

Algoritmos y Estructuras de Datos II

Algoritmos voraces

15 y 17 de mayo de 2017

Clase de hoy

- 1 Organización de la materia
- 2 Algoritmos voraces
 - Forma general
 - Problema de la moneda
 - Problema de la mochila
 - Árboles generadores de costo mínimo
- 3 El problema union-find
 - Primer intento
 - Segundo intento
 - Tercer intento
 - Último intento
- 4 Problema: camino de costo mínimo
 - Algoritmo de Dijkstra
 - Idea del algoritmo

Organización de la materia

- cómo vs. qué
- 3 partes
 - 1 análisis de algoritmos
 - 2 tipos de datos
 - 3 técnicas de resolución de problemas
 - divide y vencerás
 - **algoritmos voraces**
 - backtracking
 - programación dinámica
 - recorrida de grafos

Algoritmos Voraces (o Glotones, Golosos) (Greedy)

- Es la técnica más sencilla de resolución de problemas.
- Normalmente se trata de algoritmos que resuelven problemas de **optimización**, es decir, tenemos un problema que queremos resolver de manera **óptima**:
 - el camino más corto que une dos ciudades,
 - el valor máximo alcanzable entre ciertos objetos,
 - el costo mínimo para proveer un cierto servicio,
 - el menor número de billetes para pagar un cierto importe,
 - el menor tiempo necesario para realizar un trabajo, etc.
- Los algoritmos voraces intentan construir la solución óptima buscada **paso a paso**,
- **eligiendo** en cada paso
- la **componente** de la solución
- que **parece** más apropiada.

Características

- Nunca revisan una **elección** ya realizada,
- confían en haber elegido bien las componentes anteriores.
- Por ello, lamentablemente, no todos los problemas admiten solución voraz,
- pero varios problemas interesantes sí admiten solución voraz,
- y entonces, dichas soluciones resultan muy eficientes.

Problemas con solución voraz

- Problema de la moneda (casos especial).
- Problema de la mochila (caso especial).
- Problema del camino de costo mínimo en un grafo.
- Problema del árbol generador de costo mínimo en un grafo.
- Muchos otros problemas menos conocidos.

Ingredientes comunes de los algoritmos voraces

- se tiene un problema a resolver de manera **óptima**,
- un conjunto de **candidatos** a integrar la solución,
- los candidatos se van clasificando en 3: los aún no considerados, los **incorporados** a la solución parcial, y los **descartados**,
- existe una función que chequea si los candidatos incorporados ya forman una **solución** del problema (sin preocuparse por si la misma es o no óptima),
- una segunda función que comprueba si un conjunto de candidatos es **factible** de crecer hacia una solución (sin preocuparse por cuestiones de optimalidad),
- finalmente, una tercer función que **selecciona** de entre los candidatos aún no considerados, el más promisorio.

Receta general de los algoritmos voraces

- Inicialmente ningún candidato ha sido considerado, es decir, ni incorporado ni descartado.
- En cada paso se utiliza la función de **selección** para elegir cuál candidato considerar.
- Se utiliza la función **factible** para evaluar si el candidato considerado se incorpora a la solución o no.
- Se utiliza la función **solución** para comprobar si se ha llegado a una solución o si el proceso de construcción debe continuar.

Forma general

```

fun voraz(C) ret S
    {C: conjunto de candidatos, S: solución a construir}
    S := {}
    do S no es solución → c := seleccionar de C
        C := C - {c}
        if S ∪ {c} es factible → S := S ∪ {c} fi
    od
end fun
  
```

Lo más importante es el criterio de selección.

Problema de la moneda

- Tenemos una cantidad infinita de monedas de cada una de las siguientes denominaciones:
 - 1 peso,
 - 50 centavos,
 - 25 centavos,
 - 10 centavos,
 - 5 centavos
 - y 1 centavo.
- Se desea pagar un cierto monto de manera exacta.
- Se debe determinar la manera de pagar dicho importe exacto con la menor cantidad de monedas posible.

Solución al problema de la moneda

- Seleccionar una moneda de la mayor denominación posible que no exceda el monto a pagar,
- utilizar exactamente el mismo algoritmo para el importe remanente.

Criterio de selección claramente establecido.

Algoritmo voraz

```
fun cambio(m: monto) ret S: conjunto de monedas
  var c, resto: monto
  C:= {100, 50, 25, 10, 5, 1}
  S:= {}
  resto:= m
  do resto > 0  $\rightarrow$  c:= mayor elemento de C tal que  $c \leq$  resto
    S:= S $\cup$ {una moneda de denominación c}
    resto:= resto - c
  od
end fun
```

Algoritmo voraz

Versión más parecida al esquema general de algoritmos voraces

```

fun cambio(m: monto) ret S: conjunto de monedas
  var c, resto: monto
  C:= {100, 50, 25, 10, 5, 1}
  S:= {}
  resto:= m
  do resto > 0 → c:= mayor elemento de C
    C:= C - {c}
    S:= S ∪ {resto div c monedas de denominación c}
    resto:= resto mod c
  od
end fun
  
```

Algoritmo voraz

Versión más detallada

```
fun cambio(m: monto) ret S: array[1..6] of nat
  var resto : monto
  resto := m
  S[1]:= resto div 100
  resto:= resto mod 100
  S[2]:= resto div 50
  resto:= resto mod 50
  S[3]:= resto div 25
  resto:= resto mod 25
  S[4]:= resto div 10
  resto:= resto mod 10
  S[5]:= resto div 5
  resto:= resto mod 5
  S[6]:= resto
end fun
```

Algoritmo voraz

Detallado pero genérico, asumiendo arreglo ordenado de denominaciones

{Pre: $d[1] \geq d[2] \geq \dots \geq d[n]$ }

fun cambio(d:array[1..n] of nat, m: monto) **ret** S: array[1..n] of nat

var resto : monto

 resto := m

for i:= 1 **to** n **do**

 S[i]:= resto div d[i]

 resto:= resto mod d[i]

od

end fun

Sobre este algoritmo

- El orden del algoritmo es n , es decir, el número de denominaciones.
- Si el arreglo de denominaciones no está ordenado requiere $n \log n$ ordenarlo y luego n más el algoritmo, en total es $n \log n$.
- No siempre funciona, depende del conjunto de denominaciones.
- Para un conjunto razonable, funciona.

