

ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS

Grafos

Guillermo Román Díez
groman@fi.upm.es

Lars-Åke Fredlund
lfredlund@fi.upm.es

Universidad Politécnica de Madrid

Curso 2021/2022

Motivación

- Un grafo es una forma de representar las relaciones que existen entre pares de objetos

Grafo

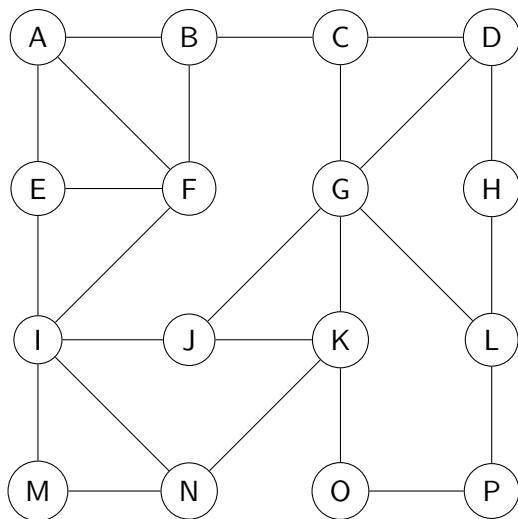
“ Un grafo es un conjunto de objetos, llamados vértices (vertices), y una colección de aristas (edges), donde cada arista conecta dos vértices”

- Podemos verlo como un conjunto de vértices $V = \{u, v, w, x \dots\}$ y una colección de aristas $E = [(u, v), (u, x), \dots]$
- Los grafos son de aplicación en múltiples dominios: mapas, transporte, instalaciones eléctricas, redes de computadores, conexiones en redes sociales, ...

Tipos de Grafos

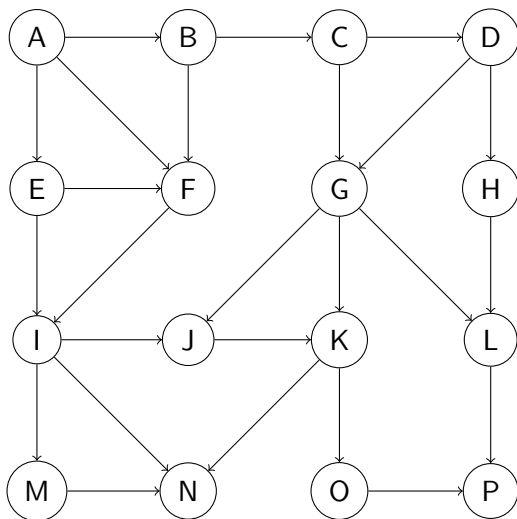
- Las aristas que conectan los vértices (o nodos) de un grafo pueden ser de dos tipos
- **Aristas no dirigidas:** Decimos que una arista es no dirigida cuando el par (u, v) no está ordenado
 - ▶ La arista te lleva de u a v y de v a u
 - ▶ El par (u, v) sería lo mismo que el par (v, u)
- **Aristas dirigidas:** Decimos que una arista es dirigida cuando el par (u, v) está ordenado
 - ▶ La arista únicamente te lleva de u a v , pero no de v a u
- Si todas las aristas de un grafo son aristas no dirigidas, decimos que el grafo es no dirigido
- Si hay alguna arista dirigida, el grafo es un grafo dirigido

