

Charla de borrachos

Iniciativa de estudiantes de doctorado del Departamento de Computación
cosecha 2006

Viernes 24 de noviembre · 15.30hs · Aula 3 Pab I

Esos locos grafitos

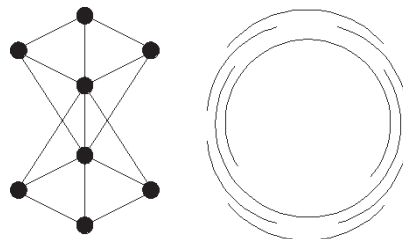
Lic. Francisco Soulniac

Departamento de Computación
FCEyN - UBA

Los grafos son todos distintos y se separan en "clases" de acuerdo a ciertos atributos que satisfacen. Por ejemplo, las clases de grafos establecen ciertas prohibiciones (no, los grafos no fuman) que sus miembros tienen que cumplir, y los grafos que desafían estas prohibiciones quedan automáticamente excluidos de la clase.

Muchos problemas de la vida real se modelan con grafos que pertenecen a ciertas clases. Conocer los atributos de la clase puede ayudar a desarrollar algoritmos eficientes para estos problemas. En esta charla voy a mostrar, con algunos ejemplos de la vida real (y otros no tan reales), cómo se puede utilizar esta información del "dominio del problema".

Para los que estén ansiosos por la charla, dejo una pregunta picando ¿Qué tienen de común las figuras de la imagen?



invita:



DEPARTAMENTO
DE COMPUTACION

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

<http://www.charladeborrachos.com.ar>