Conjunto de denominaciones para el que no funciona

- Sean 4, 3 y 1 las denominaciones y sea 6 el monto a pagar.
- El algoritmo voraz intenta pagar con una moneda de denominación 4, queda un saldo de 2 que solamente puede pagarse con 2 monedas de 1, en total, 3 monedas.
- Pero hay una solución mejor: dos monedas de 3.
- De todas formas, el algoritmo anda bien para todas las denominaciones de uso habitual.

Problema de la mochila

- Tenemos una mochila de capacidad W .
- Tenemos n objetos de valor v_1, v_2, \dots, v_n y peso w_1, w_2, \dots, w_n .
- Se quiere encontrar la mejor selección de objetos para llevar en la mochila.
- Por mejor selección se entiende aquélla que totaliza el mayor valor posible sin que su peso exceda la capacidad W de la mochila.
- Para que el problema no sea trivial, asumimos que la suma de los pesos de los n objetos excede la capacidad de la mochila, obligándonos entonces a seleccionar cuáles cargar en ella.

Criterio de selección

¿Cómo conviene seleccionar un objeto para cargar en la mochila?

- El más valioso de todos.
- El menos pesado de todos.
- Una combinación de los dos.

Análisis del primer criterio de selección

El más valioso primero

- Razonabilidad: el objetivo es cargar la mochila con el mayor valor posible, escogemos los objetos más valiosos.
- Falla: puede que al elegir un objeto valioso dejemos de lado otro apenas menos valioso pero mucho más liviano.
- Ejemplo: Mochila de capacidad 10, objetos de valor 12, 11 y 9, y peso 7, 5 y 5.
- De elegir primero el de mayor valor (12) ocuparíamos 7 de los 10 kg de la mochila, no quedando lugar para otro objeto.
- En cambio, de elegir el de valor 11, ocuparíamos solamente 5 kg quedando 5 kg para el de valor 9, totalizando un valor de 20.

Análisis del segundo criterio de selección

El menos pesado primero

- Razonabilidad: hay que procurar aprovechar la capacidad de la mochila, escogemos los objetos más livianos.
- Falla: puede que al elegir un objeto liviano dejemos de lado otro apenas más pesado pero mucho más valioso.
- Ejemplo: Mochila de capacidad 13, objetos de valor 12, 11 y 7, y peso 6, 6 y 5.
- De elegir primero el de menor peso (5) obtendríamos su valor (7) más, en el mejor de los casos, 12, totalizando $12+7=19$.
- En cambio, de elegir los dos de peso 6, no se excede la capacidad de la mochila y se totaliza un valor de 23.

Análisis del tercer criterio de selección

Combinando ambos criterios

- Debemos asegurarnos de que cada kg utilizado de la mochila sea aprovechado de la mejor manera posible: que cada kg colocado en la mochila valga lo más posible.
- Criterio: elegir el de mayor valor relativo (cociente entre el valor y el peso): dicho cociente expresa el valor promedio de cada kg de ese objeto.
- Falla: puede que al elegir un objeto dejemos de lado otro de peor cociente, pero que aprovecha mejor la capacidad.
- Ejemplo: Mochila de capacidad 10, objetos de valor 12, 11 y 8, y peso 6, 5 y 4.
- El criterio elige al que pesa 5, ya que cada kg de ese objeto vale más de 2. Pero convenía elegir los otros dos.

Problema de la mochila

Versión simplificada

- El problema de la mochila no admite solución voraz.
- Se simplifica permitiendo **fraccionar** objetos.
- Ahora sí el tercer criterio funciona.
- (En el ejemplo anterior, elegimos primero el que vale 11 y luego $5/6$ del que vale 12 obteniendo como valor total $11 + 10 = 21$).

Sobre este algoritmo

- Si los objetos ya están ordenados según su cociente valor/peso, el orden del algoritmo es n , es decir, el número de objetos.
- Si los objetos no están ordenado según su cociente valor/peso, requiere $n \log n$ ordenarlo y luego n más el algoritmo, en total es $n \log n$.
- Si los objetos en total exceden muy largamente la capacidad de la mochila, en vez de ordenar puede convenir utilizar una cola de prioridades, en cuyo caso el orden es n .
- funciona siempre que esté permitido fraccionar objetos.

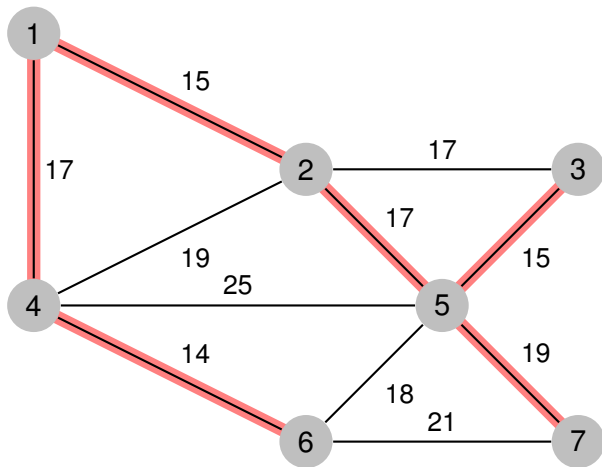
Árbol generador de costo mínimo

- Sea $G = (V, A)$ un grafo conexo no dirigido con un costo no negativo asociado a cada arista.
- Se dice que $T \subseteq A$ es un árbol generador (intuitivamente, un tendido) si el grafo (V, T) es conexo y no contiene ciclos.
- Su costo es la suma de los costos de sus aristas.
- Se busca T tal que su costo sea mínimo.