Ejemplos de grafos



Grafo no dirigido

Ejemplos de grafos

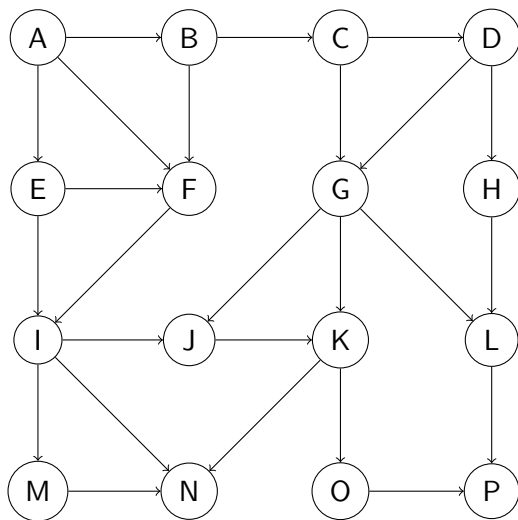


Grafo dirigido

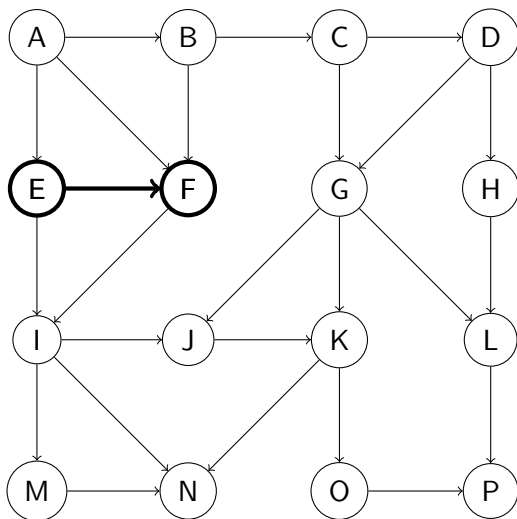
Definiciones

- Dos vértices son **adyacentes (adjacent)** si hay una arista que los conecta
- El **origen** y **destino** son los vértices inicial y final de una arista dirigida
- Un nodo puede tener **aristas salientes (outgoing edges)** que tienen como origen el nodo y **aristas entrantes (incoming edges)**, que tienen el nodo como destino
- El **grado** de un nodo es el número de aristas que entran y salen del nodo
 - ▶ Podemos distinguir entre el grado *entrante* y el grado *saliente*
- Un **camino (path)** es una secuencia de vértices y aristas que empieza en y acaba en un vértice, de forma que cada arista del camino es adyacente con su vértice anterior y su vértice siguiente del camino
- Un **ciclo (cycle)** es un camino cuyo primer y último nodo son el mismo
- Un **camino simple** es un camino que no repite vértices (no contiene ciclos)
- Un **bosque** es un grafo sin ciclos

Ejemplos de grafos

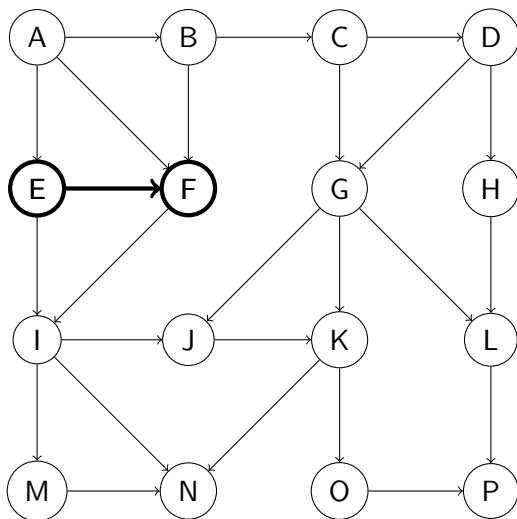


Ejemplos de grafos



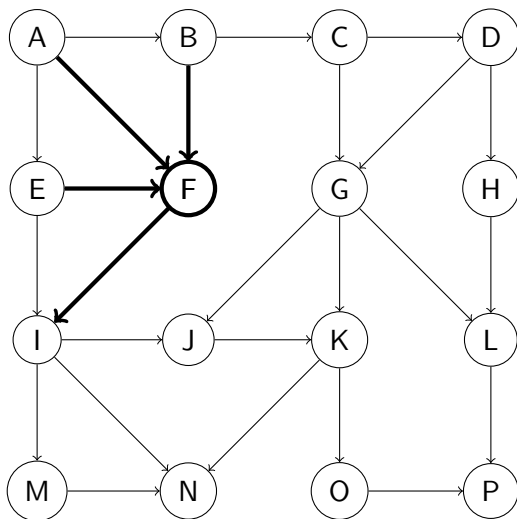
Los vértices E y F son adyacentes

Ejemplos de grafos



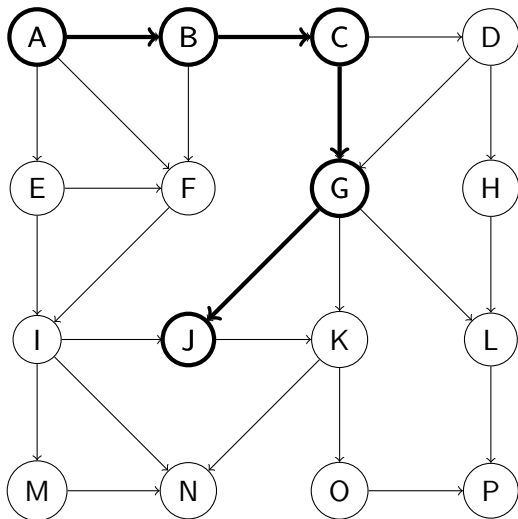
E es el vértice origen y F el vértice destino

