Pràctica 2: Team creator

Algorítmica i complexitat



Segura Paz, Aleix: [48056540-H]

Serrano Ortega, Aniol: [21161168-H]

Índex

Introducció	. 3
Implementació del codi	. 4
Disseny i implementació	. 4
Pseudo-codi i cost empíric	. 6
Conclusions	. 9

Introducció

La present pràctica tracta d'implementar en el llenguatge de programació *Python* un programa que a partir d'una llista d'usuaris i els seus seguidors (*follows.txt*), que aquesta és, a la vegada, generada per un altre arxiu *Python* que se'ns proporciona (*follows_generator.py*), generi equips que sorgeixen a partir de les relacions que es troben en els seguidors de cadascun dels usuaris. Per a formar els equips, *Kosmos*, l'empresa que ens encarrega el *software*, ens estableix 3 normes que es detallen a continuació:

- 1. Els membres dels equips han d'estar vinculats. Dos jugadors estan vinculats si un segueix a l'altre o si es segueixen mútuament.
- 2. Han de cursar la mateixa titulació.
- 3. Un equip serà vàlid si te almenys 5 jugadors.

En els següents apartats, s'explica com s'ha implementat el programa i la seva funcionalitat.

Implementació del codi

Disseny i implementació

El disseny i implementació és pot dividir en dues fases: la fase de lectura i generació dels equips i la fase de representació, amb grafs, dels equips. Expliquem cada una d'elles:

Fase de lectura i generació

Primer de tot importem les llibreries a utilitzar: *matplotlib.pyplot* per a la representació i dibuix, *networkX* per als grafs *i random* per a generar colors aleatoris per a la representació dels grafs.

És defineix una variable global *teams_graph* que inicialitzem a un objecte de tipus *Graph*. Aquesta variable ens servirà per anar creant el graf i les seves diferents components conectades. En aquest punt ja podem començar a implementar la funció *teams_creator*. El que volem al començament es llegir el arxiu *follows.txt* que conté els usuaris d'Instagram generats i els seus seguits així que obrim l'arxiu i el tractem línia a línia. Cada línia té l'estructura:

Usuari: seguit1, seguit2, seguit3, ..., seguitN

On Usuari i seguit_i són de l'estructura:

@GRAUnom_datanaixement, on:

- GRAU: és el grau del usuari i està compost per tres caràcters que identifiquen el grau en qüestió. Exemple: GEI per a Grau en Enginyeria Informàtica.
- nom: és el nom de l'usuari
- datanaixement: la data de naixement del usuari del tipus 1532005.

Per tant, tractem cada línia que hi ha en l'arxiu *follows* que hem obert. Per cada línia fem:

- 1. Obtenim l'usuari actual amb: user = line[:line.find(':')].
- Obtenim els seguits de l'usuari actual i els fiquem en una llista amb: followeds = line[line.find(' ') + 1:].split()

Un cop obtingut l'usuari i els seguits passem *user* i *followeds* a la funció *make_edges* per tal d'anar construint el graf. Dins de *make_edges*:

- 1. Afegim l'usuari com a un node del graf si aquest encara no hi era.
- 2. Obtenim el grau de l'usuari amb: *degree* = *user*[1:4]
- 3. Recorrem cada seguit en la llista *followeds*. Si aquell seguit no és encara un node del graf, l'afegim. Obtenim el grau del seguit i aquí es troba la clau de la formació dels equips: si el grau del usuari és el mateix que el grau del seguit actual i encara no hi ha una relació (aresta) entre ells, creem aquesta aresta.

Un cop hem recorregut cada línia de l'arxiu follows.txt podem tancar l'arxiu.

Seguidament podem obtenir els equips vàlids, on cada element de la llista serà un conjunt de nodes. Obtenim els equips vàlids amb:

teams = list(team for team in nx.connected_components(teams_graph) if len(team) >=

Mirem les components del graf que hem anat generant i ens quedem amb aquelles que tenen almenys 5 nodes connectats.

Fase de representació

En aquesta fase mostrem els equips per pantalla i els grafs. Per a mostrar els equips per pantalla tenim la funció *show_teams* on li passem els equips vàlids obtinguts prèviament. En *show_teams* simplement:

- 1. Establim una variable *id* inicialitzada a 1 com a identificador d'equip.
- 2. Per a cada equip en els equips vàlids mostrem per pantalla el seu identificador i els jugadors que el conformen.

Per altra banda, per a mostrar els grafs generats tenim la funció *draw* on també passem els equips vàlids *teams*. En *draw*:

- 1. Inicialitzem un diccionari buit, on guardarem parelles node-color. La intenció és que tots els nodes d'una component siguin del mateix color.
- 2. Recorrem cada equip. Escollim un color aleatori per a aquell equip i assignem a cada node del equip el color generat.
- 3. Establim els atributs dels nodes del graf, en aquest cas el color, amb els generats i assignats al diccionari *color_dict*.

