

Charla de borrachos

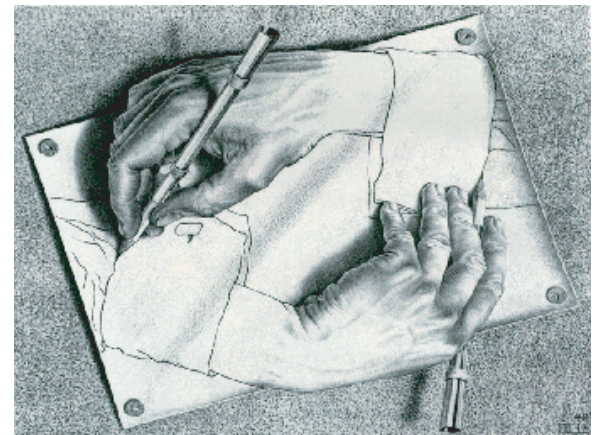
Iniciativa de estudiantes de doctorado del Departamento de Computación
cosecha 2004

Viernes 12 de noviembre · 15.30hs · Aula 2 Pab I

Una mirada computacional a la lógica O de cómo ganar chicas/os hablando de lógica

Lic. Daniel Gorin y Lic. Sergio Mera
Departamento de Computación
FCEyN - UBA

Desde su nacimiento, la Computación ha estado íntimamente ligada a la Lógica. Hoy en día, el interés por la Lógica es impulsado en mucha mayor medida desde la Computación que desde otras disciplinas históricamente afines, como la Matemática o la Filosofía. Actualmente la Computación abarca un número muy diverso de áreas de interés, y en cada una de ellas ciertas lógicas se adecuan mejor que otras. Los criterios a la hora de elegir una lógica son principalmente: un lenguaje acorde al dominio de uso, poder expresivo suficientemente alto y, en la medida de lo posible, un bajo costo computacional. Algunos de los intereses principales de GLyC (Grupo de Investigación en Lógica y Computabilidad) son el estudio de propiedades de lógicas de buen comportamiento computacional (en especial lógicas modales) y el desarrollo de herramientas de demostración automática para las mismas. El objetivo de esta charla es presentar nociones intuitivas sobre cada uno de los temas mencionados en este abstract, que permitan a partir de una re-lectura posterior, la eventual comprensión del mismo.



invita:

Rating: PG-13. PARENTS STRONGLY CAUTIONED -



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