

## Algorítmica

#### Capítulo 3. Algoritmos Greedy Tema 9. Heurísticas Greedy

- Algoritmos greedy como heurísticas:

El Problema del Coloreo de un Grafo. El problema del Viajante de Comercio. El Problema de la Mochila. El Problema de la Asignación de Tareas

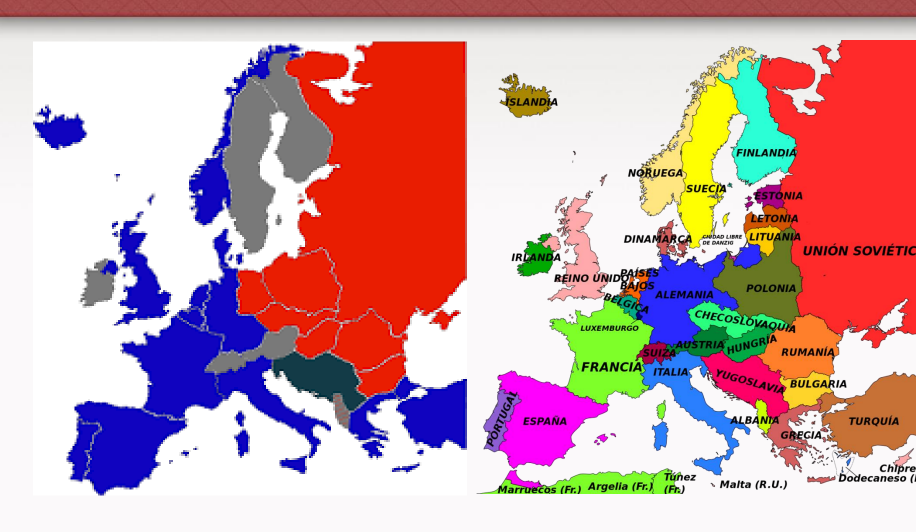
#### Heurísticas

- Son procedimientos que, basados en la experiencia, proporcionan buenas soluciones a problemas concretos
  - Algoritmos Genéticos, Enfriamiento (Recocido)
     Simulado, Búsqueda Tabú,
  - Computación Evolutiva, GRASP (Greedy Randomized Adaptive Search Procedures), Búsqueda Dispersa, Colonias de Hormigas, Búsqueda por Entornos Variables, Búsqueda Local Guiada, Búsqueda Local Iterativa
  - Métodos Ruidosos, Aceptación de Umbrales,
     Algoritmos Meméticos, Redes de Neuronas, ...

# Heuristicas Greedy

- Es mejor satisfacer que optimizar
- El tiempo efectivo que se tarda en resolver un problema es un factor clave
- Los algoritmos greedy son muy buenos como heurísticas
  - El Problema del Coloreo de un grafo
  - El Problema del Viajante de Comercio
  - El Problema de la Mochila
  - Problemas de Recubrimiento, de Rutas, ...
- Suelen usarse también para encontrar una primera solución (óptimo local)

- Planteamiento
  - Dado un grafo plano G = (V, E), determinar el mínimo número de colores que se necesitan para colorear todos sus vértices, y que no haya dos de ellos adyacentes pintados con el mismo color
- Si el grafo no es plano puede requerir tantos colores como vértices haya
- Las aplicaciones son muchas
  - Representación de mapas
  - Diseño de páginas webs
  - Diseño de carreteras



- El problema es NP y por ello se necesitan heurísticas para resolverlo
- El problema reúne todos los requisitos para ser resuelto con un algoritmo greedy
- Del esquema general greedy se deduce un algoritmo inmediatamente.
- Teorema de Appel-Hanke (1976): Un grafo plano requiere a lo sumo 4 colores para pintar sus nodos de modo que no haya vértices adyacentes con el mismo color

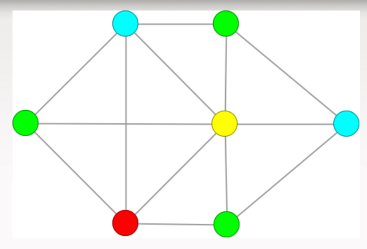
- Suponemos que tenemos una paleta de colores (con mas colores que vértices)
- Elegimos un vértice no coloreado y un color.
   Pintamos ese vértice de ese color
- Lazo greedy: Seleccionamos un vértice no coloreado v. Si no es adyacente (por medio de una arista) a un vértice ya coloreado con el nuevo color, entonces coloreamos v con el nuevo color
- Se itera hasta pintar todos los vértices

