UNIVERSIDAD DE CARABOBO

Facultad Experimental de Ciencias y Tecnología Departamento de Computación U.A. de Algoritmos, Programación y Lenguajes CAO403: Programación II

Poyecto

Período Lectivo 1-2017 (Valor: 10%)

(nombre del ejecutable: centrality, tiempo límite: 3s)

1. INSTRUCCIONES

- Este proyecgto de programación es una evaluación estrictamente en equipo de dos (2) personas; por lo tanto, durante la realización del mismo, no está permitido prestar o recibir ayuda de otro(s) estudiante(s) que no formen parte del equipo.
- El estudiante que infrinja alguna de las instrucciones anteriores será retirado del taller y se le considerará aplazado con la nota mínima (Artículo 34 de las Normas de Evaluación de los Aprendizajes).
- El proyecto tiene una duración estimada de cuatro (04) días contados a partir del sábado 17 de marzo de 2018 al martes 20 de marzo de 2018.
- La entrega del proyecto se realizara por el entorno virtual hasta el martes 20 de marzo de 2018 hasta las 11:59 pm.
- El ejercicio propuesto requiere la lectura de datos de la entrada estándar (*standard input*) y la escritura de resultados en la salida estándar (*standard output*).
- Para el desarrollo del proyecto debe utilizar el lenguaje de programación *C++,* junto con sus librerías estándar.
- Debe proveer un archivo *makefile* que permita compilar su taller, la falta del mismo conllevará a la no revisión de su taller, adicionalmente dicho *makefile* debe generar un ejecutable de nombre "*centrality*", con el fin de facilitar las labores de corrección de su taller, el no hacerlo generara puntos menos en su nota final del taller.

2. OBJETIVO

Se espera que, al finalizar esta actividad, el estudiante esté en capacidad de desarrollar estructuras dinámicas mediante la utilización de apuntadores, para la posterior resolución de problemas que requieren el manejo de Estructuras Jerárquicas.

3. ACTIVIDADES

Sea $G = (V, E, \omega)$ un grafo no dirigido, simple (sin lados múltiples) y conexo, donde $\omega : E \to R^+$ es la función de pesos sobre las aristas. Se asume que $\langle \forall e \in E :: \omega(e) = 1 \rangle$

En el contexto de una red social, el conjunto \boldsymbol{V} de vértices representa los actores sociales y el conjunto \boldsymbol{E} de aristas representa las interrelaciones entre ellos, tales como comunicación o amistad.

Dados dos vértices $u, v \in V$, se dice que hay un camino entre u y v en G si existe una secuencia alternada

de vértices y aristas tal que
$$\langle u = v_0, e_1, v_1, e_2, \dots, v_{k-1}, e_k, v_k \rangle$$
 tal que $\langle \forall i : 1 \le i \le k : e_i = \{v_{i-1}, v_i\} \rangle$.

La distancia entre dos vértices u,v \in $V(u \neq v)$, denotada por d(u,v), es la longitud del camino más

corto entre
$$u$$
 y v . Por definición $\langle \forall v \in V :: d(v,v) = 0 \rangle$ y $\langle \forall u,v \in V :: d(u,v) = d(v,u) \rangle$

En la red social *Facebook* dos personas están conectadas entre sí, si son amigos. Siguiendo la idea del experimento "Seis grados de separación", la métrica de centralidad basada en excentricidad (*eccentricity*

centrality), nos permitiría saber el número máximo de saltos que una persona debe realizar para conocer a otra dentro de la red social.

Centralidad basada en excentricidad de un vértice $v \in V$ (eccentricity centrality)

$$C_{ec}(v) = \frac{1}{m \acute{a} x_{u \in V - \{v\}} d(v, w)}$$

4. Formatos de Entrada y Salida

· Formato de entrada

La primera línea de la entrada contiene un número entero $T(1 \le T \le 1000)$, que representa el número de casos de pruebas. La primera línea de cada caso de prueba contiene un número \emph{M} que indica el número de relaciones de amistad que modelan la red social. Cada una de las siguientes \emph{M} líneas tiene el siguiente formato:

$$N_i A_i, N_i A_i$$

donde N_i , A_i representan, respectivamente, el nombre y apellido de la persona i, separados entre sí por al menos un espacio en blanco. De manera análoga, N_j , A_j representan el nombre y apellido de la persona j, respectivamente, también separados entre sí por al menos un espacio en blanco. A_i , y N_j están separados entre sí por una coma, seguida de por lo menos un espacio en blanco.

Formato de salida

Para cada caso de prueba en la entrada se mostrará una tabla ordenada ascendentemente según el valor de la métrica centralidad basada en excentricidad de cada persona. Los detalles del formato de salida se muestran en el ejemplo.

Ejemplo:

Entrada

Carla Andreina, Pedro Luis Laura Alejandra, Carlos Luis Pedro Luis, Alfredo Federico Laura Alejandra, Maria Alejandra Alfredo Federico, Diana Carolina Laura Alejandra, Rolando Alfredo Ana Maria, Carla Andreina Laura Alejandra, Enrique Jesus Diana Carolina, Laura Alejandra Luis Eduardo, Patricia Carolina Patricia Carolina, Jose Felix Luis Eduardo, Maria Laura Carlos Eduardo, Patricia Carolina Luis Eduardo, Carlos Eduardo Carlos Eduardo, Jose Felix Patricia Carolina, Maria Laura

Salida

*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*		С	а	s	0		#	1		*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Nombre	EC		
Ana Maria Rolando Alfredo Enrique Jesus Carlos Luis Maria Alejandra Carla Andreina Laura Alejandra Pedro Luis Diana Carolina Alfredo Federico	0.167 0.167 0.167 0.167 0.167 0.200 0.200 0.250 0.250 0.333		

********* * Caso #2 * ******

5. Observaciones

- No debe mostrar por pantalla ningún tipo de mensaje al usuario para su interacción con el programa, ninguna interfaz gráfica desarrollada por usted, será corregida positivamente o le aportara ningún punto extra para su calificación final
- El formato de salida debe ser respetado como se indica en el enunciado, de lo contrario acarreará con puntos menos en su nota final.