

# Corso Oracle database 11g: concetti avanzati di PL/SQL



Durata: 3 giornate

#### A chi è rivolto:

Il corso si rivolge a: Amministratore di database, Sviluppatori di applicazioni, Sviluppatore PL/SQL

### Scopo del corso:

Il corso è incentrato sui concetti avanzati di PL/SQL: le collezioni, l'implementazione dei VPD, l'interazione con le procedure esterne (C e Java) oltre alle tecniche ed ai concetti di progettazione ed analisi del codice, di misura e miglioramento delle prestazioni, di difesa dagli "attacchi di SQL Injection".

## Prerequisiti:

È indispensabile la conoscenza del linguaggio PL/SQL a livello base.

#### Contenuti:

#### Revisione dei concetti fondamentali di PL/SQL

- •Blocchi anonimi, procedure e funzioni
- •I package
- •I cursori
- •Le eccezioni
- Le dipendenze tra gli oggetti del DB

#### Le variabili cursore

Significato e utilizzo

Tipi e sottotipi

•Significato, definizione ed utilizzo

Scheda corso "Oracle database 11g: concetti avanzati di PL/SQL" Per informazioni www.greensistemi.it - <u>info@greensistemi.it</u> Ogni corso è personalizzabile in base alle vostre esigenze.

#### Le collezioni

- Array associativi
- Nested Tables
- Varrays

#### I LOB

- •Significato e componenti
- •LOB interni ed esterni
- •Il package DBMS LOB
- •I modelli di storage BasicFile e SecureFile

## Richiamare ed eseguire procedure esterne

- •Richiamare ed eseguire una funzione C
- •Richiamare ed eseguire un metodo di una classe Java

## Miglioramento delle prestazioni del codice PL/SQL

- •Compilazione interpretata e nativa
- •Come scrivere un buon codice
- Inlining
- Result caching (di istruzioni SQL e funzioni PL/SQL)

# Analisi del codice PL/SQL

- •I report di SQL Developer
- •I package DBMS\_DESCRIBE e DBMS\_UTILITY
- PL/Scope
- •II package DBMS\_METADATA
- •Tracciare l'esecuzione del codice
- •Usare il PL/SQL Hierarchical Profiler



Scheda corso "Oracle database 11g: concetti avanzati di PL/SQL" Per informazioni www.greensistemi.it - <u>info@greensistemi.it</u> Ogni corso è personalizzabile in base alle vostre esigenze.

# **Virtual Private Database (VPD)**

•Significato e implementazione

# **SQL** Injection

- •Significato e tipologie
- •Strategie di difesa
- •II package DBMS\_ASSERT