

Guia docent de l'assignatura "Laboratori de Programació"

2011/2012

Codi: 102767

Crèdits ECTS: 6

Titulació	Pla	Tipus	Curs	Semestre
2502441 Enginyeria Informàtica	958 Graduat en Enginyeria Informàtica	OB	2	1

Contacte

Nom : Ricardo Juan Toledo Morales

Email : Ricardo.Toledo@uab.cat

Utilització d'idiomes

Llengua vehicular majoritària: català (cat)

Algun grup íntegre en anglès: No

Algun grup íntegre en català: Sí

Algun grup íntegre en espanyol: Sí

Prerequisits

Càlcul: és convenient que l'estudiant hagi adquirit els coneixements sobre funcions i límit .

Fonaments de Informàtica: és convenient que l'estudiant tingui aprovat i repassi.

Metodologia de la Programació: és convenient que l'estudiant tingui aprovat i repassi.

Objectius i contextualització

Coneixement de les estructures de dades (ED) en un context d'orientació a objectes i utilitzant el llenguatge PYTHON com element que permeti expressar ambdós coneixements (els objectes i les estructures de dades).

Definir el concepte de tipus abstracte de dades (classe) i la seva implicació al disseny del software.

Estudiar les estructures de dades més rellevants, analitzar la complexitat espacial i temporal i les seves aplicacions en algorismes que les fan servir habitualment, per tal que l'estudiant sigui capaç d'escollir, dissenyar i implementar una ED davant d'un problema que se li plantegi.

Aprofundir en la programació en PYTHON, ara en relació a l'abstracció, l'encapsulament i la parametrització de tipus aplicat a las ED.

Coneixement de les diferents formes d'organitzar i representar la informació en un ordinador juntament amb la definició d'algorismes òptims per gestionar i processar les dades.

Competències i resultats d'aprenentatge

2089:CRI06 - Conèixer i aplicar els procediments algorítmics bàsics de les tecnologies informàtiques per dissenyar solucions a problemes i per analitzar la idoneïtat i la complexitat dels algoritmes proposats.

2089:CRI06.01 - Conèixer i comprendre els paradigmes de programació

2089:CRI06.02 - Identificar possibles estratègies de solució a problemes mitjançant els conceptes propis del paradigma de programació orientada a objectes

2089:CRI06.03 - Identificar la complexitat computacional d'un algorisme en termes de recursos de

memòria i temps d'execució

2089:CR107 - Coneixement, disseny i utilització eficient dels tipus i estructures de dades més adequades a la resolució del problema.

2089:CR107.01 - Seleccionar i aplicar la combinació d'estructures de dades i estratègies de resolució més apropiada per resoldre de manera eficient un problema informàtic

2089:CR107.02 - Aplicar estratègies de depuració, prova i correcció de programes

2089:E05 - Capacitat per concebre, desenvolupar i mantenir sistemes, serveis i aplicacions informàtiques emprant els mètodes de l'enginyeria del programari com a instrument per a assegurar-ne la qualitat.

2089:E05.02 - Desenvolupar programes amb un bon estil de programació i documentant-los adequadament

2089:T01 - Adquirir hàbits de pensament.

2089:T01.04 - Desenvolupar el pensament sistèmic

Continguts

1. Introducció

Objectius i presentació de l'assignatura. Breu introducció a la història de la programació orientada a l'objecte i PYTHON.

2. Orientació a objectes i PYTHON.

Introducció al paradigma d'Objectes. Abstracció de dades. Ocultació. Llenguatge PYTHON. Complexitat.

3. Estructures Lineals

Orientació a objectes: herència. Seqüències. Vectors simples. Relació amb referències en PYTHON. TAD Vector. Matrius: representació i operacions. Llistes. Deque. Adaptadors de seqüències: Piles, Cues. Algorismes de cerca i ordenació amb seqüències. Recursivitat. Els alumnes han d'implementar seqüències i aplicar-les per a solucionar problemes.

4. Estructures de Dades no lineals. Arbres.

Arbres. Arbres binaris. Arbres de cerca binària. Els alumnes han d'implementar un arbre de cerca binària per optimitzar les cerques. Cues de prioritat (Heaps).

5. Altres estructures de dades no lineals.

Tècniques de "Hashing". Matrius Hash i llistes hash. Funcions hash. Grafs. Problemes reals que necessiten solucions amb algorismes de grafs.

