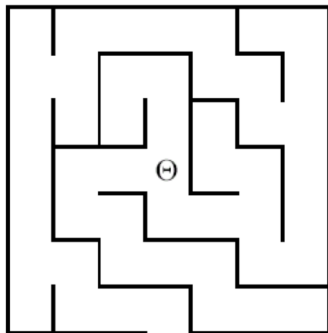
Recorrido del laberinto



Planteamos el problema como un CSP

- Variables?
- Dominios?
- Restricciones?

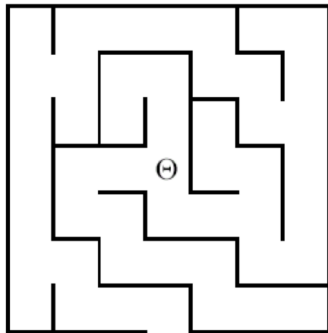
Recorrido del laberinto



Planteamos el problema como un CSP

- Variables?
- Dominios?
- Restricciones?
- Qué define el *éxito*?

Recorrido del laberinto



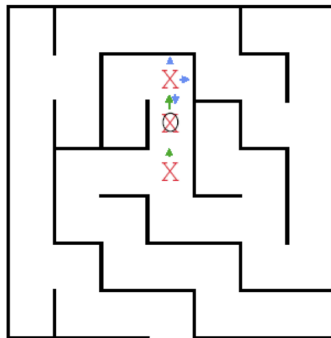
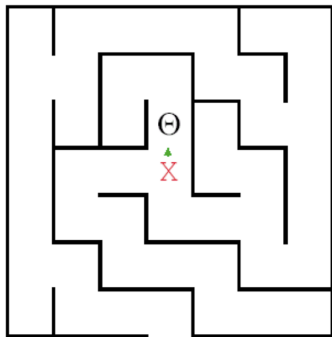
Planteamos el problema como un CSP

- Variables?
- Dominios?
- Restricciones?
- Qué define el *éxito*?

Caracterizamos por Θ la posición actual

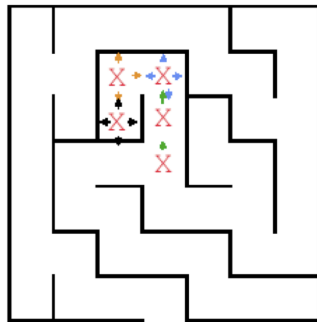
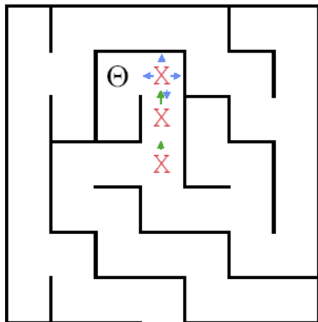
Recorrido del laberinto

En cada nueva posición Θ solo podemos elegir dar un paso en las direcciones libres y distintas de aquella de la cual venimos



Recorrido del laberinto

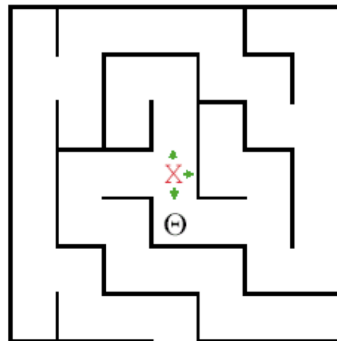
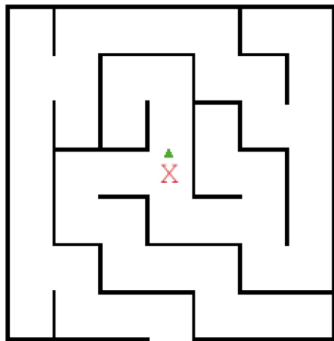
Debemos hacer backtrack cuando llegamos a un camino sin salida: solo muros y celdas ya visitadas



No hay más opciones: ¿hasta dónde nos *arrepentimos* con el backtrack?

