



Guía Docente				
Datos Identificativos			2012/13	
Asignatura (*)	Compiladores		Código	614111405
Titulación	Enxeñeiro en Informática			
Descriptoros				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	Anual	Cuarto	Troncal	9
Idioma	CastelánGalego			
Prerrequisitos				
Departamento	Tecnoloxías da Información e as Comunicaciós			
Coordinación	Arcay Varela, Bernardino		Correo electrónico	bernardino.arcay@udc.es
Profesorado	Arcay Varela, Bernardino		Correo electrónico	bernardino.arcay@udc.es
	Dafonte Vazquez, Jose Carlos			carlos.dafonte@udc.es
	Gomez Garcia, Angel			angel.gomez@udc.es
	Rodríguez Fernández, Alejandra			alejandra.rodriguez@udc.es
Web	lia2.tic.udc.es/compiladores			
Descrición xeral	Compiladores; tradutores e intérpretes; etapas de un compilador; optimización de código; macroprocesadores. O obxectivo é familiarizar ó alumno co funcionamento dos compiladores, o entorno no que traballan así coma algunhas ferramentas software para a construción dos mesmos.Asumir a característica interdisciplinar da asignatura. Adquirir os coñecementos necesarios para deseñar e implementar as diferentes etapas necesarias para o desenvolvemento dun compilador: análise (léxico, sintáctico e semántico) e síntese (xeración de código intermedio, optimización de código e xeración de código obxeto).			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación
A1	Aprender de maneira autónoma novos coñecementos e técnicas avanzadas axeitadas para a investigación, o deseño e o desenvolvemento de sistemas e servizos informáticos.
A3	Concibir e planificar o desenvolvemento de aplicacións informáticas complexas ou con requisitos especiais.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B4	Aprendizaxe autónoma.
B5	Traballar de forma colaborativa.
B9	Capacidade para tomar decisións.
B11	Razoamento crítico.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		Competencias da titulación	
Coñecer os conceptos teóricos básicos nos que se basean os compiladores	A1	B2	C6
	A3	B4	C7
		B5	
		B9	
		B11	
Deseñar e implementar cada unha das fases precisas para a implementación dun compilador	A1	B2	C6
	A3	B4	C7
		B5	
		B9	
		B11	



Coñecer as distintas ferramentas dispoñibles para a implementación de compiladores e manexar algunhas das máis habituais.	A1	B2	C6
	A3	B4	C7
		B5	
		B9	
		B11	

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema I. Introducción	1.1 Estructura de un compilador. 1.2 Ejemplo de las fases de un compilador.
Tema II. Lenguajes y Gramáticas	2.1 Notación de Chomsky. 2.2 Clasificación de Chomsky. 2.3 Gramáticas de contexto libre (GCL). 2.4 Diagramas de Conway. 2.5 Reglas BNF. 2.6 Problemas en las GCL. 2.7 Simplificación de gramáticas. 2.8 Gramática limpia. 2.9 Forma normal de Chomsky (FNC). 2.10 Resumen. 2.11 Ejercicios.
Tema III. Análisis Léxico	3.1 Tipos de máquinas reconocedoras o autómatas. 3.2 Autómatas Finitos. 3.3 Conversión de una Gramática Regular en un Autómata finito. 3.4 Expresión regular. 3.5 Algoritmo de Thompson. 3.6 Transformación de un AFND-lambda en un AFD. 3.7 Traductores finitos (TF). 3.8 Implementación de autómatas. 3.8.1 Tabla compacta. 3.8.2 Autómata programado. 3.9 Ejemplo. Scanner para números reales sin signo en Pascal. 3.10 Acciones semánticas. 3.11 Generador LEX.
Tema IV. Análisis sintáctico (Parsing)	4.1 Máquinas teóricas, mecanismos con retroceso 4.1.1 Autómatas con pila (AP). 4.1.2 Esquemas de traducción (EDT). 4.1.3 Traductores con pila (TP). 4.2 Algoritmos sin retroceso. 4.2.1 Análisis sintáctico ascendente por precedencia simple. 4.2.2 Análisis sintáctico ascendente por precedencia de operadores. 4.2.3 Analizadores descendentes LL(K). 4.2.4 Analizadores ascendentes LR(k). 4.2.5 Generador de analizadores sintácticos YACC.
Tema V. Análisis semántico	5.1 Definiciones dirigidas por la sintaxis. 5.2 Esquema de traducción. 5.3 Comprobaciones en tiempo de compilación.



Tema VI. Generación de código	6.1 Linguaxes intermedios. 6.2 Generación de código intermedio. 6.3 Generación de código desde lenguaje intermedio.
Tema VII. Optimización de código	7.1 Algoritmo de Nakata. 7.2 Un exemplo de optimización manual. 7.3 Lazos en los grafos de fluxo. 7.4 Análisis global del fluxo de datos. 7.5 Solución iterativa de las ecuaciones de fluxo de datos.
Tema VIII. Errores	8.1 Tipos de erros. 8.2 Recuperación de erros léxico-gráficos.
Tema IX. Intérpretes y complementos	9.1 Estructura de un intérprete actual. 9.2 Arquitectura neutral de java.

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	40	80	120
Proba obxectiva	3	3	6
Prácticas de laboratorio	15	60	75
Atención personalizada	24	0	24
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado			

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Sesións maxistras coincidentes entre a asignatura do Master e en Enxeñería Informática. O axuste de horas non é exacto pero, de cara a facilitar o desenvolvemento do proxecto, no segundo cuatrimestre dispoñeráse dunha redución de horas maxistras a tal efecto, igualando o esquema de docencia entre ambas.
Proba obxectiva	Faranse dous exames, un en febreiro/marzo sobre o contido do primeiro cuatrimestre e outro en xuño do contido do segundo cuatrimestre. Neste último tamén haberá unha segunda oportunidade para recuperar, se é necesario, a materia do primeiro cuatrimestre.
Prácticas de laboratorio	Realizaranse varias pequenas prácticas hasta xaneiro e a partir de aí haberá que desenvolver un proxecto que involucre a maior parte das fases dun compilador. Este proxecto será proposto polo estudante.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	Especialmente no caso do proxecto a desenvolver polo alumno, realizarase un seguimento semanal dos traballos.

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	Proxecto a propoñer e desenvolver polo alumno durante o segundo cuatrimestre	30
Proba obxectiva	Duas probas (febreiro/marzo e xuño) que aportarán cada unha un 50% da nota neste apartado (será condición imprescindible ter presentadas as pequenas prácticas iniciais).	70
Outros		

Observacións avaliación
En calquera caso, é preciso aprobar as dúas parte. No caso contrario, a máxima nota que se poderá acadar é un 4.5.



Fontes de información

Bibliografía básica

Bibliografía complementaria

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Deseño de Sistemas Operativos/614407114

Enxeñería do Software/614407115

Materias que continúan o temario

Linguaxes Naturais/614407220

Observacións

A asignatura troncal de Enxeñería Informática e Enxeñería Técnica en Informática de Sistemas "Teoría de autómatas e linguaxes formais" é de gran utilidade para a comprensión da asignatura de Compiladores.

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías