



Universitat de Lleida

GUIA DOCENT
LÒGICA COMPUTACIONAL

Coordinació: ANSOTEGUI GIL, CARLOS JOSE

Any acadèmic 2017-18

Informació general de l'assignatura

Denominació	LÒGICA COMPUTACIONAL			
Codi	102004			
Semestre d'impartició	1R Q(SEMESTRE) AVALUACIÓ CONTINUADA			
Caràcter	Grau/Màster	Curs	Caràcter	Modalitat
	Doble titulació: Grau en Enginyeria Informàtica i Grau en Administració i Direcció d'Empreses	1	TRONCAL	Presencial
	Grau en Enginyeria Informàtica	1	TRONCAL	Presencial
Nombre de crèdits ECTS	6			
Grups	1GG,4GM			
Crèdits teòrics	3			
Crèdits pràctics	3			
Coordinació	ANSOTEGUI GIL, CARLOS JOSE			
Departament/s	INFORMATICA I ENGINYERIA INDUSTRIAL			
Distribució càrrega docent entre la classe presencial i el treball autònom de l'estudiant	6 ECTS = 25x6 = 150 hores de treball 40% --> 60 hores presencials. 60% --> 90 hores treball autònom de l'estudiant.			
Informació important sobre tractament de dades	Consulteu aquest enllaç per a més informació.			
Idioma/es d'impartició	Català i Castellà			
Distribució de crèdits	ALSINET BERNADO, MA.TERESA 10,5			
	ANSOTEGUI GIL, CARLOS JOSE 4,5			
Horari de tutoria/lloc	Maria Teresa Alsinet Bernadó A concretar per correu electrònic			

Professor/a (s/es)	Adreça electrònica professor/a (s/es)	Crèdits impartits pel professorat	Horari de tutoria/lloc
ALSINET BERNADÓ, MARIA TERESA	tracy@diei.udl.cat	10,5	Despatx 2.13. Concertar data per correu electrònic.
ANSOTEGUI GIL, CARLOS JOSE	carlos@diei.udl.cat	4,5	Despatx 2.16. Concertar data per correu electrònic.

Informació complementària de l'assignatura

Per abordar l'assignatura es recomanable tenir capacitat d'anàlisi i de raonament lògic.

Per a qualsevol dubte i/o qüestió es recomana enviar un correu electrònic al professorat de l'assignatura.

Aquesta assignatura s'imparteix durant el 1er semestre del 1er curs de la titulació.

Objectius acadèmics de l'assignatura

Al finalitzar l'assignatura, l'alumne serà capaç de:

- Modelitzar enunciats en el llenguatge formal de la lògica proposicional.
- Raonar sobre la validesa de les fórmules en lògica proposicional.
- Aplicar sistemes de demostració automàtica per a les fórmules de la lògica proposicional.
- Modelitzar enunciats en el llenguatge formal de la lògica de primer ordre.
- Raonar sobre la validesa de les fórmules de la lògica de primer ordre.
- Aplicar sistemes de demostració automàtica per a la lògica de primer ordre.

Competències

EPS1. Capacitat de resolució de problemes i elaboració i defensa d'arguments dins de la seva àrea d'estudis.

EPS5. Capacitat per a l'abstracció i el raonament crític, lògic i matemàtic.

EPS9. Capacitat de treball en equip, tant unidisciplinari com a multidisciplinari.

EPS12. Tenir motivació per la qualitat i la millora contínua.

GII-FB3. Capacitat per comprendre i dominar els conceptes bàsics de matemàtica discreta, lògica, algorítmica i complexitat computacional, i la seva aplicació per a la resolució de problemes propis de l'enginyeria.

GII-FB4. Coneixements bàsics sobre l'ús i programació dels ordinadors, sistemes operatius, bases de dades i programes informàtics amb aplicació en enginyeria.

GII-FB5. Coneixement de l'estructura, organització, funcionament i interconnexió dels sistemes informàtics, els fonaments de la seva programació, i la seva aplicació per a la resolució de problemes propis de l'enginyeria.

GII-CRI7. Coneixement, disseny i utilització de forma eficient dels tipus i estructures de dades més adequades a la resolució d'un problema.

GII-CRI9. Capacitat de conèixer, comprendre i avaluar l'estructura i arquitectura dels computadors, així com els components bàsics que els conformen.