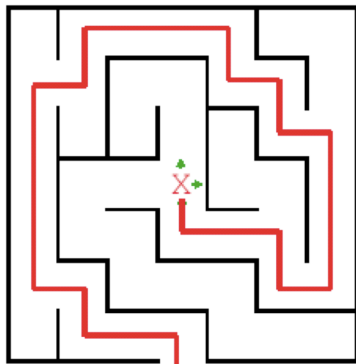
Recorrido del laberinto

Sabemos que ir al norte no funcionó. Probamos otra opción yendo al sur.



Recorrido del laberinto

En este caso, logramos llegar a una solución que encuentra la salida



Recorrido del laberinto

Le agregamos etiquetas a las posiciones, de modo que sabemos cuáles hemos visitado (**visited**). Todas comienzan como **nonvisited** y la salida se marca como **exit**

input : Conjunto de variables sin asignar X , posición x , dominios D , restricciones R

isSolvable(X, x, D, R):

```
1  if  $x = \text{exit}$  : return true
2  if  $x = \text{visited}$  : return false
3   $x \leftarrow \text{visited}$ 
4  for  $v \in \{N, E, S, W\}$  :
5      if  $x + v \neq \text{wall}$  :
6           $x \leftarrow x + v$ 
7          if isSolvable( $X, x, D, R$ ) :
8              return true
9   $x \leftarrow \text{nonvisited}$ 
10 return false
```

Otros problemas habituales

Otros problemas habituales

Hay varios problemas clásicos que se resuelven mediante backtracking

Otros problemas habituales

Hay varios problemas clásicos que se resuelven mediante backtracking

- Recorrido del caballo de ajedrez (*Knight's tour problem*)

Otros problemas habituales

Hay varios problemas clásicos que se resuelven mediante backtracking

- Recorrido del caballo de ajedrez (*Knight's tour problem*)
- Problema de la mochila (capacidad versus número de items)

Otros problemas habituales

Hay varios problemas clásicos que se resuelven mediante backtracking

- Recorrido del caballo de ajedrez (*Knight's tour problem*)
- Problema de la mochila (capacidad versus número de items)
- Balance de carga

Otros problemas habituales

Hay varios problemas clásicos que se resuelven mediante backtracking

- Recorrido del caballo de ajedrez (*Knight's tour problem*)
- Problema de la mochila (capacidad versus número de items)
- Balance de carga
- Coloreo de mapas (Sudoku es un caso particular)

Otros problemas habituales

Hay varios problemas clásicos que se resuelven mediante backtracking

- Recorrido del caballo de ajedrez (*Knight's tour problem*)
- Problema de la mochila (capacidad versus número de items)
- Balance de carga
- Coloreo de mapas (Sudoku es un caso particular)

En general, puzzles NP-completos podemos atacarlos con alguna idea de backtracking

Objetivos de la clase

Objetivos de la clase

- Identificar pseudocódigo base para backtracking y sus partes

Objetivos de la clase

- ☐ Identificar pseudocódigo base para backtracking y sus partes
- ☐ Aplicar las ideas de backtracking para resolver algunos problemas

Objetivos de la clase

- ☐ Identificar pseudocódigo base para backtracking y sus partes
- ☐ Aplicar las ideas de backtracking para resolver algunos problemas
- ☐ Identificar mejoras de desempeño para backtracking

Sumario

Introducción

Un ejemplo

Extensiones de Backtracking

Cierre

Ejemplo: Backtracking

Ejemplo: Backtracking

Ejercicio (I2 P4 - 2022-2)

Para asegurar la conectividad del transporte en el extremo sur del país existen tramos en los cuales se utilizan barcasas para llevar vehículos (autos particulares y camiones) entre dos puntos que no tienen conectividad por tierra. La capacidad de la barcaza se define en función de los metros lineales de vehículos que puede acomodar (4 filas de vehículos de máximo 15 metros cada fila son 60 metros lineales de capacidad máxima) y el peso máximo total que puede transportar (por ejemplo 240.000 kilos de carga). Así una barcaza B se define como

$(B.n_filas, B.m_por_fila, B.max_carga)$.

