### บทที่ 6

# การออกแบบฐานข้อมูลด้วยแผนภาพ E-R

(Entity-Relationship Diagrams)

ปี ค.ศ. 1976 Peter Chen ได้พัฒนาแบบจำลอง E-R (Entity-Relationship Model, ERM) ขึ้นมาใช้เป็นเครื่องมือในการนำเสนอโครงสร้างของฐานข้อมูลใน ระดับ ความคิด (Conceptual Level) ออกมาในลักษณะของแผนภาพ (Diagram) ที่เข้าใจได้ ง่ายในการสื่อความหมายระหว่างนักออกแบบฐานข้อมูล และผู้ใช้ข้อมูลเกี่ยวกับ ความสัมพันธ์ของเอนทิตีกับเอนทิตี และความสัมพันธ์ของเอนทิตีกับแอททริบิวท์ และ นับจากนั้นเป็นต้นมา แผนภาพ E-R ก็ได้มีการนำไปใช้งานอย่างกว้างขวาง มีการ พัฒนารูปแบบที่หลากหลาย แต่ละรูปแบบของแผนภาพ E-R ที่หลากหลายดังกล่าว ล้วนอยู่บนพื้นฐานแนวความคิด

แผนภาพ E-R (E-R Diagram) เป็นแบบจำลองที่ใช้อธิบายโครงสร้างของ ฐานข้อมูลซึ่งเขียนออกมาในลักษณะของรูปภาพ การอธิบายโครงสร้างและ ความสัมพันธ์ของข้อมูล ความสัมพันธ์ของเอนทิตี ที่ช่วยในการออกแบบฐานข้อมูล และได้รับความนิยมเป็นอย่างมาก แผนภาพ E-R เป็นแบบ จำลองเชิงแนวคิด (Conceptual Data Model) ที่แสดงออกมาในลักษณะของแผนภาพ โดยใช้หลักการจาก โมเดลฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ในการแสดงลักษณะโดยรวมของข้อมูลในระบบ ช่วย สื่อสารให้เกิดความเข้าใจร่วมกันระหว่างผู้วิเคราะห์และผู้ใช้ได้เป็นอย่างดี แผนภาพที่ นิยมใช้ในการนำเสนอโครงสร้างฐานข้อมูลที่นิยม คือแผนภาพ E-R ซึ่งประกอบไป ด้วยเอนทิตี แอททริบิวท์ของแต่ละเอนทิตี ความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตีและดีกรีของ ความสัมพันธ์ (Degree Of A Relationship)

แผนภาพ E-R มีความสำคัญต่อการพัฒนาระบบงานฐานข้อมูล แอพลิเคชัน (Applications) ต่าง ๆ ที่ต้องการการเก็บข้อมูลอย่างมีระบบ แผนภาพ E-R จึงใช้เพื่อ เป็นเอกสารในการสื่อสารระหว่างนักออกแบบระบบ และนักพัฒนาระบบ เพื่อให้ สื่อสารอย่างตรงกัน และเป็นสากล

#### 1. องค์ประกอบของแผนภาพ E-R

1.1 เอนทิตี (Entity)

เอนทิตีหมายถึงสิ่งที่มีอยู่จริง จับต้องได้ หรืออาจจะเป็นจินตภาพที่แสดงความ เป็นหนึ่งเดียว ซึ่งเมื่อกล่าวถึงแล้วทุกคนเข้าใจตรงกัน แต่โดยทั่วไปแล้วเอนทิตี มักจะ อยู่ในรูปของนาม ซึ่งอาจเป็นสิ่งที่เป็นรูปธรรมคือสามารถมองเห็นได้ด้วยตา หรืออยู่ ในรูปของนามธรรมคือไม่สามารถมองเห็นได้ด้วยตาก็ได้ เช่น บุคคล (นิสิต อาจารย์ ลูกค้า พนักงาน คนไข้) สถานที่ (โรงเรียน ห้องเก็บสินค้า คลังสินค้า ร้านค้า) วัตถุ (หนังสือ เครื่องจักรกล เครื่องยนต์ สินค้า วัตถุดิบ) เหตุการณ์ (การยืม การคืน ลงทะเบียน การฝาก-การถอนเงิน) หรือ แนวคิด (วัน วิชา บัญชี หลักสูตร ความ ชำนาญ) ที่ทำให้เกิดกลุ่มของข้อมูลที่ต้องการจัดเก็บรวมทั้งสามารถบ่งชี้ถึงความเป็น เอกลักษณ์เฉพาะตัวได้ เอนทิตีมีคุณสมบัติได้หลายอย่าง และเอนทิตีเป็นสิ่งที่ผู้ใช้งาน ฐานข้อมูลจะต้องเกี่ยวข้องด้วยเมื่อมีการออกแบบระบบฐานข้อมูล

สัญลักษณ์รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าแทนเอนทิตีหนึ่งเอนทิตีและมีชื่อเอนทิตีกำกับอยู่ ภายใน ชื่อที่ใช้จะต้องเป็น คำนาม และโดยปกติมักจะเขียน ตัวพิมพ์ใหญ่

		รหัช		หัสนิสิต ชื่อ-สกุล		Li	MPI	คณะวิชา		วันเกิด	
				ed.			_			w .a	
เอนทีตี เชต		รหัสนิส	রিল	70	-สกุล	LW PI		คณะวิชา		วันเดือนป	เกิด
เอนทห เอท	110015	110015	45	มานะ เพชรงาม		ชาย		วิศวกรรมศาสตร์		15-05-2531	
V		201012	14	อับปสร	ใจเย็น	หญิง	1	วิทยาศาสตร์		10-12-25	31
		562101	21	ชนิดา	เอื้อเพื้อ	หญิง		การจัดการ		08-08-25	531
		429541	2	สมควร	ภักดี	ชาย		นิติศาสตร์		30-02-25	532
		<del>30</del> 1012	34	กิติมา	แซโฮ	หญิง		มนุษยศาสตร์		17-06-25	31
เอนทีตี											

