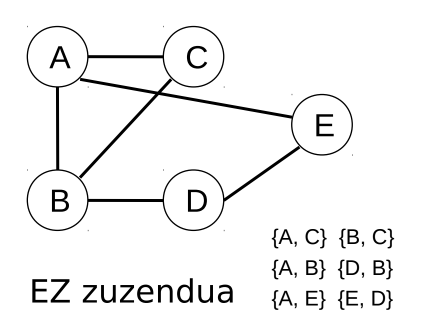
#### Grafoak

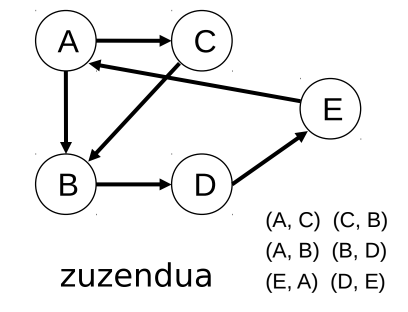
Koldo Gojenola eta Bertol Arrieta Lengoaia eta sistema informatikoak UPV-EHU



#### Zer da grafo bat?

- G=(N, A)
  - N adabegien multzo bat da (edo erpinak)
  - A arkuen multzoa (adabegi bikotez adieraziak)





## Zenbait kontzeptu

- Auzokidetasuna: bi adabegien artean auzokidetasun erlazioa dagoela esango dugu, baldin eta bi adabegi horiek lotzen dituen arkurik badago.
- Ibilbidea: grafoko bi adabegi lotzen dituen arkuen sekuentzia bat da.
- Zikloa: hasten den adabegi berean bukatzen den ibilbidea da, non ez baita arkurik errepikatzen.

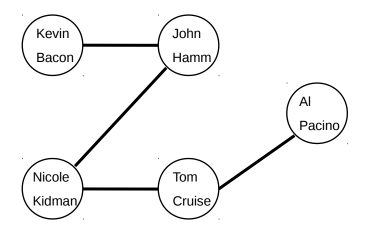
## **GraphADT** (interface)

void addVertex (T vertex)	Adds a vertex to this graph
void removeVertex (T vertex)	Removes a single vertex with the given value from this graph
void addEdge (T vertex1, T vertex2)	Inserts an edge between two vertices of this graph
void removeEdge (T vertex1, T vertex2)	Removes an edge between two vertices of this graph
Iterator iteratorBFS(T startVertex)	Returns a breadth first iterator starting with the given vertex
Iterator iteratorDFS(T startVertex)	Returns a depth first iterator starting with the given vertex
boolean isConnected()	Returns true if this graph is connected, false otherwise

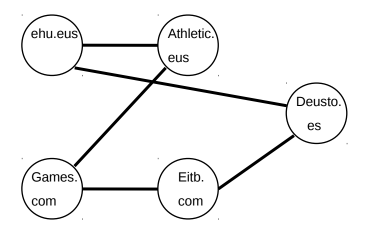
## Zenbait kontzeptu

- Grafoak vs zuhaitzak: grafoa zuhaitza baino kontzeptu orokorragoa da, ez baita kontuan hartzen zuhaitzen murriztapen hau:
  - Adabegi bakoitzak guraso bakarra du (erroak izan ezik, zeinak ez baitu aitarik)
- Grafoetan ez dago errorik, eta adabegi bakoitza konektatua egon daiteke gainontzeko n-1 adabegietara (gehienez).
- Grafo bat osoa dela esaten da adabegiak konektatzen dituzten arkuen kopurua maximoa baldin bada.

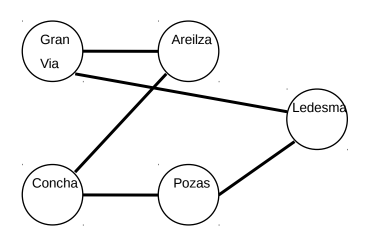
- Kevin Baconen zenbakia:
  - Zein da Tom Cruiseren Kevin Bacon zenbakia?
     (distantzia minimoa)
     Kevin Bacon → John Hamm → Nicole Kidman → Tom Cruise



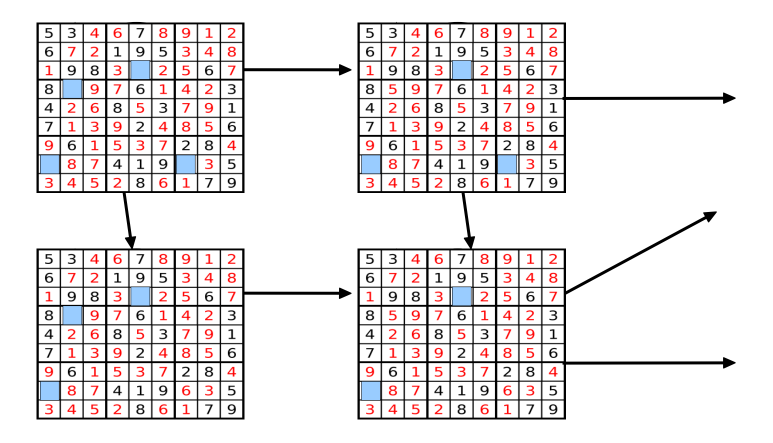
Internet: bi web-orri konektatzen dituzten estekak bilatu:



