

Kód kurzu: GOC265

Kurz je určený především pro architektky a programátory, kteří potřebují rozumět či vytvářet logické a fyzické modely svých řešení, a to jak za účelem návrhu a plánování, tak za účelem dokumentace. Studenti získají pokročilé znalosti o Class, State Machine, Activity, Sequence, Component, Deployment a Composite Structure diagramech v kontextu technické specifikace a dokumentace SW řešení.

## Pro koho je kurz určen:

- Kurz je určený pro architektky a vývojáře

## Požadované vstupní znalosti:

- Kurz předpokládá základní znalosti UML na úrovni kurzu GOC26

## Metody výuky:

- Odborný výklad s praktickými ukázkami, cvičení na počítačích.

## Studijní materiály:

- Tištěné prezentace probírané látky.

## Osnova:

Pokročilé diagramy tříd

- Pojem "klasifikátoru" a jeho význam v UML
- Generalizace a redefinice podrobně
- Derivované atributy, union a subset atributy
- Vícenásobná dědičnost a její důsledky
- Vnořené třídy
- Formální definice datových typů
- DataType, Primitive type, Enumerace a jejich instance
- Rozdíly mezi nimi způsoby popisu datových typů

Pokročilé interakce

- Méně používané interakční fragmenty (strict, seq, critical, assert, neg...)
- Komunikační diagram jako alternativní notace sekvenčního diagramu
- Timing diagram
- Diagram přehledu interakcí

Popis architektury systému

- Diagram komponent
- Diagram nasazení
- Komponenty
- Realizace
- Manifestace
- Artefakty

Diagram kompozitní struktury

- Diagram interní struktury
- Třída jako kompozitní struktura
- Komponenta jako kompozitní struktura
- Kolaborace a jejich využití

Pokročilé stavové stroje

- Choice, junction a rozdíl mezi nimi
- Komplexní stavy – entry a exit point
- Deep a shallow history

### GOPAS Praha

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

### GOPAS Brno

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

### GOPAS Bratislava

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



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

- Paralelní stavové stroje
- Protokolový stavový stroj a souvislosti s rozhraním

## Profily

- Diagram profilu
- Stereotypy a jejich struktura
- Definice tagů
- Definice alternativní notace pro stereotypované elementy
- Formální aplikace profile na model

### **GOPAS Praha**

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

### **GOPAS Brno**

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

### **GOPAS Bratislava**

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



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