

TTSA04 : Design Technique for Transaction Design

Description :

หลักสูตรนี้ มุ่งเน้นการสร้างความเข้าใจในหลักการด้าน transaction และการออกแบบ transaction ให้มีคุณภาพทั้งด้านประสิทธิภาพ (performance), ความน่าเชื่อถือ (reliability) และรองรับการเปลี่ยนแปลงได้ (modifiability) นอกจากนี้ หลักสูตรนี้ยังมีเวิร์กช็อปให้ผู้เรียนร่วมทำเพื่อเสริมความเข้าใจเพื่อให้ผู้เรียนสามารถนำความรู้ที่ได้กลับไปประยุกต์กับงานได้

Instructor :



Training Date : 6 ส.ค. 2568 - 8 ส.ค. 2568

fee : 12,000 ฿ (ราคายังไม่รวม Vat 7%)

Days & Duration : 3 Day(s) | 18 Hour(s)

Time : 10:00:00 - 17:00:00

Language : Thai

Venue : Software Park Training Room 3rd floor, Software Park Building Chaengwattana Road, Pakkred Nonthaburi

Type : Classroom

Category : Software Architecture and Design

นายณรงค์ จันทร์สร้อย

Objectives :

ปัจจุบันมีวิกฤตสำคัญหนึ่งในการพัฒนาระบบซอฟต์แวร์และแอปพลิเคชันมากมาย คือปัญหาและผลกระทบจากการทำงานของ transaction อันเกิดจากการออกแบบและจัดการ transaction ที่ไม่ถูกต้อง ซึ่งรวมถึงการเขียนโปรแกรม และ/หรือการคอนฟิกการจัดการ transaction อีกด้วย ปัญหาหมายถึง เช่น ปัญหา dead lock, bottle neck, overload, access violation, dirty read, transaction ถูก reject หรือ cancel, การ commit/rollback ที่ไม่สอดคล้องกับ business process และ rule, การออกแบบ data model (เช่น ER diagram) ที่ไม่สอดคล้องกับ transaction และพฤติกรรมการใช้งานข้อมูล, การไม่สามารถติดตาม (monitor) การทำงานของ transaction ได้, การคอนฟิกค่าต่างๆ ไม่เหมาะสมกับทรัพยากรที่มี และพฤติกรรมของ transaction ฯลฯ

การแก้ไขปัญหามักพบได้บ่อยๆ คือการแก้ไขโค้ด? การปรับแก้คอนฟิกของฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์? การเพิ่มทรัพยากรและ/หรือฮาร์ดแวร์? ซึ่งสาเหตุแท้จริงที่มักพบได้บ่อยคือการออกแบบ transaction ที่ไม่สอดคล้องกับปัจจัยต่างๆ เช่น พฤติกรรมของ client, business process, rule, layer, tier, resource ฯลฯ และการขาดความรู้ และทักษะด้าน transaction อย่างดีพอของนักออกแบบและโปรแกรมเมอร์ จึงมักสร้าง transaction ใหญ่เกินไป หรือคอนฟิก transaction attribute ที่ผิดหรือไม่สอดคล้องกับปัจจัยต่างๆ ดังกล่าว