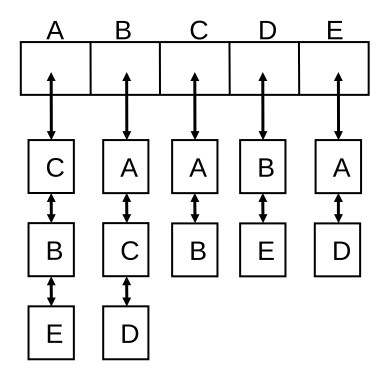
- Bideak bilatu:
  - Nola joan Gran Vía-tik Autonomía-ra?
     Gran Vía → Máximo Agirre → Areilza → Autonomia

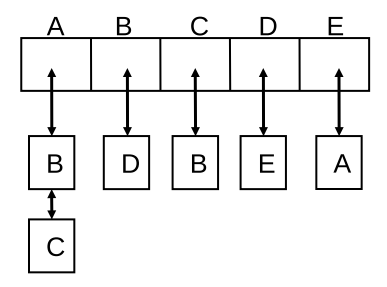


Jokoak eta adimen artifiziala: sudoku



Auzokidetasun-zerrendak





Auzokidetasun-zerrendak

```
public class GraphAL<T> implements GraphADT<T>
{ protected final int DEFAULT CAPACITY = 10;
 protected int numVertices; // number of vertices in the graph
 protected LinkedList<Integer>[] adjList; // adjacency list
 protected T[] vertices; // values of vertices
 public GraphAL() { // Eraikitzailea
```

#### Auzokidetasun-matrizea

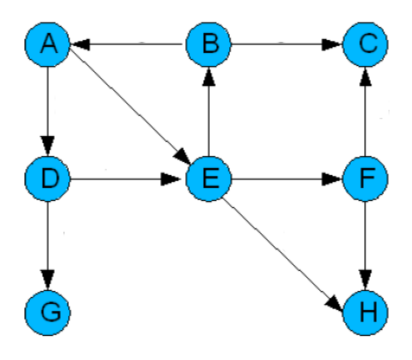
	Α	В	С	D	<u> </u>
Α	0	1	1	0	1
В	1	0	1	1	0
С	1	1	0	0	0
D	0	1	0	0	1
Ε	1	0	0	1	0

	A	В	C	D	<u>E</u>
Α	0	1	1	0	0
В	0	0	0	1	0
С	0	1	0	0	0
D	0	0	0	0	1
Ε	1	0	0	0	0

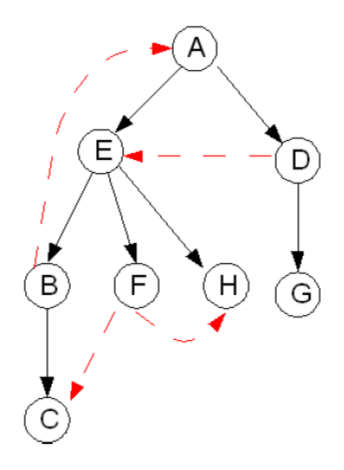
Auzokidetasun-matrizea

```
public class Graph<T> implements GraphADT<T>
{ protected final int DEFAULT CAPACITY = 10;
 protected int numVertices; // number of vertices in the graph
 protected boolean[][] adjMatrix; // adjacency matrix
 protected T[] vertices; // values of vertices
public Graph() { // Eraikitzailea
```

#### Zabalerako ibilbidea



Zuhaitzen mailakako ibilbidearen tankerakoa



#### Zabalerako ibilbidea

```
proc Recorrido En Anchura (G = (N, A))
  for cada v \in N loop marca(v) \leftarrow falso end loop
  for cada v \in N loop
     if \neg marca(v) then MARCAANCHO(v)
proc Marca Ancho (v)
  C \leftarrow \mathbf{new} \; \mathsf{Cola}
  marca(v) \leftarrow verdadero
  C.insert(v)
  while \neg C.is\_empty() loop
     u \leftarrow C.remove\_first()
     for cada w \in N advacente de u loop
       if \neg marca(w) then
          marca(w) \leftarrow verdadero
          C.insert(w)
  end while
```

#### Afaria, biltzarrean (1)

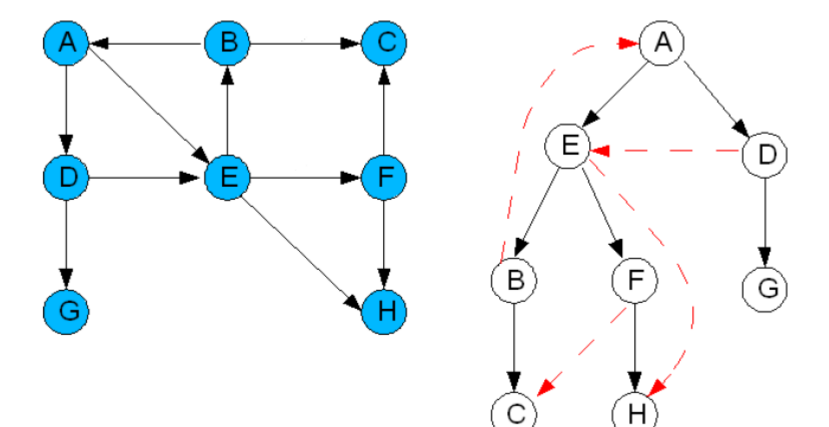
```
func Convención (G = (N, A)) return boolean
es_posible \leftarrow true {valor inicial}
for cada v \in N loop marca(v) \leftarrow false end for
for cada v \in N loop
if not marca(v) then Marca_Comedor(v, true, es_posible) end if
if not es_posible then return false end if
end for
return true
```

