## PROGRAMACIÓN DECLARATIVA

#### PROGRAMACIÓN LÓGICA

#### PRESENTACIÓN DE LA MATERIA

Con acceso a todo el material docente: presentaciones, planificación, bibliografía, ejercicios, prácticas y exámenes (con sus correspondientes soluciones)

Grado en Ingeniería Informática URJC

Curso 2022-2023

Ana Pradera



#### Contenido

- INTRODUCCIÓN
- PRESENTACIÓN Y OBJETIVOS
- ÍNDICE DE CONTENIDOS (con enlaces a todo el material)
- PLANIFICACIÓN
- 💿 INSTRUCCIONES PARA LA REALIZACIÓN DE LAS PRÁCTICAS
- EXÁMENES RESUELTOS
- BIBLIOGRAFÍA
  - Bibliografía básica
  - Bibliografía complementaria

#### INTRODUCCIÓN

- Esta presentación permite acceder a todo el material docente propuesto para el estudio de la parte de Programación Lógica de la asignatura Programación Declarativa, impartida en el tercer curso del Grado en Ingeniería Informática de la Universidad Rey Juan Carlos.
- Después de una breve presentación de la materia, se incluye un índice de contenidos con enlaces a las presentaciones correspondientes, una propuesta de planificación temporal para su estudio, unas breves instrucciones para la realización de las prácticas, una colección de exámenes resueltos y, por último, una bibliografía.

- La materia de Programación Lógica se imparte después de Programación Funcional, por lo que se parte del hecho de que el alumnado ya está familiarizado con conceptos básicos de la Programación Declarativa como el manejo de listas, la recursión, la recursión de cola o las construcciones de orden superior.
- Las presentaciones incluyen, en los lugares oportunos para su realización, tanto ejercicios como enlaces a las prácticas.
- En ambos casos se proponen soluciones, aunque es muy recomendable usar estas soluciones propuestas solo para cotejarlas con las soluciones propias, una vez hechos los ejercicios.

#### PRESENTACIÓN Y OBJETIVOS

La Programación Lógica es, junto con la Programación Funcional, uno de los principales subparadigmas de la Programación Declarativa.

## Programación Declarativa

- Se trata de un paradigma de programación en el que los programas se limitan a declarar o describir los problemas (la componente lógica, el "qué"), omitiendo cualquier estrategia para su resolución (la componente de control, el "cómo").
- Es un paradigma de alto nivel, con base matemática, que hace un uso extenso de la recursión y de construcciones de orden superior (aquellas en las que las funciones/predicados pueden ser pasados como argumentos o devueltos como salida), facilitando así la programación genérica y la reutilización de código.
- Los programas declarativos son concisos, potentes y fiables.

## Programación Lógica

- Se introdujo en la década de 1970 y tiene sus raíces en los campos de la Lógica Matemática (ciencia que estudia la validez de los razonamientos) y la Demostración Automática (búsqueda de sistemas para demostrar la validez de razonamientos que se puedan ejecutar de forma eficiente en un ordenador).
- Funcionamiento básico:
  - Representación del conocimiento: mediante fórmulas lógicas que describen predicados lógicos (estos permiten expresar propiedades de objetos o relaciones entre ellos).
  - Computación: mediante la aplicación de un sistema de demostración automático que permite averiguar si una determinada fórmula es o no consecuencia lógica de un conjunto de fórmulas descritas previamente y computar las soluciones.
- Lenguaje y entorno de programación que se van a utilizar:
  - PROLOG y SWISH, herramienta online de SWI-Prolog

## **Objetivos**

Al terminar el curso, las/os alumnas/os deberán:

- Conocer la evolución, los fundamentos teóricos, el funcionamiento, las características básicas y las principales aplicaciones del paradigma de la Programación Lógica.
- Conocer y comprender los rudimentos y las técnicas básicas del lenguaje lógico PROLOG. En particular:
  - Su sintaxis y su semántica operacional (método de cómputo).
  - Sus herramientas para clasificación y comparación de términos, aritmética, entrada/salida, manejo de listas y control (predicado de corte).
  - Algunos aspectos más avanzados: el predicado de negación, predicados para recolección de soluciones y uso e implementación de predicados de orden superior.
- Ser capaces de utilizar todo lo anterior para la resolución de problemas sencillos.

### ÍNDICE (con enlaces a todo el material)

#### TEMA PL1. INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN LÓGICA

## TEMA PL2. EL LENGUAJE PROLOG, ASPECTOS BÁSICOS

- PL2-1. Características Generales
- PL2-2. Sintaxis
- PL2-3. Semántica
- PL2-4. Clasificación y comparación de términos
- PL2-5. Aritmética
- PL2-6. Entrada/salida
- PL2-7. Manejo de listas
- PL2-8. El predicado de corte



## TEMA PL3. EL LENGUAJE PROLOG, ASPECTOS MÁS AVANZADOS

PL3-1. El predicado de negación

PL3-2. Recolección de soluciones

PL3-3. Predicados de orden superior

## **PLANIFICACIÓN**

- La materia de Programación Lógica tiene asignados 3 créditos ECTS, que se corresponden con unas 3\*25=75 horas de trabajo de las/os estudiantes, de las cuales:
  - Entre 26 y 28 horas son de asistencia a clases, teóricas y prácticas, impartidas en 13 o 14 sesiones de 2 horas cada una.
  - El resto (49 o 47 horas) son para trabajo fuera del aula, dedicado a repasar las presentaciones, profundizar en los distintos temas consultando la bibliografía y resolver ejercicios, tanto los propuestos en las presentaciones y en las prácticas como ejercicios adicionales procedentes de libros o Internet.
- En esta tabla se propone una planificación temporal para el estudio de la materia dividida en 14 sesiones de 2 horas, facilitando para cada una de ellas los contenidos y objetivos cubiertos, los materiales y prácticas para su estudio y el tiempo mínimo de trabajo fuera del aula recomendado.

# INSTRUCCIONES PARA LA REALIZACIÓN DE LAS PRÁCTICAS

- Las prácticas se realizan mediante los notebooks ofrecidos por la herramienta online de SWI-Prolog, SWISH.
- Aquí puede encontrar unas instrucciones al respecto.

#### **EXÁMENES RESUELTOS**

En este documento tiene a su disposición algunos exámenes resueltos.

#### **BIBLIOGRAFÍA**

Todas las presentaciones, ejemplos, ejercicios y prácticas que componen este material docente están basados en fuentes diversas, en particular en los libros y recursos que se citan a continuación.

## Bibliografía básica

- L. Sterling and E. Shapiro.
  The Art of Prolog.
  The MIT Press, Cambridge, Mass., second edition, 1994.
- W.F. Clocksin and C.S. Mellish.
  Programming in Prolog.
  Springer-Verlag, Berlin, fifth edition, 2003.
- I. Bratko.
  Prolog Programming for Artificial Intelligence.
  Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, third edition, 2001.

#### Bibliografía complementaria

- Foundations of Logic Programming (Second Edition), John Lloyd, Springer-Verlag, 1987.
- The Craft of Prolog, R. O'Keefe, The MIT Press, Cambridge, MA, 1990.
- Logic, Programming and Prolog, Ulf Nilsson and Jan Maluszynski, John Wiley & Sons Ltd, 1996.
- SWI-Prolog, entorno de programación en Prolog de dominio público.
- comp.lang.prolog. Faq
- Association for Logic Programming

© 2022 Ana Pradera Gómez

Algunos derechos reservados

Este documento se distribuye bajo la licencia

"Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional" de Creative Commons, disponible en

https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.es