Continguts fonamentals de l'assignatura

El programa de l'assignatura s'estructura en els temes següents:

Tema 1: Introducció als Sistemes Lògics i Raonament Automàtic

Tema 2: Lògica Proposicional

Tema 3: Lògica de Primer Ordre

Tema 4: Programació Lògica

Tema 2: Lògica Proposicional:

- Sintaxi, Semàntica i Taules de veritat
- Classificació d'enunciats (satisfactible, insatisfactible i tautologia)
- Equivalència lògica, Equisatisfactibilitat i Conseqüència lògica
- Modelització d'enunciats
- Transformació a Formes Normals: Forma Clausal
- Principi de Resolució
- Demostració automàtica de la validesa d'enunciats

Tema 3: Lògica de Primer Ordre:

- Sintaxi i Semàntica
- Classificació d'enunciats (satisfactible, insatisfactible i tautologia)
- Equivalència lògica
- Modelització d'enunciats
- Substitució, Composició de substitucions i Aplicació de substitucions a expressions
- Unificador d'expressions i unificador més general
- Transformació a Formes Normals: Forma Clausal
- Principi de Resolució
- Demostració automàtica de la validesa d'enunciats

Tema 4: Programació Lògica

- Programes Lògics
- Resolució SLD
- Introducció a Prolog

Eixos metodològics de l'assignatura

Els continguts del curs s'estructuren en dos blocs. El primer presenta el sistema lògic de la lògica proposicional. El segon presenta el sistema lògic de la lògica de predicats. Per a cada sistema lògic estudiem la sintaxi del llenguatge, la semàntica del llenguatge i el procediment de prova per refutació basat en resolució. A més, per a cada sistema s'aborda la modelització de problemes i la seva resolució amb eines que implementen els corresponents procediments de prova. En aquest sentit cal dir que per a la lògica proposicional utilitzem un SAT solver i per a la lògica de predicats Prolog.

Per a cada bloc es proposa una col·lecció de problemes que l'estudiant haurà d'abordar de forma autònoma i supervisada en les sessions de problemes realitzades en Grup Gran i en les sessions de laboratori en Grup Petit.

Cada setmana l'estudiant assisteix a 2 hores presencials amb Grup Gran i 2 hores presencials amb Grup Petit. Les sessions amb Grup Petit s'imparteixen al laboratori. A les sessions amb Grup Gran presentem els sistemes lògics clàssics: la lògica proposicional i la lògica de primer ordre.

Finalment, a les sessions de Grup Petit es dóna suport a les pràctiques obligatòries que ha de desenvolupar l'estudiant al llarg de l'assignatura de forma autònoma.

Pla de desenvolupament de l'assignatura

Setmana	Descripció	Activitat Presencial GG	Activitat Presencial GM	Treball autònom
1	Introducció a la lògica computacional	T1- Introducció a la lògica computacional	Introducció a lògica computacional	Consultar la bibliografia i el programa, tutorial de Linux
2	Sintaxi, Semàntica i taules de veritat	T2- Lògica Proposicional	Tutorial de Linux, SAT solvers Presentació Pràctica1 (P1)	Tutorial de linux, SAT solvers
3	Classificació dels enunciat i modelització	T2- Lògica Proposicional	Problemes Tema 2	P1 Problemes T2
4	Formes normals	T2- Lògica Proposicional	P1	P1 Problemes T2
5	Resolució	T2- Lògica Proposicional	Problemas T2	P1 Problemas T2
6	Demostració automàtica	T2- Lògica Proposicional	Problemes T2	P1 Problemes T2
7	Demostració automàtica	T2- Lògica Proposicional	P1 Problemes T2	P1 Problemes T2
8	Sintaxi i Semàntica	T3- Lògica de Primer Ordre	Lliurament P1 Dubtes T2	Problemes T2
9		1r Parcial		Estudiar
10	Clasificació dels enunciat, modelització	T3- Lògica de Primer Ordre	Presentació Pràctica2 (P2) Problemes T3	P2 Problemes T3
11	Substitució i unificació	T3- Lògica de Primer Ordre	P2	P2 Problemes T3
12	Formes normals	T3- Lògica de Primer Ordre	P2 Problemes T3	P2 Problemes T3
13	Resolució	T3- Lògica de Primer Ordre	Problemes T3	P2 Problemes T3
14	Programes Lògics	T4- Programació Lògica	P2, PROLOG Problemes T4	P2, PROLOG Problemes T4
15	Resolució SLD	T4- Programació Lògica	Dubtes T3 i T4	Problemes T4
16		2n Parcial	Llirament P2	Estudiar
17		2n Parcial		Estudiar
18				
19		Recuperació		Estudiar