Ejemplos de grafos



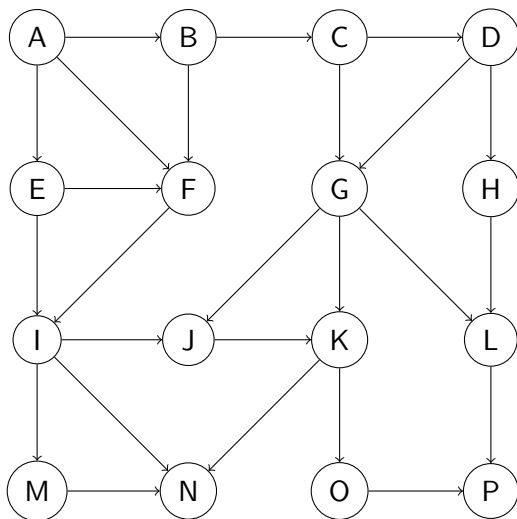
El grado F es 4, el grado entrante 3 y el grado saliente 1

Ejemplos de grafos



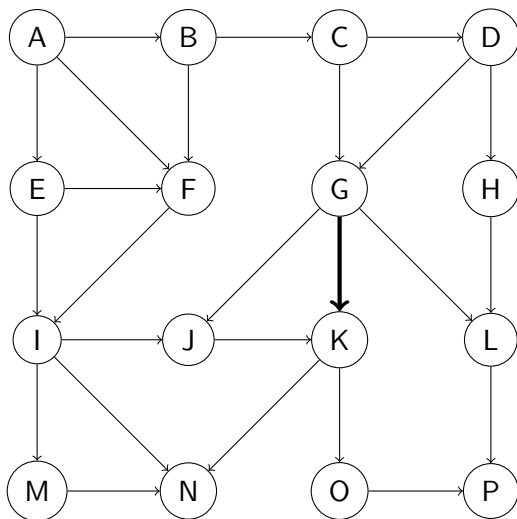
[A, (A,B), B, (B,C), C, (C,G), G, (G,J), J] es un camino (simple)

Ejemplos de grafos



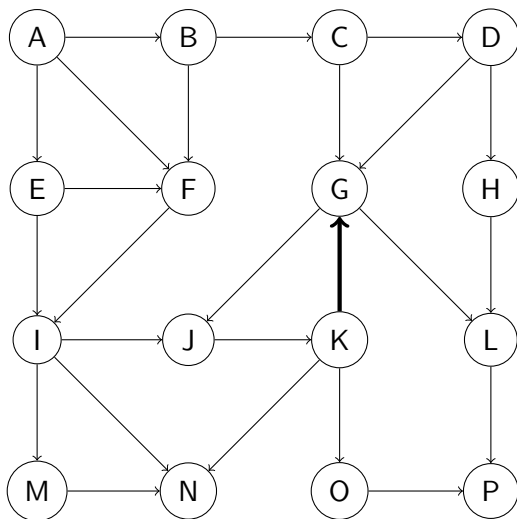
Este grafo es un bosque ya que NO tiene ciclos

Ejemplos de grafos



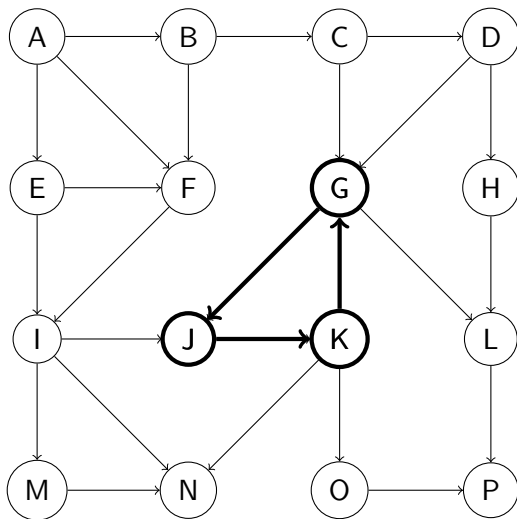
Modificando ligeramente el grafo hacemos un ciclo