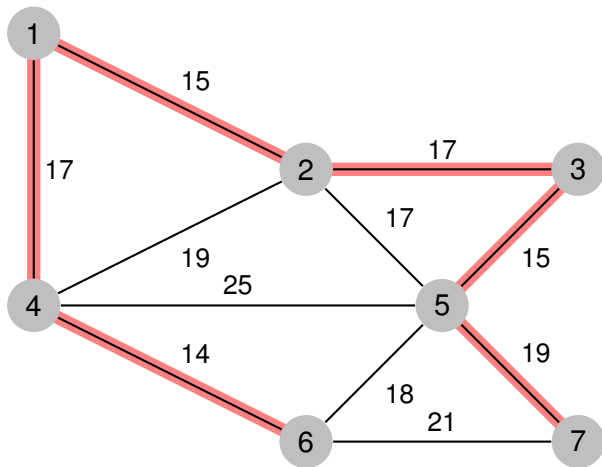
Árbol generador de costo mínimo

- El problema de encontrar un árbol generador de costo mínimo tiene numerosas aplicaciones en la vida real.
- Cada vez que se quiera realizar un tendido (eléctrico, telefónico, etc) se quieren unir distintas localidades de modo que requiera el menor costo en instalaciones (por ejemplo, cables) posible.
- Se trata de realizar el tendido siguiendo la traza de un árbol generador de costo mínimo.

Ejemplo



Ejemplo

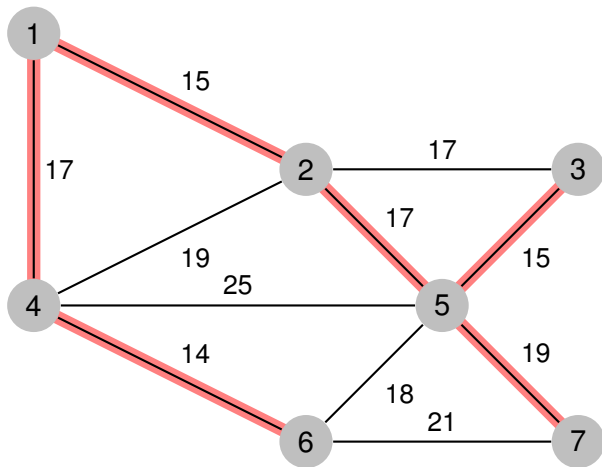


Dos estrategias

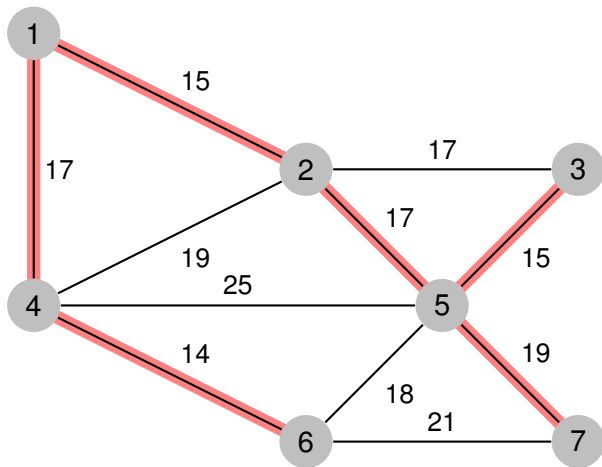
Hay dos grandes ideas de cómo resolverlo:

- La de Prim: se parte desde un vértice origen y se va extendiendo el tendido a partir de ahí:
 - en cada paso se une el tendido ya existente con alguno de los vértices aún no alcanzados, seleccionando la arista de menor costo capaz de incorporar un nuevo vértice
- La de Kruskal: se divide el grafo en distintas componentes (originariamente una por cada vértice) y se van uniendo componentes,
 - en cada paso se selecciona la arista de menor costo capaz de unir componentes.

Algoritmo de Prim



Algoritmo de Kruskal



Implementación del Algoritmo de Prim

```

fun Prim( $G=(V,A)$  con costos en las aristas,  $k: V$ )
    ret  $T$ : conjunto de aristas

    var  $c$ : arista
     $C := V - \{k\}$ 
     $T := \{\}$ 
    do  $n-1$  times  $\rightarrow$ 
         $c :=$  arista  $\{i, j\}$  de costo mínimo tal que  $i \in C$  y  $j \notin C$ 
         $C := C - \{i\}$ 
         $T := T \cup \{c\}$ 
    od
end fun
  
```

donde $n = |V|$. La condición del ciclo podría reemplazarse por $|T| < n - 1$ o $C \neq \emptyset$, entre otras.

Implementación del Algoritmo de Kruskal

```

fun Kruskal(G=(V,A) con costos en las aristas)
    ret T: conjunto de aristas

var i,j: vértice; u,v: componente conexa; c: arista
    C:= A
    T:= {}
do |T| < n - 1 → c:= arista {i,j} de C de costo mínimo
        C:= C-{c}
        u:= find(i)
        v:= find(j)
        if u ≠ v → T:= T ∪ {c}
            union(u,v)
        fi
od
  
```

El problema union-find

Es el problema de cómo mantener un conjunto finito de elementos distribuidos en distintas componentes. Las operaciones que se quieren realizar son tres:

- init** inicializar diciendo que cada elemento está en una componente integrada exclusivamente por ese elemento,
- find** encontrar la componente en que se encuentra un elemento determinado,
- union** unir dos componentes para que pasen a formar una sola que tendrá la unión de los elementos que había en ambas componentes.

