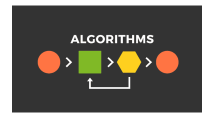
Algoritmos y Estructuras de Datos Tema 0: Introducción

Grado Imat. Escuela ICAI

Juan C. Aguí García

January 2024



Información General (I)

- Horario (Salvo cambios puntuales)
 - Martes 8:00 am. Clases Practicas
 - Miércoles 8:00 am. Clases Teóricas
- Profesores
 - Juan Claudio Agüi García (jcagui@icai.comillas.edu)
 - Sheila De la Morena (sdemorena@icai.comillas.edu)
- Créditos: 6
- Portal Moodle
 - Documentación, teoría y Practicas
 - Entregas y calificaciones
- Teams (Cód acceso: whshu09)
 - Notas, avisos, comentarios, etc...
 - Aportes y materiales complementarios
- github site: https://github.com/juanclaudioagui/ Estructuras_algoritmos_ICAI24_Alumnos fragmentos de código.



Objetivos del curso (1)

- Comprender en profundidad el concepto de Algoritmo Tipos básicos, Especificación y Análisis de complejidad
- ② Conocer las estructuras básicas de Datos que soportan los algoritmos Colecciones, Listas enlazadas, Árboles
- Conocer los algoritmos básicos de Ordenación
 Entendiendo el papel de la ordenación, y sus tipos básicos y complejidad
- Elementos básicos del algoritmo de busqueda Basados en árboles
- Nociones sobre algoritmos avanzados Greedy, Programación Dinámica, MonteCarlo, etc...



Objetivos del curso(2) Al final del curso el alumno debería estar capacitado para:

- Entender la literatura profesional sobre la materia, seleccionar (si existe) el algoritmo más apropiado para resolver un problema concreto
- realizar buenos diseños de algoritmos específicos, cumpliendo especificaciones

Además, debería conseguir mejorar el estilo y la estructura de sus programas, así como avanzar en las técnicas de programación y depuración.



De qué va ésto ??

Gestionando Datos de forma eficiente

- Grandes Cantidades de Datos
- Frecuentemente Homogéneos, pero no siempre
- cómo los almacenamos, dependerá del uso que queramos hacer de ellos
- Interfaz básica de las Colecciones: Añadir, eliminar, insertar, primero, último, etc...

Operaciones Básicas sobre los datos

- Búsqueda (Search)
- Ordenación (Sort)





Metodología docente

Durante el transcurso de las clases se combinará:

- Lecciones teoría¹
- Ejercicios prácticos para asegurar una correcta comprensión de la misma. Las prácticas se harán en grupos de 3 o menos estudiantes.
- MidTerm Challenge
- Proyecto Final



¹Bueno, no tanto... ☺

Enlazando la teoría y la práctica

- al final de la clase de teoría (Miércoles) se libera la practica asociada con un breve comentario por parte del profesor
- Al principio de la clase de prácticas (Lunes siguiente) **Uno o más de** los equipos habrá de salir y compartir su approximación al problema
- Trabajo en clase con soporte del/los profesores
- **Entrega** de la práctica el domingo tras el lunes de trabajo en clase.

 $Miercoles(Teoria) \rightarrow Finde \rightarrow Lunes(Practica) \rightarrow Domingo(Entrega)$



Juan C. Aguí García

Programa

- Tema 0: Presentación y planificación de la asignatura
- Tema 1: Introducción al desarrollo de algoritmos
- Tema 2: Algoritmos básicos
- Tema 3: Complejidad algorítmica
- Tema 4: Estructuras de Datos básicas:
 - Colecciones
 - Programación Orientada a Objetos
 - Listas Enlazadas
 - Pilas y Colas

- Tema 5: Algoritmos Básicos de Ordenación
- Tema 6: Algoritmos de Búsqueda
 - Estructuras de Árboles
 - Ordenación y Búsqueda en Arboles
- Tema 7: Algoritmos avanzados: Greedy, Grafos, Dyamic programming.
- Proyecto Final



Prerequisitos para el curso

Aprende a leer y escribir Pseudocódigo

Todo los lenguages son iguales... o diferentes, pero el Pseudocódigo es uno!!

Un buen nivel de Python

Hazte con un libro de Python y estudial oen el metro, o paseando ! ver las referencias bibliográficas

Know your tools: VSCode o algo similar

Aprende el Debugger (es clave !!)

Practice Makes perfect

Sólo implementando en código los algortimos llegarás a entenderlos!



Sistema de evaluación

La asistencia a clase es obligatoria según las normas de la ETSI-ICAI Registro en BIDI al principio de cada clase

Convocatoria Ordinaria:

- Exámenes (60% del total):
 - 20%Examen intercuatrimestral: Teoría
 - 40% Examen final: Teoría

La nota mínima del examen de Teoría final es de 5 para poder hacer media con el resto de exámenes y prácticas.

- Evaluación del rendimiento (40% del total):
 - 40% Informes de prácticas, ejercicios adicionales, explicación en clase y entregables
 - La nota mínima de la parte práctica es de 4 para poder hacer media con el resto de exámenes

Convocatoria Extraordinaria:

Examen (85% del total):
 La nota mínima del examen de Teoría extraordinario para poder hacemedia con el resto de notas es de 4.

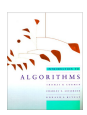
Referencias básicas

Algoritmos

- Introduction to Algorithms, T.H. Cormen, C.E. Leiseron, R.L. Rivest y C. Stein, The MIT Press, 4th Ed., 2022
- Algorithms, R. Sedgewick, Segunda edición, Addison Wesley, 1988.
- Algorítmica, J. Galve, J. C. González, A. Sánchez, J. A. Velásquez, Editorial RA-MA, 1993

Programación en Python^a

- PEP8. Ver https://pep8.org/ Guía de estilo
- Think Python, by Allen B. Down. See https://greenteapress.com/wp/ think-python-2e/

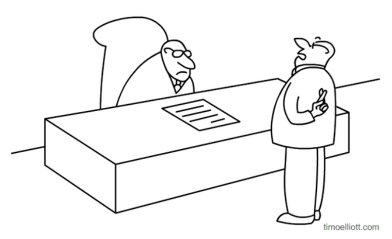






^aDocumentos de libre acceso

Eof Tema 0: Gracias!



"Yes sir, you can absolutely trust those numbers"

