

Charla de borrachos

Iniciativa de estudiantes de doctorado del Departamento de Computación
cosecha 2006

Viernes 11 de agosto · 18.30hs · Aula 3 Pab I

Teoría y algoritmos de cake-cutting

Dr. Tomás Tetzlaff

Departamento de Computación
FCEyN – UBA

Exponiéndome al apoyo o al repudio, voy a decir cómo se debe repartir la torta. En efecto, la teoría de cake-cutting se usa para repartir bienes. Estos deben ser divisibles y no homogéneos.

Por esto último es posible que todos los interesados se lleven la mejor parte según su propia valoración.

Este estudio no está libre de polémica en lo que se refiere a criterios de justicia. Por ejemplo: ¿Es imprescindible que todos salgan ganando lo mismo o se pueden admitir desigualdades?

Voy a hacer una introducción a estos temas y mencionaré las herramientas de teoría de probabilidad que estamos aplicando con Martín López Daneri (economista).



invita:



DEPARTAMENTO
DE COMPUTACION
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

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