Clase 1

Docentes: Herman Schinca y Hernán Czemerinski

Clase de hoy:

Cuestiones administrativas: horarios, mails, web, etc.

Objetivos, evaluación, bibliografía.

Repaso superficial del contenido de toda la materia.

Temas introductorios de programación.

Clase práctica: setup de cuentas, Linux, Python.

Docentes: Herman Schinca (hschinca@dc.uba.ar)

Hernán Czemerinski (hczemeri@dc.uba.ar)

Horarios y lugar:

Jueves 13 y viernes 14 de 18 a 22 horas.

Lunes 17 al miércoles 19 de 18 a 22 horas.

Laboratorios 4 y 5.

Sitio web: http://datamining.dc.uba.ar/campus

Labo 4:

Usuarios: introalgo-001 a introalgo-050

Contraseña: introalgo2018

Labo 5:

Usuarios: introalgo-051 a introalgo-100

Contraseña: introalgo2018

Objetivos:

Al finalizar el curso, se espera que el alumno pueda resolver, utilizando algoritmos, problemas de tamaño pequeño a mediano.

En particular, se apunta a que los alumnos dominen elementos básicos de: programación, técnicas algorítmicas y de verificación, noción de complejidad computacional y tipos abstractos de datos.

Modo de evaluación:

Un examen final.

Bibliografía:

- Elkner, Downey & Meyers, "How to Think Like a Computer Scientist", http://www.openbookproject.net/thinkcs/python/english2e/
- Tutorial online de Python, http://docs.python.org/tutorial/
- Cormen, "Introduction to Algorithms", MIT Press, 2009.
- Aho, Hopcroft y Ullman, "Data Structures and Algorithms", Addison-Wesley, 1983.

¿Qué es programar?

- Programar ≠ Conocer un lenguaje de programación.
- Especificación formal, corrección, eficiencia, modularidad, usabilidad, adaptabilidad, ...

¿Qué lenguajes de programación conocen?

1) Elementos básicos de programación

- Tipos de datos: enteros, reales, strings, etc.
- Variables y expresiones.
- Instrucción: asignación, condicional, ciclo.
- Estado de un programa.
- Funciones, pasaje de parámetros.
- 2) Estructuras de datos
- 3) Algoritmos de búsqueda y ordenamiento
- 4) Noción de complejidad
- 5) Técnicas algorítmicas

- 1) Elementos básicos de programación
- 2) Estructuras de datos
 - Listas
 - Pilas
 - Colas
 - Conjuntos
 - Diccionarios
- 3) Algoritmos de búsqueda y ordenamiento
- 4) Noción de complejidad
- 5) Técnicas algorítmicas

- 1) Elementos básicos de programación
- 2) Estructuras de datos
- 3) Algoritmos de búsqueda y ordenamiento
 - Buscar un elemento en una lista.
 - Ordenar los elementos de una lista.
- 4) Noción de complejidad
- 5) Técnicas algorítmicas

- 1) Elementos básicos de programación
- 2) Estructuras de datos
- 3) Algoritmos de búsqueda y ordenamiento
- 4) Noción de complejidad
 - ¿Cuánto tiempo computacional demanda hallar la solución de un problema?
- 5) Técnicas algorítmicas

- 1) Elementos básicos de programación
- 2) Estructuras de datos
- 3) Algoritmos de búsqueda y ordenamiento
- 4) Noción de complejidad
- 5) Técnicas algorítmicas
 - Divide & Conquer
 - Backtracking

Pregunta frecuente:

¿Qué lenguaje de programación vamos a usar?

Pregunta frecuente:

¿Qué lenguaje de programación vamos a usar?

Respuesta corta:

Python.

Pregunta frecuente:

¿Qué lenguaje de programación vamos a usar?

Respuesta corta:

Python.

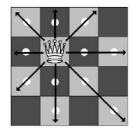
Respuesta larga:

 No importa demasiado. Lo que más importa son los conocimientos básicos de programación, que son comunes a la mayoría de los lenguajes.

Dos problemas para pensar:

Colocar 8 reinas en un tablero de ajedrez sin que se amenacen. (Tablero: 8x8.)

http://www.brainmetrix.com/8-queens/



Dos problemas para pensar:

Colocar 8 reinas en un tablero de ajedrez sin que se amenacen. (Tablero: 8x8.)

http://www.brainmetrix.com/8-queens/

Torre de Hanoi:

Mover N discos de la estaca 1 a la 3.

Mover de a un disco por vez.

No se puede colocar un disco sobre otro de menor tamaño.

http://www.webgamesonline.com/towers-of-hanoi/

