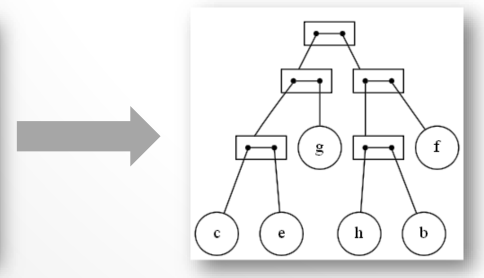
# ESTRUCTURES DE GRAFS AMB EQUIVALÈNCIES D'ARESTES APLICADES A L'ANÀLISI DE DADES RELACIONALS

Laura Rodríguez Navas

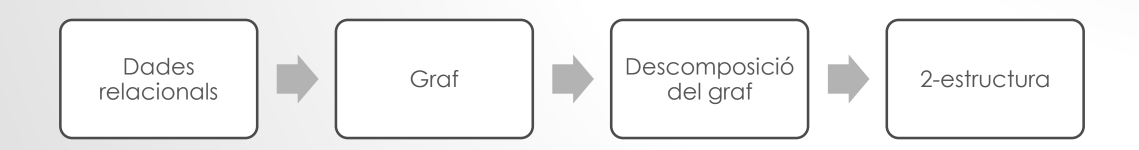
### **OBJECTIUS**

- Disseny i implementació d'un paquet de programari per a la creació i la visualització de les 2-estructures.
- Investigació i el desenvolupament de possibles aplicacions de les 2-estructures per a enfortir l'anàlisi de dades relacionals.

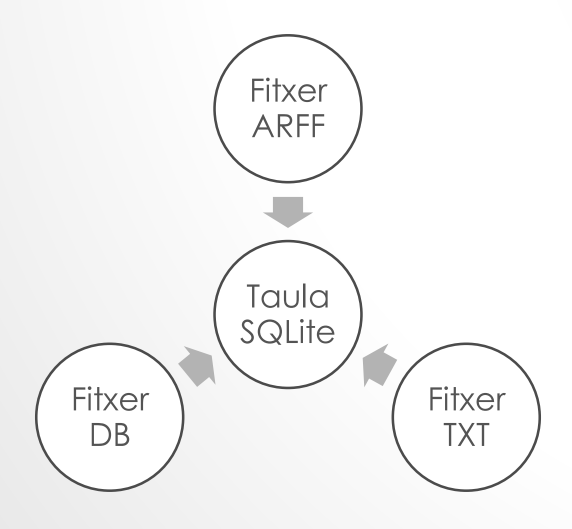
check acc red months 6 credits other purpose radio tv amount 1169 savings unknown years empl 7 in: check acc 200 months 48 credits timely purpose radio tv amount 5951 savings 0 100 years empl 1 4 check\_acc\_none months\_12 credits\_other purpose\_education amount\_2096 savings\_0\_100 years\_empl\_4\_7 check\_acc\_red months\_42 credits\_timely purpose\_furn\_equip amount\_7882 savings\_0\_100 years\_empl\_4\_ check acc red months 24 credits delay purpose car new amount 4870 savings 0 100 years empl 1 4 in check acc none months 36 credits timely purpose education amount 9055 savings unknown years empl check\_acc\_none months\_24 credits\_timely purpose\_furn\_equip amount\_2835 savings\_500\_1000 years\_empl check\_acc\_200\_ months\_36 credits\_timely purpose\_car\_used\_ amount\_6948 savings\_0\_100 years\_empl\_1 defined and a savings\_ check acc none months 12 credits timely purpose radio tv amount 3059 savings 1000 years empl 4 7 check acc 200 months 30 credits other purpose car new amount 5234 savings 0 100 years empl unemp. check acc 200 months 12 credits\_timely purpose\_car\_new\_ amount\_1295 savings\_0\_100 years\_empl\_0\_1 check\_acc\_red months\_48 credits\_timely purpose\_business amount\_4308 savings\_0\_100 years\_empl\_0\_1 check acc 200 months 12 credits timely purpose radio tv amount 1567 savings 0 100 years empl 1 4 check\_acc\_red months\_24 credits\_other purpose\_car\_new\_ amount\_1199 savings\_0\_100 years\_empl\_7\_ inst check acc red months 15 credits timely purpose car new amount 1403 savings 0 100 years empl 1 4 i check\_acc\_red months\_24 credits\_timely purpose\_radio\_tv amount\_1282 savings\_100\_500 years\_empl\_1 check\_acc\_none months\_24 credits\_other purpose\_radio\_tv amount\_2424 savings\_unknown years\_empl\_7 check\_acc\_red months\_30 credits\_none purpose\_business amount\_8072 savings\_unknown years\_empl\_0\_1 check acc 200 months 24 credits timely purpose car used amount 12579 savings 0 100 years empl 7 check\_acc\_none months\_24 credits\_timely purpose\_radio\_tv amount\_3430 savings\_500\_1000 years\_empl\_ check\_acc\_none months\_9 credits\_other purpose\_car\_new\_ amount\_2134 savings\_0\_100 years\_empl\_1\_4 in check\_acc\_red months\_6 credits\_timely purpose\_radio\_tv amount\_2647 savings\_500\_1000 years\_empl\_1\_4 check acc red months 10 credits other purpose car new amount 2241 savings 0 100 years empl 0 1 in check acc 200 months 12 credits other purpose car used amount 1804 savings 100 500 years empl 0 check acc none months 10 credits other purpose furn equip amount 2069 savings unknown years empl