Los vehículos V que están a la espera de transporte están en una fila y tienen determinado su largo y peso ($V.largo, V.peso$) expresados en metros y kilogramos.

Ejemplo: Backtracking

Ejercicio (I2 P4 - 2022-2)

- (a) [1 pto.] Identifique las Variables, Dominios y Restricciones del problema.

Ejemplo: Backtracking

Ejercicio (I2 P4 - 2022-2)

- (a) [1 pto.] Identifique las Variables, Dominios y Restricciones del problema.

Denotaremos por w_i y ℓ_i el peso y largo del auto i -ésimo.

Ejemplo: Backtracking

Ejercicio (I2 P4 - 2022-2)

(a) [1 pto.] Identifique las Variables, Dominios y Restricciones del problema.

Denotaremos por w_i y ℓ_i el peso y largo del auto i -ésimo.

- Variables $X = \{x_1, \dots, x_n\}$, una para cada auto indicando si se sube o no a la barcaza

Ejemplo: Backtracking

Ejercicio (I2 P4 - 2022-2)

(a) [1 pto.] Identifique las Variables, Dominios y Restricciones del problema.

Denotaremos por w_i y ℓ_i el peso y largo del auto i -ésimo.

- Variables $X = \{x_1, \dots, x_n\}$, una para cada auto indicando si se sube o no a la barcaza
- Dominios idénticos para cada variable: $\{0, 1\}$, donde 1 indica que sí se sube

Ejemplo: Backtracking

Ejercicio (I2 P4 - 2022-2)

(a) [1 pto.] Identifique las Variables, Dominios y Restricciones del problema.

Denotaremos por w_i y ℓ_i el peso y largo del auto i -ésimo.

- Variables $X = \{x_1, \dots, x_n\}$, una para cada auto indicando si se sube o no a la barcaza
- Dominios idénticos para cada variable: $\{0, 1\}$, donde 1 indica que sí se sube
- Restricciones

Ejemplo: Backtracking

Ejercicio (I2 P4 - 2022-2)

(a) [1 pto.] Identifique las Variables, Dominios y Restricciones del problema.

Denotaremos por w_i y ℓ_i el peso y largo del auto i -ésimo.

- Variables $X = \{x_1, \dots, x_n\}$, una para cada auto indicando si se sube o no a la barcaza
- Dominios idénticos para cada variable: $\{0, 1\}$, donde 1 indica que sí se sube
- Restricciones
 - Peso máximo: $W = B.\text{max_carga}$ tal que

$$\sum_{i=1}^n x_i w_i \leq W$$

Ejemplo: Backtracking

Ejercicio (I2 P4 - 2022-2)

(a) [1 pto.] Identifique las Variables, Dominios y Restricciones del problema.

Denotaremos por w_i y ℓ_i el peso y largo del auto i -ésimo.

- Variables $X = \{x_1, \dots, x_n\}$, una para cada auto indicando si se sube o no a la barcaza
- Dominios idénticos para cada variable: $\{0, 1\}$, donde 1 indica que sí se sube
- Restricciones

- Peso máximo: $W = \text{B.max_carga}$ tal que

$$\sum_{i=1}^n x_i w_i \leq W$$

- Largo máximo: $L = (\text{B.n_filas}) \cdot (\text{B.m_por_fila})$ tal que

$$\sum_{i=1}^n x_i \ell_i \leq L$$

Ejemplo: Backtracking

Ejercicio (I2 P4 - 2022-2)

- (b) [3 ptos.] Diseñe un algoritmo para definir qué vehículos de la fila transportar de modo de maximizar la cantidad de vehículos sin superar la capacidad de la barcaza (en metros lineales totales y la carga máxima de la misma). **No considere** la capacidad de cada fila de la barcaza, sino la **capacidad total**.