El problema union-find

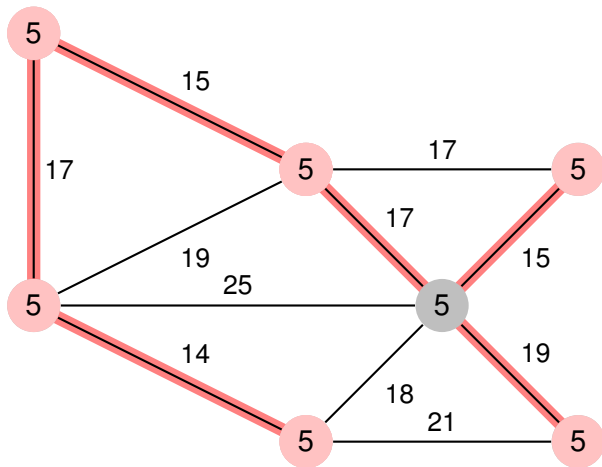
- De sólo manipularse por estas tres operaciones, las componentes serán siempre disjuntas
- y siempre tendremos que la unión de todas ellas dará el conjunto de todos los elementos.
- Una componente corresponde a una clase de equivalencia donde la relación de equivalencia sería “ $a \equiv b$ si y b pertenecen a la misma componente.”

¿cómo implementar una componente?

- Podemos pensar que una componente estará dada por un representante de esa componente.
- Esto permite implementarlas a través de una tabla que indica para cada elemento cuál es el representante de (la componente de) dicho elemento.
- Dado que asumimos una cantidad finita de elementos, los denotamos con números de 1 a n .
- La tabla que indica cuál es el representante de cada elemento será entonces un arreglo indexado por esos números:

type `trep` = **array**[1.. n] **of** `nat`

Algoritmo de Kruskal, primer intento



Primer intento

```
proc init(out rep: trep)  
    for i:= 1 to n do rep[i]:= i od  
end proc
```

```
fun find(rep: trep, i: nat) ret r: nat  
    r:= rep[i]  
end fun
```

{Pre: $u \neq v \wedge u = \text{rep}[u] \wedge v = \text{rep}[v]$ }

```
proc union(in/out rep: trep, in u,v: nat)  
    for i:= 1 to n do  
        if rep[i]=u  $\rightarrow$  rep[i]:= v fi  
    od  
end proc
```


Primer intento

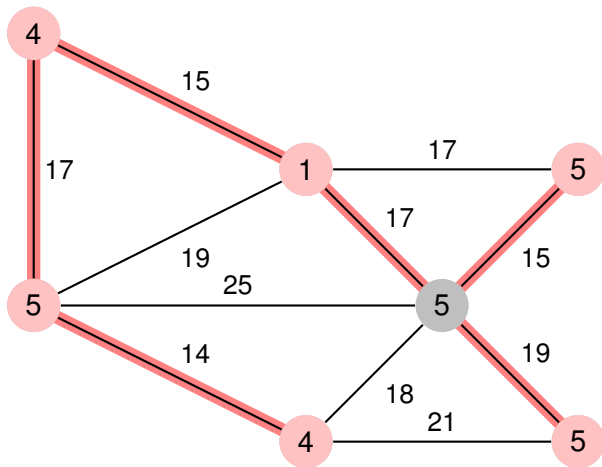
Análisis

`init` es lineal

`find` es constante

`union` es lineal

Algoritmo de Kruskal, segundo intento



Segundo intento

```
fun is_rep(rep: trep, i: nat) ret b: bool
```

```
  b:= (rep[i] = i)
```

```
end fun
```

```
{Pre:  $u \neq v \wedge$  is_rep(rep,u)  $\wedge$  is_rep(rep,v)}
```

```
proc union(in/out rep: trep, in u,v: nat)
```

```
  rep[u]:= v
```

```
end proc
```

```
fun find(rep: trep, i: nat) ret r: nat
```

```
  var j: nat
```

```
  j:= i;
```

```
  do  $\neg$  is_rep(rep,j)  $\rightarrow$  j:= rep[j] od
```

```
  r:= j
```

Segundo intento

Análisis

`init` es lineal

`find` es lineal en el peor caso

`union` es constante

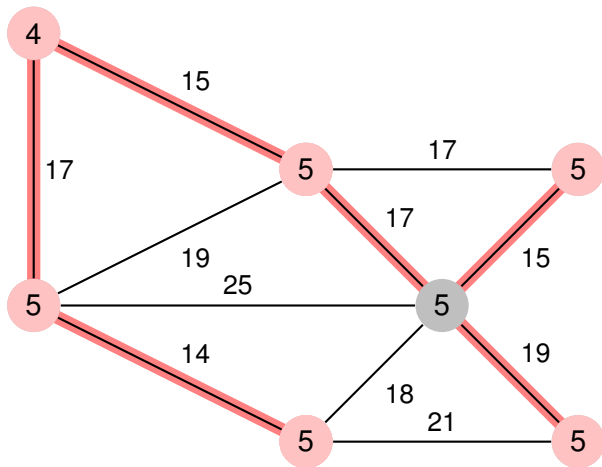
Tercer intento

```
fun find(in/out rep: trep, i: nat) ret r: nat  
  var j,k: nat  
  j:= i  
  do  $\neg$  is_rep(rep,j)  $\rightarrow$  j:= rep[j] od  
  r:= j  
  j:= i  
  do  $\neg$  is_rep(rep,j)  $\rightarrow$  k:= rep[j]  
    rep[j]:= r  
    j:= k  
  
  od  
end fun
```

Explicación

- Una vez calculado el representante r , la función `find` realiza una segunda recorrida desde i actualizando el arreglo `rep`.
- Tanto en la posición i , como en las posiciones de los j que fueron representantes de i se asigna directamente r .
- Esto vuelve constantes las futuras llamadas a `find(rep,i)` o `find(rep,j)`.
- Observar el uso **excepcional** de **in/out** asociado al parámetro `rep`.
- Esto se debe a que `find` no es estrictamente una función ya que modifica dicho parámetro.
- De todas formas se comporta como función ya que `find(rep,i) == find(rep,i)` siempre da verdadero.

