Estructures de grafs amb equivalències d’arestes aplicades a l’anàlisi de dades relacionals

Laura Rodríguez Navas

laura.rodriguez.navas@estudiant.upc.edu

Universitat Politècnica de Catalunya

Resum

La teoria de les 2-estructures [R] proporciona una infraestructura matemàtica per a la descomposició de grafs. Permet representar els grafs en una única estructura algebraica, una 2-estructura. En aquest treball es contribueix en l’estudi de les 2-estructures. Per un costat, dissenya i implementa un conjunt d’algoritmes per a la visualització de les 2-estructures i per un altre costat, estableix teoremes i/o resultats que enforteixen l’anàlisi de dades relacionals mitjançant l’ús de les 2-estructures.

1. Introducció

En els últims anys s’ha produït un increment significatiu en la capacitat d’emmagatzemar i compartir dades. Segons IBM1, el 90 % de les dades del món s’han generat en els últims anys. La importància estratègica de les dades massives no consisteix en la quantitat sinó en les aplicacions potencials que ofereixen. Vegem alguns exemples. Les dades en blocs i xarxes socials s’aprofiten per a dissenyar estratègies polítiques. Les dades poden ajudar a gestionar ciutats o recursos naturals, a estudiar el canvi climàtic o a promoure el desenvolupament de països. La caracterització de malalties complexes a escalar molecular combinada amb l’historial mèdic i de tractament amb proves diagnòstiques o d’imatge afavoreix oportunitats sense precedents per a personalitzar la medicina. Davant d’un *allau de dades* o *tsunami* en aquest document s’hi reflecteixen alguns punts teòrics que en milloren l’anàlisi.

1 IBM és l’acrònim d’ International Business Machines.

2. Dades

Les dades relacionals amb les que es treballa es poden incloure en un dels tres tipus de fitxers:

* ARFF arxius de text ASCII que descriuen una llista d’instàncies que comparteixen un conjunt d’atributs.
* TXT arxius de text estàndard que contenen text sense format,
* DB arxius de bases de dades genèriques.

Cada tipus de fitxer es converteix en una taula d’una base de dades SQLite. Les bases de dades SQLite són bases de dades relacionals contingudes en una llibreria escrita en C que s’integra en diferents programes. S’utilitzen en aquest treball perquè alhora d’iniciar una línia d’investigació és molt important la senzillesa i la generalització que aporta.

**2.1. Recorregut d’una taula SQLite.**

3. Grafs

Además del Título y los nombres y datos de los Autores la primera página contiene el Resumen del documento. Éste es un elemento bastante importante que da una primera visión rápida de lo que trata su documento y las nuevas contribuciones que propone. Por esa razón debe ser escrito con extremo cuidado para contener toda la información necesaria y relevante de la forma más clara y concisa posible. Debido a su importancia en la estructura global del documento, el Resumen aparece en la parte superior de la primera columna y no debe ocupar más de 15 líneas de texto. Esperamos que haga un esfuerzo para adherirse a esta regla.

Después del Resumen, vemos el desarrollo de varias secciones en las que está organizado el documento. Primero, la Introducción, donde normalmente exponemos el motivo principal y el trabajo de fondo en relación con su propio trabajo así como las contribuciones que son propuestas y la forma de presentarlas. Es normalmente aquí donde encontramos el cuerpo principal de las referencias al trabajo presentado. Éstas son, por supuesto, extremadamente importantes y deben ser seleccionadas cuidadosamente entre las publicaciones del mundo científico relacionadas con su trabajo. El modo sugerido de llamar a una referencia en el cuerpo principal del texto es simplemente insertar entre corchetes un número de secuencia cada vez que se indica una nueva referencia. Por ejemplo, [1], [2], y así. La identidad completa de estas referencias, incluyendo autores, título, medios de publicación y datos específicos de la misma (números de páginas, fecha de publicación) pueden encontrarse al final del documento. Es muy fácil (y a menudo ocurre) confundir números de páginas e incluso fechas de publicación, lo que puede causar una frustración significativa cuando un lector interesado intente consultar la referencia. Por favor, sea tan cuidadoso como pueda para asegurar que la información concerniente a todas las referencias sea completa y fiable. Ésta es obviamente una parte muy importante y relevante de su propio trabajo y no debe ser pasada por alto.