Metodologia

Metodologia docent:

La metodologia docent estarà orientada cap a la motivació de la iniciativa i el treball individual i en grup de l'alumne, a aconseguir un procés d'aprenentatge on la figura de l'alumne és la figura principal i el professor en lloc d'un lector passa a ser més bé un tutor. La idea principal és que l'alumne vagi adquirint els coneixements i les habilitats de forma contínua i motivada, ajudat pel professor i els seus companys. Durant tot el semestre l'alumne treballarà en un projecte que ha de dissenyar, implementar, analitzar i presentar amb els seus companys. Aquest projecte serà el punt de referència per explicar els diferents temes vistos durant les classes de teoria. L'alumne des del principi coneixerà i definirà el seu projecte i anirà desenvolupant-lo de forma contínua durant tot el semestre. En aquesta línia i d'acord amb els objectius proposats a l'assignatura, el desenvolupament del curs es basarà en diferents activitats:

a) **Classes magistrals (T)**: L'objectiu de la classe magistral és donar a conèixer els principals conceptes, coneixements i procediments dintre de l'assignatura així com ensenyar a raonar de forma crítica respecte les formes de programar amb diferents estructures de dades. S'exposaran de forma clara i molt concisa els algorismes i les estructures bàsiques dins el temari de l'assignatura, s'ensenyarà com i per què s'han utilitzat les diferents formes d'estructurar les dades i s'ensenyarà a comparar entre les diferents estructures de dades emfatitzant els seus avantatges i desavantatges. Encara que aquest tipus és la forma menys interactiva per ensenyar, el seu paper és molt important per a donar els conceptes bàsics com un punt de partida per treballar a l'assignatura.

b) **Problemes (P)**: Discutirem els problemes i les seves solucions. D'aquesta forma assegurarem que els conceptes bàsics de teoria s'han assolit i que s'ha fet el disseny de la part corresponent del projecte.

c) **Pràctiques(L)**: Durant la sessió de pràctiques els grups d'alumnes han d'anar amb la primera versió del codi fet i tindran l'oportunitat de comprovar que funciona, millorar-lo, depurar-lo i lliurar-lo. Durant aquesta sessió NO s'explicarà cap concepte teòric, ni com s'ha d'iniciar la implementació de la pràctica, donat que tots aquests dubtes s'han d'haver aclarit durant els problemes o les tutories.

d) **Preparació dels problemes (PP)**: L'objectiu d'aquesta activitat és treballar els conceptes vistos a teoria i poder trobar la seva rellevància en l'objectiu del projecte de l'alumne. Durant la preparació del seminari, els alumnes treballaran sobre problemes que permetran veure el significat i la utilitat dels conceptes vistos a les classes de teoria.

e) **Preparació de pràctiques (PL)**: Una vegada fet el disseny de la part del projecte, durant la preparació de pràctiques s'han de preparar els programes que l'implementin. Aquesta activitat és molt important perquè durant el laboratori els alumnes només tindran temps per depurar, aclarir dubtes, optimitzar el seu codi amb o sense l'ajuda del professor i al final de la sessió l'han de lliurar.

f) **Estudi (E)**: Les hores d'estudi es refereixen bàsicament a repassar els coneixements vists a classes de teoria, a cercar nova informació i, sobre tot, a preparar l'examen de l'assignatura.

g) **Altres activitats (AA)**: Considerem que un enginyer informàtic no només ha de poder resoldre un problema real, dissenyar i optimitzar la seva solució i treballar en equip, sinó que també ha de poder aprendre de forma autònoma un nou concepte/tema teòric i poder exposar-lo davant els seus companys. Per aquest motiu, dedicarem una part dels seminaris per fer exposicions de temes i problemes nous on els equips d'alumnes han d'aprendre, preparar i exposar de forma clara i concisa un tema nou (per exemple, trobar camins òptims en un graf) i fer una demostració davant els seus companys. Aquesta activitat ha donat molt bons resultats els anys passats encara que es pot aplicar només per una part dels equips d'alumnes per qüestions de disponibilitat horària. Per altra banda, també es passaran enquestes sobre la realització de les tasques del curs. La realització d'aquestes enquestes serà obligatòria per poder fer els lliuraments dels diferents treballs al llarg del curs.

Activitats formatives

Activitat	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Avaluacions	7	0.28	2089:CRI06.01 , 2089:CRI06.03 , 2089:CRI07.01 , 2089:CRI07.02 , 2089:E05.02 , 2089:CRI06.02
Classes magistrals	26	1.04	2089:CRI06.01 , 2089:CRI06.02 , 2089:CRI06.03 , 2089:CRI07.02 , 2089:E05.02 , 2089:CRI07.01
Laboratori	12	0.48	2089:CRI07.01 , 2089:CRI07.02 , 2089:E05.02
Problemes	12	0.48	2089:CRI06.01 , 2089:CRI06.02 , 2089:CRI06.03 , 2089:CRI07.02 , 2089:E05.02 , 2089:CRI07.01

Tipus: Supervisades			
Tutories	11	0.44	2089:CRI06.01 , 2089:CRI06.02 , 2089:CRI07.01 , 2089:CRI07.02 , 2089:E05.02 , 2089:CRI06.03
Tipus: Autònomes			
Estudi i preparació de lliuraments	75	3.0	2089:CRI06.01 , 2089:E05.02 , 2089:CRI06.03 , 2089:CRI07.01 , 2089:CRI07.02 , 2089:CRI06.02

Avaluació

Sistema d'avaluació

Per demostrar que s'han assolit els objectius de l'assignatura s'han de demostrar tant els coneixements com les habilitats adquirides. Es tindrà en compte, la qualitat del projecte implementat, la implicació dels alumnes als problemes i laboratoris i els coneixements científic-tècnics adquirits pels alumnes.