Ejemplo: Backtracking

Ejercicio (I2 P4 - 2022-2)

Supondremos que

Ejemplo: Backtracking

Ejercicio (I2 P4 - 2022-2)

Supondremos que

- $X[0 \dots n - 1]$ es el arreglo para guardar los valores binarios

Ejemplo: Backtracking

Ejercicio (I2 P4 - 2022-2)

Supondremos que

- $X[0 \dots n - 1]$ es el arreglo para guardar los valores binarios
- $Y[0 \dots n - 1]$ es el arreglo para guardar la asignación óptimo, inicializado con ceros

Ejemplo: Backtracking

Ejercicio (I2 P4 - 2022-2)

Supondremos que

- $X[0 \dots n-1]$ es el arreglo para guardar los valores binarios
- $Y[0 \dots n-1]$ es el arreglo para guardar la asignación óptimo, inicializado con ceros
- $\#(X)$ entrega el número de autos asignados en X

Ejemplo: Backtracking

Ejercicio (I2 P4 - 2022-2)

Supondremos que

- $X[0 \dots n-1]$ es el arreglo para guardar los valores binarios
- $Y[0 \dots n-1]$ es el arreglo para guardar la asignación óptimo, inicializado con ceros
- $\#(X)$ entrega el número de autos asignados en X
- $\ell(i)$ entrega el largo del auto i

Ejemplo: Backtracking

Ejercicio (I2 P4 - 2022-2)

Supondremos que

- $X[0 \dots n-1]$ es el arreglo para guardar los valores binarios
- $Y[0 \dots n-1]$ es el arreglo para guardar la asignación óptimo, inicializado con ceros
- $\#(X)$ entrega el número de autos asignados en X
- $\ell(i)$ entrega el largo del auto i
- $w(i)$ entrega el peso del auto i

Ejemplo: Backtracking

Ejercicio (I2 P4 - 2022-2)

input : $X[0 \dots n-1]$ arreglo, L largo permitido,
 W peso permitido, i índice a asignar en X

Backtrack (X, L, W, i):

if $i = n$:

if $\#(X) > \#(Y)$:

$Y \leftarrow$ copia de X

else:

for $j \in \{0, 1\}$:

if *asignar $X[i] \leftarrow j$ no supera restricciones* :

$X[i] \leftarrow j$

 Backtrack($X, L - j \cdot \ell(i), W - j \cdot w(i), i + 1$)

Ejemplo: Backtracking

Ejercicio (I2 P4 - 2022-2)

input : $X[0 \dots n-1]$ arreglo, L largo permitido,
 W peso permitido, i índice a asignar en X

Backtrack (X, L, W, i):

if $i = n$:

if $\#(X) > \#(Y)$:

$Y \leftarrow$ copia de X

else:

for $j \in \{0, 1\}$:

if *asignar* $X[i] \leftarrow j$ *no supera restricciones* :

$X[i] \leftarrow j$

 Backtrack($X, L - j \cdot \ell(i), W - j \cdot w(i), i + 1$)

El algoritmo se llama con Backtrack($X, L, W, 0$) y una vez que termina, Y contiene la asignación óptima.

Sumario

Introducción

Un ejemplo

Extensiones de Backtracking

Cierre

Primera extensión de Backtracking

Primera extensión de Backtracking

Consideremos ahora el problema de determinar **todas** las soluciones a un CSP

Primera extensión de Backtracking

Consideremos ahora el problema de determinar **todas** las soluciones a un CSP

- Nos interesan las soluciones explícitamente

Primera extensión de Backtracking

Consideremos ahora el problema de determinar **todas** las soluciones a un CSP

- Nos interesan las soluciones explícitamente
- O solo queremos contarlas

Primera extensión de Backtracking

Consideremos ahora el problema de determinar **todas** las soluciones a un CSP

- Nos interesan las soluciones explícitamente
- O solo queremos contarlas

En ambos casos, necesitamos que el algoritmo **no se detenga** al encontrar la primera solución