## DIAGRAMA DE FLUX

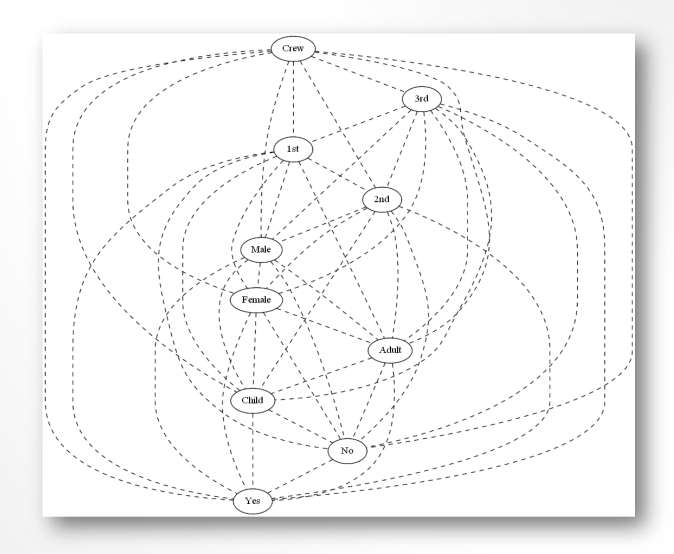


## DADES RELACIONALS



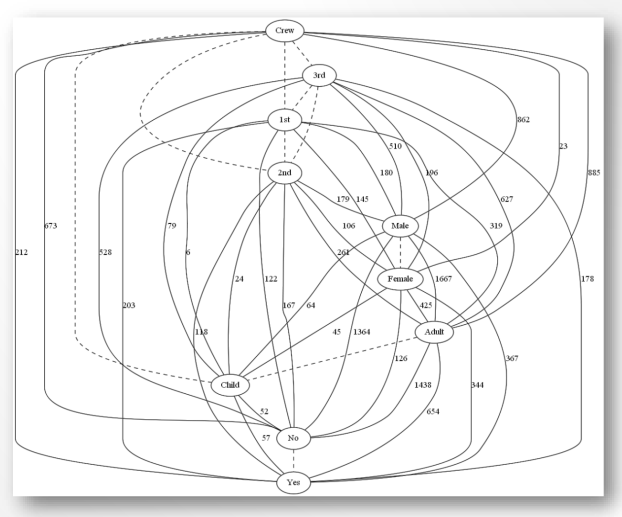
# GRAF COMPLET

Class	Sex	Age	Survived
Crew	Male	Adult	No
3rd	Female	Adult	Yes
1st	Male	Adult	Yes
2nd	Male	Child	Yes
Crew	Male	Adult	No
3rd	Male	Child	No
3rd	Female	Child	No