# Implementación del algoritmo

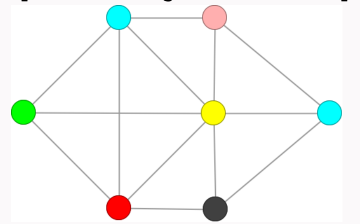
```
Funcion COLOREO
   {COLOREO pone en NuevoColor los vertices de G que pueden tener el
   mismo color}
   Begin
        NuevoColor = \emptyset
        Para cada vértice no coloreado v de G Hacer
          Si v no es adyacente a ningún vértice en NuevoColor
          Entonces
            Marcar v como coloreado
            Añadir v a NuevoColor
   End
```

Se trata de un algoritmo que funciona en O(n), pero que no siempre da la solución óptima

# Ejemplo

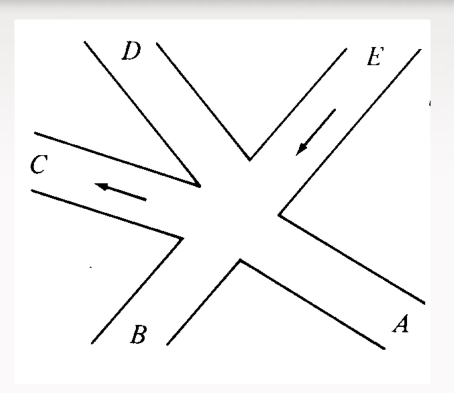


El orden en el que se escogen los vértices para colorearlos puede ser decisivo: el algoritmo da la solución optimal en el grafo de arriba, pero no siempre es así



Your company name

Am, Az, Az, Ro, Gr, Rj, Ve



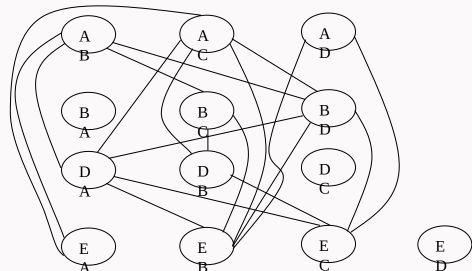
- A la izquierda tenemos un cruce de calles que señalanlos sentidos de circulación.
- La falta de flechas, significa que podemos ir en las dos direcciones.
- Queremos diseñar un patrón de semáforos con el mínimo número de semáforos
- Suponemos un grafo cuyos vértices representan turnos, y cuyas aristas unen esos turnos que no pueden realizarse simultaneamente sin que haya colisiones
- •El problema se convierte en uno de Coloreo de los Vértices de un Grafo

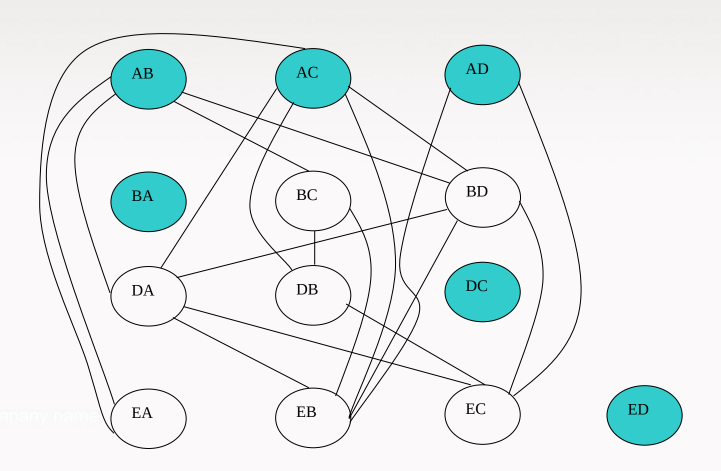
Las calles sin dirección, son en doble sentido. Por lo tanto tendríamos: {AB, AC, AD, BA, BC, BD, DC, DA, DB, ED, EC, EA, EB}