Encontrar todas las soluciones

input : Conjunto de variables sin asignar X , dominios D ,
restricciones R

isSolvable(X, D, R):

```
1  if  $X = \emptyset$  : return true
2   $x \leftarrow$  alguna variable de  $X$ 
3  for  $v \in D_x$  :
4      if  $x = v$  no rompe  $R$  :
5           $x \leftarrow v$ 
6          if isSolvable( $X - \{x\}, D, R$ ) :
7              return true
8           $x \leftarrow \emptyset$ 
9  return false
```

¿Cómo modificar el algoritmo genérico para encontrar **todas** las soluciones?

Encontrar todas las soluciones

input : Conjunto de variables sin asignar X , dominios D ,
restricciones R

isSolvableAll(X, D, R):

```
1  if  $X = \emptyset$  : return true
2   $x \leftarrow$  alguna variable de  $X$ 
3  for  $v \in D_x$  :
4      if  $x = v$  no rompe  $R$  :
5           $x \leftarrow v$ 
6          if isSolvableAll( $X - \{x\}, D, R$ ) :
7              Se marca  $x \leftarrow v$  como solución
8           $x \leftarrow \emptyset$ 
9  return false
```

Incluso en este escenario, Backtracking es mejor que fuerza bruta

Mejoras de desempeño de Backtracking

Mejoras de desempeño de Backtracking

Ahora, nos interesa poder **informar mejor** al Backtracking

Mejoras de desempeño de Backtracking

Ahora, nos interesa poder **informar mejor** al Backtracking

- Gracias a las características del problema, sabemos que hay caminos que ya no es necesario revisar

Mejoras de desempeño de Backtracking

Ahora, nos interesa poder **informar mejor** al Backtracking

- Gracias a las características del problema, sabemos que hay caminos que ya no es necesario revisar
- El dominio para x_i quizás no es D_i completo

Mejoras de desempeño de Backtracking

Ahora, nos interesa poder **informar mejor** al Backtracking

- Gracias a las características del problema, sabemos que hay caminos que ya no es necesario revisar
- El dominio para x_i quizás no es D_i completo
- Puede haber *mejores* elementos de D_i para elegir primero

Mejoras de desempeño de Backtracking

Ahora, nos interesa poder **informar mejor** al Backtracking

- Gracias a las características del problema, sabemos que hay caminos que ya no es necesario revisar
- El dominio para x_i quizás no es D_i completo
- Puede haber *mejores* elementos de D_i para elegir primero

Estos casos nos permiten proponer las siguientes mejoras que detallaremos

Mejoras de desempeño de Backtracking

Ahora, nos interesa poder **informar mejor** al Backtracking

- Gracias a las características del problema, sabemos que hay caminos que ya no es necesario revisar
- El dominio para x_i quizás no es D_i completo
- Puede haber *mejores* elementos de D_i para elegir primero

Estos casos nos permiten proponer las siguientes mejoras que detallaremos

- Podas

Mejoras de desempeño de Backtracking

Ahora, nos interesa poder **informar mejor** al Backtracking

- Gracias a las características del problema, sabemos que hay caminos que ya no es necesario revisar
- El dominio para x_i quizás no es D_i completo
- Puede haber *mejores* elementos de D_i para elegir primero

Estos casos nos permiten proponer las siguientes mejoras que detallaremos

- Podas
- Propagación

Mejoras de desempeño de Backtracking

Ahora, nos interesa poder **informar mejor** al Backtracking

- Gracias a las características del problema, sabemos que hay caminos que ya no es necesario revisar
- El dominio para x_i quizás no es D_i completo
- Puede haber *mejores* elementos de D_i para elegir primero

