

## PAC2

#### Presentació

Aquesta PAC aprofundeix en els conceptes bàsics de la teoria de grafs que cobreix els continguts estudiats en els mòduls 4 i 5 de l'assignatura. Els exercicis treballen tant els conceptes previs sobre grafs, com una de les classes més important de grafs, els arbres, així com dos dels problemes més notables de recorreguts en grafs, els grafs eulerians i els grafs hamiltonians.

# Competències

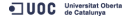
En aquesta PAC es treballen les següents competències del Grau en Enginyeria Informàtica:

- Capacitat per utilitzar els fonaments matemàtics, estadístics i físics per comprendre els sistemes TIC.
- Capacitat per analitzar un problema en el nivell d'abstracció adequat a cada situació i aplicar les habilitats i coneixements adquirits per a resoldre'l.

# **Objectius**

Els objectius concrets d'aquesta PAC són:

- Saber caracteritzar els arbres i, específicament, els arbres amb arrel.
- Saber aplicar els algorismes de determinació d'un arbre generador minimal.
- Identificar els grafs eulerians i hamiltonians i caracteritzar-los.
- Entendre el problema del viatjant de comerç (TSP). Conèixer i saber aplicar l'algorisme de resolució aproximada d'aquest problema.





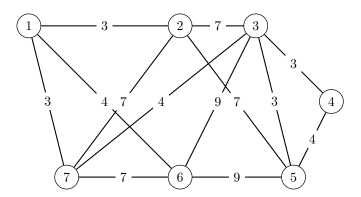
# Descripció de la PAC

- 1. (Valoració d'un 20%)
  - (a) Sigui T un arbre d'ordre 21 tal que el seu conjunt de graus és  $\{1,3,5,6\}$ . Suposem que T té 15 fulles i un vèrtex de grau 6. Quants vèrtexs té de grau 5?
  - (b) Per a quins valors de n el graf bipartit complet  $K_{n,12}$  és un arbre? Justifica la resposta.
  - (c) Dibuixeu l'arbre corresponent a l'expressió aritmètica

$$\frac{2a-5^{b+c}}{b+c}+5a,$$

tenint en compte la prioritat habitual dels operadors.

- (d) Doneu el recorregut en preordre, inordre i postordre de l'arbre de l'apartat anterior.
- 2. (Valoració d'un 20%) Utilitzant la teoria de grafs, responeu a les qüestions següents:
  - (a) En un campionat de brisca s'apunten 277 jugadors. Tenint en compte que els jugadors competeixen sempre per eliminatòries de quatre jugadors, calculeu quantes rondes cal fer fins arribar a proclamar el vencedor. Quantes partides s'hauran celebrat en total?
  - (b) Si en un campionat de brisca s'han celebrat 350 partides, quants jugadors hi havia inicialment en el campionat? En aquest cas, quantes rondes cal fer fins arribar a proclamar el vencedor?
  - (c) Quants jugadors han jugat la ronda prèvia en el campionat de brisca on participen 277 jugadors? Indicació: Una ronda prèvia és una ronda en la qual el nombre de jugadors que juguen una partida és menor que el nombre màxim de jugadors que hi pot haver en aquesta ronda. Per exemple, si en una ronda poden jugar un màxim de 16 jugadors i se n'han apuntat 19 jugadors, aleshores 4 jugadors han de jugar una ronda prèvia i, el guanyador, juntament amb els 19-4=15 jugadors restants, ja formaran una ronda completa de 16 jugadors.
  - (d) Sigui T un arbre binari complet amb altura h=3. Si considerem a el vèrtex arrel,  $v_i$ , per  $i=1,\ldots,2$  els vèrtexs de primer nivell,  $w_j$ , per  $j=1,\ldots,4$  els de segon nivell, i  $u_k$ , per  $k=1,\ldots,8$  els de tercer nivell, doneu el recorregut en BFS i DFS de l'arbre.
- 3. (Valoració d'un 20%) Considereu el graf



- (a) Apliqueu el següent mètode per calcular un arbre generador d'aquest graf: suprimir una a una les arestes del graf de major a menor cost de tal manera que el graf segueixi sent connex.
- (b) L'arbre obtingut en l'apartat anterior és un arbre generador minimal? Justifiqueu la resposta.
- (c) Si l'aresta {4,5} volem que formi part de la solució, l'arbre resultant serà un arbre generador minimal? Justifiqueu la resposta.
- (d) Digueu si afecta o no al funcionament normal dels algorismes de Prim i Kruskal que les arestes puguin ser negatives. Si afecta, doneu alguna manera de solucionar el problema.