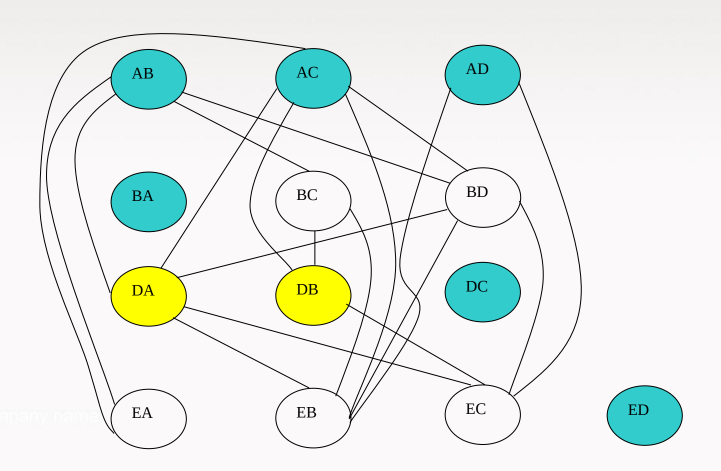
- Los nodos representan giros, y dos nodos son adyacentes si sólo si éstos son incompatibles.
- Una heurística razonable para este problema es la siguiente:
  - Comenzar coloreando todos los nodos que se pueda con un color, sin causar conflictos entre nodos adyacentes.
  - Si quedan nodos sin colorear, tomar un nuevo color y colorear tantos nodos no coloreados como se pueda, nuevamente sin causar conflictos.

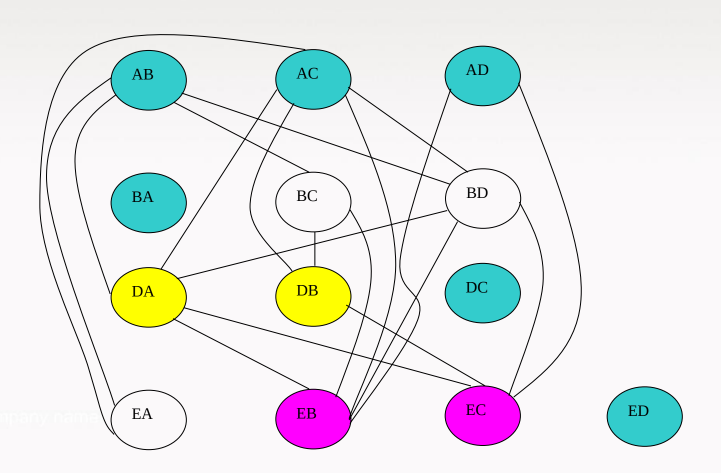
- Continuar el proceso con nuevos colores hasta que ya no queden nodos sin

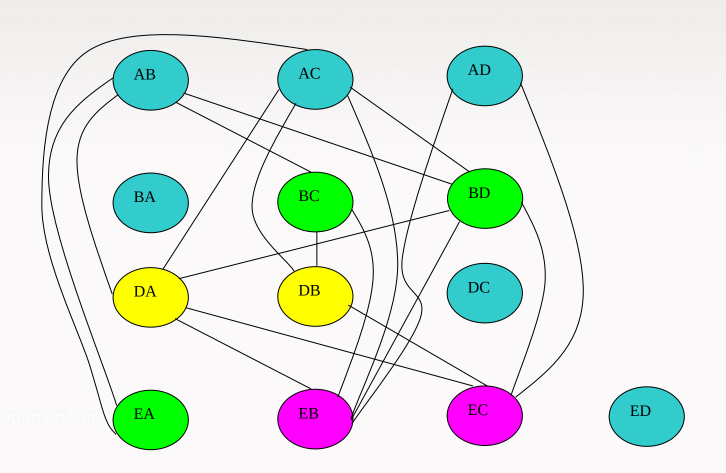
colorear.











- Un viajante de comercio que reside en una ciudad, tiene que trazar una ruta que, partiendo de su ciudad, visite todas las ciudades a las que tiene que ir una y sólo una vez, volviendo al origen y con un recorrido mínimo
- Es un problema NP, no existen algoritmos en tiempo polinomial, aunque si los hay exactos que lo resuelven para grafos de tamaños "pequeños".
- Para grafos grandes, es necesario utilizar heurísticas, ya que el problema se hace intratable en el tiempo.
- El PVC es uno de los mas importantes en Algorítmica

 Matemáticamente puede formularse como un problema de Programación Lineal con Números Enteros:

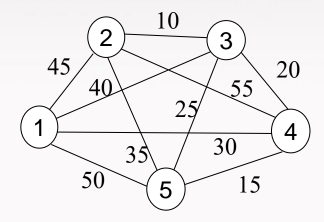
$$egin{aligned} \min \sum_{i=0}^n \sum_{j 
eq i,j=0}^n c_{ij} x_{ij} \ 0 &\leq x_{ij} \leq 1 & i,j=0,\dots n \ x_{ij} & ext{integer} & i,j=0,\dots n \ \sum_{i=0,i 
eq j}^n x_{ij} &= 1 & j=0,\dots, n \ \sum_{j=0,j 
eq i}^n x_{ij} &= 1 & i=0,\dots, n \ u_i - u_j + n x_{ij} \leq n-1 & 1 \leq i 
eq j &\leq n. \end{aligned}$$