Ejemplos de grafos



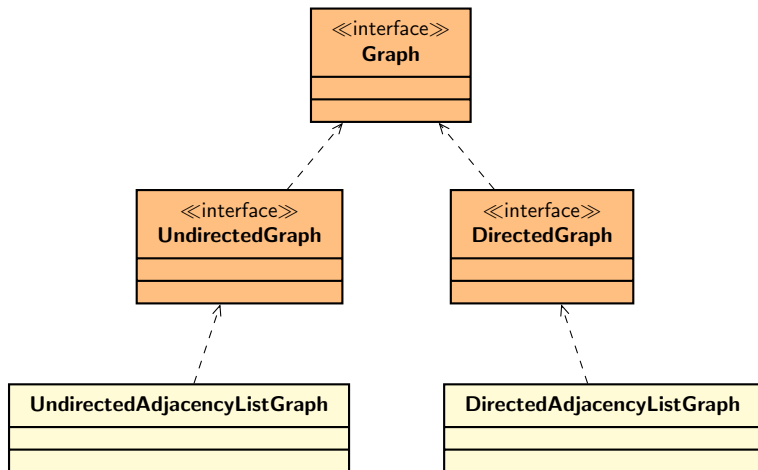
Modificando ligeramente el grafo hacemos un ciclo

Ejemplos de grafos

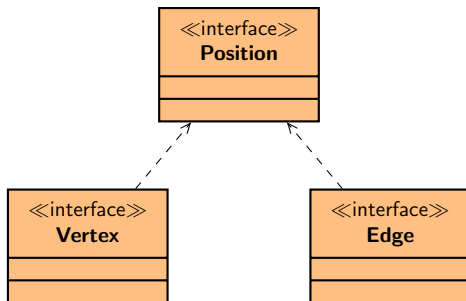


[G, (G,J), J, (J,K), K, (K,G), G] es un ciclo

Jerarquía de clases e interfaces en aedlib



Jerarquía de clases e interfaces en aedlib



Interfaz Graph<V,E>

```
public interface Graph<V, E> {  
    public int size();  
    public boolean isEmpty();  
    public int numVertices();  
    public int numEdges();  
  
    public int degree(Vertex<V> v) throws IAE;  
  
    public Iterable<Vertex<V>> vertices();  
    public Iterable<Edge<E>> edges();  
  
    public V set(Vertex<V> p, V o) throws IAE1;  
    public E set(Edge<E> p, E o) throws IAE;  
  
    public Vertex<V> insertVertex(V o);  
  
    public V removeVertex(Vertex<V> v) throws IAE;  
    public E removeEdge(Edge<E> e) throws IAE;  
}
```

¹IllegalArgumentException

Interfaz Graph<V,E>

- Un grafo dispone de dos genéricos <V,E> para almacenar información en los vértices (V) y en las aristas (E)
- Los métodos `size`, `isEmpty`, `numVertices` y `numEdges` permiten consultar el número elementos del grafo
- `degree` devuelve el número de aristas incidentes en un vértice
- `vertices` y `edges` permiten recorrer los vértices y las aristas que componen el grafo mediante un `Iterable`
- `insertVertex` permite insertar un vértice. La inserción de las aristas se deja para las clases especializadas para grafos dirigidos y no dirigidos
- `removeVertex` borran un vértice y las aristas que llegan y salen de él
- `removeEdge` borra una arista, pero no los vértices que la formaban
- Todos los métodos que reciben un vértice o una arista como parámetro pueden lanzar `IllegalArgumentException`

Interfaz UndirectedGraph<V,E>

```
public interface UndirectedGraph<V,E> extends Graph<V,E> {  
    public Iterable<Vertex<V>> endVertices(Edge<E> e) throws  
        IAE2;  
  
    public Edge<E> insertUndirectedEdge(Vertex<V> u,  
                                         Vertex<V> v, E o)  
        throws IAE;  
  
    public Vertex<V> opposite(Vertex<V> v, Edge<E> e)  
        throws IAE;  
  
    public boolean areAdjacent(Vertex<V> u, Vertex<V> v)  
        throws IAE;  
  
    public Iterable<Edge<E>> edges(Vertex<V> v) throws IAE;  
}
```

