

Programación declarativa

Grado en Inteligencia Artificial Universidad Rey Juan Carlos



- Profesorado
- Contexto
- Contenido
- Planificación
- Evaluación
- Material

Profesorado

• Juan Manuel Serrano: <u>juanmanuel.serrano@urjc.es</u>

Despacho 024, del edificio departamental II

Tutorías: contactar por correo electrónico

Joaquín Arias Guerrero (apoyo a prácticas): joaquin.arias@urjc.es

Despacho 2024/2013 del edificio ampliación de rectorado, Móstoles

Tutorías: contactar por correo electrónico





ScalaMAD: Scala **Programming @ Madrid**

- (°) Madrid, España
- 2287 miembros · Grupo público @
- Organizado por Juan Manuel S. y otras 5 personas

Compartir:





Sobre nosotros

Eventos

Miembros

Fotos

Conversaciones

Unirse a este grupo

Lo que hacemos

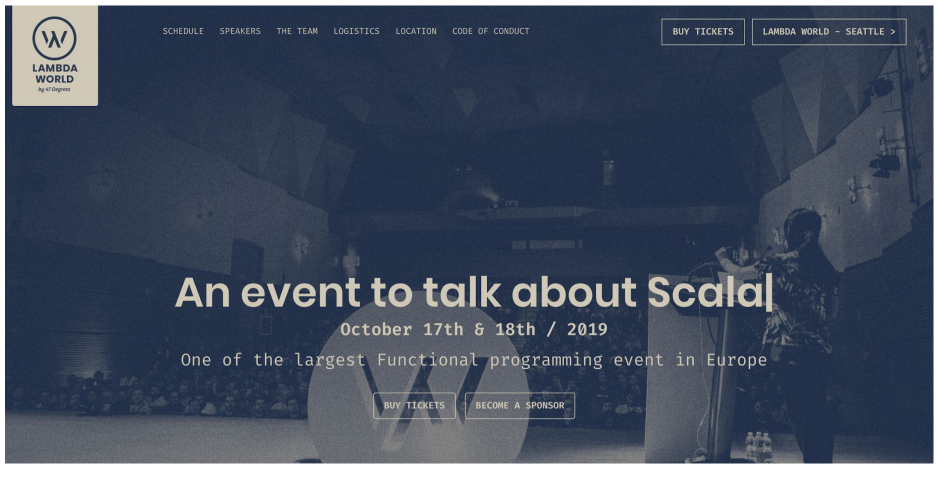
Scala es un lenguaje de programación orientado a objetos y, a la vez, un lenguaje funcional. La combinación de estos dos paradigmas hace aspacialmente atractiva la programación con Scala, y lo convierte en un

Organizadores



Juan Manuel S. y otras 5 personas Mensaje





http://cadiz.lambda.world/

- Profesorado
- Contexto
- Contenido
- Planificación
- Evaluación
- Material

		C	URSO 1			
Semestre	Materia	Asignatura	Carácter ¹	Créditos	Departamento	Áreas
1	Humanidades	Antecedentes y Desarrollo de la Inteligencia Artificial (HUM)	FBC	6	CELCACHJHLM, CCACLSIEIO	HC, ATC, CCIA, EIO, LSI
1	Matemáticas	Matemática Discreta y Álgebra	FBR	6	MACIMTE, CCACLSIEIO	MA, ATC, CCIA, EIO, LSI
1	Matemáticas	Cálculo	FBR	6	MACIMTE, CCACLSIEIO	MA, ATC, CCIA, EIO, LSI
1	Matemáticas	Lógica	FBR	6	MACIMTE, CCACLSIEIO	MA, ATC, CCIA, EIO, LSI
1	Informática	Programación I	FBC	6	CCACLSIEIO	ATC, CCIA, EIO, LSI
2	Deontología	Etica y Legislación en Inteligencia Artificial (DEONTOLOGÍA)	FBC	6	DPICP, CCACLSIEIO	CPA, DA, DC, DFT, ATC, CCIA, EIO, LSI
2	Estadística	Probabilidad y Estadística	FBR	6	CCACLSIEIO	ATC, CCIA, EIO, LSI
2	Programación	Programación II	ОВ	6	CCACLSIEIO	ATC, CCIA, EIO, LSI
2	Programación	Programación Declarativa	ОВ	6	CCACLSIEIO	ATC, CCIA, EIO, LSI
2	Física	Fundamentos de Arquitectura de Computadores	FBR	6	CCACLSIEIO	ATC, CCIA, EIO, LSI
TOTAL DE	CURSO: 60 ECTS					