Escoger  $u_i = t$  si la ciudad i es visitada en el paso t (i, t = 1, 2, ..., n). Entonces  $u_i - u_j \le n - 1$  dado que  $u_i$  no puede ser mayor que n y  $u_j$  no puede ser menor que 1; por lo tanto las restricciones se satisfacen siempre que  $x_{ij} = 0$ . Para  $x_{ij} = 1$ ,  $u_i - u_j + n$   $x_{ij} = (t) - (t + 1) + n = n - 1$ , se satisfacen las restricciones.

- La primera restricción asegura que desde cada origen 0,..., n se llegue a un destino, y la segunda asegura que desde cada ciudad 1,..., n se salga exactamente hacia una ciudad (ambas restricciones también implican que exista exactamente una salida desde la ciudad 0.)
- La última restricción obliga a que un solo camino cubra todas las ciudades y no dos o más caminos disjuntos cubran conjuntamente todas las ciudades.

- En el contexto de la Algorítmica, suponemos un grafo no dirigido y completo G = (N, A) y L una matriz de distancias no negativas referida a G.
- Se quiere encontrar un Circuito Hamiltoniano Mínimo.
- Este es un problema greedy típico, que presenta las 6 condiciones para poder ser enfocado con un algoritmo greedy
- Destaca de esas 6 características **la condición de factibilidad**:
  - que al seleccionar una arista no se formen ciclos,
  - que las aristas que se escojan cumplan la condición de no ser incidentes en tercera posición al nodo escogido

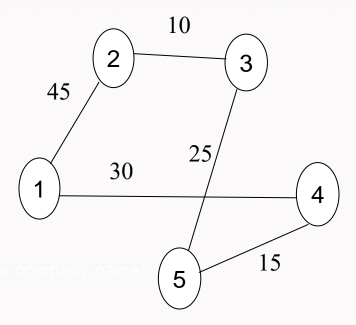
• Consideremos el siguiente grafo



#### • Posibilidades:

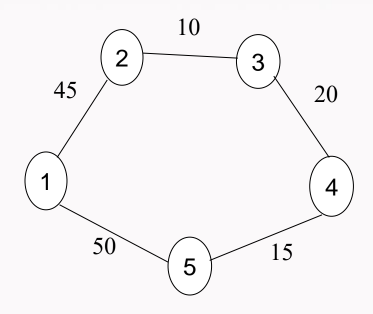
- Los nodos son los candidatos. Empezar en un nodo cualquiera y en cada paso moverse al nodo no visitado más próximo al último nodo seleccionado.
- Las aristas son los candidatos. Hacer igual que en el Algoritmo de Kruskal, pero garantizando que se forme un ciclo.

- Solución con la primera heurística
- Solución empezando en el nodo 1



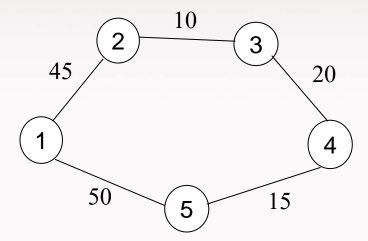
Solución: (1, 4, 5, 3, 2), 125

Solución empezando en el nodo 5



Solución: (5,4,3, 2,1), 140

• Solución con la segunda heurística



- Solución: ((2, 3), (4, 5), (3, 4), (1, 2), (1, 5)) Coste = 10+15+20+45+50 = 140
- En todos los casos la eficiencia es la del algoritmo de ordenación que se use

### El problema de la Mochila Fraccional

- Tenemos n objetos y una mochila. El objeto i tiene un peso w<sub>i</sub> y la mochila tiene una capacidad M.
- Si metemos en la mochila la fracción  $x_i$ ,  $0 \le x_i \le 1$ , del objeto i, generamos un beneficio de valor  $p_i x_i$
- El objetivo es rellenar la mochila de tal manera que se maximice el beneficio que produce el peso total de los objetos que se transportan, con la limitación de la capacidad de valor M

maximizar 
$$\sum_{1 \le i \le n} p_i x_i$$
 sujeto a  $\sum_{1 \le i \le n} w_i x_i \le M$  con  $0 \le x_i \le 1$ ,  $1 \le i \le n$ 