Algoritmo de Kruskal, tercer intento



Tercer intento

Análisis

init es lineal

find es lineal en el peor caso, pero se torna constante después de ejecutarse

union es constante

Último intento

```
proc init(out rep: trep)  
    for i:= 1 to n do rep[i]:= -1 od  
end proc  
  
fun is_rep(rep: trep, i: nat) ret b: bool  
    b:= (rep[i] < 0)  
end fun  
  
proc union(in/out rep: trep, in u,v: nat)  
    if rep[u]  $\geq$  rep[v]  $\rightarrow$  rep[v]:= rep[u]+rep[v]  
        rep[u]:= v  
    rep[u] < rep[v]  $\rightarrow$  rep[u]:= rep[u]+rep[v]  
        rep[v]:= u  
  
fi
```

Último intento

Como vemos, ahora el arreglo debe permitir también números negativos:

```
type trep = array[1..n] of int
```

Último intento

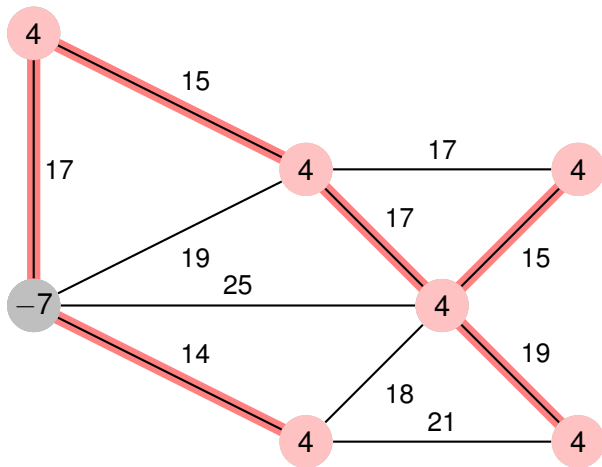
Repetimos la definición de find para comprobar que sólo se efectúa $j := \text{rep}[j]$ y $k := \text{rep}[j]$ cuando $\text{rep}[j]$ es un natural:

```

fun find(in/out rep: trep, i: nat) ret r: nat
  var j,k: nat
  j:= i
  do  $\neg$  is_rep(rep,j)  $\rightarrow$  j:= rep[j] od
  r:= j
  j:= i
  do  $\neg$  is_rep(rep,j)  $\rightarrow$  k:= rep[j]
                               rep[j]:= r
                               j:= k
  od
end fun

```

Algoritmo de Kruskal, último intento



Último intento

Análisis

`init` es lineal

`find` es en la práctica, es constante

`union` es constante

Camino de costo mínimo

- Sea $G = (V, A)$ un grafo dirigido con costos no negativos en sus aristas, y sea $v \in V$ uno de sus vértices.
- Se busca obtener los caminos de menor costo desde v hacia cada uno de los demás vértices.

Algoritmo de Dijkstra

Idea

- El algoritmo de Dijkstra realiza una secuencia de n pasos, donde n es el número de vértices.
- En cada paso, “aprende” el camino de menor costo desde v a un nuevo vértice.
- A ese nuevo vértice lo pinta de azul.
- Tras esos n pasos, conoce los caminos de menor costo a cada uno de los vértices.

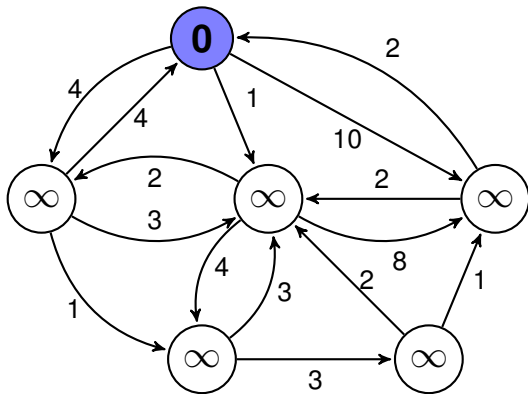
Algoritmo de Dijkstra

Ejemplo

- Tratemos de entenderlo a través de un ejemplo.
- En casa paso, en los vértices azules anotamos el costo del camino de menor costo de v a ese vértice.
- En casa paso, en los vértices blancos anotamos el costo del camino azul de menor costo de v a ese vértice.
- Un camino azul es uno que a lo sumo tiene al vértice destino blanco, sus otros vértices son azules.