โดยเฉพาะอย่างยิ่งระบบมากมายในปัจจุบันมักเป็น component-based application ที่ทำงานบน middleware เช่น แอปพลิเคชันเซิร์ฟเวอร์ ซึ่ง middleware มากมายสมัยนี้มีบริการ transaction management อยู่ในใน โดยผู้ออกแบบและโปรแกรมเมอร์ไม่ต้องเขียนโปรแกรมไปจัดการมาก ซึ่งถือเป็นดาบสองคม ทำให้นักออกแบบและโปรแกรมเมอร์อาจละเลยการใส่ใจศึกษาความรู้พื้นฐานที่สนับสนุนการจัดการ transaction ไป เช่น multi-thread, scheduling, state management, data structure, ACID, distributed transaction management ฯลฯ หรืออีกวิกฤตหนึ่งในปัจจุบันในหลายองค์กรคือการพึ่งพา container หรือเฟรมเวิร์กต่างๆ มากจนเกินไป ปัญหาที่พบบ่อยครั้งคือผู้ใช้มักขาดความเข้าใจในสิ่งเหล่านี้ดังที่พอ ทำให้ไม่สามารถรับมือได้เนิ่นๆ ตั้งแต่ตอนออกแบบระบบ ฉะนั้นเราจะต้องออกแบบ พัฒนา และจัดการ transaction อย่างไรให้มีประสิทธิภาพ มีความน่าเชื่อถือ และรองรับการเปลี่ยนแปลงได้ โดยไม่ต้องมาพบปัญหาเอาตอนทำ performance testing ภายหลังพัฒนาระบบเสร็จหรือใกล้เสร็จ หรือมาเจอเอาตอนใช้งานระบบจริง หรือตอนจะ enhance ระบบ และจะได้ไม่ต้องตกเป็นเหยื่อด้านค่าฮาร์ดแวร์และ license ของซอฟต์แวร์มหาโหดในปัจจุบัน การจงใจปิดหรือละเลยการใส่ใจด้านการติดตาม (monitor) transaction และมักแฝงเร้นไม่ยอมบอกให้เคลียร์ตั้งแต่เนิ่นๆ มักมาบอกกันตอนเจอทางตันที่ไม่อาจปฏิเสธได้แล้ว

หลักสูตรนี้จึงออกแบบมาเพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้ความเข้าใจ transaction, การจัดการ transaction และการออกแบบ transaction เพื่อให้สอดคล้องกับปัจจัยสำคัญต่างๆ และนำเสนอแนวทางสำหรับวิเคราะห์และออกแบบระบบที่ต้องการจัดการ transaction ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อให้ผู้เรียนตระหนักถึงความสำคัญของการออกแบบ transaction ว่ามีความสำคัญมากต่อการออกแบบและพัฒนาระบบซอฟต์แวร์และแอปพลิเคชันในปัจจุบัน

และสามารถรับมือและจัดการได้โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมที่เกินความจำเป็นภายหลัง เนื้อหาหลักสูตรแบ่งออกเป็น 4 ส่วนหลักคือ ความรู้พื้นฐาน, การวิเคราะห์, การออกแบบ และประเด็นสำคัญอื่นๆ ที่ควรพิจารณา นอกจากนี้ หลักสูตรนี้ยังมีเวิร์กช็อปให้ผู้เรียนร่วมทำเพื่อเสริมความเข้าใจระหว่างกรอบตามสมควรแก่เวลา

หลักสูตรนี้ มุ่งเน้นการสร้างความเข้าใจในหลักการด้าน transaction และการออกแบบ transaction ให้มีคุณภาพทั้งด้านประสิทธิภาพ (performance), ความน่าเชื่อถือ (reliability) และรองรับการเปลี่ยนแปลงได้ (modifiability) โดยยึดหลักการ ACID เป็นหลักสำคัญต่อการออกแบบ transaction โดยหลักสูตรนี้เน้นทั้งพื้นฐานและหลักการวิเคราะห์และออกแบบ โดยมุ่งหวังให้ผู้เรียนสามารถนำความรู้ที่ได้กลับไปประยุกต์กับงานได้ ไม่ว่าจะเรียนจะออกแบบและพัฒนาระบบประเภทใดหรือใช้เทคโนโลยีใดๆ และหากมีข้อสงสัยต้องการปรึกษากับผู้สอนภายหลังการอบรม อันเนื่องจากจำนวนวันอบรมที่จำกัด ก็สามารถทำได้โดยผ่านเว็บไซต์สังคมออนไลน์ต่างๆ และการติดต่อผ่านทางช่องทางต่างๆ ตามตกลงกันระหว่างผู้สอนและผู้เรียนระหว่างอบรม

Target Group :

- การอบรมนี้ออกแบบมาสำหรับ solution architect, system analyst, software architect, enterprise architect, IT architect, requirement engineer, IT manager, programmer, developer, performance engineer, tester และผู้ที่สนใจทั่วไป

พื้นฐานของผู้เข้ารับการอบรม (Prerequisites)