## El problema de la Mochila Fraccional

Por ejemplo, si tenemos una mochila de capacidad M = 50, en la que podemos incluir hasta n = 3 objetos, que respectivamente pesan (w<sub>1</sub>, w<sub>2</sub>, w<sub>3</sub>) = (10, 20, 30) y tienen beneficios de (p<sub>1</sub>, p<sub>2</sub>, p<sub>3</sub>) = (60, 100, 120), el correspondiente modelo del Problema de la Mochila se plantearía como,

Max: 
$$60 x_1 + 100 x_2 + 120 x_3$$
  
s.a:  
$$10 x_1 + 20 x_2 + 30x_3 \le 50$$
$$0 \le x_1, x_2, x_3 \le 1$$

## El problema de la Mochila Fraccional

Candidatos: los ítems a considerar

para incluir en la mochila

Solución: las cantidades a incluir

de cada objeto

Criterio de factibilidad: lo que se

incluya en la mochila, no puede

superar a M

**Objetivo:** Maximizar el beneficio de

lo incluido

**Función de selección**: Forma en

que podemos ir escogiendo los

items a ser incluidos.

Una mochila es cualquier conjunto

 $(x_1, x_2, ..., x_n)$  que satisfaga las

anteriores restricciones.

Es un claro problema de tipo greedy

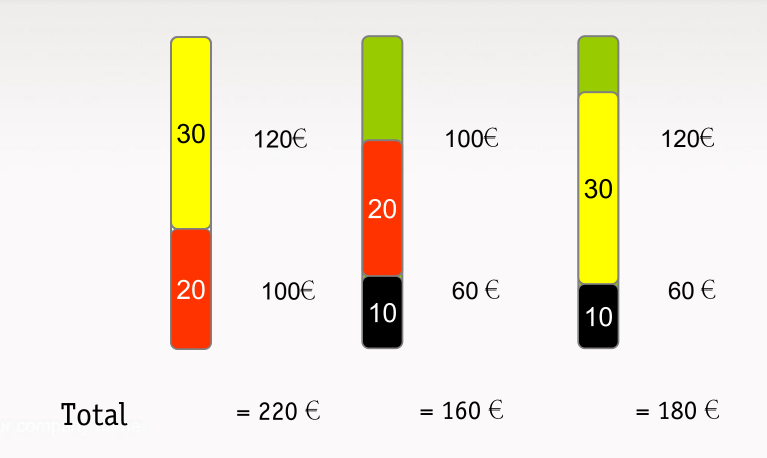
Sus aplicaciones son innumerables

Es un banco de pruebas algorítmico

La técnica greedy produce soluciones óptimas para este tipo de problemas

También hay problemas de mochila booleanos (0 ó 1).

# El problema de la Mochila Booleano (0/1)



¿Como seleccionamos los items?

## El problema de la Mochila: Aplicaciones

#### Criptografía

- En 1976, Ralph Merkle y Martin Hellman idearon un sistema muy sencillo de implementar cuya fortaleza se basaba en la dificultad de resolver el problema de la mochila.
- En particular, aplicaba este problema en la generación de claves de un sistema criptográfico simétrico.
- El algoritmo se basa en la idea de que dado un número k y conjunto de números C, el costo en términos computacionales de saber que números de C se utilizaron para sumar k es tan alto que la comunicación es segura.
- Selección de inversiones: presupuesto como cota
- Desperdiciar la menor cantidad de tela: material como cota
- Aprovechar al máximo el uso de máquinas: tiempo como cota

#### Mochila fraccional

 Supongamos 5 objetos de pesos y precios dados por la tabla, la capacidad de la mochila es 100.

Precio (euros)	20	30	65	40	60
Peso (Kilos)	10	20	30	40	50

- Método 1 elegir primero el menos pesado
  - Peso total = 10 + 20 + 30 + 40 = 100
  - Costo total = 20 + 30 + 65 + 40 = 155
- Método 2 elegir primero el mas caro
  - Peso Total = 30 + 50 + 20 = 100
  - Costo Total = 65 + 60 + 20 = 145

#### Mochila fraccional

 Método 3 elegir primero el que tenga mayor valor por unidad de peso (razón costo/ peso)