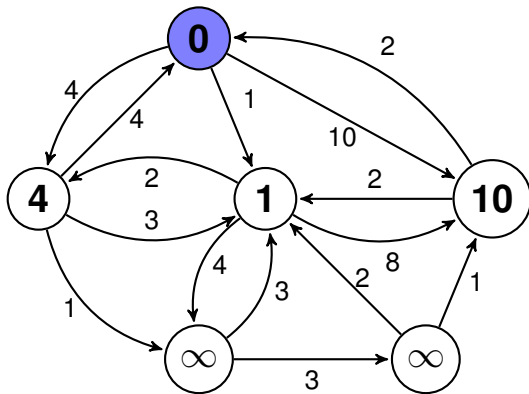
Algoritmo de Dijkstra

Paso 1 (a): sabemos lo que cuesta llegar de v a v



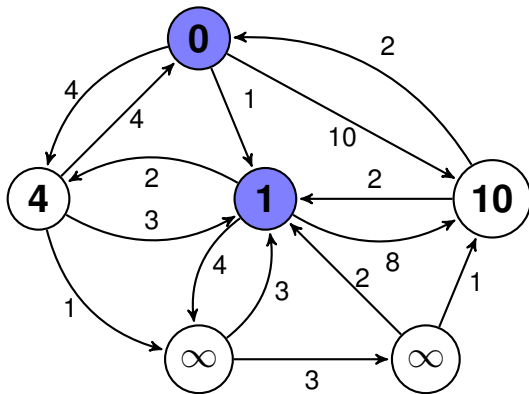
Algoritmo de Dijkstra

Paso 1 (b): Actualizamos los costos de los caminos azules óptimos



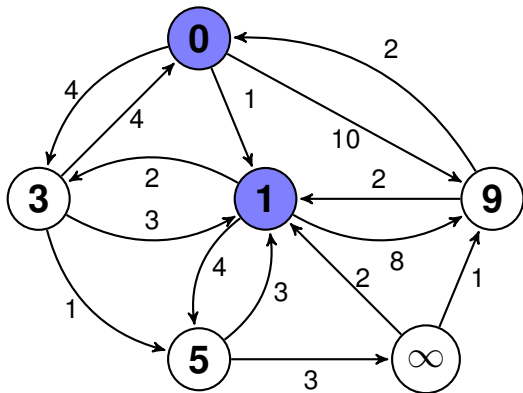
Algoritmo de Dijkstra

Paso 2 (a): sabemos lo que cuesta llegar de v a un nuevo vértice



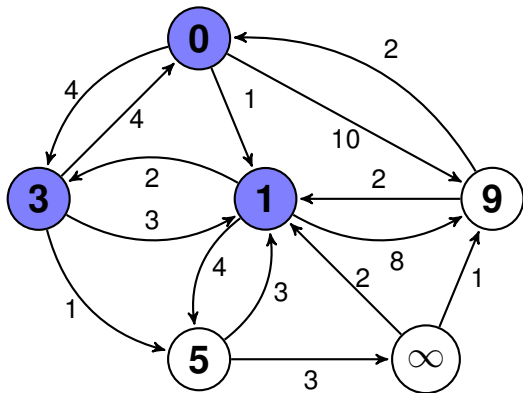
Algoritmo de Dijkstra

Paso 2 (b): Actualizamos los costos de los caminos azules óptimos



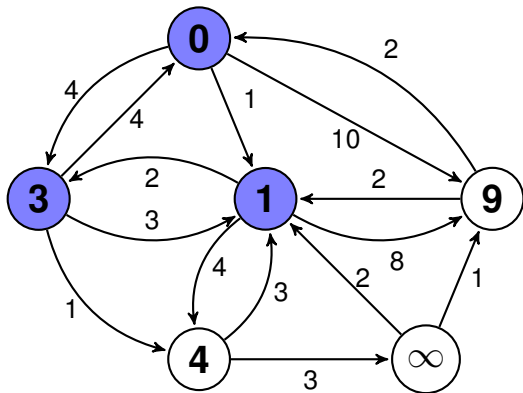
Algoritmo de Dijkstra

Paso 3 (a): sabemos lo que cuesta llegar de v a un nuevo vértice



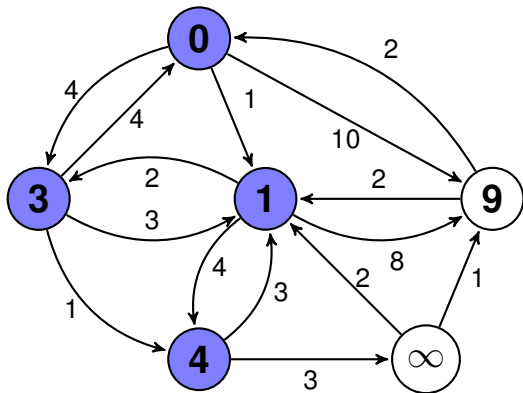
Algoritmo de Dijkstra

Paso 3 (b): Actualizamos los costos de los caminos azules óptimos



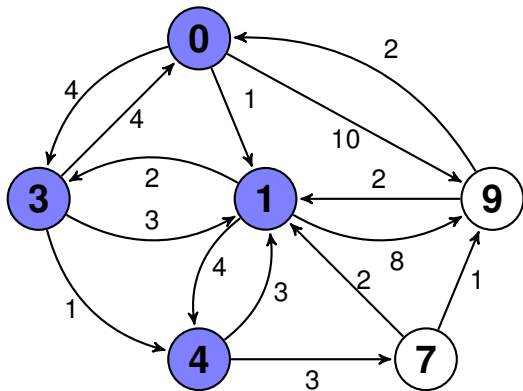
Algoritmo de Dijkstra

Paso 4 (a): sabemos lo que cuesta llegar de v a un nuevo vértice



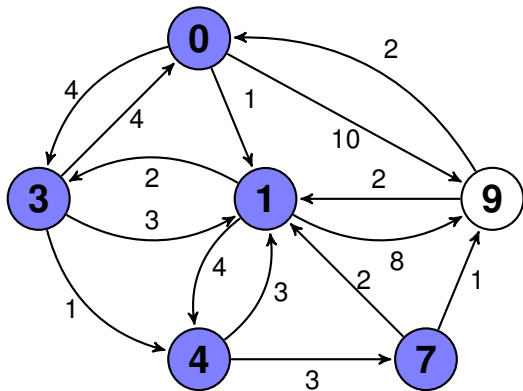
Algoritmo de Dijkstra

Paso 4 (b): Actualizamos los costos de los caminos azules óptimos



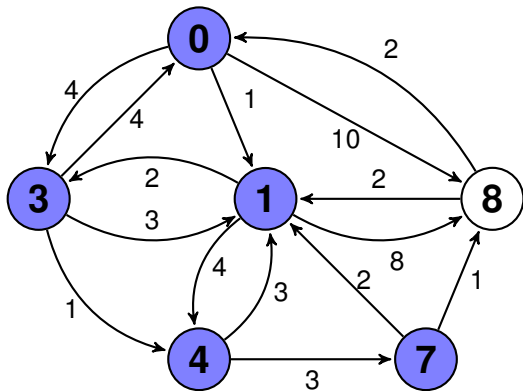
Algoritmo de Dijkstra

Paso 5 (a): sabemos lo que cuesta llegar de v a un nuevo vértice



Algoritmo de Dijkstra

Paso 5 (b): Actualizamos los costos de los caminos azules óptimos



El algoritmo

- Asumiremos que el grafo viene dado por el conjunto de vértices $V = \{1, 2, \dots, n\}$
- y los costos por una matriz $L : \mathbf{array}[1..n, 1..n]$ of costo,
- que en $L[i, j]$ mantiene el costo de la arista que va de i a j .
- En caso de no haber ninguna arista de i a j , $L[i, j] = \infty$.
- Asumimos $L[j, j] = 0$.
- El algoritmo funciona también para grafos no dirigidos, simplemente se tiene $L[i, j] = L[j, i]$ para todo par de vértices i y j .