Adibidea: afaria, biltzarrean. Biltzar batean, afari bat antolatu behar dute, eta bi jangela dituzte horretarako. Partehartzaile asko haserretuta daude, eta ez dute jangela berean egon nahi. Posible al da partehartzaileak bi jangela horietan banatzea, haserre daudenak jangela desberdinetan jarrita?

#### Afaria, biltzarrean (2)

```
proc Marca\_Comedor(v, opción, resultado)
  C \leftarrow Cola\_vacía()
  marca(v) \leftarrow true
  comedor(v) \leftarrow \operatorname{opción}
  C.a\tilde{n}adir(v)
  while not C.vacía() loop
       u \leftarrow \text{C.retirar\_primero}()
       for cada w advacente de u loop
          if not marca(w) then
            marca(w) \leftarrow true
            comedor(w) \leftarrow not\ comedor(u) {llevar a w a otro comedor}
            C.añadir(w)
          else \{w \text{ está marcado, y por tanto asignado a un comedor.}\}
                  \{Si \text{ es el mismo que el de } u \text{ entonces no es posible repartirlos}\}
            if comedor(u) = comedor(w) then
               resultado \leftarrow false
               return
```

#### Sakonerako ibilbidea



#### Sakonerako ibilbidea

```
proc RECORRIDOENPROFUNDIDAD (G = (N, A))
  for cada v ∈ N loop marca(v)← falso end loop
  for cada v ∈ N loop
    if ¬ marca(v) then MARCAPROF(v)

proc MARCAPROF (v)
  marca(v)← verdadero
  for cada w ∈ N adyacente de v loop
  if ¬ marca(w) then MARCAPROF(w)
```

Ariketa: 11. gardenkiko algoritmoan zein aldaketa SOTIL egingo zenuke, sakonerako ibilbide hau lortzeko

# Sakonerako ibilbidea (eskema orokorra)

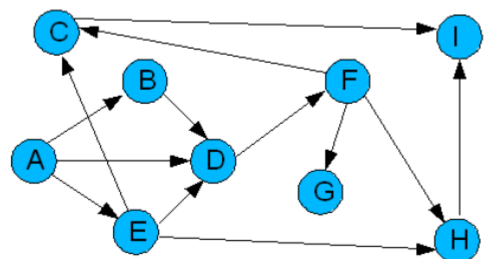
```
proc Marca_Prof_Gen(v)
  [Procesar v en primera visita]
  [Como en preorden]
  marca(v) \leftarrow cierto
  for cada w \in N advacente de v loop
     [Procesar arista (v, w)]
    if \neg marca(w) then
       [Procesar arista (v, w) del árbol]
       Marca_Prof_Gen(w)
       [Procesar v al regreso de procesar w]
       [Como en inorden]
    else
       [Procesar arista (v, w). NO es del árbol]
  end for
  [Procesar v al abandonarlo]
  [Como en postorden]
```

## Zabalerako eta sakonerako ibilbideen analisia

- Izanik n grafoko adabegien kopurua eta a arkuen kopurua:
  - O(n+a) baldin eta grafoa auzokidetasun listekin adierazten bada.
  - O( $n^2$ ) baldin eta grafoa auzokidetasun matrizeekin adierazten bada.

## Ordenazio topologikoa

G= (N,A) zuzendutako grafo ez-zikliko baten ordenazio topologikoak berekin dakar grafoko adabegien lista bat, non A-ko (u,v) arku bakoitzerako u adabegia v adabegiaren aurretik agertuko den emaitzako listan.



Adibideko grafoaren zenbait ordenazio topologiko:

ABEDFCHIG

AEBDFGHCI

## Ordenazio topologikoa

```
func Ordenación_Topológica (G = (N, A)) return Lista_de_nodos
  L \leftarrow new Lista
  for cada v \in N loop marca(v) \leftarrow falso end loop
  for cada v \in N loop
    if \neg marca(v) then ORDENTOPO(v, L)
  end for
  return L
proc OrdenTopo (v, L)
  marca(v) \leftarrow verdadero
  for cada w \in N advacente de v loop
    if \neg marca(w) then ORDENTOPO(w, L)
  end for
  L.insert\_first(v)
```

## Irakurgaiak

- Barne-txostena:
  - "Recorridos de grafos: Teoría y aplicaciones"
     Jesús Bermúdez de Andrés
- [Lewis, Chase 2010]
  - 13. kapitulua