		CUI	RSO 2			
Semestr e	Materia	Asignatura	Carácter ²	Créditos	Departamento	Áreas
Anual	Idioma	Idioma Moderno	FBC	6		
1	Empresa	Métodos Operativos y Estadísticos de Gestión	FBR	6	CCACLSIEIO	ATC, CCIA, EIO, LSI
1	Programación	Estructuras de Datos I	ОВ	6	CCACLSIEIO	ATC, CCIA, EIO, LSI
1	Informática	Algoritmos	ОВ	6	CCACLSIEIO	ATC, CCIA, EIO, LSI
1	Informática	Informática Teórica y Lenguajes Formales	ОВ	6	CCACLSIEIO	ATC, CCIA, EIO, LSI
2	Programación	Estructuras de Datos II	ОВ	6	CCACLSIEIO	ATĆ, CCIA, EIO, LSI
2	Informática	Sistemas Operativos	ОВ	6	CCACLSIEIO	ATC, CCIA, EIO, LSI
2	Informática	Bases de Datos	ОВ	6	CCACLSIEIO	ATC, CCIA, EIO, LSI
2	Aprendizaje automático	Aprendizaje Automático I	ОВ	6	CCACLSIEIO	ATC, CCIA, EIO, LSI
2	Resolución inteligente de problemas	Algoritmos de Búsqueda I	ОВ	6	CCACLSIEIO	ATC, CCIA, EIO, LSI
TOTAL DE	CURSO: 60 ECT	S				6

			CURSO 3			
Semestre	Materia	Asignatura	Carácter ³	Créditos	Departament o	Áreas
1	Resolución inteligente de problemas	Algoritmos de Búsqueda II	ОВ	6	CCACLSIEIO	ATC, CCIA, EIO, LSI
1	Informática	Ingeniería del Software	ОВ	6	CCACLSIEIO	ATC, CCIA, EIO, LSI
1	Aprendizaje automático	Aprendizaje Automático II	ОВ	6	CCACLSIEIO	ATC, CCIA, EIO, LSI
1	Representació n de conocimiento	Representación de Conocimiento y Razonamiento I	ОВ	6	CCACLSIEIO	ATC, CCIA, EIO, LSI
1	Informática	Inteligencia Ambiental y Computación Ubicua	ОВ	6	CCACLSIEIO	ATC, CCIA, EIO, LSI
2	Procesamiento de lenguaje natural	Procesamiento de Lenguaje Natural I	ОВ	6	CCACLSIEIO	ATC, CCIA, EIO, LSI
2	Representació n de conocimiento	Representación de Conocimiento y Razonamiento II	ОВ	6	CCACLSIEIO	ATC, CCIA, EIO, LSI
2	Percepción y actuación computacional	Visión Artificial	ОВ	6	CCACLSIEIO	ATC, CCIA, EIO, LSI
2	Percepción y actuación computacional	Robótica	ОВ	6	CCACLSIEIO	ATC, CCIA, EIO, LSI
2	Tecnologías inteligentes	Sistemas Multi- agente	ОВ	6	CCACLSIEIO	ATC, CCIA, EIO, LSI