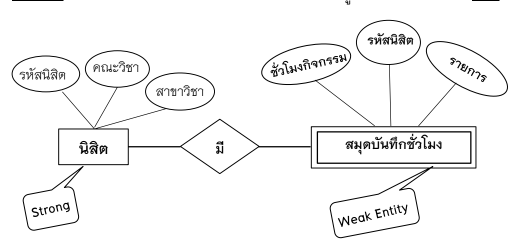
ภาพที่ 6.1 เอนทิตีและเอนทิตีเซต

เอนทิตีสามารถแบ่งออกได้หลายประเภทด้วยกัน เช่น

1) เอนทิตีปกติ (Strong Entity หรือ Regular Entity) เป็นเอนทิตีที่มี คุณสมบัติเฉพาะ (Identity) ในตัวเอง สามารถเกิดขึ้นได้ด้วยตัวเอง การคงอยู่ของ เอนทิตีจะไม่ขึ้นกับเอนทิตีอื่น เช่น นิสิต หรือ อาจารย์ หรือ สินค้า สัญลักษณ์ที่ใช้คือ รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า

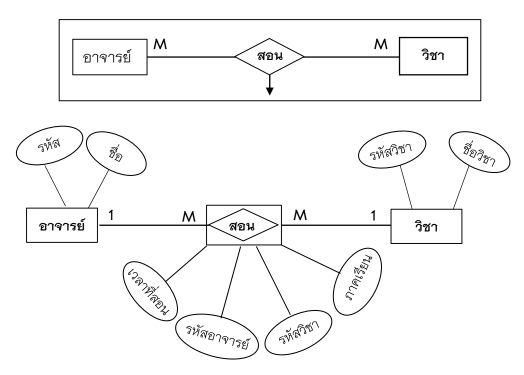
2) เอนทิตีอ่อนแอ (Weak Entity) เป็นเอนทิตีที่ไม่สามารถเกิดขึ้นได้ ตามลำพัง จะขึ้นอยู่กับเอนทิตีอื่น จะมีคีย์หลักจากการสืบทอดเอนทิตีที่อ้างอิงอยู่มา ใช้เป็นคีย์หลักหรือส่วนหนึ่งของคีย์หลัก และจะถูกลบออกไปด้วยเมื่อเอนทิตีหลักถูก ลบ สัญลักษณ์ที่ใช้คือรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าเส้นคู่

เอนทิตีทั้ง 2 ประเภทอธิบายได้ดังนี้ เช่น ในมหาวิทยาลัยแต่ละแห่ง นิสิตแต่ละ คนจะมี รหัสนิสิต ชื่อ-สกุล หมายเลขโทรศัพท์ ที่ไม่ซ้ำกัน ดังนั้นเอนทิตีนิสิตจะ จัดเป็น เอนทิตีปกติ และนิสิตในมหาวิทยาลัยแต่ละคน จะมีสมุดบันทึกชั่วโมงกิจกรรม นิสิตแต่ละคนอาจจะมีรายการกิจกรรม หรือมีชั่วโมงกิจกรรมที่เหมือนกัน หรือไม่ เหมือนกันก็ได้ ดังนั้นถ้าไม่มีเอนทิตีนิสิต ก็จะไม่สามารถทราบว่านิสิตคนใดทำ กิจกรรมอะไร จำนวนชั่วโมงกิจกรรมเป็นเท่าใด ดังนั้นเอนทิตี<u>สมุดบันทึกชั่วโมง กิจกรรม</u> จึงจัดเป็นเอนทิตีอ่อนแอ เพราะเอนทิตีนี้จะคงอยู่ได้ต้องอาศัยเอนทิตี <u>นิสิต</u>



ภาพที่ 6.2 เอนทิตีปกติ (Strong Entity) และเอนทิตีอ่อนแอ (Weak Entity)

3) คอมโพสิตเอนทิตี หรือเอนทิตีเชิงความสัมพันธ์ (Composite / Associate Entity) เป็นเอนทิตีที่สร้างขึ้นมาแปลงความสัมพันธ์ของเอนทิตีสองเอนทิตีที่ มีความสัมพันธ์แบบ M: N ให้เป็นแบบ 1: M เพื่อให้เข้าใจได้ง่าย โดยการนำเอาคีย์ หลักของเอนทิตีทั้งสองมารวมกันกับแอททริบิวต์อื่นๆ ที่สนใจ สัญลักษณ์ที่ใช้คือ สี่เหลี่ยม ผืนผ้าที่ภายในมีรูปสีเหลี่ยมขนมเปียกปูน เช่น อาจารย์หนึ่งคนสอนได้หลาย วิชา และวิชาหนึ่งรายวิชามีอาจารย์สอนได้หลายคน



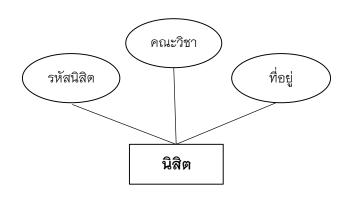
ภาพที่ 6.3 คอมโพสิตเอนทิตี หรือเอนทิตีเชิงความสัมพันธ์

## 1.2 แอททริบิวท์ หรือ พรอพเพอตี (Property)

เอนทิตีหนึ่งๆ จะประกอบไปด้วยคุณสมบัติ หรือ ลักษณะที่แตกต่างกัน ออกไป ข้อมูลที่แสดงถึงคุณลักษณะของเอนทิตีเรียกว่า แอททริบิวท์ ดังนั้นความหมาย ของแอททริบิวท์ก็คือ คุณสมบัติของเอนทิตีหรือข้อมูลของเอนทิตีที่เราสนใจจะเก็บ หรืออาจจะหมายถึงกลุ่มของค่าความจริงใด ๆ ที่เป็นรายละเอียดของเอนทิตีซึ่งแสดง ลักษณะและคุณสมบัติของเอนทิตี แต่ละเอนทิตีสามารถมีคุณสมบัติต่าง ๆ ได้ มากมาย ขึ้นอยู่กับว่าต้องการจัดเก็บข้อมูลอะไรบ้าง เช่น คุณสมบัติหรือข้อมูลของ นิสิต ประกอบไปด้วย ชื่อ,ที่อยู่, หมายเลขโทรศัพท์ รหัสนิสิต, คณะวิชา, สาขาวิชา, วัน เดือนปีเกิด, เพศ, ส่วนสูง, น้ำหนัก ฯลฯ