Estos casos nos permiten proponer las siguientes mejoras que detallaremos

- Podas
- Propagación
- Heurísticas

Podas

Backtracking es capaz de determinar si una asignación puede terminar en solución

Podas

Backtracking es capaz de determinar si una asignación puede terminar en solución

- Las soluciones inviables se **descartan** según las restricciones R del CSP

Podas

Backtracking es capaz de determinar si una asignación puede terminar en solución

- Las soluciones inviables se **descartan** según las restricciones R del CSP
- Requiere llamados recursivos

Podas

Backtracking es capaz de determinar si una asignación puede terminar en solución

- Las soluciones inviables se **descartan** según las restricciones R del CSP
- Requiere llamados recursivos
- Posiblemente, **muchos** llamados

Podas

Backtracking es capaz de determinar si una asignación puede terminar en solución

- Las soluciones inviables se **descartan** según las restricciones R del CSP
- Requiere llamados recursivos
- Posiblemente, **muchos** llamados

¿Podemos hacerlo mejor?

Podas

Backtracking es capaz de determinar si una asignación puede terminar en solución

- Las soluciones inviables se **descartan** según las restricciones R del CSP
- Requiere llamados recursivos
- Posiblemente, **muchos** llamados

¿Podemos hacerlo mejor?

Agregaremos nuevas restricciones que se deducen de las iniciales

Podas

Llamaremos **podas** a estas nuevas restricciones y se revisan junto a las originales

```
isSolvable( $X, D, R$ ):  
1   if  $X = \emptyset$  : return true  
2    $x \leftarrow$  alguna variable de  $X$   
3   for  $v \in D_x$  :  
4       if  $x = v$  no rompe  $R$  :  
5            $x \leftarrow v$   
6           if isSolvable( $X - \{x\}, D, R$ ) :  
7               return true  
8        $x \leftarrow \emptyset$   
9   return false
```

Podas

Llamaremos **podas** a estas nuevas restricciones y se revisan junto a las originales

```
isSolvable( $X, D, R$ ):  
1   if  $X = \emptyset$  : return true  
2    $x \leftarrow$  alguna variable de  $X$   
3   for  $v \in D_x$  :  
4       if  $x = v$  no rompe  $R$  :  
5            $x \leftarrow v$   
6           if isSolvable( $X - \{x\}, D, R$ ) :  
7               return true  
8        $x \leftarrow \emptyset$   
9   return false
```


Podas

Llamaremos **podas** a estas nuevas restricciones y se revisan junto a las originales

```
isSolvable( $X, D, R$ ):  
1   if  $X = \emptyset$  : return true  
2    $x \leftarrow$  alguna variable de  $X$   
3   for  $v \in D_x$  :  
4       if  $x = v$  no rompe  $R$  :  
5            $x \leftarrow v$   
6           if isSolvable( $X - \{x\}, D, R$ ) :  
7               return true  
8        $x \leftarrow \emptyset$   
9   return false
```

Pueden ser más costosas de checkear,
pero vale la pena en la práctica

Dominios

Consideremos el siguiente tablero de Sudoku parcialmente completado

								9
	7					6		8
						1		4
				3				2
		1			5	3		7
	5							3
					9			5

Dominios

Si asignamos el valor 1 a la posición (0,0), ¿cambió el dominio válido para alguna variable?

1								
								9
	7					6		8
						1		4
				3				2
		1			5	3		7
	5							3
					9			5

Propagación

Propagación

Backtracking chequea todos los valores posibles en el dominio D_i de la variable x_i

Propagación

Backtracking chequea todos los valores posibles en el dominio D_i de la variable x_i

- Existen restricciones que invalidan ciertos valores de D_i

Propagación

Backtracking chequea todos los valores posibles en el dominio D_i de la variable x_i

- Existen restricciones que invalidan ciertos valores de D_i
- Backtracking clásico los revisa igual

Propagación

Backtracking chequea todos los valores posibles en el dominio D_i de la variable x_i

- Existen restricciones que invalidan ciertos valores de D_i
- Backtracking clásico los revisa igual
- Esas soluciones parciales nunca serán válidas

Propagación

Backtracking chequea todos los valores posibles en el dominio D_i de la variable x_i

- Existen restricciones que invalidan ciertos valores de D_i
- Backtracking clásico los revisa igual
- Esas soluciones parciales nunca serán válidas

¿Podemos hacerlo mejor?

