

Oracle Database: Advanced PL/SQL




Kód kurzu: ORPLA

Kurz Oracle Database 12c: Pokročilé PL/SQL vás naučí, jak používat pokročilé funkce PL/SQL navrhovat a ladit PL/SQL pro komunikaci s databázemi a dalšími aplikacemi. Zkušení lektoři Oracle vás provedou pokročilými nástroji programového designu, balíčky, kurzory, kolekce a metod rozšířeného. Přínosy – Naučte se psát PL/SQL rutiny, které analyzují aplikace PL/SQL a caching techniky, které mohou zvýšit výkon. Kurz vás uvede do Virtuální Privátní Databáze (VDP) k implementaci bezpečnostní politiky a prozkoumá s vámi techniky a nástroje k posílení vašich aplikací proti SQL útokům. Rozšiřte programovací zdroje tvorbou PL/SQL programů pro propojení s C a Java kódem.

Pobočka	Dnů	Cena kurzu	ITB
Praha	3	49 500 Kč	45
Brno	3	49 500 Kč	45
Bratislava	3	1 950 €	45

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Termíny kurzu

Datum	Dnů	Cena kurzu	Typ výuky	Jazyk výuky	Lokalita
 14.04.2025	3	1 950 €	Teleprezenční	CZ/SK	GOPAS Bratislava_GTT
 14.04.2025	3	49 500 Kč	Teleprezenční	CZ/SK	GOPAS Praha_GTT
 14.04.2025	3	49 500 Kč	Teleprezenční	CZ/SK	GOPAS Brno_GTT

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Co Vás naučíme

- Psát výkonné PL/SQL programy.
- Prozkoumat efektivitu programování.
- Používat rutiny z jazyka C a Java.
- Uplatnit osvědčené PL/SQL designové postupy.
- Vytvářet PL/SQL aplikace, které používají kolekce.
- Implementovat virtuální privátní databázi s řízením fine-grained přístupu.
- Napsat kód pro propojení s externím C a Java aplikacemi.
- Napsat kód pro propojení s velkými objekty a používat SecureFile LOBs.
- Napsat a vyladit PL/SQL kód efektivně k maximalizaci výkonu.

Požadované vstupní znalosti

- Základní znalosti SQL, PL/SQL
- Znalost programovacích jazyků
- Oracle Database: Vývoj PL/SQL programových jednotek
- Oracle Database: SQL Workshop I

Metody výuky

Odborný výklad s praktickými ukázkami, cvičení na počítačích.

Formáty školení Oracle

Velmi oblíbenou formou školení jsou nahrávané kurzy On Demand zahrnující 90 dn samostudia kdykoliv a kdekoliv s TOP lektorem. Dalšími možnými formáty studia jsou kurzy probíhající přímo v učebnách v Poítačové škole Gopas nebo ve společnosti Oracle, dále formát Live Virtual Class (školení on-line) i Self-Study (samostudium ve formě CD, nebo download). Podrobnější informace k těmto možnostem studia najdete [zde](#).

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

Oracle Database: Advanced PL/SQL

Studijní materiály

Elektronické autorizované materiály Oracle v anglickém jazyce.

Osnova kurzu

Úvod

- Cíle kurzu
- Agenda kurzu
- Popis prostředí
- Identifikace tabulek, dat a nástrojů používaných v průběhu kurzu

PL/SQL Programovací koncepty: Přehled

- Identifikace PL blokové struktury / SQL
- Balíčky, postupy a funkce
- Kurzory
- Práce s výjimkami

- Závislosti

Design PL/SQL kódu

- Popis předdefinovaných datových typů
- Vytváření podtypů na základě stávajících typů pro aplikaci
- Seznam různých směrnic pro design kurzoru
- Popis kurzorových proměnných

- Bílá listina

Přehled kolekcí

- Přehled kolekcí
- Použití asociativních polí
- Navigace pomocí asociativních metod
- Použití vnořených tabulek
- Použití varrays
- Srovnání vnořené tabulky a varrays

Použití kolekcí

- Psaní PL/SQL programů, které používají kolekce
- Efektivní používání kolekcí
- Vylepšení použití kolekcí v PL/SQL na úrovni SQL

Manipulace s velkými objekty

- Práce s LOBs
- Přehled SecureFile LOB

Použití metod vespělého rozhraní

- Vyvolání externích postupů z PL/SQL
- Výhody externích postupů
- Jak vyvolat externí rutinu z PL/SQL

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

Oracle Database: Advanced PL/SQL

- Metody vyspělého C rozhraní
 - Metody vyspělého Java rozhraní
- Výkon a ladění
- Porozumění a ovlivňování kompilátoru
 - Ladění PL/SQL kódu
 - Povolení inline operací uvnitř jednotky
 - Identifikace a ladění paměťových problémů
 - Rozpoznání síťových problémů
- Zvýšení výkonu pomocí cachingu
- Popis výsledného cachingu
 - Použití cache výsledku SQL dotazu
 - Použití cache funkce PL/SQL
 - Přehled použití cache PL/SQL funkce
- Analýza PL/SQL kódu
- Hledání informací v kódu
 - PL/Scope koncept
 - DBMS_METADATA balíček
 - PL/SQL vylepšení
- Profilování a sledování PL/SQL kódu
- Sledování PL/SQL průběhu
 - Sledování PL/SQL: kroky
- Implementace VPD s řízením fine-grained přístupem
- Porozumění, jak řízení fine-grained přístupu celkově pracuje
 - Popis vlastnosti řízení fina-grained přístupu
 - Popis kontextu aplikace
 - Vytvoření kontextu aplikace
 - Nastavení kontextu aplikace
 - Seznam DBMS_RLS postupů
 - Implementace politiky
 - Dotaz na náhled slovníku s informacemi o fine-grained přístupu
- Ochrana kódu proti SQL injekcím
- SQL Injection - Přehled
 - Omezení útoků
 - Filtrace vstupu s DBMS_ASSERT

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