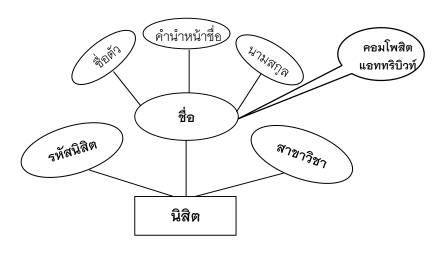
#### แอทริบิวท์สามารถแบ่งออกได้หลายประเภทเช่น

1) ซิม เพิลแอททริบิวท์ (Simple Attribute) เป็นแอททริบิวท์แบบ ง่าย ๆ มีเพียงองค์ประกอบเดียวหรือข้อมูลเดียว ภายในแอททริบิวท์ไม่สามารถ แบ่งย่อยได้อีก เช่น ข้อมูล เพศ, อายุ, ส่วนสูง, น้ำหนัก,รหัสนิสิต, คณะวิชา, สาขาวิชา เป็นต้น จะประกอบด้วยค่าข้อมูลเดียว สัญลักษณ์ที่ใช้แทนแอททริบิวท์ ชนิดนี้ คือวงรีที่ มีเส้นเชื่อมต่อไปยังเอนทิตีของแอททริบิวท์ นั้นๆ โดยมีชื่อแอททริบิวท์ อยู่ภายในวงรี ตัวอย่าง แอททริบิวท์ "รหัสนิสิต" "เพศ" "ที่อยู่" "หมายเลขโทรศัพท์" "คณะ วิชา" ของเอนทิตี *"นิสิต"* 



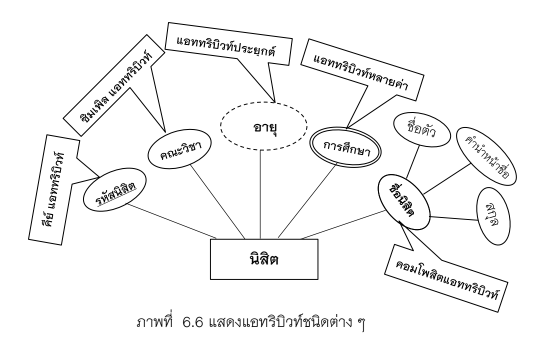
ภาพที่ 6.4 ซิมเพิล แอททริบิวท์

- 2) คอมโพสิต แอททริบิวท์ (Composite Attribute) หมายถึง แอทริบิวต์ที่มีองค์ประกอบหรือข้อมูล ซึ่งจะตรงกันข้ามกับซิมเพิลแอททริบิวท์ ค่าภายในแอททริบิวท์ สามารถแบ่งย่อยออกมาได้อีก แต่มีอิสระต่อกัน เช่น
- แอททริบิวท์ "ที่อยู่" จะประกอบด้วย *บ้านเลขที่ หมู่ที่* ตำบล อำเภอ และจังหวัด
- แอททริบิวท์ "ชื่อ" จะประกอบด้วย คำนำหน้าชื่อ ชื่อ
  ตัว และ นามสกุล



ภาพที่ 6.5 คอมโพสิต แอทริบิวท์

- 3) แอททริบิวท์ ค่าเดียว (Single-value Attribute) คือ แอททริบิวท์ที่ มีค่าข้อมูลที่เก็บเพียงค่าเดียว เช่น รหัสนิสิต ชื่อ ภาควิชา ในเอนทิตี "นิสิต" ซึ่งนิสิต แต่ละคนก็จะมีค่าข้อมูลเหล่านี้เพียงค่าเดียวเท่านั้น หรือเอนทิตี "เพศ" ก็จะมีค่าข้อมูล ที่เก็บเพียง 1 ค่า คือ หญิง หรือ ชาย เท่านั้นเช่นกัน
- 4) แอททริบิวท์ หลายค่า (Multivalued Attribute) คือ แอททริบิวท์ที่ สามารถมีได้หลายค่า เช่น คนหนึ่งคนสามารถมี "วุฒิการศึกษา" ได้หลายระดับ เช่น ระดับปริญญาตรี ระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก หรือ คนหนึ่งคนอาจจะมี "หมายเลขโทรศัพท์" ได้หลายหมายเลข หรือข้อมูล. "โรงเรียนที่เรียนจบ" ตั้งแต่ระดับ อนุบาล ประถมศึกษา มัธยมศึกษา และอุดมศึกษา อาจจะมาจากหลายโรงเรียน เป็น ต้น สัญลักษณ์ของแอททริบิวท์ หลายค่า คือรูปวงรีสองวงซ้อนกัน
- 5) แอททริบิวท์ ประยุกต์ (Derived Attribute) หมายถึง แอททริบิวท์ที่ ไม่ได้เก็บอยู่ในฐานข้อมูล แต่ได้จากการประยุกต์ใช้แอททริบิวท์อื่น เช่น แอททริบิวท์ รายได้รวมของพนักงานขายของ ได้มาจากการรวมเงินเดือน ค่าโบนัส ค่าบำเน็จ (Commission) ของแต่ละเดือน หรือ แอททริบิวท์ อายุ ได้จากการคำนวณจากวันเดือน ปีเกิด สัญลักษณ์ของแอททริบิวท์ประยุกต์ เป็นรูปวงรีแบบเส้นประ
- 6) คีย์ แอททริบิวท์ (Key Attributes) หรือ คีย์หลัก หรือ กุญแจหลัก เป็นแอทริบิวต์ที่บอกเอกลักษณ์ของเอนทิตีนั้นๆได้ จะมีค่าของข้อมูลที่ไม่ซ้ำกัน เช่น รหัสนิสิต จัดเป็นคีย์แอททริบิวท์ ใช้ระบุความแตกต่างของแต่ละคนในเอนทิตี สัญลักษณ์ของคีย์หลักคือรูปวงรีภายในมีชื่อแอททริบิวท์ที่มีการขีดเส้นใต้แทนคีย์หลัก

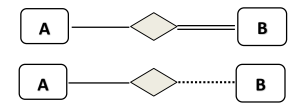


1.3 ความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตี (Entity Relationship)