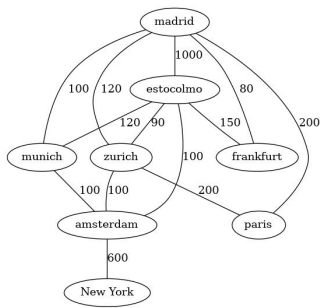
²IllegalArgumentException

Interfaz UndirectedGraph<V,E>

- UndirectedGraph<V,E> define el interfaz de un grafo no dirigido
- insertUndirectedEdge permite crear aristas conectando los nodos u y v y asociar a la arista un objeto
- Dado un nodo y una arista, el método `opposite` devuelve el nodo que está “al otro lado de la arista”
- El método `areAdjacent` permite saber si dos nodos están conectados mediante alguna arista (son adyacentes)
- `edges` (sobrecargado) recibe un vértice y devuelve todas las aristas incidentes en él
- Todos los métodos que reciben un vértice o una arista como parámetro pueden lanzar `IllegalArgumentException`

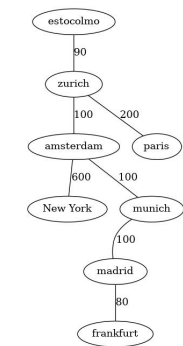
Minimum spanning tree

Considera un grafo no dirigido con “pesos” (weights) en las aristas:



Un “minimum spanning tree” para este grafo es un árbol que contenga todos los vertices y un subconjunto de aristas, y donde la suma de los pesos de las aristas es **minimo**.

Minimum spanning tree: ejemplo

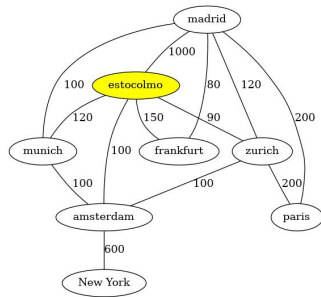


- “Minimal spanning trees” no son necesariamente unicos

El algoritmo de Prim para construir un “spanning tree”

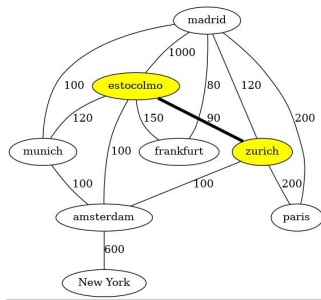
- 1 G es un grafo con pesos, y T es el arbol que vamos a construir
- 2 Elige cualquier vertice $v \in G$ como la raiz del arbol
- 3 Considera todas las aristas e_0, \dots, e_n que conecta un vertice dentro el arbol con un vertice que todavia no esta incluido en el arbol. Elige la arista e_i con el peso *minimo*. Añade la arista e_i y sus vertices al arbol.
- 4 Repite paso 3 hasta que todos los vertices estan dentro el arbol.

Prim's algorithm: a simulation



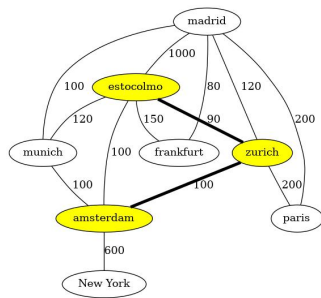
Elige un vertice arbitrario – estocolmo, y añadelo al arbol

Prim's algorithm: a simulation



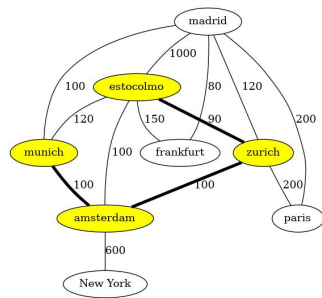
Elige una arista con peso mínimo que conecta estocolmo a un vertice todavía no dentro el árbol (estocolmo – zurich), y añade la arista y sus vertices al árbol

Prim's algorithm: a simulation



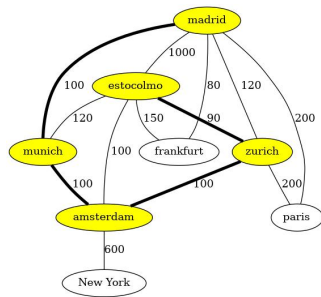
Elige una arista con peso minimo que conecta un vertice dentro el arbol (estocolmo,zurich) a un vertice todavia no dentro el arbol (zurich – amsterdam), y añade la arista y sus vertices al arbol