Sistema d'avaluació

Taula: Activitats d'avaluació

Acr.	Activitat d'avaluació	Ponderació	Nota Mínima	Activitat en grup	Obligatòria	Recuperable
PE1	Examen 1r Parcial	35%	-	NO	SI	SI
PE2	Examen 2n Parcial	35%	-	NO	SI	SI
P1	Pràctica1	15%	-	SI (màxim 2 estudiants)	SI	NO
P2	Pràctica2	15%	-	SI (màxim 2 estudiants)	SI	NO
PCL	Participació a Classe	0.5 punts	NO	NO	NO	NO
NotaFinal = $0,35*PE1 + 0,35*PE2 + 0,15*P1 + 0,15*P2 + PCL$						

Recuperació dels Examens parcials 1 i 2:

Si la nota final < 5, l'estudiant pot Recuperar / Millorar la nota dels parcials realitzant la recuperació (l'estudiant podrà triar quina part vol recuperar, o triar les dues parts).

Prova escrita 1: Lògica proposicional

Objectius

- Modelitzar enunciats en el llenguatge formal de la lògica proposicional.
- Raonar sobre la validesa de les fórmules en lògica proposicional.
- Aplicar sistemes de demostració automàtica per a les fórmules de la lògica proposicional.

Criteris

La prova escrita s'avaluarà sobre 10 punts. La ponderació d'aquesta prova en la nota final és del 35%. La nota obtinguda al parcial es pot recuperar.

Pràctica obligatòria 1: Lògica proposicional

Objectius

- Utilitzar un SAT solver.
- Modelitzar enunciats en els llenguatges formals de la lògica proposicional.
- Raonar sobre la validesa de les fórmules lògiques.
- Automatització dels sistemes de prova.
- Raonar sobre la validesa de les fórmules lògiques.
- Raonar sobre els procediments de prova.
- Aplicar sistemes de demostració automàtica basats en els procediments de prova.
- Aplicar els sistemes lògics de raonament automàtic de la lògica proposicional per a la resolució de problemes de l'enginyeria informàtica i les matemàtiques.

Criteris

La pràctica s'avaluarà sobre 10 punts. La nota de la pràctica suposarà un 15% de la nota final.

Observacions

La pràctica té una única data de lliurament. La nota obtinguda no es pot recuperar.

Prova escrita 2: Lògica de predicats

Objectius

- Modelitzar enunciats en el llenguatge formal de la lògica de primer ordre.
- Raonar sobre la validesa de les fórmules de la lògica de primer ordre.
- Aplicar sistemes de demostració automàtica per a la lògica de primer ordre.

Criteris

La prova escrita s'avaluarà sobre 10 punts. La ponderació d'aquesta prova en la nota final és del 35%. La nota obtinguda al parcial es pot recuperar.

Pràctica obligatòria 2: Lògica de predicats

Objectius

- Utilitzar l'entorn Prolog.
- Modelitzar enunciats en els llenguatges formals de la lògica de primer ordre.
- Raonar sobre la validesa de les fórmules lògiques.
- Automatització dels sistemes de prova.
- Raonar sobre la validesa de les fórmules lògiques.
- Raonar sobre els procediments de prova.
- Aplicar sistemes de demostració automàtica basats en els procediments de prova.
- Aplicar els sistemes lògics de raonament automàtic de la lògica de primer ordre per a la resolució de problemes de l'enginyeria informàtica i les matemàtiques.

Criteris

La pràctica s'avaluarà sobre 10 punts. La nota de la pràctica suposarà un 15% de la nota final.

Observacions

La pràctica té una única data de lliurament. La nota obtinguda no es pot recuperar.

Bibliografia i recursos d'informació

Bàsica

- Teresa Hortalá, Narciso Martí, Miguel Palomino, Mario Rodríguez, Rafael del Vado. *Lógica matemática para informáticos*. Pearson, Prentice Hall, 2008.
- Paniagua E., Sánchez J.L. y Martín F.: *Lógica Computacional*. Thomson-Paraninfo, 2003.
- J.W. Lloyd. *Foundations of Logic Programming*. Springer-Verlag, second edition, 1987.

Bibliografia complementària

- Gallier, J.: *Logic for Computer Science: Foundations of Automatic Theorem Proving*, 2003. (<http://www.cis.upenn.edu/~jean/gbooks/logic.html>)
- U. Schöning. *Logic for Computer Scientists*. Birkhäuser, Boston, 1989.
- Tymoczko T. and Henle J.: *Razón, dulce razón. Una Guía de Campo de la Lógica Moderna*. Ariel, 2002.