ในปี ค.ศ. 1976 Chen ได้เสนอโมเดลข้อมูลเชิงสัมพันธ์ (Entity Relationship Model) หรือ E-R Model และได้รับการพัฒนาจนสมบูรณ์ในปี ค.ศ.1979 เพื่อใช้ในการ อธิบายฐานข้อมูลในรูปแบบของแผนภาพ เรียกว่า "E-R diagram" ซึ่งจะใช้พื้นฐานของ โมเดลข้อมูลเชิงตรรกะที่ Fleming ที่ได้เสนอไว้ในปี ค.ศ. 1989 เป็นการสร้างโครงร่าง วิวของผู้ใช้ จะแสดงข้อมูลในขอบเขตที่ผู้ออกแบบสนใจโดยมีสิ่งที่ต้องกำหนดเป็น พื้นฐานได้แก่ ความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตีและแอททริบิวท์ ในฐานข้อมูลนั้น

ความสัมพันธ์ หรือ Relationship จะหมายถึงความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตี หรือความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูล เป็นลักษณะของความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตีหนึ่งกับ ตัวของมันเองหรือกับเอนทิตีอื่น(มากกว่า 2 เอนทิตีก็ได้) ว่ามีความสัมพันธ์ของข้อมูล เป็นแบบใด ความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตีในแผนภาพ E-R จะแทนด้วยรูปสี่เหลี่ยมข้าว หลามตัดที่มีชื่อของความสัมพันธ์อยู่ภายในและมีเส้นเชื่อมระหว่างเอนทิตีและ ความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตี

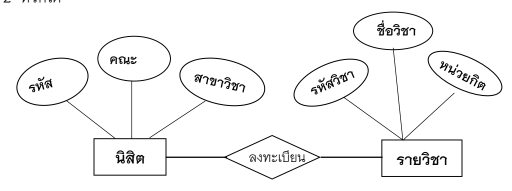
ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลที่เราสนใจ ซึ่งพิจารณาได้ 2 แบบ คือ ความสัมพันธ์ แบบจำเป็น หรือแบบ*บังคับ* (Mandatory) หมายถึงความสัมพันธ์ที่ จะต้องมี หรือ จะต้องเกิดขึ้นอย่างแน่นอน นิยมแทนด้วยสัญลักษณ์ *เส้นตรงทึบ* หรือ เส้น ตรงสองเส้น และความสัมพันธ์ แบบไม่จำเป็น (Optional) เป็นความสัมพันธ์ที่ อาจจะมีหรือไม่มีก็ได้ นิยมแทนด้วยสัญลักษณ์ *เส้นตรงประ*หรือ *เส้นตรงหนึ่งเส้น* 



ภาพที่ 6.7 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิติ หรือระหว่างข้อมูล

จากภาพที่ 6.7 อธิบายได้ดังนี้: ถ้าข้อมูล A มีความสัมพันธ์กับข้อมูล B อย่าง แน่นอน หรืออย่างน้อยจะต้องมีสมาชิก (Element) ของข้อมูล A หนึ่งสมาชิกที่มี ความสัมพันธ์กับสมาชิกของข้อมูล B และแทนความสัมพันธ์ด้วย*เส้นตรงที่*บออกจาก ข้อมูล A ไปยังข้อมูล B แต่ในขณะเดียวกันข้อมูล B อาจจะมีความสัมพันธ์กับข้อมูล A หรือไม่มีก็ได้ เส้นตรงที่ออกจาก ข้อมูล B จึงแทนด้วยเส้นประ

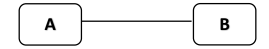
ถ้ากำหนดให้ A และ B เป็นข้อมูล สัญญลักษณ์ที่ใช้แทนชนิดความสัมพันธ์ ระหว่างข้อมูล A กับข้อมูล B คือ เส้นตรงเส้นเดียวหรือจะใช้ลูกศร 1 หัว กับ ลูกศร 2 หัวก็ได้



ภาพที่ 6.8 แสดงตัวอย่างความสัมพันธ์ของข้อมูล

### 1.3.1 ชนิดความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูล

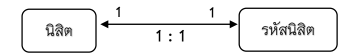
1) ความสัมพันธ์แบบหนึ่งต่อหนึ่ง (One to One Relationships ;1:1) เป็นการแสดงถึงความสัมพันธ์ของข้อมูลของเอนทิตีหนึ่งว่ามีความสัมพันธ์กับ ข้อมูลในอีกเอนทิตีหนึ่งในลักษณะ*หนึ่งต่อหนึ่ง* หมายถึงข้อมูลหนึ่งข้อมูลของเอนทิตีที่ 1 มีความสัมพันธ์กับข้อมูลในเอนทิตีที่ 2 เพียงข้อมูลเดียวเท่านั้น ซึ่งใช้ตัวเลขกำกับที่ เส้นเพื่อระบุความสัมพันธ์ เช่นข้อมูล A จะเกี่ยวข้องสัมพันธ์กับข้อมูล B ได้เพียง 1 ค่า เท่านั้น และ ข้อมูล B จะเกี่ยวข้องกับข้อมูล A ได้เพียง 1 ค่าเช่นกัน



ภาพที่ 6.9 แสดงความสัมพันธ์หนึ่งต่อหนึ่ง หรือแบบ 1:1

ตัวอย่างที่ 1 เช่น มีเอนทิตี 2 เอนทิตี คือเอนทิตี "อาจารย์" และเอนทิตี "คณะ วิชา" มีความสัมพันธ์กันชื่อ "บริหาร" แบบ 1 : 1 ซึ่งหมายถึง อาจารย์ 1 คน จะ สามารถบริหาร หรือเป็นคณบดีได้พียง 1 คณะวิชาเท่านั้น และในขณะเดียวกัน แต่ละ คณะวิชา ก็จะมีคณบดี ได้เพียง 1 คน เช่นกัน หรือ ความ สัมพันธ์ระหว่างนิสิตกับรหัส นิสิต จะเป็นแบบ 1 : 1 เพราะนิสิต 1 คน จะมีรหัสนิสิตได้เพียง 1 รหัสเท่านั้น และใน ขณะเดียวกันรหัสนิสิต 1 รหัส จะใช้กับนิสิตได้เพียง 1 คนเช่นกัน

 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลนิสิตกับรหัสนิสิต : นิสิต 1 คน จะมีรหัส นิสิตได้เพียง 1 รหัสเท่านั้น ในขณะเดียวกันรหัสนิสิต 1 รหัส จะใช้กับนิสิตได้เพียง 1 คน เช่นกัน