Prim's algorithm: a simulation



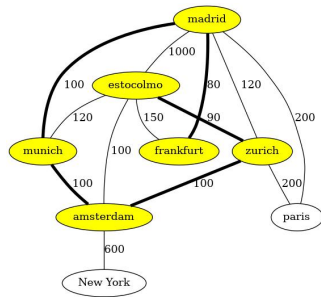
Elige una arista con peso minimo que conecta un vertice dentro el arbol (estocolmo,zurich,amsterdam) a un vertice todavia no dentro el arbol (amsterdam – munich), y añade la arista y sus vertices al arbol

Prim's algorithm: a simulation



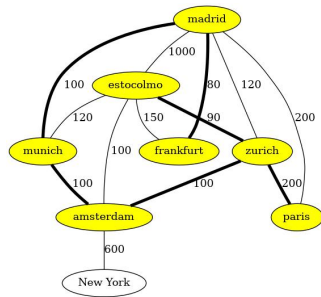
Elige una arista con peso minimo que conecta un vertice dentro el arbol (estocolmo,zurich,amsterdam,munich) a un vertice todavia no dentro el arbol (munich – madrid), y añade la arista y sus vertices al arbol

Prim's algorithm: a simulation



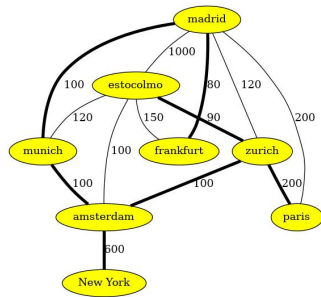
Continuando eligiendo...

Prim's algorithm: a simulation



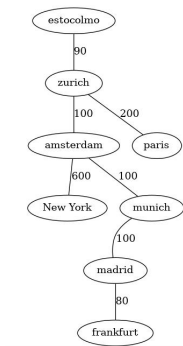
Continuando eligiendo...

Prim's algorithm: a simulation



Todos los vertices añadidos, el algoritmo ha terminado.

Prim's algorithm: a simulation



Como un arbol.

El algoritmo de Prim: propiedades

- El algoritmo es **optimo** – logra construir un arbol donde la suma de los pesos de las aristas es **minimo**
- ¿Es **eficiente**?
- Vamos a considerar como lograr una implementacion eficiente del algoritmo

El algoritmo de Prim para construir un “spanning tree”

- 1 G es un grafo con pesos, y T es el arbol que vamos a construir
- 2 Elige cualquier vertice $v \in G$ como la raiz del arbol
- 3 Considera todas las aristas e_0, \dots, e_n que conecta un vertice dentro del arbol con un vertice que todavia no esta incluido en el arbol. Elige la arista e_i con el peso *minimo*. Añade la arista e_i y sus vertices al arbol.
- 4 Repite paso 3 hasta que todos los vertices estan dentro del arbol.

El algoritmo de Prim para construir un “spanning tree”

- 1 G es un grafo con pesos, y T es el arbol que vamos a construir
- 2 Elige cualquier vertice $v \in G$ como la raiz del arbol
- 3 Considera todas las aristas e_0, \dots, e_n que conecta un vertice dentro el arbol con un vertice que todavia no esta incluido en el arbol. Elige la arista e_i con el peso *minimo*. Añade la arista e_i y sus vertices al arbol.
- 4 Repite paso 3 hasta que todos los vertices estan dentro el arbol.

¿Como podemos elegir la arista con el peso minimo, empezando en un vertice dentro el arbol y terminando en un vertice todavia no en el arbol?

Una eficiente implementación del algoritmo de Prim

¿Como podemos elegir la arista con el peso minimo, empezando en un vertice dentro el arbol y terminando en un vertice todavia no en el arbol?

Idea:

- Usamos una estructura de datos para guardar las aristas que empiezan en un vertice dentro el arbol, y terminando fuera.
- Ordenamos estas aristas segun sus pesos.
- Eligimos la arista con el peso minimo, y lo borramos. Despues, quizas, añadimos mas aristas a la estructura de datos (si terminan fuera del arbol).

Una eficiente implementación del algoritmo de Prim

- Pregunta: ¿qué es una estructura de datos buena para:
 - ▶ tener aristas ordenadas
 - ▶ siempre borrando la arista con el peso **mínimo**
 - ▶ insertando nuevas aristas

Una eficiente implementación del algoritmo de Prim

- Pregunta: ¿qué es una estructura de datos buena para:
 - ▶ tener aristas ordenadas
 - ▶ siempre borrando la arista con el peso **minimo**
 - ▶ insertando nuevas aristas
- Una **cola de prioridad**: borrando el elemento mínimo tiene el coste $O(\log n)$, y también es insertar una arista nueva.