	MÓDULO DE OPTATIVAS								
Curso	Semestr e	Materia	Asignatura	Crédito s ECTS	Departament 0	Áreas			
4	1	Tecnologías inteligentes	Interfaces de Usuario Inteligentes	6	CCACLSIEIO	ATC, CCIA, EIO, LSI			
4	1	Procesamiento de lenguaje natural	Procesamiento de Lenguaje Natural II	6	CCACLSIEIO	ATC, CCIA, EIO, LSI			
4	1	Aprendizaje automático	Aprendizaje Automático III	6	CCACLSIEIO	ATC, CCIA, EIO, LSI			
4	1	Resolución inteligente de problemas	Planificación	6	CCACLSIEIO	ATC, CCIA, EIO, LSI			
4	2	Algoritmia	Algoritmos para la Toma de Decisiones	6	CCACLSIEIO	ATC, CCIA, EIO, LSI			
4	2	Aplicaciones de la Inteligencia Artificial	Inteligencia Artificial en Ciberseguridad	6	CCACLSIEIO	ATC, CCIA, EIO, LSI			
4	2	Empresa	Técnicas de Organización y Control de Gestión Empresarial	6	EE, CCACLSIEIO	EFC, ATC, CCIA, EIO, LSI			
4	2	Aplicaciones de la Inteligencia Artificial	Aplicaciones de la Inteligencia Artificial	6	CCACLSIEIO	ATC, CCIA, EIO, LSI			

- Profesorado
- Contexto
- Contenido
- Planificación
- Evaluación
- Material

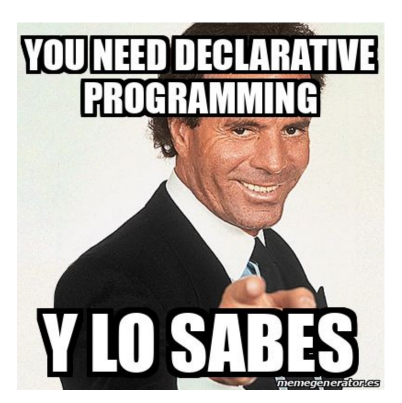
Programación declarativa

- Dado un dominio y una forma de resolver los problemas de dicho dominio, la programación declarativa tiene por objetivo implementar la solución de la forma más cercana a dicho patrón de resolución de problemas
 - Patrones de transformación de datos
 - Resolución lógica de problemas mediante deducción
 - Problemas de satisfacción de restricciones
 - o etc.
- Estrechamente relacionado con los lenguajes específicos de dominio
 - SQL: lenguaje de consulta y actualización sobre modelos de datos relacionales
 - Ópticas: lenguajes de consulta sobre modelos de datos algebraicos
 - etc.

¿Por qué la programación declarativa?

Si quieres que tus programas sean fácilmente

- Comprensibles
- Testables
- Mantenibles
- Reutilizables
- Modificables
- Optimizables
- ...



Paradigmas de programación declarativa

Dos paradigmas principales:

- Programación funcional
 - Razonamos sobre la forma de resolver un problema en términos de funciones y tipos algebraicos de datos, y un mecanismo computacional de reescritura
- Programación lógica
 - Razonamos en términos de declaraciones lógicas y mecanismos de deducción automática

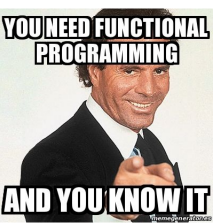
En este curso:

- Nos centraremos principalmente en la programación funcional
- Los lenguajes de programación lógica (Prolog) se verán en asignaturas posteriores
- No obstante, la lógica está íntimamente ligada a la programación funcional, y es parte esencial de este curso

¿Cómo consigue la programación funcional satisfacer los requisitos no-funcionales de la programación declarativa?

