

Charla de borrachos

Iniciativa de estudiantes de doctorado del Departamento de Computación



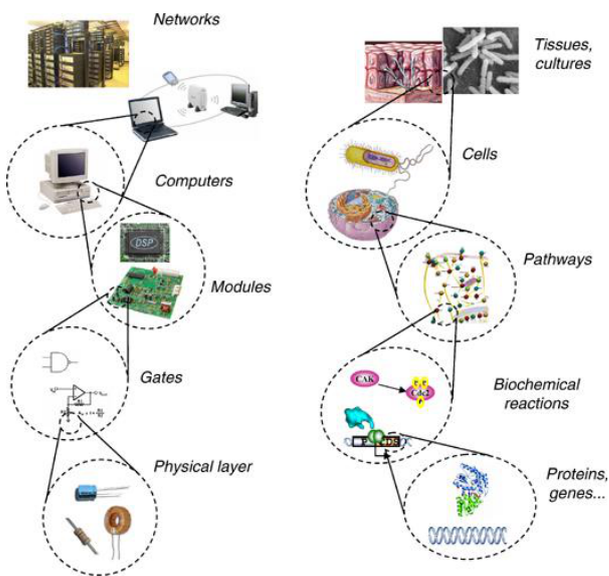
cosecha 2013

Jueves 7 de noviembre · 19:30 hs · Aula 9 · Pab I

¿Qué tienen en común las proteínas y las funciones?

Esteban Lanzarotti

Departamento de Computación y Departamento de Química Biológica - FCEyN



Si yo te digo que las funciones se codean, seguro pensás: "no me digas... hace rato que estoy como un nabo con este TP..."

Pero codear no siempre es difícil: muchas veces, eso que querés programar ya lo programó otro. Hoy en día sorprende ver hasta qué punto el "Copiar y Pegar" se ha convertido en una estrategia fundamental durante la práctica de la programación.

Más sorprendente aún es que la naturaleza nos presenta ciertas formas mucho más extravagantes de "Copiar y Pegar". Las proteínas pueden verse como cadenas de símbolos que los microorganismos van copiando y pegando.

Si bien estamos lejos de entender a fondo cómo es que se programa una funcionalidad en este lenguaje, el estudio de estructuras de proteínas es de gran ayuda para entender más acerca de estas funciones biológicas.

No son necesarios conocimientos de computación!
Acompañado de los mejores vinos, fiambres y quesos



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