Interfaz DirectedGraph<V,E>

```
public interface DirectedGraph<V,E> extends Graph<V,E> {  
  
    public Vertex<V> startVertex(Edge<E> e) throws IAE;  
  
    public Vertex<V> endVertex(Edge<E> e) throws IAE;  
  
    public Edge<E> insertDirectedEdge(Vertex<V> from,  
                                       Vertex<V> to, E o) throws IAE;  
  
    public Iterable<Edge<E>> outgoingEdges(Vertex<V> v)  
        throws IAE;  
  
    public Iterable<Edge<E>> incomingEdges(Vertex<V> v)  
        throws IAE;  
  
    public int inDegree(Vertex<V> v) throws IAE;  
  
    public int outDegree(Vertex<V> v) throws IAE;  
}
```


Interfaz `DirectedGraph<V,E>`

- `DirectedGraph<V,E>` define el interfaz de un grafo dirigido
- `insertDirectedEdge` permite crear aristas dirigidas conectando los nodos `from` y `to` y asociar a la arista un objeto
- Dada una arista, los métodos `startVertex` y `endVertex` permiten obtener los nodos participantes en una arista
- Los métodos `outgoingEdges` y `incomingEdges` permiten obtener las aristas entrantes y salientes de un vértice
- `inDegree`, `outDegree` devuelven el número de entrantes o salientes de un vértice
- Todos los métodos que reciben un vértice o una arista como parámetro pueden lanzar `IllegalArgumentException`

Problemas para que se usa grafos

Hay muchas problemas conocidas para que se usa grafos en la informatica, por ejemplo: “travelling salesman”:

- “Dado un mapa (un grafo) con ciudades, y las distancias entre ellos, y una ciudad inicial, devuelve **la ruta mas corta** que visita todas las ciudades y vuelve al ciudad inicial.

Ejemplo Travelling Salesman

- Rutas para visitar los capitales de España:



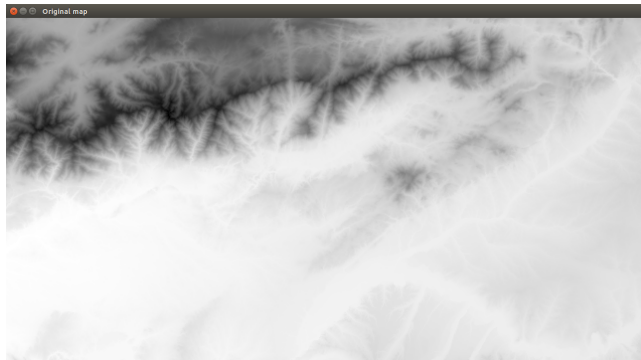
Ejemplo Travelling Salesman

- Una ruta posible:



Encontrando Caminos Optimos en Grafos

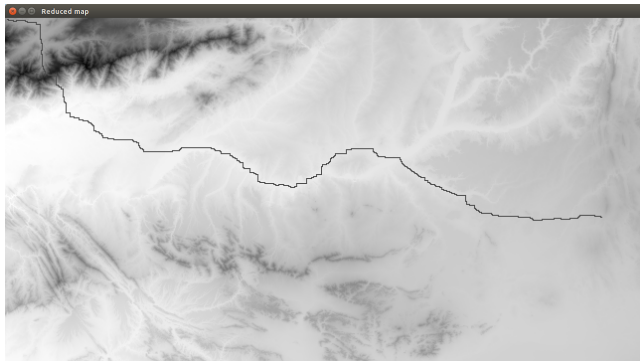
Frecuentamente queremos encontrar un camino “optimo” entre dos puntos en un mapa (grafo) – por ejemplo en videojuegos



- El color indica la altitud
- Dimensiones (numero de puntos): $722 \times 1288 = 929\,936$ puntos