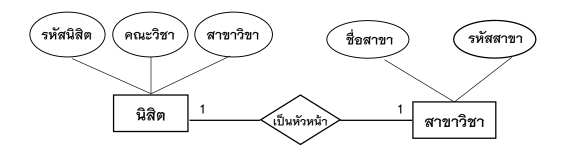
ภาพที่ 6.10 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลนิสิตกับรหัสนิสิต แบบ 1:1

 ความสัมพันธ์ระหว่างคณบดีกับคณะวิชา : คณบดี 1 คน จะบริหาร คณะวิชาได้เพียง 1 คณะวิชาเท่านั้น ในขณะเดียวกัน 1 คณะวิชาจะมีคณบดีบริหารได้ เพียง 1 คนเช่นกัน



ภาพที่ 6.11 ความสัมพันธ์ระหว่างคณบดีกับคณะวิชา แบบ 1:1

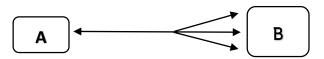
ความสัมพันธ์ของเอนทิตี นิสิต และเอนทิตีสาขาวิชา ซึ่งกำหนดให้
 แต่ละสาขาวิชามีนิสิตเป็นหัวหน้าห้องได้เพียงคนเดียวเท่านั้น



ภาพที่ 6.12 แสดงตัวอย่างความสัมพันธ์แบบหนึ่งต่อหนึ่ง หรือ 1 : 1

2) ความสัมพันธ์แบบหนึ่งต่อกลุ่ม (One to Many Relationships; 1: N หรือ 1: M) เป็นความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตีหนึ่ง ไปมี ความสัมพันธ์กับอีกเอนทิตีหนึ่งได้มากกว่าหนึ่งรายการ ในลักษณะ*หนึ่งต่อกลุ่ม* (ข้อมูลหนึ่งข้อมูลของเอนทิตีที่หนึ่งมีความสัมพันธ์กับข้อมูลในเอนทิตีที่สองหลาย ข้อมูล) เช่นข้อมูล "A" มีความสัมพันธ์กับข้อมูล "B" ได้มากกว่าหนึ่งรายการ

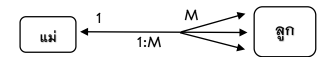
ความสัมพันธ์แบบนี้ข้อมูล A จะเกี่ยวข้องกับข้อมูล B ได้มากกว่า 1 ค่า แต่ ข้อมูล B จะเกี่ยวข้องกับข้อมูล A ได้อย่างมากที่สุดเพียง 1 ค่าเท่านั้น ดังตัวอย่าง



ภาพที่ 6.13 แสดงความสัมพันธ์แบบหนึ่งต่อกลุ่ม หรือ 1 : M

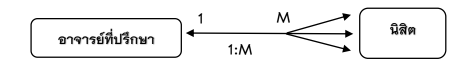
## **ตัวอย่างที่ 2** ความสัมพันธ์แบบหนึ่งต่อกลุ่ม

ความสัมพันธ์ระหว่างแม่กับลูก: แม่หนึ่งคนอาจจะมีลูกได้หลาย
 คน แต่ลูกหนึ่งคนจะมีแม่ได้เพียงคนเดียวเท่านั้น



ภาพที่ 6.14 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างแม่กับลูกแบบ 1 : M

 ความสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษากับนิสิต : อาจารย์ที่ปรึกษา หนึ่งคนจะมีนิสิตได้หลายคน แต่นิสิตคนหนึ่ง จะมีอาจารย์ที่ปรึกษาได้เพียง 1 คน



ภาพที่ 6.15 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างอาจารย์ที่ปรึกษากับนิสิต

3) ความสัมพันธ์แบบกลุ่มต่อกลุ่ม (Many to Many Relationships, M: N) เป็นความสัมพันธ์แบบหลายรายการระหว่างสองเอนทิตี เป็น ความสัมพันธ์ของข้อมูลของเอนทิตีหนึ่งมีความสัมพันธ์กับข้อมูลในอีกเอนทิตีหนึ่ง ใน ลักษณะกลุ่มต่อกลุ่ม เช่นข้อมูล "A" มีความสัมพันธ์กับอีกข้อมูล "B" ได้มากกว่าหนึ่ง รายการ ในขณะ เดียวกันแต่ละรายการของข้อมูล "B" ก็มีความสัมพันธ์กับข้อมูล "A" ได้มากกว่าหนึ่งรายการเช่นเดียวกัน ตัวอย่างเช่น นิสิต 1 คน สามารถลงทะเบียนเรียน ได้มากกว่า 1 รายวิชาจะมีนิสิตลงทะเบียน เรียนได้มากกว่า 1 คน

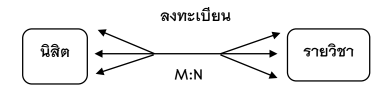
ความสัมพันธ์แบบ*กลุ่มต่อกลุ่ม* นี้ ข้อมูล A จะเกี่ยวข้องกับข้อมูล B ได้หลาย ค่า และในทำนองเดียวกันข้อมูล B เกี่ยวข้องกับข้อมูล A ได้มากกว่า 1 ค่าเช่นกัน ดัง ตัวอย่าง



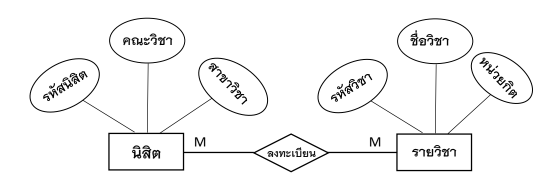
ภาพที่ 6.16 แสดงความสัมพันธ์แบบกลุ่มต่อกลุ่ม หรือ แบบ M:N

## **ตัวอย่างที่ 3** ความสัมพันธ์แบบกลุ่มต่อกลุ่ม

 ความสัมพันธ์ระหว่างนิสิตกับรายวิชาที่เปิดสอน : นิสิต 1 คน ลงทะเบียนเรียนได้หลายวิชาและวิชาหนึ่ง ๆ จะมีนิสิตลงทะเบียนได้มากกว่า 1 คน



ภาพที่ 6.17 ความสัมพันธ์ระหว่างนิสิตกับรายวิชาที่เปิดสอน

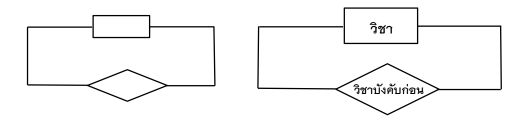


ภาพที่ 6.18 แสดงความสัมพันธ์แบบกลุ่มต่อกลุ่ม หรือ M : N

1.3.2 ดีกรีของความสัมพันธ์ (Degree of Relationship)