Precio (euros)	20	30	65	40	60
Peso (Kilos)	10	20	30	40	50
Precio/Peso	2	1,5	2,1	1	1,2

$$-$$
 Peso Total = 30 + 10 + 20 + 40 = 100

$$-$$
 Costo Total  $= 65 + 20 + 30 + 48 = 163$ 

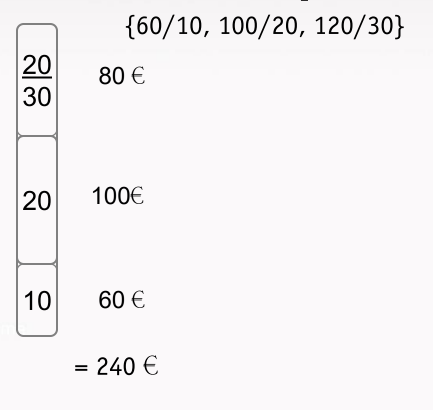
# Otro ejemplo de Mochila Fraccional

Supongamos el siguiente caso de problema de la mochila: n = 3, M = 20, (p<sub>1</sub>,p<sub>2</sub>,p<sub>3</sub>) = (25,24,15) y (w<sub>1</sub>,w<sub>2</sub>,w<sub>3</sub>) = (18,15,10)

$(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3)$	$\sum w_i x_i$	$\sum p_i x_i$
1) (1/2,1/3,1/4)	16.5	24.25
2) (1,2/15,0)	20	28.2
	20	31
3) (0,2/3,1)	20	31.5
4) (0,1,1/2)	20	J 1.J

#### Mochila fraccional

• Tomando los items en orden de mayor valor por unidad de peso, se obtiene una solucion optimal



Total



Silvano Martello



Paolo Toth

# Solución Greedy

- Definimos la densidad del objeto A<sub>i</sub> por p<sub>i</sub>/w<sub>i</sub>.
- Se usan objetos de tan alta densidad como sea posible, es decir, los seleccionaremos en orden decreciente de densidad.
- Si es posible se coge todo lo que se pueda de A<sub>i</sub>, pero si no se rellena el espacio disponible de la mochila con una fracción del objeto en curso, hasta completar la capacidad, y se desprecia el resto.
- Primero, se ordenan los objetos por densidad no creciente, es decir,

$$p_i/w_i \ge p_{i+1}/w_{i+1}$$
 para  $1 \le i < n$ .

• Entonces se actúa de la siguiente manera

# PseudoCodigo

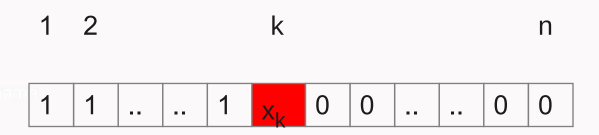
```
Procedimiento MOCHILA_GREEDY(P,W,M,X,n)
//P(1:n) y W(1:n) contienen los costos y pesos respectivos de los n
   objetos ordenados como P(I)/W(I) \ge P(I+1)/W(I+1). M es la
   capacidad de la mochila y X(1:n) es el vector solución//
real P(1:n), W(1:n), X(1:n), M, cr;
integer I,n;
   x = 0; //inicializa la solución en cero //
   cr = M; // cr = capacidad restante de la mochila //
   Para i = 1 hasta n Hacer
        Si W(i) > cr Entonces exit endif
        X(I) = 1;
        cr = c - W(i);
   repetir
        Si I \le n Entonces X(I) = cr/W(I) endif
End MOCHILA GREEDY
```

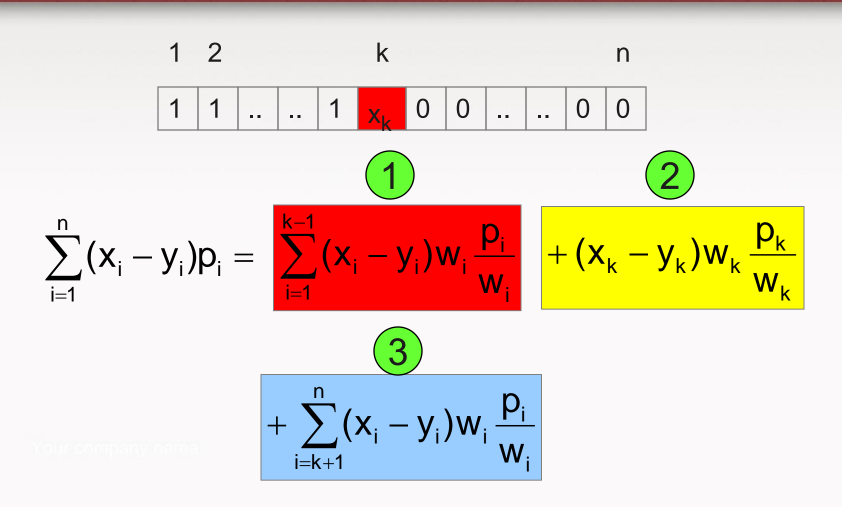
- Vamos a demostrar que el algoritmo siempre encuentra la solucion óptima del problema
- Sea  $p_1/w_1 \ge p_2/w_2 \ge ... \ge p_n/w_n$
- Sea  $X = (x_1, x_2, ..., x_n)$  la solución generada por MOCHILA\_GREEDY, para una capacidad M
- Sea Y = (y<sub>1</sub>,y<sub>2</sub>,...,y<sub>n</sub>) una solución factible cualquiera
- Queremos demostrar que