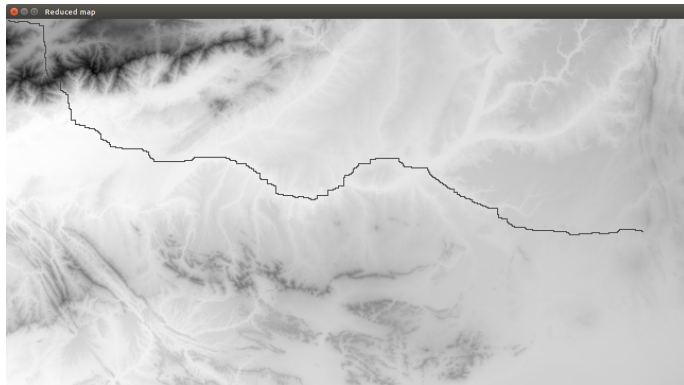
Encontrando Caminos Optimos en Grafos

Frecuentamente queremos encontrar un camino “optimo” entre dos puntos en un mapa (grafo) – por ejemplo en videojuegos



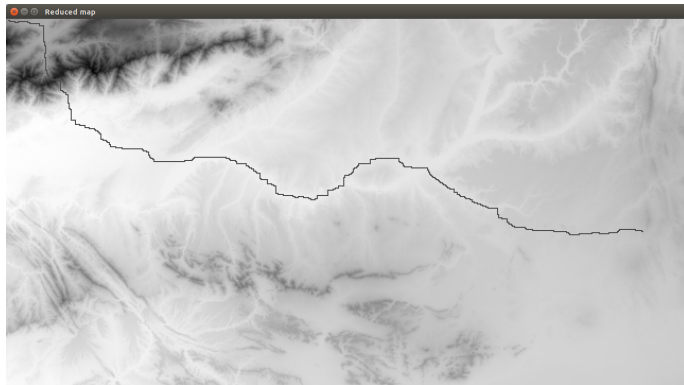
-
- El color indica la altitud
- Dimensiones (numero de puntos): $722 \times 1288 = 929\,936$ puntos
- ¿Como podemos encontrar el camino “optimo, con menos variaciones en altitud y menos distancia?

Encontrando Caminos Optimos en Grafos



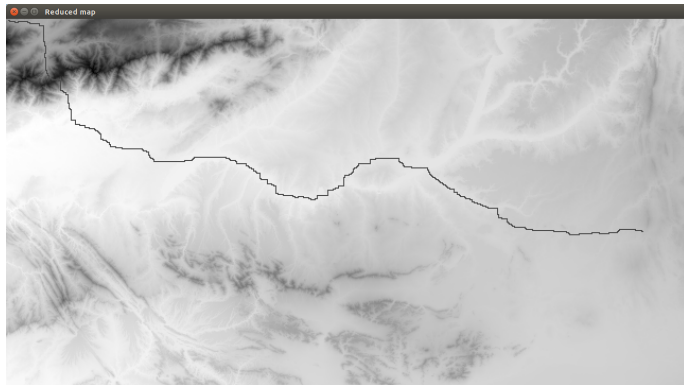
- ¿Podemos enumerar todos los caminos?

Encontrando Caminos Optimos en Grafos



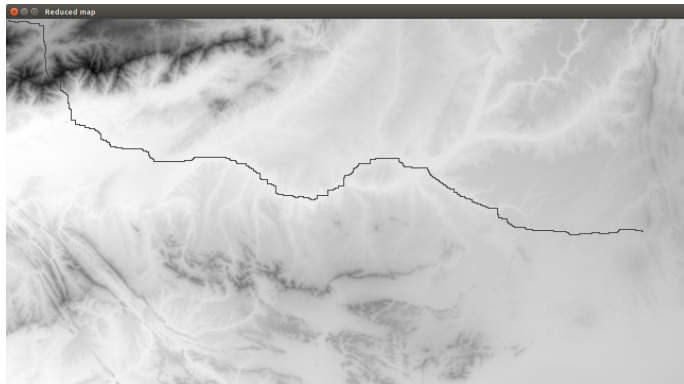
- ¿Podemos enumerar todos los caminos?
- **No. Son demasiados. Necesitamos un algoritmo mejor.**

Encontrando Caminos Optimos en Grafos



- ¿Podemos enumerar todos los caminos?
- **No. Son demasiados. Necesitamos un algoritmo mejor.**
- Podemos usar “Dijkstra’s shortest path algorithm”

Encontrando Caminos Optimos en Grafos



- ¿Podemos enumerar todos los caminos?
- **No. Son demasiados. Necesitamos un algoritmo mejor.**
- Podemos usar “Dijkstra’s shortest path algorithm”
- El algoritmo encuentra el camino optimo desde un punto inicial (x, y) a **cualquier** otro punto del mapa