El algoritmo

Versión simplificada

- En vez de hallar el **camino de costo mínimo** desde v hasta cada uno de los demás, halla sólo el **costo** de dicho camino.
- Es decir, halla el **costo del camino de costo mínimo** desde v hasta cada uno de los demás.
- El resultado estará dado por un arreglo D : **array[1..n] of costo**,
- en $D[j]$ devolverá el costo del camino de costo mínimo que va de v a j .
- El conjunto C es el conjunto de los vértices hacia los que todavía desconocemos cuál es el camino de menor costo.

Algoritmo de Dijkstra

```

fun Dijkstra(L: array[1..n,1..n] of costo, v: nat)
    ret D: array[1..n] of costo

    var c: nat
    C:= {1,2,...,n}-{v}
    for j:= 1 to n do D[j]:= L[v,j] od
    do n-2 times → c:= elemento de C que minimice D[c]
        C:= C-{c}
        for j in C do D[j]:= min(D[j],D[c]+L[c,j]) od
    od
end fun

```

Vértices azules

- Llamamos **vértices azules** a los que no pertenecen a C .
- O sea, a los pintados de azul en nuestra animación anterior.
- Inicialmente el único vértice azul es v .
- Un **camino azul** es un camino cuyos vértices son azules salvo quizá el último.
- Inicialmente, los caminos azules son el camino vacío (que va de v a v y tiene costo $L[v, v] = 0$)
- y las aristas que van de v a j que tienen costo $L[v, j]$.

Idea del algoritmo

- En todo momento, D mantiene en cada posición j , el costo del camino **azul** de costo mínimo que va de v a j .
- Inicialmente, por lo dicho en el párrafo anterior, $D[j]$ debe ser $L[v, j]$.
- Eso explica la inicialización de D que se realiza en el primer **for**.

Vértice azul y camino mínimo

- Cuando un vértice c es azul, ya se conoce el costo del camino de costo mínimo que va de v a c ,
- y es el que está dado en ese momento por $D[c]$.
- En efecto, esto se cumple inicialmente: el vértice v es el único azul y el valor inicial de $D[v]$, es decir, 0, es el costo del camino de costo mínimo para ir desde v a v .

Invariante

Lo dicho puede expresarse en el siguiente invariante:

$\forall j \notin C. D[j] = \text{costo del camino de costo mínimo de } v \text{ a } j$

$\forall j \in C. D[j] = \text{costo del camino } \mathbf{azul} \text{ de costo mínimo de } v \text{ a } j$

- Para entender el algoritmo es importante prestar atención a la palabra **azul**.
- Cuando conocemos el costo del camino **azul** de costo mínimo no necesariamente hemos obtenido lo que buscamos,
- buscamos el costo del camino de costo mínimo, el mínimo de todos, azul o no.

Un nuevo vértice azul

- El algoritmo de Dijkstra elimina en cada ciclo un vértice c de C .
- Para que se mantenga el invariante es imprescindible saber que para ese c
- (que pertenecía a C y por lo tanto por el invariante $D[c]$ era el costo del camino **azul** de costo mínimo de v a c),
- $D[c]$ es en realidad el costo del camino (no necesariamente azul) de costo mínimo de v a c .

¿Cómo podemos asegurarnos de eso?

- El algoritmo elige $c \in C$ de modo de que $D[c]$ sea el mínimo.
- Es decir, elige un vértice c que aún **no es azul** y tal que $D[c]$ es mínimo.
- Sabemos, por el invariante, que $D[c]$ es el costo del camino **azul** de costo mínimo de v a c .
- ¿Puede haber un camino **no azul** de v a c que cueste menos?

¿Puede haber un camino **no azul** de v a c que cueste menos?

- Si lo hubiera, dicho camino necesariamente debería tener, por ser **no azul**, algún vértice intermedio **no azul**.
- Sea w el primer vértice **no azul** que ocurre en ese camino comenzando desde v .
- El camino **no azul** consta de una primera parte que llega a w .
- Esa primera parte es un camino **azul** de v a w , por lo que su costo, dice el invariante, debe ser $D[w]$.
- El costo del camino completo **no azul** de v a c que pasa por w costará al menos $D[w]$ ya que ése es apenas el costo de una parte del mismo.

¿Puede haber un camino **no azul** de v a c cueste menos?

- Dijimos que ese camino pasaría por w como primer vértice **no azul** y por ello costaría al menos $D[w]$.
- Sin embargo, como c fue elegido como el que minimiza (entre los vértices **no azules**) $D[c]$, necesariamente debe cumplirse $D[c] \leq D[w]$.
- Esto demuestra que no puede haber un camino **no azul** de v a c que cueste menos que $D[c]$.
- Por ello, c puede sin peligro ser considerado un vértice **azul** ya que $D[c]$ contiene el costo del camino (azul o no) de costo mínimo de v a c .

Nuevos caminos azules

- Inmediatamente después de agregar c entre los vértices **azules**, es decir, inmediatamente después de eliminarlo de C ,
- surgen nuevos caminos **azules** ya que ahora se permite que los mismos pasen también por el nuevo vértice **azul** c .
- Eso obliga a actualizar $D[j]$ para los j **no azules** de modo de que siga satisfaciendo el invariante.
- Ahora un camino **azul** a j puede pasar por c .
- Sólo hace falta considerar caminos **azules** de v a j cuyo último vértice **azul** es c .