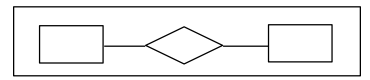
ดีกรีความสัมพันธ์ หรือระดับชั้นของความสัมพันธ์ หมายถึงจำนวนเอนทิตีที่มี ส่วนร่วมกับความสัมพันธ์นั้น ๆ ดีกรีความสัมพันธ์แบ่งออกได้เป็น 3 ประเภท คือ

- 1) ความสัมพันธ์แบบยูนารี (Unary Relationship) หรือ ความสัมพันธ์แบบรีเคอซีพ (Recursive Relationship) หรือความสัมพันธ์เอนทิตีเดียว เป็นความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตีชนิดเดียวกัน หรือความสัมพันธ์ในตัวเอง *เช่น*
- ความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตี "วิชาที่บังคับเรียนก่อน" และ "วิชา"
  (วิชาเรียนบางวิชาบังคับให้ต้องเรียนบางวิชาก่อนจึงจะสามารถเรียนวิชาดังกล่าวได้)



ภาพที่ 6.19 ความสัมพันธ์แบบยูนารี

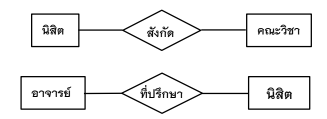
2) ความสัมพันธ์แบบไบนารี หรือ ความสัมพันธ์ระหว่างสอง เอนทิตี (Binary Relationship) เป็นความสัมพันธ์เป็นความสัมพันธ์แบบ 2 ทางระหว่าง เอนทิตี 2 เอนทิตี คือ เอนทิตีหนึ่งมีความสัมพันธ์กับเอนทิตีอื่นที่ต่างประเภทกัน เป็น ความสัมพันธ์ที่พบได้บ่อยที่สุด



ภาพที่ 6.20 แสดงความสัมพันธ์แบบไบนารี

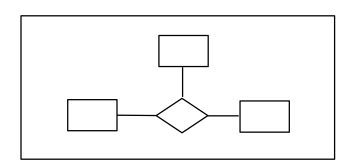
### **ตัวอย่างที่ 4** ความสัมพันธ์แบบไบนารื

- นิสิต <สังกัด> คณะวิชา
- อาจารย์ <ที่ปรึกษา> นิสิต



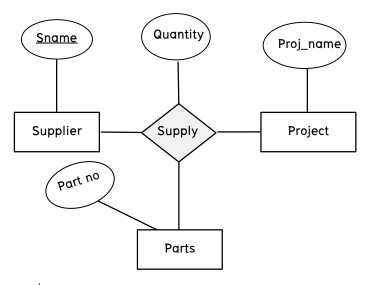
ภาพที่ 6.21 แสดงตัวอย่างความสัมพันธ์แบบไบนารี

- 3) ความสัมพันธ์ที่มีเอนทิตีมาเกี่ยวข้องตั้งแต่สามเอนทิตีขึ้น ไป (N-ary Relationship) เป็นความสัมพันธ์แบบสามทาง หรือเป็นความสัมพันธ์ระหว่าง เอนทิตีต่างประเภทกันตั้งแต่ 3 เอนทิตีขึ้นไป โดยที่ N จะหมายถึงจำนวนเอนทิตีที่มา สัมพันธ์กับความสัมพันธ์หนึ่ง เช่น
- ความสัมพันธ์แบบสามทางหรือ เทอนารี (Ternary Relationship) เป็น ความสัมพันธ์ระหว่างสามเอนทิตี อธิบายได้ดังนี้



ภาพที่ 6.22 แสดงความสัมพันธ์แบบสามทาง

# **ตัวอย่างที่** 5 ความสัมพันธ์แบบสามทาง

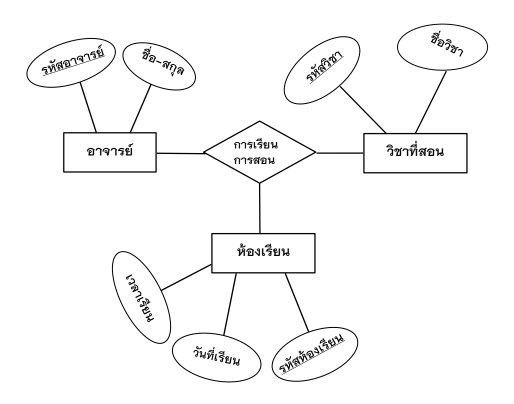


ภาพที่ 6.23 แสดงตัวอย่างความสัมพันธ์แบบสามทาง

จากภาพที่ 6.23 เป็นความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตีสามเอนทิตี คือระหว่าง เอนทิตี *ผู้ผลิต* (Supplier) เอนทิตี ชิ้นส่วน (Parts) และเอนทิตี *โครงการ* (Project) สามารถอธิบายความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตีทั้งสามเอนทิตีได้ดังนี้

- ความสัมพันธ์คู่ที่หนึ่ง คือ ความสัมพันธ์ ระหว่าง เอนทิตี ผู้ผลิต กับเอนทิตี ชิ้นส่วน ด้วยความสัมพันธ์ สามารถจัดส่ง (CAN\_SUPPLY) คือ ผู้ผลิต สามารถจัดส่ง ชิ้นส่วน (SUPPLIER CAN\_SUPPLY PART)
- > ความสัมพันธ์คู่ที่สอง คือ ความสัมพันธ์ระหว่าง เอนทิตี ผู้ผลิต กับเอนทิตี โครงการ ด้วยความสัมพันธ์จัดส่งให้ (SUPPIES) คือ ผู้ผลิต จัดส่งให้กับ โครงการ (SUPPLIER SUPPIES PROJECT)
- ความสัมพันธ์คู่ที่สาม คือ ระหว่างเอนทิตีโครงการ กับเอนทิตี
  ชิ้นส่วน ด้วยความสัมพันธ์ ใช้ (USES) คือ โครงการใช้ชิ้นส่วน (PROJECT USES PART)