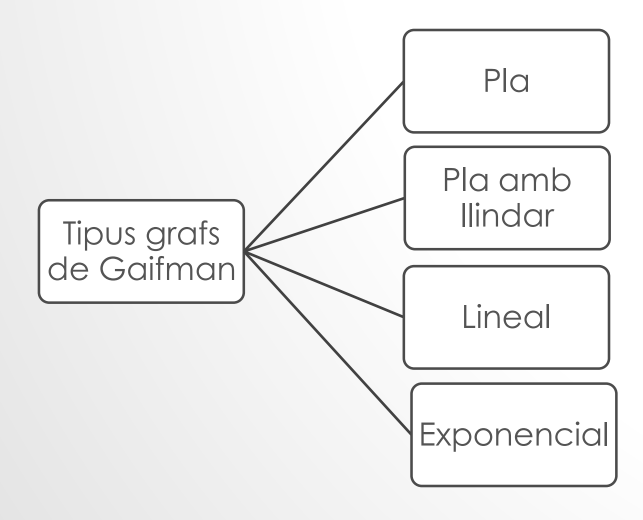


## GRAF DE GAIFMAN

Class	Sex	Age	Survived
Crew	Male	Adult	No
3rd	Eemale	Adult	Yes
1st	Male	Adult	Yes
2nd	Male	Child	— Yes
Crew	Male	Adult	No
3rd	Male	Child	No
3rd	Eemale-	Child	No



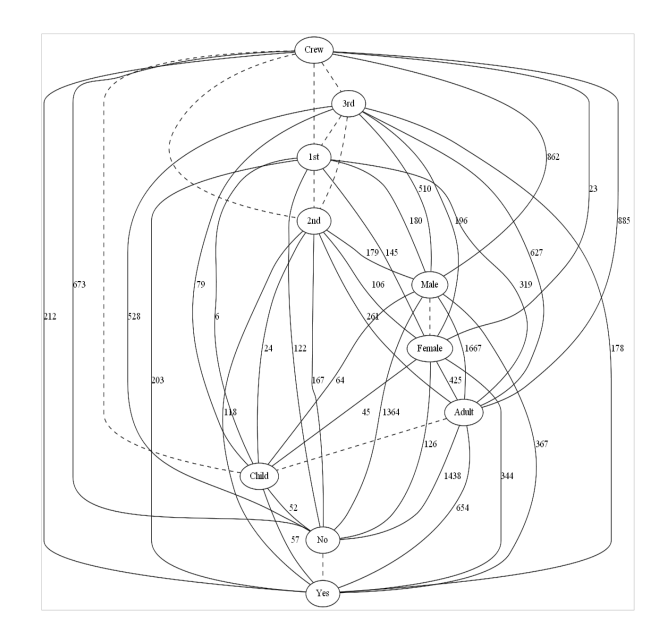
### GRAF DE GAIFMAN



## GRAF PLA

Graf de Gaifman que conté dues classes d'equivalències.

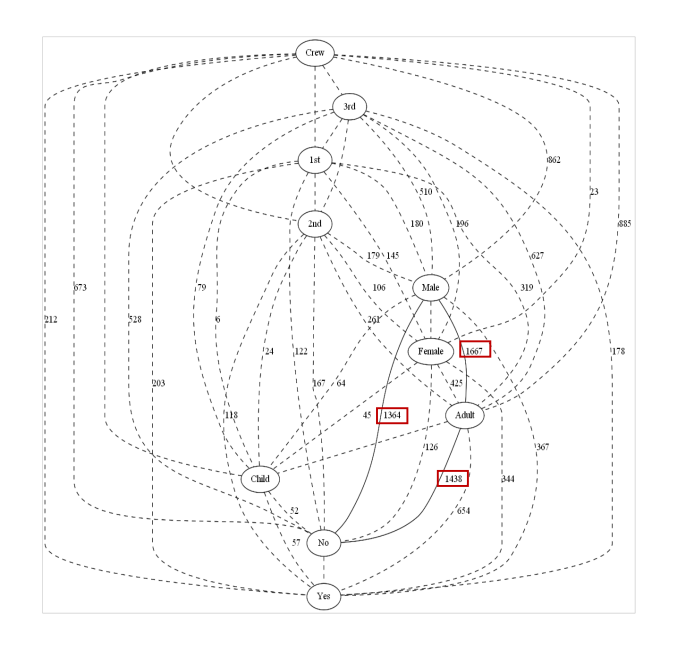
- Arestes contínues.
- Arestes discontínues.