Propagación

Backtracking chequea todos los valores posibles en el dominio D_i de la variable x_i

- Existen restricciones que invalidan ciertos valores de D_i
- Backtracking clásico los revisa igual
- Esas soluciones parciales nunca serán válidas

¿Podemos hacerlo mejor?

Cambiaremos los dominios de las demás variables luego de una asignación

Propagación

Llamaremos **propagación** a la acción de modificar dominios luego de una asignación

```
isSolvable( $X, D, R$ ):  
1  if  $X = \emptyset$  : return true  
2   $x \leftarrow$  alguna variable de  $X$   
3  for  $v \in D_x$  :  
4      if  $x = v$  no rompe  $R$  :  
5           $x \leftarrow v$   
6          if isSolvable( $X - \{x\}, D, R$ ) :  
7              return true  
8           $x \leftarrow \emptyset$   
9  return false
```

Propagación

Llamaremos **propagación** a la acción de modificar dominios luego de una asignación

```
isSolvable( $X, D, R$ ):  
1   if  $X = \emptyset$  : return true  
2    $x \leftarrow$  alguna variable de  $X$   
3   for  $v \in D_x$  :  
4       if  $x = v$  no rompe  $R$  :  
5            $x \leftarrow v$ , propagar  
6           if isSolvable( $X - \{x\}, D, R$ ) :  
7               return true  
8            $x \leftarrow \emptyset$ , propagar  
9   return false
```

Propagación

Llamaremos **propagación** a la acción de modificar dominios luego de una asignación

```
isSolvable( $X, D, R$ ):  
1  if  $X = \emptyset$  : return true  
2   $x \leftarrow$  alguna variable de  $X$   
3  for  $v \in D_x$  :  
4      if  $x = v$  no rompe  $R$  :  
5           $x \leftarrow v$ , propagar  
6          if isSolvable( $X - \{x\}, D, R$ ) :  
7              return true  
8           $x \leftarrow \emptyset$ , propagar  
9  return false
```

Ojo al deshacer asignaciones,
pues hay que reestablecer dominios propagados

Orden

Consideremos el siguiente tablero de Sudoku parcialmente completado: ¿por qué celda partimos llenando?

								9
	7					6		8
						1		4
				3				2
		1			5	3		7
	5							3
					9			5

Orden

Consideremos el siguiente tablero de Sudoku parcialmente completado: ¿por qué celda partimos llenando?

								9
	7					6		8
						1		4
				3				2
		1			5	3		7
	5							3
					9			5

Nos interesa minimizar la posibilidad de fracasar

Orden

¿Será mejor la (0,8)?

1								
								9
	7					6		8
						1		4
				3				2
		1			5	3		7
	5							3
					9			5

Orden

¿Ahora cuál sería razonable escoger?

								1
								9
	7					6		8
						1		4
				3				2
		1			5	3		7
	5							3
					9			5

Orden

¿Ahora cuál sería razonable escoger?

								1
								9
	7					6		8
						1		4
				3				2
		1			5	3		7
	5							3
								6
					9			5

Heurísticas

Heurísticas

Backtracking chequea los valores válidos en el dominio D_i de la variable x_i en un orden arbitrario

Heurísticas

Backtracking chequea los valores válidos en el dominio D_i de la variable x_i en un orden arbitrario

- No solo puede afectar el orden en que se asignan valores

Heurísticas

Backtracking chequea los valores válidos en el dominio D_i de la variable x_i en un orden arbitrario

- No solo puede afectar el orden en que se asignan valores
- También puede afectar el orden en que se itera sobre las variables disponibles

Heurísticas

Backtracking chequea los valores válidos en el dominio D_i de la variable x_i en un orden arbitrario

- No solo puede afectar el orden en que se asignan valores
- También puede afectar el orden en que se itera sobre las variables disponibles

De hecho, si dispusiéramos de un **oráculo** que nos dice el mejor orden de asignación, el problema se vuelve **lineal**!