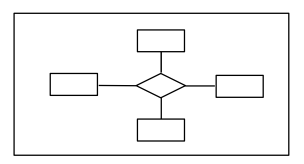
**ตัวอย่างที่** 6 ความสัมพันธ์แบบสามทางหรือ เทอนารี ความสัมพันธ์ตารางเรียนแสดง ความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตี*อาจารย์* เอนทิตี*วิชาที่สอน* และเอนทิตี*ชั้นเรียน* 



ภาพที่ 6.24 แสดงตัวอย่างความสัมพันธ์แบบเทอนารี ตารางเรียน

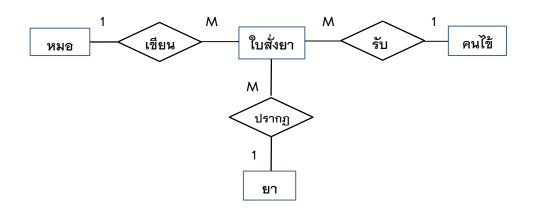
# ความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตีทั้งสามเอนทิตี คือ

- ความสัมพันธ์คู่ที่หนึ่ง คือ ระหว่างเอนทิตีอาจารย์กับเอนทิตีวิชาที่ สอนด้วยความสัมพันธ์การเรียนการสอน โดยอาจารย์มีหน้าที่รับผิดชอบการสอนในแต่ ละรายวิชา
- ความสัมพันธ์คู่ที่สอง คือ ระหว่างเอนทิตีอาจารย์กับเอนทิตี ห้องเรียน ด้วยความสัมพันธ์การเรียนการสอน โดยอาจารย์จะทำการสอนรายวิชา ภายในห้องเรียน
- ความสัมพันธ์คู่ที่สาม คือ ระหว่างเอนทิตวิชาที่สอนกับเอนทิตี ห้องเรียน ด้วยความสัมพันธ์การเรียนการสอน โดยแต่ละวิชาที่เปิดสอนจะต้องมี ห้องเรียน
- ความสัมพันธ์แบบสี่ทางหรือควาเทอร์นารี (Quaternary Relationship) เป็นความสัมพันธ์ระหว่างสี่เอนทิตี



ภาพที่ 6.25 แสดงความสัมพันธ์แบบควาเทอร์นารี

### ตัวอย่างที่ 7 ความสัมพันธ์แบบควาเทอร์นารี



ภาพที่ 6.26 แสดงตัวอย่างความสัมพันธ์แบบควาเทอร์นารี

## 2. โจทย์กรณีศึกษา คลินิกแสนสุข

คลินิกแสนสุขให้บริการรักษาโรคทั่วไป การดำเนินงานด้านการให้บริการภายใน คลินิกมีการ<mark>แบ่งเจ้าหน้าท</mark>ี่ออกเป็น 3 ส่วนคือ เจ้าหน้าที่ให้บริการ หมอ และเจ้าหน้าที่ แผนกจ่ายยา การดำเนินงานจะเกี่ยวข้องกันทั้ง 3 ส่วน ซึ่งเจ้าหน้าที่ให้บริการมี ความสำคัญใน การให้บริการเป็นอันดับแรก เริ่<mark>มจากจัดคิวเข้า</mark>รับการบริการทำบัตร ประจำตัวคนไข้ สอบถามประวัติอาการสาเหตุป่วยเบื้องต้น โดยบันทึกข้อมูลต่าง ๆ ลง ้ในกระดาษเมื่อมีคนเข้ามาใช้บริการมาก ๆ ก็จะทำให้มีข้อมูลมากขึ้นทำให้สิ้นเปลือง กระดาษแล้วจัดเก็บข้อมูลในแฟ้มข้อมูลเวลาต้องการค้นข้อมูล เช่น ค้นข้อมูลคนไข้ราย เก่าที่เคยมาใช้บริการแล้วก็จะทำให้เกิดความล่าช้า และเกิดความยุ่งยากเวลาจำเป็นที่ จะต้องแก้ไขข้อมูลก็ทำได้ลำบากกว่าจะส่งข้อมูลต่อให้หมอได้ทำให้เกิดความล่าช้า ส่วนหมอก่อนที่จะทำการรักษาคนไข้<mark>ก็จะดูข้อมูลของคนไข้ก่อนบา</mark>งครั้งทำให้เกิดความ ล่าช้าผิดพลาดได้ เพราะข้อมูลบางส่วนสูญหายไปและมีการเก็บข้อมูลในแฟ้มข้อมูลที่ ไม่ค่อยดีเวลาตรว<mark>จเช็คอุปกรณ์ก็</mark>ทำได้ยากเพราะไม่มีระบบการเก็บข้อมูลที่ดี เช่นเดียวกันการสั่งซื้อและตรวจเ<mark>ช็คในส่วนของยาก็</mark>เป็นไปได้ยาก เพราะมีข้อมูลยาเป็น จำนวนมาก ส่งผลถึงตอนที่ดำเนินก<mark>ารทำรายรับรายจ</mark>่ายมีข้อมูลที่เก็บกระจัดกระจาย ทำให้การทำงานตรงจุดนี้เป็นไปได้ยาก จึงมีการดำเนินงานเกี่ยวกับระบบการให้บริการ ที่ไม่ถูกต้องและแน่นอน จากปัญหาดังกล่าว คลินิกแสนสุขสนใจที่จะนำระบบ ฐานข้อมูลงานด้านการบริการรักษา ด้านการบริหารจัดการจัดเก็บข้อมูล เพราะการ จัดเก็บข้อมูลเป็นสิ่งจำเป็นและมีความสำคัญ เพื่อให้การทำงานเกี่ยวกับข้อมูลการ ให้บริการรักษาพยาบาล และงานในส่วนต่างๆ คลินิกเป็นระบบและมีฐานข้อมูลมา รองรับทำให้เกิดความสะดวกรวดเร็วและการทำงานมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

#### 2.1 การวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ข้อมูล เป็นกระบวนการที่สำคัญในการเริ่มต้นวิเคราะห์และ ออกแบบระบบฐานข้อมูล โดยจะพิจารณาจากกระบวนการทางธุรกิจ(Business Rules) ของหน่วยงานหรือองค์กร โดยกระบวนการทางธุรกิจเป็นกฎเกณฑ์หรือนโยบายหรือ กระบวนการพื้นฐานที่อธิบายถึงกิจการหรือกระบวนการขั้นตอนในการดำเนินงาน ข้อจำกัดและกฎเกณฑ์เงื่อนไขต่างๆ ขององค์กร ทำให้ผู้ออกแบบฐานข้อมูลมองเห็น ข้อมูลที่เป็นภาพรวมของบริษัทหรือองค์กรโดยพื้นฐาน เข้าใจถึงกฎเกณฑ์ ธรรมชาติ และขอบเขตของข้อมูลที่ต้องใช้ในการออกแบบฐานข้อมูล ส่งผลให้ผู้ออกแบบสามารถ พัฒนาระบบฐานข้อมูลได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับองค์กรนั้นๆ

