

# Charla de borrachos

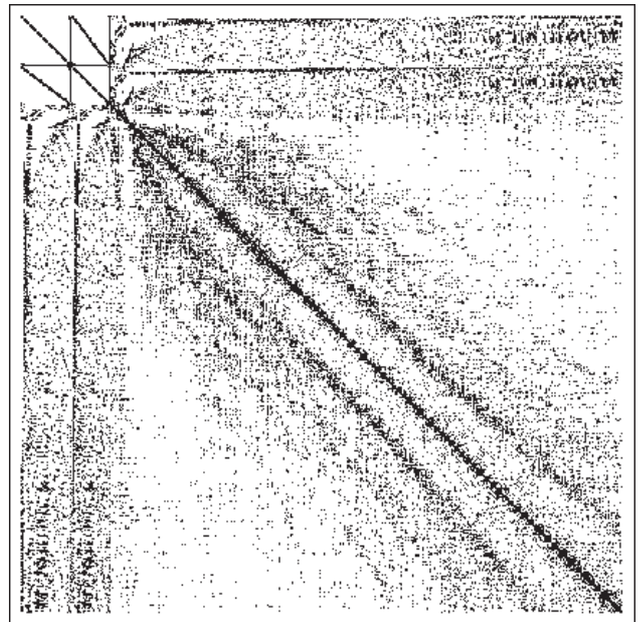
Iniciativa de estudiantes de doctorado del Departamento de Computación  
cosecha 2006

Viernes 19 de mayo · 15.30hs · Aula 3 Pab I

De cómo nos engañaron en Algebra I  
o cómo hacer para resolver sistemas lineales en  
serio (tengo un algoritmo en papel, 2 procesadores  
y un problema lineal enorme, ¿¿¿qué hago?!?)

Dr. Hugo Scolnik e Ing. M. A. Cavaliere  
DC, UBA // SIDERCA

En muchas aplicaciones es necesario resolver sistemas lineales de gran tamaño en forma rápida y precisa. Mostraremos aplicaciones que está haciendo la empresa SIDERCA en problemas de ingeniería, usos en tomografías y terapia de radiaciones, explicando en forma intuitiva lo que desarrollamos en la Facultad usando las computadoras Itanium de 64 bits para implementar un método nuevo que publicamos.



invita:



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