- Modularity FTW!
 - functions
 - parametric polymorphism
 - higher-order functions
 - Type classes (ad-hoc polymorphism)
 - Languages (domain-specific languages)
 - datatype generics
 - lazy evaluation





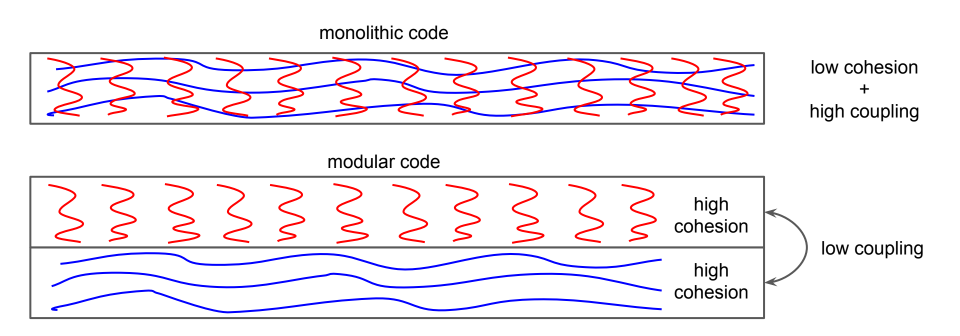
¿Qué es la modularidad?

- Código monolítico
 - Diferentes conceptos entre-mezclados
 - Difícil de entender, probar, reutilizar, mantener, etc.

Código modular

- Cada aspecto del código se encuentra paquetizado en diferentes módulos
- Fácilmente comprensible, testable, reutilizable, etc.

Modularidad: ¡alta cohesión y bajo acoplamiento!



Principales hitos de la programación funcional

- 1930s- Lambda calculus (Church)
- 1958- LISP (McCarthy)
- 1970s- ML (Milner), HOPE
- 1986- Erlang
- 1987- Haskell
- 1990- Monads in Haskell (Wadler)
- 2004- Scala (Odersky)
- 2005- F# (Don Syme)
- 2007- Clojure (Hickey)
- 2009- Akka
- 2010 Spark 0.1
- 2014- Java8, Swift (Apple)
- 2021- Scala 3





https://insights.stackoverflow.com/survey/2021



¿Por qué Scala?



Tema 1. Introducción.

PARTE I

Tema 2. Lenguajes fuertemente tipados.

Tema 3. Tipos algebraicos de datos.

Tema 4. Programación lógica: Curry-Howard

PARTE II

Tema 5. Funciones y tipos de datos recursivos.

Tema 6. Programación modular: funciones de orden superior.

Tema 7. Aplicaciones.

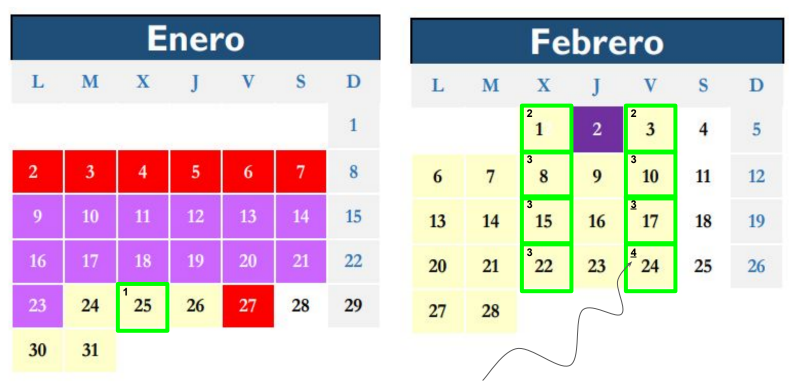
- Profesorado
- Contexto
- Contenido
- Evaluación
- Planificación
- Material

Evaluación

- Dos convocatorias: ordinaria (mayo) y extraordinaria (junio)
- En cada convocatoria la evaluación se divide en dos exámenes:
 - PRUEBA 1: Temas 1-4
 - PRUEBA 2: Temas 5-7
- Para aprobar la asignatura es necesario compensar los dos exámenes (≥ 4) y sacar una nota media ≥ 5 (cada examen cuenta un 50% en la nota final)
- Los exámenes compensados en la convocatoria ordinaria se guardan para la convocatoria de junio
- Las pruebas se realizarán en el aula de informática