$$\sum_{i=1}^{n} (x_i - y_i) p_i \ge 0$$



• Si todos los  $x_i$  son 1, la solución es claramente óptima (es la única solución). En otro caso, sea k el menor número tal que  $x_k < 1$ .





Consideremos cada uno de esos bloques

$$\sum_{i=1}^{k-1} (x_i - y_i) w_i \frac{p_i}{w_i} \ge \sum_{i=1}^{k-1} (x_i - y_i) w_i \frac{p_k}{w_k}$$

$$\frac{(x_k - y_k)w_k \frac{p_k}{w_k}}{w_k} = \left(x_k - y_k\right)w_k \frac{p_k}{w_k}$$

$$\left| \sum_{i=k+1}^{n} (x_i - y_i) w_i \frac{p_i}{w_i} \right| \ge \left| \sum_{i=k+1}^{n} (x_i - y_i) w_i \frac{p_k}{w_k} \right|$$

#### Demostración de la corrección

$$\sum_{i=1}^{n} (x_i - y_i) p_i \ge \sum_{i=1}^{n} (x_i - y_i) w_i \frac{p_k}{w_k}$$

$$\frac{p_k}{w_k} \sum_{i=1}^{n} (x_i - y_i) w_i$$

$$\sum_i x_i w_i = M \text{ por hipótesis, pero } \sum_i y_i w_i \le M$$
Por tanto, como siempre W > 0, entonces
$$= W$$

Puede verse la demostración en cualquier libro de Algoritmos, como por ejemplo el Horowitz-Sahni

 $\sum_{i=1}^{n} (x_i - y_i) p_i \ge 0$ 

### La asignación de tareas

- Supongamos que disponemos de n trabajadores y n tareas. Sea  $b_{ij} > 0$  el coste de asignarle el trabajo j al trabajador i. Una asignación de tareas puede ser expresada como una asignación de los valores 0 ó 1 a las variables  $x_{ij}$ , donde
  - $-x_{ij} = 0$  significa que al trabajador i no le han asignado la tarea j, y
  - $-x_{ij} = 1$  indica que sí.
- Una asignación válida es aquella en la que a cada trabajador sólo le corresponde una tarea y cada tarea está asignada a un trabajador.

#### La asignación de tareas

 Dada una asignación válida, definimos el coste de dicha asignación como:

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{ij} b_{ij}$$

- Diremos que una asignación es óptima si es de mínimo coste.
- Cara a diseñar un algoritmo greedy para resolver este problema podemos pensar en dos estrategias distintas:
  - asignar cada trabajador la mejor tarea posible,
  - asignar cada tarea al mejor trabajador disponible.
- Sin embargo, ninguna de las dos estrategias tiene por qué encontrar siempre soluciones óptimas. ¿Es alguna mejor que la otra?

# La asignación de tareas

 Lamentablemente, el algoritmo greedy no funciona para todos los casos como pone de manifiesto la siquiente matriz:

- Para ella, el algoritmo produce una matriz de asignaciones en donde los "unos" están en las posiciones (1,1), (2,2) y (3,3), esto es, asigna la tarea i al trabajador i (i = 1, 2, 3), con un valor de la asignación de 51 (= 16 + 15 + 20).
- Sin embargo la asignación óptima se consigue con los "unos" en posiciones (1,3), (2,1) y (3,2), esto es, asigna la tarea 3 al trabajador 1, la 1 al trabajador 2 y la tarea 2 al trabajador 3, con un valor de la asignación de 30 (= 18 + 11 + 1).

#### Algoritmo Húngaro

- Para resolver este problema hay un algoritmo exacto:
- Algoritmo Húngaro
  - Nos referimos a él en el segundo capitulo cuando hablamos de la necesidad de diseñar nuevos algoritmos
  - Haremos un ejercicio para ver como funciona, y que se conozca su existencia.