# GRAF PLA AMB LLINDAR

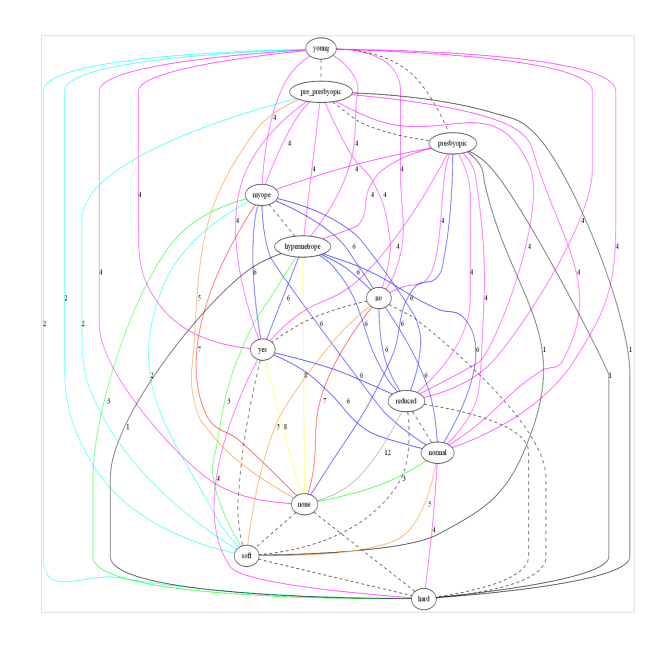
Graf pla amb dues classes d'equivalències.

- Arestes contínues (K >= Ilindar).
- Arestes discontínues (K < llindar).



## GRAF LINEAL

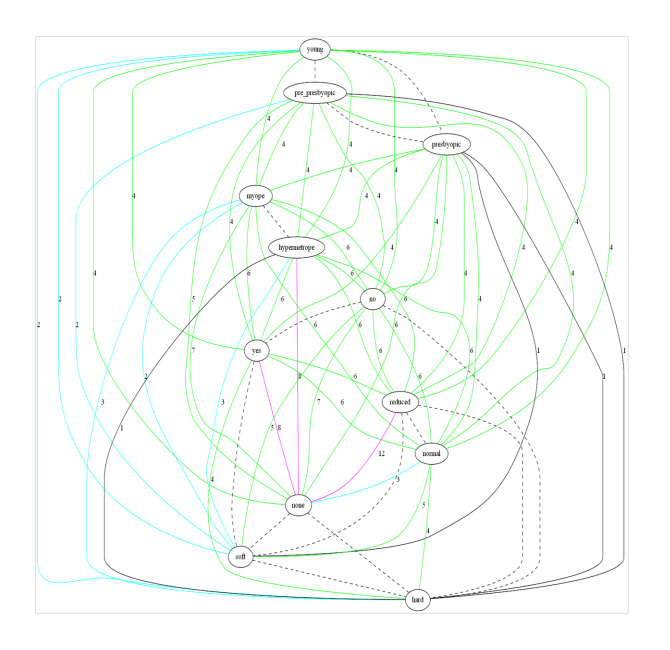
Graf pla que conté més de dues classes d'equivalències. A cada classe li correspon un color diferent.



# GRAF EXPONENCIAL

Graf lineal que agrupa les arestes en diferents classes d'equivalències.

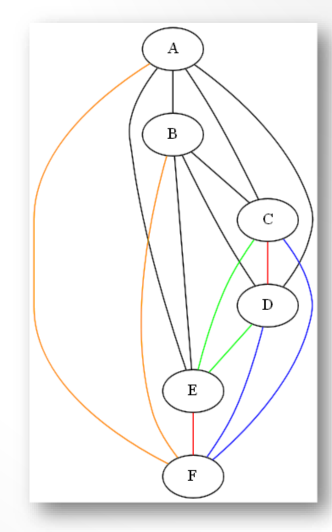
Cada classe d'equivalència comprèn un interval exponencial, que s'inicia amb 2° i s'acaba amb 2°.



## DESCOMPOSICIÓ

Consisteix en trobar subconjunts del graf, anomenats clans, en els quals els elements continguts en cada clan es relacionen de la mateixa manera amb tots aquells fora del clan.

- El subconjunt {'A', 'B'} forma un clan.
- El subconjunt {'B', 'E'} no forma un clan.



### CLANS

#### Clans trivials

Clans de longitud u i clans que contenen tots els nodes d'un graf (sense nodes repetits). També es consideren clans primers.

#### Clans primers

Clans que no es superposen amb altres clans.

#### Clans més frequents

Clans primers que apareixen freqüentment en una taula SQLite.