Heurísticas

Backtracking chequea los valores válidos en el dominio D_i de la variable x_i en un orden arbitrario

- No solo puede afectar el orden en que se asignan valores
- También puede afectar el orden en que se itera sobre las variables disponibles

De hecho, si dispusiéramos de un **oráculo** que nos dice el mejor orden de asignación, el problema se vuelve **lineal**!

Guiaremos la búsqueda según algunos criterios (falibles)

Heurísticas

Llamaremos **heurísticas** a las estrategias para catalogar variables y valores según *qué tan buenos son*

```
isSolvable( $X, D, R$ ):  
1  if  $X = \emptyset$  : return true  
2   $x \leftarrow$  alguna variable de  $X$   
3  for  $v \in D_x$  :  
4      if  $x = v$  no rompe  $R$  :  
5           $x \leftarrow v$   
6          if isSolvable( $X - \{x\}, D, R$ ) :  
7              return true  
8           $x \leftarrow \emptyset$   
9  return false
```

Heurísticas

Llamaremos **heurísticas** a las estrategias para catalogar variables y valores según *qué tan buenos son*

```
isSolvable( $X, D, R$ ):  
1  if  $X = \emptyset$  : return true  
2   $x \leftarrow$  la mejor variable de  $X$   
3  for  $v \in D_x$  de mejor a peor :  
4      if  $x = v$  no rompe  $R$  :  
5           $x \leftarrow v$   
6          if isSolvable( $X - \{x\}, D, R$ ) :  
7              return true  
8           $x \leftarrow \emptyset$   
9  return false
```

Heurísticas

Llamaremos **heurísticas** a las estrategias para catalogar variables y valores según *qué tan buenos son*

```
isSolvable( $X, D, R$ ):  
1  if  $X = \emptyset$  : return true  
2   $x \leftarrow$  la mejor variable de  $X$   
3  for  $v \in D_x$  de mejor a peor :  
4      if  $x = v$  no rompe  $R$  :  
5           $x \leftarrow v$   
6          if isSolvable( $X - \{x\}, D, R$ ) :  
7              return true  
8       $x \leftarrow \emptyset$   
9  return false
```

Las heurísticas tratan de aproximar la realidad, pueden equivocarse

Heurísticas

Posible heurística: partir por la variable con dominio más pequeño

								1
								9
	7					6		8
						1		4
				3				2
		1			5	3		7
	5							3
								16
					9			5

Heurísticas

Posible heurística: partir por el valor con menos apariciones

4				2				
8							1	
7			4					
3 2 5								
3 2					5			
3 5		8						2
1						3		
9			5					
6								

Backtracking mejorado

Podemos incorporar estas mejoras según convenga en un problema particular

`isSolvable(X, D, R):`

```
1  if  $X = \emptyset$  : return true
2   $x \leftarrow$  la mejor variable de  $X$ 
3  for  $v \in D_x$  de mejor a peor :
4      if  $x = v$  no rompe  $R$  :
5           $x \leftarrow v$ , propagar
6          if isSolvable( $X - \{x\}, D, R$ ) :
7              return true
8           $x \leftarrow \emptyset$ , propagar
9  return false
```

Sumario

Introducción

Un ejemplo

Extensiones de Backtracking

Cierre

Objetivos de la clase

Objetivos de la clase

- Identificar pseudocódigo base para backtracking y sus partes

Objetivos de la clase

- ☐ Identificar pseudocódigo base para backtracking y sus partes
- ☐ Aplicar las ideas de backtracking para resolver algunos problemas

Objetivos de la clase

- ☐ Identificar pseudocódigo base para backtracking y sus partes
- ☐ Aplicar las ideas de backtracking para resolver algunos problemas
- ☐ Identificar mejoras de desempeño para backtracking