- ผู้เรียนควรมีความรู้และทักษะพื้นฐานด้านการพัฒนาซอฟต์แวร์, Object-Orientation, การวิเคราะห์และออกแบบระบบ และ Software Development Life Cycle (หลักสูตรนี้มีการใช้ UML บ้าง แต่ไม่มากนัก)

Benefits :

- เข้าใจพื้นฐานด้าน transaction และการจัดการ transaction
- เข้าใจหลัก ACID

- เข้าใจปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อการทำงานและการออกแบบ transaction เช่น business process, rules, client behavior, service, resource, transaction data, layer, tier, session, object, data model ฯลฯ
- เข้าใจการวิเคราะห์ และออกแบบ transaction ให้มีประสิทธิภาพ มีความน่าเชื่อถือ และรองรับการเปลี่ยนแปลงได้ โดยสอดคล้องกับปัจจัยต่างๆ
- ได้เรียนรู้การสร้าง transaction model (แบบจำลองทราจันแซกชัน) ประเภทต่างๆ ทั้ง transaction model ใน level of abstraction ต่างๆ
- เข้าใจหลักการการวิเคราะห์และจัดการ transaction traceability เพื่อประกอบกรวิเคราะห์และการออกแบบ transaction และการจัดการ transaction เพื่อให้สอดคล้องกับปัจจัยต่างๆ
- เข้าใจประเด็นสำคัญอื่นๆ ที่สำคัญต่อการออกแบบ transaction
- สามารถนำความรู้ที่ได้รับกลับไปประยุกต์กับงานได้
- สามารถปรึกษากับผู้สอนภายหลังการอบรมได้

Course Outline :

Transaction Processing and Management Overview

- Types of Transaction Sample Transaction
- Transaction Handling Operation
- Understanding the ACID
- What is Granularity?
- State Transition, State management and Transaction Propagation
- Working of Unit of Work, Transaction and Sub Transaction
- Handling Simultaneous Access to Shared Resource and Types of Locking
- Transaction Orchestration
- Local and Distributed Transaction Processing
Programmatic Transaction Model
- Declarative Transaction Model and Transaction Attributes

Analysis

- Analyzing Business Processes and Rules
- Analyzing Client Behaviors
- Analyzing Service (application service and/or business service)
- Analyzing Resource Systems and Connection
- Analyzing Transaction Data and Data Transformation
- Analyzing Architectural Layers and Tiers
- Using Scenario for Detailing Transaction Concerns
- Handling Transaction Traceability
- Where to Locate the Transaction Control

Design

- Modeling Transaction Graph
- Analyzing Transaction Graph Model
- Refactoring Transactions by Applying the ACID
- Grouping Transactions

Additional Concerns

- Consistent Design: Transaction Model, Data Model, Business Process Model, Usage Model, Etc.
- Handling 'Read' Operation
- The Pitfall and Risk of Auto Commit
- Managing Transaction for Asynchronous and Stateless call
- Logging and Monitoring Transaction Processing
- Handling Change Management

Payment Condition :

Payment can be made by:

1. Cash or Credit Card or Bank Cheque payable to "สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ" (a post-dated cheque is not accepted) on the first day of the service or within the last day of the service.
2. **Account transfer** and send the proof of the payment (the deposit slip) to email ttd@swpark.or.th

- ธนาคารกรุงเทพ สาขาอุทยานวิทยาศาสตร์
Saving Account Number: 080-0-00001-0
Account Name: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

• ธนาคารกรุงไทย สาขาตลาดไท

Saving Account Number: 152-1-32668-1

Account Name: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

Notes:

- Withholding tax (3%) is exempt.
- Should you need to withdraw, you must send the notice of the withdrawal in writing no later than 7 working days before the commencement date. The cancellation less than 7 days will be subject to a fine of 40% of the fee.
- Software Park Thailand reserves the rights to cancel courses due to unforeseen circumstances.

Contact Person :

For more information, contact our course coordinator on:

Namfhon Pongyat

Tel: +66-2583-9992 Ext. 81427

Email: namfhon@swpark.or.th



You are encouraged to use the course schedule as a guide to plan your training.

The schedule is accessible at www.swpark.or.th for more information.