¿Por qué?

- Dijimos que sólo hace falta considerar caminos **azules** de v a j cuyo último vértice **azul** es c .
- ¿Por qué?
- Los caminos **azules** de v a j que pasan por c y cuyo último vértice **azul** es k no ganan nada por pasar por c
- ya que c está antes de k en esos caminos y entonces el costo del tramo hasta k , siendo k **azul**, sigue siendo como mínimo $D[k]$,
- es decir, en el mejor de los casos lo mismo que se tenía sin pasar por c .

Recalculando D

- Consideremos entonces solamente los caminos **azules** a j que tienen a c como último vértice **azul**.
- El costo de un tal camino de costo mínimo está dado por $D[c] + L[c, j]$,
- la suma entre el costo del camino de costo mínimo para llegar hasta c ($D[c]$) más el costo de la arista que va de c a j ($L[c, j]$).
- Este costo debe compararse con el que ya se tenía, el que sólo contemplaba los caminos **azules** antes de que c fuera **azul**.
- Ese valor es $D[j]$.
- El mínimo de los dos es el nuevo valor para $D[j]$.
- Eso explica el segundo **for**.

Últimas consideraciones

- Por último, puede observarse que en cada ejecución del ciclo un nuevo vértice se vuelve **azul**.
- Inicialmente v lo es.
- Por ello, al cabo de $n-2$ iteraciones, tenemos solamente 1 vértice **no azul**.
- Sea k ese vértice.

Postcondición

El invariante resulta

$$\forall j \neq k. D[j] = \text{costo del camino de costo mínimo de } v \text{ a } j$$
$$D[k] = \text{costo del camino } \mathbf{azul} \text{ de costo mínimo de } v \text{ a } k$$

pero siendo k el único vértice **no azul** todos los caminos de v a k (que no tengan ciclos en los que k esté involucrado) son **azules**. Por ello, se tiene

$$D[k] = \text{costo del camino de costo mínimo de } v \text{ a } k$$

y por consiguiente

$$\forall j. D[j] = \text{costo del camino de costo mínimo de } v \text{ a } j$$

Algoritmo de Dijkstra

```

fun Dijkstra(L: array[1..n,1..n] of costo, v: nat)
  ret D: array[1..n] of costo           ret E: array[1..n] of nat
  var c: nat
  C:= {1,2,...,n}-{v}
  for j:= 1 to n do D[j]:= L[v,j] od
  for j:= 1 to n do E[j]:= v od
  do n-2 times → c:= elemento de C que minimice D[c]
    C:= C-{c}
    for j in C do
      if D[c]+L[c,j] < D[j] then D[j]:= D[c]+L[c,j]
      E[j]:= c
    fi
  od
od

```

Algoritmo de Dijkstra

¿Cuál es el orden de este algoritmo?

```
fun Dijkstra(L: array[1..n,1..n] of costo, v: nat)  
    ret D: array[1..n] of costo  
  
    var c: nat  
    C := {1,2,...,n}-{v}  
    for j:= 1 to n do D[j]:= L[v,j] od  
    do n-2 times → c:= elemento de C que minimice D[c]  
        C:= C-{c}  
        for j in C do D[j]:= min(D[j],D[c]+L[c,j]) od  
    od  
end fun
```

Respuesta: n^2 . La versión que devuelve además el camino, también

Implementación del Algoritmo de Prim

```
fun Prim(G=(V,A) con costos en las aristas, k: V)
    ret T: conjunto de aristas

    var c: arista
    C:= V-{k}
    T:= {}
    do n-1 times →
        c:= arista {i,j} de costo mínimo tal que  $i \in C$  y  $j \notin C$ 
        C:= C-{i}
        T:= T  $\cup$  {c}
    od
end fun
```

donde $n = |V|$. La condición del ciclo podría reemplazarse por $|T| < n - 1$ o $C \neq \emptyset$, entre otras.

Algoritmo de Prim en detalle ($L[x, y] = L[y, x]$)

```
fun Prim(L: array[1..n,1..n] of costo, v: nat) ret T: conjunto de aristas
  var D: array[1..n] of costo          var E: array[1..n] of nat
  var c: nat
  C:= {1,2,...,n}-{v}      T:= {}
  for j:= 1 to n do D[j]:= L[v,j] od
  for j:= 1 to n do E[j]:= v od
  do n-1 times → c:= elemento de C que minimice D[c]
    C:= C - {c}      T:= T ∪ {(E[c],c)}
    for j in C do
      if L[c,j] < D[j] then D[j]:= L[c,j]
        E[j]:= c
      fi
    od
  od
```

Implementación del Algoritmo de Kruskal

```
fun Kruskal(G=(V,A) con costos en las aristas)
    ret T: conjunto de aristas
var i,j: vértice; u,v: componente conexas; c: arista
C:= A
T:= {}
do |T| < n - 1 → c:= arista {i,j} de C de costo mínimo
    C:= C-{c}
    u:= find(i)
    v:= find(j)
    if u ≠ v → T:= T ∪ {c}
        union(u,v)
    fi
od
```

Conclusión

Sea n el número de vértices de un grafo.

- El algoritmo de Dijkstra es del orden de n^2 .
- El algoritmo de Dijkstra que devuelve también el camino, es del orden de n^2 .
- El algoritmo de Prim es del orden de n^2 .
- El algoritmo de Kruskal es del orden de $n^2 * \log n$.
- En principio son buenos órdenes, un grafo puede tener del orden de n^2 aristas.
- Cuando el grafo tiene mucho menos de n^2 aristas, en general todos estos algoritmos pueden reescribirse de modo de que su orden mejore.