#### Ejemplo

Cada uno de cuatro laboratorios, A,B,C y D tienen que ser equipados con uno de cuatro equipos informáticos. El costo de instalación de cada equipo en cada laboratorio lo da la tabla. Queremos encontrar la asignación menos costosa.

	1	2	3	4
A	48	48	50	44
В	56	60	60	68
С	96	94	90	85
D D	42	44	54	46

#### Algoritmo Húngaro:

#### • Etapa 1:

- Encontrar el elemento de menor valor en cada fila de la matriz n x n de costos.
- Construir una nueva matriz restando a cada costo el menor costo de su fila.
- En esta nueva matriz, encontrar el menor costo de cada columna.
- Construir una nueva matriz (llamada de costos reducidos) restando a cada costo el menor costo de su columna.

#### Algoritmo Húngaro:

#### • Etapa 2:

- Rayar el mínimo número de líneas (horizontal y/o vertical) que se necesiten para tachar todos los ceros de la matriz de costos reducidos.
- Si se necesitan n líneas para tachar todos los ceros, hemos encontrado una solución óptima en esos ceros tachados.
- Si tenemos menos de n líneas para tachar todos los ceros, ir a la etapa 3.

### Algoritmo Húngaro

#### • Etapa 3:

- Encontrar el menor elemento no cero (llamar a su valor k) en la matriz de costos reducidos que no esté tachado por alguna línea de las pintadas en la etapa 2.
- Restar k a cada elemento no tachado en la matriz de costos reducidos y sumar k a cada elemento de la matriz de costos reducidos que esté tachado por dos líneas.
- Volver a la Etapa 2.

#### Ejemplo

Cada uno de cuatro laboratorios, A,B,C y D tienen que ser equipados con uno de cuatro equipos informáticos. El costo de instalación de cada equipo en cada laboratorio lo da la tabla. Queremos encontrar la asignación menos costosa.

	1	2	3	4
A	48	48	50	44
В	56	60	60	68
С	96	94	90	85
D D	42	44	54	46

#### Ejemplo

#### Etapa 1

- Encontrar el elemento de menor valor en cada fila de la matriz n x n de costos.
- Construir una nueva matriz restando a cada costo el menor costo de su fila.
- En esta nueva matriz, encontrar el menor costo de cada columna.
- Construir una nueva matriz (llamada de costos reducidos) restando a cada costo el menor costo de su columna.

#### Etapa 2

- Rayar el mínimo número de líneas (horizontal y/o vertical) que se necesiten para tachar todos los ceros de la matriz de costos reducidos.
- Si se necesitan n líneas para tachar todos los ceros, hemos encontrado una solución óptima en esos ceros tachados.
- Si tenemos menos de n líneas para tachar todos los ceros, ir a la etapa 3.

#### Etapa 3:

- Encontrar el menor elemento no cero (llamar a su valor k) en la matriz de costos reducidos que no esté tachado por alguna línea de las pintadas en la etapa 2.
- Restar k a cada
   elemento no tachado en
   la matriz de costos
   reducidos y sumar k a
   cada elemento de la
   matriz de costos
   reducidos que esté
   tachado por dos líneas.
- Volver a la Etapa 2.

#### Restamos 44 en la fila 1

	1	2	3	4
A	4	4	6	0
В	56	60	60	68
С	96	94	90	85
comp.D name	42	44	54	46

Restamos 56 en a fila 2, 85 en la fila 3 y 42 en la fila 4

	1	2	3	4
A	4	4	6	0
В	0	4	4	12
С	11	9	5	0
D company name	0	2	12	4

- 1	Restamos 2 en la columna 2 Hay una solución factible En las celdas con ceros?				
		1	2	3	4
	A	4	2	2	O
	В	0	2	0	12
	С	11	7	1	O O
	D	0	0	8	4

Míni	mo elemen	to no tachad	do	
	1	2	3	4
A	4	2	2	0
В	0	2	0	12
С	11	7	1	O
Dames Dames	0	0	8	4

	1	2	3	4
A	4-1=3	2-1=1	2-1=1	0
В	0	2	0	12+1=13
С	11-1=10	7-1=6	1-1=0	0
D	0	0	8	4+1=5

Your company name

	1	2	3	4	
A	3	1	1	0	
В	0	2	0	13	
С	10	6	0	0	
D	0	0	8	5	

Ahora es posible la asignación óptima usando las celdas con ceros

	1	2	3	4
A	3	1	1	$X^{0}$
В	$\mathbf{X}^{0}$	2	0	13
С	10	6	<sup>0</sup> X	0
D	0	$X^0$	8	5

Your company name