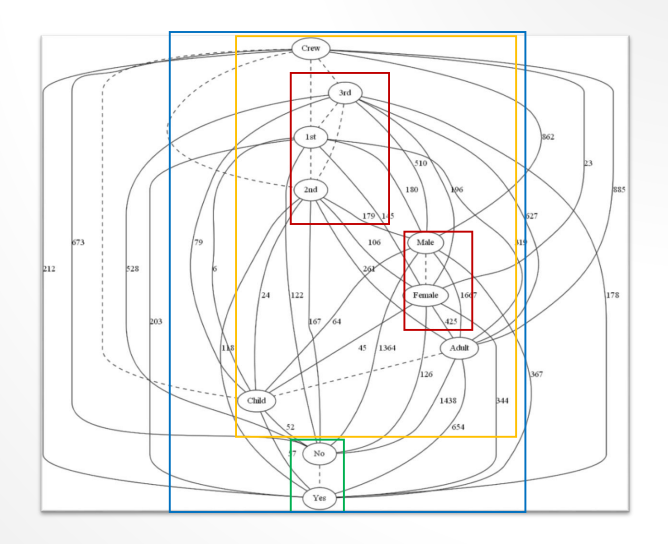
### CLANS

#### Clans trivials

{'Crew'}, {'3rd'}, {'1st'}, {'2nd'}, {'Male'}, {'Female'}, {'Adult'}, {'Child'}, {'No'}, {'Yes'} i {'Female', 'Adult', 'No', '1st', '3rd', 'Crew', 'Yes', 'Male', '2nd', 'Child'}.

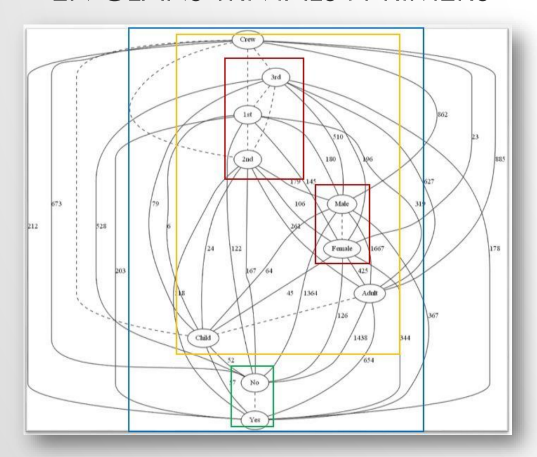
#### Clans primers

{'Male', 'Female'}, {'Yes', 'No'}, {'1st', '3rd', '2nd'} i {'Adult', '1st', '3rd', 'Crew', '2nd', 'Child'}.

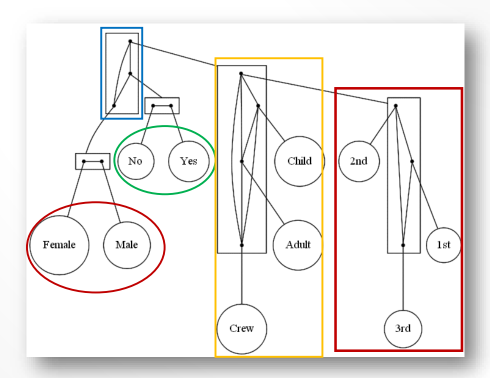


## **ESTRUCTURA**

#### DESCOMPOSICIÓ DEL GRAF EN CLANS TRIVIALS I PRIMERS



#### 2-ESTRUCTURA



### RESULTATS

La investigació va néixer amb la finalitat de crear una eina per a l'estudi de les 2-estructures i establir resultats prometedors que relacionessin les 2-estructures amb l'anàlisi de dades relacionals; objectius que s'han complert.

Les 2-estructures resulten un mètode visual molt potent per a relacionar, classificar i analitzar les dades relacionals. Difícilment es pot extreure tanta informació d'un fitxer o de la taula d'una base de dades relacional.

### TREBALL FUTUR

#### Com a millores es proposen:

- La ampliació del nombre de colors per a poder diferenciar moltes més classes d'equivalències.
- La creació d'una 2-estructura a partir de diferents taules SQLite.
- La millora dels algoritmes, implementats en el paquet de programari desenvolupat, per augmentar la capacitat de tractament de les bases de dades relacionals amb major nombre de dades.

## MOLTES GRÀCIES PER LA VOSTRA ATENCIÓ.

# PREGUNTES