- 4. Creem una variable amb tots els colors del graf, on tenim els generats aleatòriament per als equips vàlids i el color negre per a aquelles components que no arriben a 5 jugadors.
- 5. Canviem la disposició del graf per a millorar la visualització. Concretament s'utilitza la representació *spring_layout*.
- 6. Finalment dibuixem el graf generat amb totes les seves components i tenim els equips vàlids amb colors diferents a negre i aquelles components que no poden formar equip amb color negre.

Pseudo-codi i cost empíric

Pel que fa al pseudo-codi i al cost empíric s'analitza fins a l'acabament de la fase de lectura i generació, és a dir, obviant les funcions *show_teams* i *draw* que només serveixen per a mostrar els equips per pantalla i graf i no formen part de l'algorisme de generació d'equips.

Tenim els següents pseudo-codis per a les funcions teams_creator i make_edges:

```
def teams_creator():
```

```
obre follows.txt com usuaris_seguidors:
    per linia en usuaris_seguidors:
        usuari = linia[inici : primer ':']
        seguits = linia[primer espai en blanc + 1 : final]
        make_edges(usuari, seguits)

usuaris_seguidors.tanca
equips = llista(equip per equip en components_conectades(graf) si
        equip >= 5)
```

def make_edges(usuari, seguits): global graf si !graf_té_node(usuari): graf.afegir_node(usuari) grau = usuari[1 : 4] per seguit en seguits: si !graf_té_node(seguit): graf.afegir_node(seguit) grau_seguit = seguit[1 : 4] si grau == grau_seguit i !graf_té_aresta(usuari, seguit) graf.afegir_aresta(usuari, seguit)

I el següent cost empíric analitzat:

Funció	Codi	Cost - Cops
		executat
teams_creator	teams_graph = nx.Graph()	O(1)
	with open("/material/follows.txt") as users_follows	O(1)
	for line in users_follows	O(n)
	user = line[:line.find(':')]	O(1*n) = O(n)
	followeds = line[line.find(' ') + 1:].split()	O(1*n) = O(n)
make_edges	global teams_graph	O(1*n) = O(n)
	if not teams_graph.has_node(user)	O(1*n) = O(n)
	teams_graph.add_node(user)	O(1*varia segons
		construcció graf)
	degree = user[1:4]	O(1*n) = O(n)
	for followed in followeds	$O(n*n) = O(n^2)$
	if not teams_graph.has_node(followed)	$O(n*n) = O(n^2)$
	teams_graph.add_node(followed)	O(n*varia segons
		construcció graf)
	followed_degree = followed[1:4]	$O(n*n) = O(n^2)$
	if degree == followed_degree and not	$O(n*n) = O(n^2)$
	teams_graph.has_edge(user, followed)	
	teams_graph.add_edge(user, followed)	O(n*varia segons
		construcció graf)
teams_creator	users_follows.close()	O(1)
	teams = list(team for team in	
	nx.connected_components(teams_graph) if len(team)	O(n)
	>= 5)	

En quant al cost que podem apreciar en la taula tenim un cost final generalitzat de $O(n^2)$ ja que la funció $teams_creator$ està fent un bucle per recórrer cada línia de l'arxiu follows i per tractar cada línia s'invoca la funció $make_edges$ que també fa un bucle per a recórrer els seguits d'un usuari. Per tant tenim un bucle que recorre 'verticalment' les línies de follows.txt i un bucle que recorre 'horitzontalment' els seguits de cada usuari.

Com a fet que cal explicar tenim les instruccions situades sota un bloc if on tenim el cost O(1*varia segons construcció graf) o O(n*varia segons construcció graf) on aquest 'varia segons construcció' depèn de la 'sort' i la forma aleatòria amb la que s'ha generat l'arxiu 'follows.txt' és a dir ens podem trobar en més o menys ocasions que tinguem que afegir un node o no depenent si l'hem afegit abans en un altre bloc if o no. Igualment això no acaba influint en el cost final que com s'ha comentat resulta de $O(n^2)$.

Conclusions

La present pràctica ha servit per a acabar d'assimilar els coneixements que es volen tractar en l'assignatura d'Algorítmica i Complexitat. Es torna a fer èmfasi en el cost dels algorismes que generem i a més a més es treballen aspectes que han sortit en altres assignatures com és la utilització de la llibreria *NetworkX* dedicada a grafs, que han estat estudiats en l'assignatura de Matemàtica Discreta.