4. Clans

Las subsiguientes segunda, tercera y cuarta páginas del documento se escribirán en un formato uniforme de 2 columnas de acuerdo con los márgenes indicados en la sección 2 de este documento. Por supuesto, no olvide mantener Times New Roman 10 para el texto con espaciado simple entre líneas.

Una recomendación final. **No necesita numerar las páginas** ya que esto se hará cuando se compongan las Actas definitivas.

5. Estructura

Una de las partes más complejas a la hora de editar un artículo es sin lugar a dudas las figuras. Por esta razón no consideramos muy eficiente dar excesivas reglas acerca de su formato. Solamente citar varios consejos generales. Siempre que sea posible, se deberán colocar las figuras lo más cerca posible del lugar del texto donde se les haga referencia por primera vez. Por otra parte se procurará adecuar el tamaño de la figura para que ocupe la anchura de una columna, siempre y cuando la claridad de la misma no se vea comprometida, en cuyo caso se podrán utilizar las dos columnas, hasta un máximo de 17.5 cm.

Además de la libertad dada para el posicionamiento y edición de las figuras, nos gustaría proponerle una recomendación muy simple para la uniformidad, que concierne a los **pies de las figuras**. Deben ser escritos justo debajo de la figura, preferiblemente centrados con referencia al formato de la figura y escritos en fuente **Times New Roman 9 itálica** para diferenciarlos del texto principal. Las figuras se numeran secuencialmente y su número debe aparecer en negrita, exactamente como está indicado en nuestra figura 1. El número de orden así como la abreviación fig. deberán ir en negrita.



Fig. 1. Ejemplo de pie de figura

6. Acerca de las tablas

Las pautas para editar y situar las tablas son muy simples. Sólo hay que escribirlas como texto y situarlas como figuras. Se puede usar negrita y diferentes tamaños (desde Times New Roman 12 hasta Times New Roman 10) para diferenciar la información relevante que contienen, como está indicado debajo.

Respecto a la anchura de las tablas, las pautas a seguir serán las mismas que en el caso de las figuras.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Distorsión armónica | 2 Arm. | 3 Arm. | 4 Arm. |
| Señal A | -51 dB | -53 dB | -54 dB |
| Señal B | -76 dB | -65 dB | -44 dB |

Tabla 1. Ilustración de la edición de una tabla

7. Resultats

Tiene ahora todas las pautas básicas que nos gustaría que usara al preparar el documento definitivo para presentar al JSWEB 2006. Por favor, tenga en cuenta de nuevo los **márgenes** a respetar en referencia a un **DIN-A4**, la longitud máxima de 8 páginas, las **áreas** dedicadas a cada una de las diferentes partes de su documento así como los **tipos y tamaños de las fuentes** que deben usarse para diferenciarlas. Como habrá adivinado hasta ahora, esta plantilla de muestra ha sido escrita en total conformidad con tales pautas.

8. Treball futur

Aquí se pondrían los agradecimientos relacionados con el proyecto u organización que ha financiado la investigación.

Referències

Para las referencias se utilizará una fuente Times New Roman 9. Deberán figurar en el mismo orden en el cual han aparecido en el texto.

[1] M. Autin, M. Biey, M. Hasler, “Order of discrete time nonlinear systems determined from input-output signals”, *Proc. IEEE Int. Symp. Circ. Syst.*, San Diego, 1992, pp. 296-299

[2] L. Ljung, *System Identification-Theory for the User*, Prentice Hall, 1987

[3] S.K. Rao, T. Kailath, “Orthogonal digital filters for VLSI implementation”, *IEEE Trans. Circuits Syst.*, CAS-31, 1984, pp. 933-945