แบบฝึกหัดครั้งที่ 4

เรื่อง Database design และ Normalization

- วัตถุประสงค์ 1. เพื่อให้นักศึกษาฝึกออกแบบฐานข้อมูลโดยใช้ Entity-Relationship model
 - 2. เพื่อให้นักศึกษาฝึก Mapping จาก Entity-Relationship model เป็น Relational model
 - 3. เพื่อให้นักศึกษาฝึกอธิบาย Relation และสามารถกำหนด Primary key และ Foreign key
 - 4. เพื่อให้นักศึกษารู้จัก และจำแนกความผิดปกติของ Relation (ตาราง) ได้
 - 5. เพื่อให้นักศึกษาฝึกหาความสัมพันธ์แบบ Functional Dependency (FD) และ Full Functional Dependency

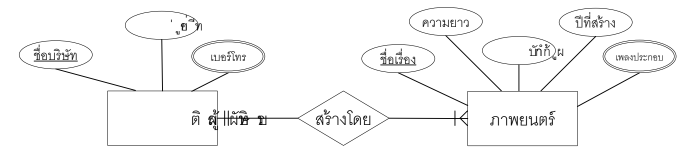
(Full FD)

ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

- สัญลักษณ์ของ Entity-Relationship Model ในเอกสารประกอบการสอน บทที่ 3 Entity-Relationship Model
- 2. ประเภทของความสัมพันธ์ระหว่าง Entity Type ในเอกสารประกอบการสอน บทที่ 3 Entity-Relationship Model
- คุณลักษณะของ Primary Key และ Foreign Key บทที่ 4 Relational Model
- 4. การแปลง (Mapping) จาก Entity-Relationship model ไปเป็น Relational model บทที่ 5 Database Design
- 5. ความผิดปกติของ Relation (ตาราง) Functional Dependency (FD) Full Functional Dependency (Full FD) และการ ทำ Normalization ในเอกสารประกอบการสอน บทที่ 6 Normalization

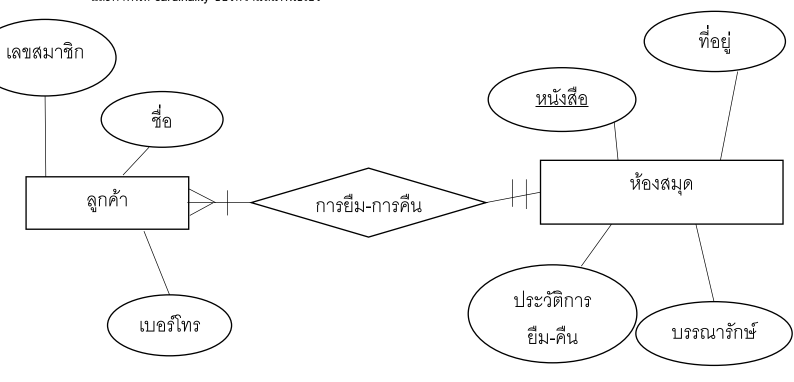
แบบฝึกหัดที่มอบหมาย

1. จงแปลง (Mapping) Entity-Relationship model ด้านล่าง ไปเป็น Relational model โดยเขียนอธิบาย Relation schema ตามรูปแบบที่เรียนในบทที่ 4 พร้อมระบุ Primary Key ให้เรียบร้อย



- 1.บริษัทผู้ผลิต (ชื่อบริษัท ที่อยู่ เบอร์โทร)
- 2.ภาพยนตร์ (ชื่อเรื่อง ความยาว ผู้กำกับ ปีที่สร้าง เพลงประกอบ)

วิชาระบบฐานข้อมูล 1 2. จงเขียน Entity-Relationship Model ที่แสดงข้อมูลหนังสือ ข้อมูลสมาชิก ข้อมูลการยืม-คืนหนังสือ และการชำระค่าปรับกรณี คืนหนังสือช้า และความสัมพันธ์ของหนังสือ สมาชิก การยืม-คืนหนังสือ และการชำระค่าปรับโดยให้นักศึกษาระบุ Attribute และกำหนด cardinality ของความสัมพันธ์เอง



- 3. จงแปลง (Mapping) Entity-Relationship model ที่นักศึกษาออกแบบไว้ในข้อที่ 3 ไปเป็น Relational model โดยเขียน อธิบาย Relation schema ตามรูปแบบที่เรียนในบทที่ 4 พร้อมระบุ Primary Key ให้เรียบร้อย
- 1.ห้องสมุด (หนังสือ ที่อยู่ ประวัติการยืม-คืน บรรณารักษ์)
- 2.ลูกค้า (เลขสมาชิก ชื่อ ลูกค้า)

4. จากตารางพนักงานด้านล่าง จงหา Candidate Key, Primary Key และความสัมพันธ์แบบ Functional Dependency (FD) และความสัมพันธ์แบบ Full Functional Dependency (Full FD)

ตารางพนักงาน

รหัส พนักงาน	ชื่อพนักงาน	รหัส แผนก	ชื่อแผนก	ลำดับ ที่บุตร	ชื่อบุตร	หามสกุล บุตร	เพศ	วันเดือนปี เกิดบุตร
8695	ยิ่งใหญ่ รักสกุล	10	ฝึกอบรม	01	เพ็ญ	รักสกุล	หญิง	05/02/2547
8695	ยิ่งใหญ่ รักสกุล	10	ฝึกอบรม	02	ปาล์ม	รักสกุล	ชาย	03/01/2550
8695	ยิ่งใหญ่ รักสกุล	10	ฝึกอบรม	03	ชัย	รักสกุล	ชาย	03/07/2552
8979	เอก ลักษณ์ไทย	20	วางแผน	01	ชัย	ลักษณ์ไทย	ชาย	10/07/2547
8979	เอก ลักษณ์ไทย	20	วางแผน	02	ภูมิ	ลักษณ์ไทย	ชาย	08/01/2550
8979	เอก ลักษณ์ไทย	20	วางแผน	03	จันทร์	ลักษณ์ไทย	หญิง	05/02/2547
8522	มงคล มิ่งเมือง	10	ฝึกอบรม	01	บัว	มิ่งเมือง	หญิง	30/09/2552

Candidate Key: รหัสพนักงาน Primary Key: รหัสพนักงาน

ความสัมพันธ์แบบ Functional Dependency (FD):

- ชื่อพนักงาน(FD)กับรหัสพนักงาน
- รหัสแผนก(FD)กับรหัสพนักงาน

ความสัมพันธ์แบบ Full Functional Dependency (Full FD):

- รหัสพนักงาน(Full FD)กับชื่อพนักงานและชื่อแผนก
- 5. จงบอกถึงความผิดปกติที่เกิดขึ้นจากการใช้ตารางพนักงาน ในข้อที่ 1
 - ชื่อพนักงานกับรหัสพนักงานซ้ำกัน ถ้าลบจะเกิดข้อผิดพลาด

....