

Jazyk SCALA – programovanie I

Kód kurzu: SCALA_INTRO

Absolvent bude do hĺbky oboznámený s OOP aj funkcionálnymi technikami a ich využitím v silne typovom jazyku. Kurz začína základnými konštrukciami jazyka, pokračuje s OOP, potom funkcionálnymi transformáciami, typovým systémom jazyka a končí sa asynchrónnym programovaním.

Pobočka	Dní	Katalógová cena	ITB
Praha	3	12 300 Kč	30
Brno	3	12 300 Kč	30
Bratislava	3	540 €	30

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Termíny kurzu

Dátum	Dní	Cena kurzu	Typ výučby	Jazyk výučby	Lokalita
-------	-----	------------	------------	--------------	----------

Všetky ceny sú uvedené bez DPH.

Požadované vstupní znalosti:

- Kurz predpokladá znalosť akéhokoľvek iného programovacieho jazyka a základov algoritmickej.

Metody výuky:

- Výklad s prezentáciou
- Praktické ukážky na malých útržkoch kódu, tzv "tabule" alebo scratches v IntelliJ Idea
- Málé cvičenia pre vyskúšanie práve vysvetleného
- Veľké samostatné úlohy z tématického celku vyhodnotené individuálne pre každého študenta (s radami ako ďalej)

Studijní materiály:

- Prezentace probírané látky v tištěné nebo online formě.

Osnova:

Inštalácia potrebných nástrojov/Scaly a úvod

- Inštalácia Scala-cli
- Scala v IntelliJ Idea (Scala plugin)
- Čo je Scala, malá ukážka cieľov a smerovania kurzu aj s praktickými príkladmi
- Vytvorenie projektu

Základné konštrukcie jazyka a úvod do typov

- Meniteľné vs nemeniteľné premenné - princíp immutable
- Základné typy: numerické, reťazce, pravdivostné hodnoty
- Podmienky a cykly
- For cyklus ktorý vracia výsledok, teória výrazov - čo je výraz a čo nie
- Funkcie, rekúzia, tail rekúzia
- Interpolácia reťazcov
- Typ tuple, "rozbitie" na premenné, pattern matching
- Typ option ako jednoprvková kolekcia, reťazenie options vo for cykle, Option(null)
- List/Seq/Vector/Set/Map a operácie nad nimi
- Mutable varianty kontajnerov

Operácie nad kolekciami

- foreach, map, flatMap
- rekúzivne počítanie s kolekciami, foldLeft, sum, reduce

GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10
Tel.: +420 234 064 900-3
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 248 282 701-2
info@gopas.sk



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,
All rights reserved

Jazyk SCALA – programovanie I

- find, headOption, filter, exists, contains, collect, groupBy, mkString

OOP v Scale

- Trieda a jej atribúty, konštruktor, companion object a apply
- case class, metóda copy, pattern matching
- Traity a viacnásobná dedičnosť
- Anonymné triedy
- sealed trait a enumerácie

Pokročilejšie konštrukcie jazyka

- Vyššie funkcie, funkcia ako parameter a návratová hodnota
- Kedy sa kód skutočne zavolá/vyhodnotí?
- Lambdy
- Obalenie primitívnych hodnôt do typov namiesto priameho použitia
- implicitné funkcie, konverzie
- implicitné triedy, dopĺňanie metód
- implicitné hodnoty
- Try vs try
- Reťazenie potencionálne neúspešných operácii vo for cykle, recover, orElse
- Funkcia s typovým parametrom
- Ohraničenie typov
- Náš vlastný reduce

Asynchrónne programovanie

- Future
- Await.ready/result
- Execution Context (global, fixed thread pool, cached, work stealing pool)
- Future neznamena thread, Čo je to thread pool
- map, flatMap, skladanie vo for cykle
- andThen, recover, transform
- lazyness

GOPAS Praha

Kodaňská 1441/46
101 00 Praha 10
Tel.: +420 234 064 900-3
info@gopas.cz

GOPAS Brno

Nové sady 996/25
602 00 Brno
Tel.: +420 542 422 111
info@gopas.cz

GOPAS Bratislava

Dr. Vladimíra Clementisa 10
Bratislava, 821 02
Tel.: +421 248 282 701-2
info@gopas.sk



Copyright © 2020 GOPAS, a.s.,
All rights reserved