#### 4. (Valoració d'un 20%)

- (a) En el joc del dòmino, és possible completar un joc tancat, és a dir, una seqüència tancada amb totes les fitxes? I si eliminem les fitxes que continguin un 6?
- (b) En una reunió de la Unió Europea s'han de celebrar conferències bilaterals entre alguns caps d'estat  $\{A, B, C, D, E, F\}$ . Les conferències que s'han de celebrar són les següents: A amb B, D, E i F; B amb C, D i F; C amb E; D amb E i F; i E amb F. Únicament es disposa d'una sala per a les conferències. És possible organitzar les conferències de forma que un participant de cada conferència també participi en la següent, però cap participi en tres conferències consecutives?
- (c) Doneu un graf amb 8 vèrtexs que sigui eulerià però no hamiltonià, i un altre graf amb 10 vèrtexs que sigui hamiltonià però no eulerià.
- (d) Determineu si els grafs següents tenen circuit hamiltonià: el graf estrella  $E_{13}$ , el graf bipartit complet  $K_{23,22}$ , i el graf G(V,A) on  $V = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$  i  $A = \{\{1,2\},\{1,3\},\{1,4\},\{1,5\},\{1,6\},\{1,7\},\{1,8\},\{1,9\},\{2,3\},\{4,5\},\{6,7\},\{8,9\}\}\}$ . Si un graf en té, assenyaleu-lo; i si no en té, demostreu-ho usant algun criteri general.
- 5. (Valoració d'un 20%) En les properes vacances volem fer un recorregut turístic en avió per algunes capitals europees. La següent taula mostra les distàncies en quilòmetres entre aquestes ciutats.

	Barcelona	Paris	Londres	Berlín	Viena
Barcelona		830	1140	1500	1350
Paris			345	880	1035
Londres				930	1235
Berlín					525
Viena					

- (a) (5%) Quin algorisme utilitzaríeu (sense aplicar-lo) per calcular quins vols directes cal fer entre les cinc ciutats de forma que les ciutats estiguin connectades i la suma de les distàncies dels vols directes sigui mínima? I si volem saber si podem realitzar el viatge començant i acabant a Barcelona sense fer cap vol més d'una vegada, quin algorisme utilitzaríeu (sense aplicar-lo)? Justifiqueu la resposta.
- (b) (10%) Utilitzeu l'algorisme més adequat per trobar, de forma aproximada, la ruta que hauríem de fer de forma que, començant i acabant a Barcelona sense fer cap vol més d'una vegada, el nombre total de quilòmetres en avió recorreguts fos el mínim possible. Primer trobeu una fita inferior pel nombre total de quilòmetres recorreguts, i a continuació una fita superior que no superi el doble de la solució òptima.
- (c) (5%) Apliqueu el següent algorisme d'heurística voraç: ordenar les arestes de menor a major distància i anar-les escollint sempre i quan no sigui la tercera aresta que incideix en un mateix vèrtex i no es tanqui un recorregut abans d'haver visitat tots els vèrtexs (si es compleix una d'aquestes dues condicions es rebutja l'aresta). Compareu el resultat obtingut amb el de l'apartat anterior.



#### Recursos

#### Recursos Bàsics

- Mòdul didàctic 4. Arbres.
- Mòdul didàctic 5. Grafs eulerians i grafs hamiltonians.
- Col·lecció de problemes

# Recursos Complementaris

- PACs i exàmens de semestres anteriors
- Programari per a l'estudi d'algorismes sobre grafs
- Enllaç: Applets interactius sobre algorismes de grafs

#### Criteris d'avaluació

- La PAC s'ha de resoldre de forma individual.
- Cada exercici té un pes del 20% de la nota final.
- És necessari justificar la resposta a cadascun dels apartats. Es valorarà tant la correctesa de la resposta com la justificació donada.
- En els apartats on calgui aplicar algun algorisme, es valorarà la tria de l'algorisme apropiat, els passos intermedis, el resultat final i les conclusions que se'n derivin.

### Format i data de lliurament

Cal lliurar un únic document PDF amb les respostes a tots els exercicis. El nom del fitxer ha ser:  $PAC2\_Cognom1Cognom2Nom.pdf$ .

Aquest document s'ha de lliurar a l'espai de Lliurament i Registre d'AC de l'aula abans de les 23:59 del dia 20/11/2013. No s'acceptaran lliuraments fora de termini.