A) Avaluació continuada.

B) Examen de recuperació. Pels alumnes que no han assolit els mínims d'avaluació continuada.

A) Avaluació continuada

L'assistència a les avaluacions de teoria i seminaris, i a les sessions i avaluacions de pràctiques és **obligatòria**.

Teoria i Seminaris:

Es realitzaran dues avaluacions parcials sobre els continguts de teoria i seminaris. Aquestes proves, podran contenir també alguna pregunta referent a les pràctiques.

Els lliuraments de problemes es tindran en compte en aquells casos límit. Per exemple: una nota de examen de 4,5 (suspès) + problemes ben resolts = 5 (aprobat).

Laboratoris.

Es realitzaran dues avaluacions. Aquestes avaluacions consistiran cadascuna en una entrevista individual amb el professor i un problema sobre el contingut de la pràctica. Aquestes avaluacions sumaran el 60% de la nota final de pràctiques.

Apart, a cada sessió es realitzarà algun tipus d'avaluació individual sobre el contingut de la pràctica d'aquella sessió. La suma d'aquestes avaluacions parcials sumaran un 40% de la nota final de pràctiques.

Per a aprovar sense examen de recuperació s'ha de treure una nota mínima de 6 a cadascuna de les dues avaluacions parcials de teoria i seminaris, i tenir una nota de pràctiques igual o superior a 6. Si es compleixen aquestes condicions, la nota final es calcularà segons la fórmula:

Nota Final = 0.55 x Mitjana Parcial + 0.45 x Nota de Pràctiques

Si l'alumne ha fet almenys una entrega (parcials o laboratoris) la nota final no pot ser no presentat.

B) Examen de recuperació.

Els alumnes que no superin l'assignatura per avaluació continuada segons els criteris indicats anteriorment hauran de fer l'examen de recuperació. Aquest examen serà de tipus test per la part de teoria i podrà contenir altres qüestions i/o problemes sobre els continguts desenvolupats a seminaris i a pràctiques.

Si la nota d'avaluació continuada de pràctiques és inferior a 5, és necessari fer un examen específic de pràctiques addicional a l'examen final de teoria. En aquest cas, la Nota de Pràctiques que quedarà serà la nota de l'examen de pràctiques.

En aquest cas, la nota final de l'assignatura es calcularà segons la fórmula:

Nota de Teoria = 0.7 x Nota Examen Juny + 0.3 x Mitjana Parcial

Nota Final = 0.6 x Nota de Teoria + 0.4 x Nota de Pràctiques

Aquells alumnes que es presentin a l'examen de teoria de juny, no poden tenir una nota final de no presentat. En cas de presentar-se a l'examen de juny i no haver fet algun dels parcials, es farà la mitjana igualment (comptant un 0 en els parcials no realitzats).

Per a alumnes repetidors el sistema de avaluació es decidirà cas per cas.

Activitats d'avaluació

Activitat	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Examen de recuperació	veure la descripció del mètode de avaluació	1	0.04	2089:CRI06.01 , 2089:CRI06.02 , 2089:CRI06.03 , 2089:E05.02 , 2089:T01.04 , 2089:CRI07.02 , 2089:CRI07.01
Primer parcial	50% de la nota final de teoria	2	0.08	2089:CRI06.01 , 2089:CRI06.02 , 2089:CRI06.03 , 2089:T01.04
Primer parcial de laboratori	veure la descripció del mètode de avaluació	1	0.04	2089:CRI07.01 , 2089:E05.02 , 2089:T01.04 , 2089:CRI07.02
Segon parcial	50% de la nota final de teoria	2	0.08	2089:CRI06.01 , 2089:T01.04 , 2089:CRI07.02 , 2089:CRI06.02 , 2089:CRI06.03 , 2089:CRI07.01
Segon parcial de laboratori	veure la descripció del mètode de avaluació	1	0.04	2089:CRI07.01 , 2089:E05.02 , 2089:T01.04 , 2089:CRI07.02

Bibliografia

Bibliografia bàsica:

Fundamentals of data structures in C++. E.Horowitz, S. Sahani, D. Mehta. Computer Science Press, 1995

Thinking in PYTHON Bruce Eckel (se puede descargar de <http://www.bruceekel.com>).

Learning PYTHON 2nd Edition. Mark Lutz and David Ascher, Safari Tech Books Online.

Manuals de Python (de la pagina web oficial).

Llibres electronis de python (accés des de xarxa UAB)

Bibliografia complementària:

Estructuras de Datos, Algoritmos y Programación Orientada a Objetos. G. L. Heileman. McGraw-Hill,

1998.

The art of computer programming: sorting and searching. D. Knuth. Addison-Wesley, 1976

Enllaços web:

<http://www.python.org>

<http://www.diveintopython.org>