

Assignatura : Compiladors

Objectius

Conocimientos:

- Análisis lexicográfico, sintáctico y semántico.
- Organización de memoria de los programas durante su ejecución.
- Generación de código.
- Gestión de memoria.

Habilidades y competencias:

- Un mayor conocimiento sobre el funcionamiento de los compiladores.
- Aprovechar mejor las capacidades de los compiladores.
- Escribir programas más óptimos y legibles.
- Entender los errores de compilación.
- Depuración más rápida de programas.
- Programación más abstracta.

Capacitats prèvies

Conocimientos sobre programación imperativa.

Continguts

- **TEMA 1. INTRODUCCION. CONCEPTOS BASICOS**
 - [Lecciones 1 y 2.] **GENERALIDADES.** Código fuente. Código objeto. Gramáticas y lenguajes de programación. Etapas de compilación: análisis lexicográfico, análisis sintáctico, análisis semántico y generación de código. Tabla de símbolos. Compiladores y Recursividad.
- **TEMA 2. ANALISIS LEXICOGRAFICO: SCANNER**
 - [Lección 3.] **ANALISIS LEXICOGRAFICO.** Símbolo. Scanner. Expresiones regulares. Autómatas finitos y scanners.
 - [Lección 4.] **SCANNER.** Consideraciones prácticas. Palabras reservadas. Final del código fuente. Análisis de múltiples caracteres hacia delante. Recuperación de errores léxicos.
- **TEMA 3. GRAMATICAS Y ANALISIS SINTACTICO: PARSER.**

- [Lección 5.] **GRAMÁTICAS.** Gramáticas Libres del Contexto. Definición de gramática. Clasificación: regulares, libres del contexto, dependientes del contexto, recursivas. Notación BNF extendida
- [Lecciones 6 y 7.] **NOTACIONES.** Notación. Diagramas Sintácticos. Traducción de BNF a diagramas sintácticos.
- [Lección 8]. **GRAMÁTICAS Y LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN.** Características de las Gramáticas y Lenguajes de Programación. Árbol sintáctico. Ambigüedad gramatical. Estructura de un lenguaje y su gramática
- [Lección 9]. **PARSERS.** Gramáticas y Parsers LL(1): Análisis un símbolo en adelante sin vuelta a tras. Primeros y siguientes. Definición de gramática LL(1).
- [Lección] **PARSERS.** Construcción de un parser LL(1): traducción de las reglas BNF en un parser, traducción de los diagramas sintácticos en un parser
- [Lección 15]. **ERRORES.** Recuperación de Errores.
- **TEMA 4. ANÁLISIS SEMÁNTICO**
 - [Lección 16]. **TRADUCCIÓN DIRIGIDA POR LA SINTAXIS.** Rutinas semánticas, símbolos de acción, atributos.
 - [Lección 17]. **TABLA DE SÍMBOLOS I.** Contenido: símbolos y atributos. Técnicas básicas de búsqueda: secuencial, árbol binario, tabla hash. Estructura de bloques de la tabla de símbolos para: lenguajes no estructurados, lenguajes estrucados por bloques anidados, etc.
 - [Lección 18]. **TABLA DE SÍMBOLOS II.** Representación de atributos recursivos (tipos). Referencias hacia delante. Consideraciones de orden práctico: Creación y destrucción en la tabla de símbolos.
 - [Lección 19]. **ANÁLISIS SEMÁNTICO DE DECLARACIONES.**
 - [Lección 20]. **ANÁLISIS SEMÁNTICO DE EXPRESIONES E INSTRUCCIONES.**
- **TEMA 5. ORGANIZACIÓN DE MEMORIA EN TIEMPO DE EJECUCION.**
 - [Lección 21]. **AMBIENTE DE EJECUCIÓN.** Organización de memoria de un programa. Asignación estática de memoria: Arrays. Registros. Conjuntos.
 - [Lección 22 y 23]. **PILA DE EJECUCIÓN.** Asignación de la Pila. Registro de activación. Enlaces estáticos y dinámicos. Displays. Llamada y retorno de una función. Resultados intermedios.
 - [Lección 24]. **HEAP.** Asignación Dinámica de Memoria. Liberación explícita. Liberación Implícita: contador de referencias, garbage collection, compactación.
- **TEMA 6. GENERACION DE CODIGO.**
 - [Lección 25]. **GENERACIÓN DE CÓDIGO.** Procesamiento de declaraciones y tabla de símbolos. Compilación de Estructuras de Control.
 - [Lección 26 y 27]. **GENERACIÓN DE CÓDIGO DE EXPRESIONES.** Notación postfija. Pila para los resultados intermedios. Casos: expresiones PASCAL y C.
 - [Lección 28 y 29]. **DIRECCIONES.** Procesar referencias a Estructuras de Datos. Selectores como operadores. Cálculo de la dirección. Casos: estructuras de datos PASCAL y C.

Metodologia docent

Teoría: Clases magistrales.

Problemas: clases en las que se

Prácticas: Implementación de los conceptos adquiridos en teoría (implementar un micro compilador).

Avaluació

(assignatures que no estan al PLA PILOT)

Avaluació continuada	Examen final (1ª convocatòria)	Examen final (2ª convocatòria)
<input type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> No n'hi ha	<input type="checkbox"/> Només per als estudiants que compleixin les condicions següents:
<input checked="" type="checkbox"/> Sí En què consisteix? Evaluación de la práctica	<input type="checkbox"/> Només per als estudiants que compleixin les condicions següents:	
	<input type="checkbox"/> Obligatori per a tothom	<input type="checkbox"/> Oberta a tothom

Método de evaluación:

La nota se obtiene a partir de la práctica.

Bibliografia bàsica

- **Crafting a Compiler with C, Charles N. Fisher & Richard J. Leblanc jr., The Benjamin / Cummings Publishing Company inc., 1991.**
- **Modern Compiler Design. Dick Grune et al. Wiley, 2000.**
- **The Theory and Practice of Compiler Writing, Jean-Paul Tremblay & Paul G. Sorenson, MCGRAW-HILL, 1985.**
- **Compiladores: Principios, técnicas y herramientas, Alfred V. Aho, Ravi Sethi & Jeffrey D. Ullman, Addison-Wesley, 1990.**

Bibliografia complementària

- **Programming Language Concepts and Paradigms, David A. Watt, Prentice Hall, 1990.**
- **Programming Language Processors, David A. Watt, Prentice Hall, 1993.**
- **Programming Languages: Design and Implementation, Terrence W. Pratt, Prentice Hall International Editions, 1984.**
- **Compiler Construction. An Advanced Course, Edited by G. Goos and J. Hartmanis, Springer-Verlag, 1974.**
- **The Design of an Optimizing Compiler, William Wulf et al., North Holland, 1980.**
- **An Implementation Guide to Compiler Writing, Jean-Paul Tremblay & Paul G. Sorenson, MCGRAW-HILL, 1982.**
- **Writing Compilers & Interpreters: An Applied Approach, Ronald Mak, Wiley, 1991.**
- **Writing Interactive Compilers and Interpreters, J. P. Brown, Wiley, 1979.**
- **Compiler Design in C, Allen Y. Holub, Prentice Hall, 1990.**
- **Garbage Collection, Richard Jones y Rafael Lins, Wiley 1996.**