- Profesorado
- Contexto
- Contenido
- Evaluación
- Planificación
- Material

Planificación (Vicálvaro)



Aula de prácticas: PENDIENTE

Planificación (Vicálvaro)

		M	larz	20		
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	4 3	4	5
6	7	8	9	4 10	11	12
13	14	⁴ 15	16	17 EXAMEN P1	18	19
20	21	⁵ 22	23	⁵ 24	25	26
27	28	⁵ 29	30	⁵ 31		

		ļ	Abr	il		
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	⁶ 12	13	6 14	15	16
17	18	⁶ 19	20	6 21	22	23
24	25	⁶ 26	27	⁷ 28	29	30

Planificación (Vicálvaro)

Mayo							
L	M	X	J	V	S	D	
1	2	3	4	<u>7</u> 5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23 EXAMEN P2	24	25	26	27	28	
29	30	31					

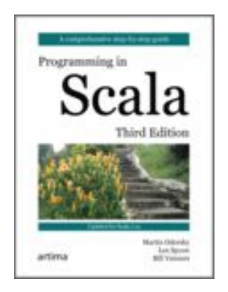
		J	uni	0		
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14 EXAMEN	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

- Profesorado
- Contexto
- Contenido
- Evaluación
- Planificación
- Material

Bibliografía

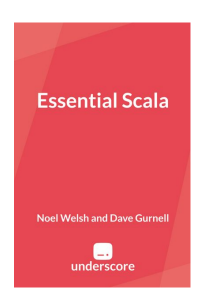
Programming in Scala

M. Odersky, L. Spoons, B. Venners



Essential Scala

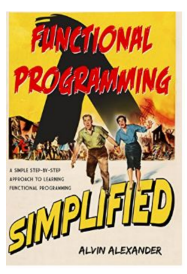
Noel Welsh, Dave Gurnell



Bibliografía

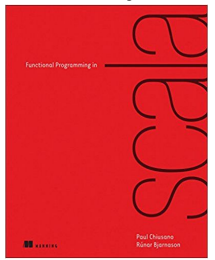
Functional Programming, Simplified

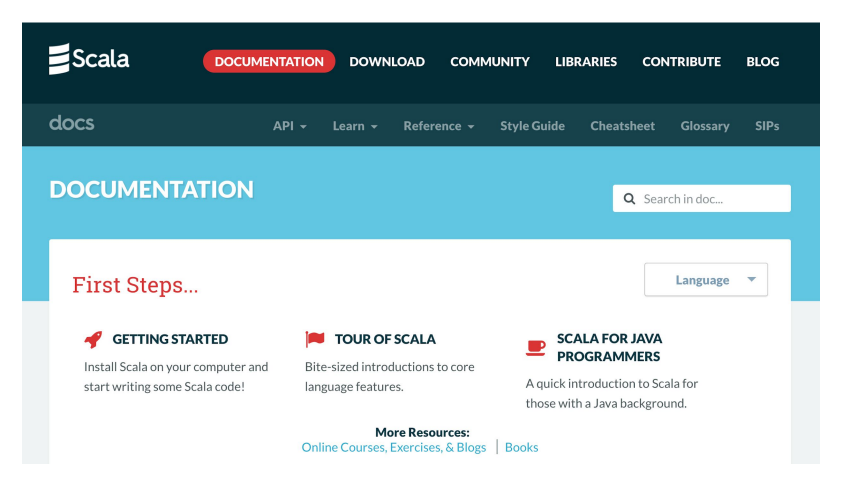
Alvin Alexander



Functional programming in Scala

Chiusano, Bjarnason





http://www.scala-lang.org/documentation/