127 -> 210 m -> 125

ขั้นตอนในการกำหนดเอนทิตีมีดังนี้ ขั้นตอนที่ 1 ศึกษาการทำงานของระบบ ขั้นตอนที่ 2 ศึกษากระบวนการขั้นตอนการทำงานของระบบ ขั้นตอนที่ 3 ศึกษาเอกสารรายงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบ

จากกรณีศึกษาคลินิกแสนสุขสามารถวิเคราะห์ข้อมูลโดยพิจารณา กระบวนการทางธุรกิจของคลินิกแสนสุขได้โดยมีการจัดระบบการทำงานในส่วนหลักๆ ออกเป็น 4 ส่วนงานได้ดังนี้

ส่วนที่ 1 ส่วนงานทะเบียนประวัติของผู้ใช้บริการ

- สามารถบันทึกประวัติส่วนตัวคนไข้โดยมีรายละเอียด คือ รหัส คนไข้ คำนำหน้า ชื่อ – สกุล เพศ วันเดือนปีที่เกิด อายุ หมายเลขบัตรประจำตัว ประชาชน อาชีพ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ กรุ๊ปเลือด โรคประจำตัว แพ้ยา
  - สามารถเพิ่ม แก้ไขข้อมูลคนไข้ได้
- สามารถค้นหาข้อมูลประวัติของผู้ใช้บริการโดยการป้อนรหัสคนไข้
  หรือชื่อ สกุล

ส่วนที่ 2 ส่วนการรักษาพยาบาลแก่คนไข้

สามารถบันทึกข้อมูลอาการป่วยเบื้องต้นของคนไข้โดยมี
 รายละเอียด คือ รหัสคนไข้ คำนำหน้า ชื่อ - สกุล เพศ วันเดือนปีที่เกิด อายุ ความ
 ดันโลหิต อุณหภูมิ อาการป่วยเบื้องต้น ข้อวินิจฉัยและหมายเหตุได้

ส่วนที่ 3 ส่วนงานข้อมูลยาและเวชภัณฑ์

- สามารถบันทึก แก้ไข เพิ่ม ลบข้อมูลยาและเวชภัณฑ์ได้
- สามารถเรียกดูข้อมูลยาและเวชภัณฑ์ได้

*ส่วนที่ 4* ส่วนงานออกรายงาน

- สามารถเรียกดูรายงานสรุปรายการคลังยาได้
- สามารถเรียกดูรายงานยาใกล้จะหมดอายุได้
- สามารถเรียกดูรายงานยาหมดอายุได้
- สามารถเรียกดูรายงานเวชภัณฑ์ทั้งหมด
- สามารถเรียกดูรายงานเวชภัณฑ์ใกล้จะหมด
- สามารถเรียกดูรายงานการนัดหมาย
- สามารถเรียกดูรายงานการเข้าใช้บริการของคนไข้ในคลินิก

การวิเคราะห์ข้อมูลโดยพิจารณากระบวนการทางธุรกิจของคลินิกแสนสุขการ ทำงานในส่วนหลักๆ มีผู้ใช้งานระบบและสามารถทำหน้าที่ได้ในระบบ ได้แก่

- 1. เจ้าหน้าที่ให้บริการสามารถทำหน้าที่ได้ดังนี้
  - จัดลำดับการให้บริการ
  - สอบถามอาการเบื้องต้นของผู้มาใช้บริการรายใหม่และทำประวัติ
  - กรณีที่เป็นคนไข้รายเดิมสามารถค้นหาประวัติส่วนตัวคนไข้ได้
  - บันทึกแก้ไขและสามารถลบคิวของคนไข้
  - สามารถออกใบเสร็จรับเงินค่ายาและเวชภัณฑ์
  - สามารถดูรายงานการนัดหมายคนไข้
  - สามารถดูรายงานการเข้าใช้บริการของคนไข้ในคลินิกได้
- 2. เภสัชกรสามารถทำหน้าที่ได้ดังนี้
  - รับข้อมูลการจ่ายยาและเวชภัณฑ์จากหมอที่จัดให้ลำดับคิว
  - จัดยาจ่ายยาและเวชภัณฑ์ให้คนไข้ตามที่หมอสั่ง
  - ตรวจสอบยาและเวชภัณฑ์จากคลังยาและเวชภัณฑ์
  - ทำการเพิ่ม ลบ แก้ไขข้อมูลตัวแทนจำหน่าย
  - สามารถเรียกดูรายงานข้อมูลยาและเวชภัณฑ์ได้
- 3. หมอสามารถทำหน้าที่ได้ดังนี้
  - รับคิวรอตรวจของคนไข้จากเจ้าหน้าที่ให้บริการ
  - สามารถดึงข้อมูลประวัติของคนไข้รายเก่ามาดูได้
  - บันทึกข้อมูลประวัติการรักษาคนไข้
  - บันทึกรายงานการนัดหมายคนไข้
  - ทำการสั่งยาส่งต่อให้เจ้าหน้าที่แผนกจ่ายยา
  - ทำการนัดหมายคนไข้เพื่อติดตามอาการได้
  - สามารถเรียกดูรายงานข้อมูลยาได้
  - สามารถเรียกดูรายงานข้อมูลเวชภัณฑ์ได้
  - สามารถเรียกดูรายการนัดหมายได้
  - สามารถเรียกดูรายงานการเข้าใช้บริการของคนไข้ในคลินิกได้

#### 2.2 แนวทางในการกำหนดเอนทิตี (Entity)

การกำหนดเอนทิตี สามารถพิจารณาได้จากข้อมูลการวิเคราะห์หน่วยงานหรือ องค์กร โดยพิจารณาในส่วนของข้อมูลคน สัตว์ สิ่งของหรือเหตุการณ์ ที่ต้องการ จัดเก็บ โดยส่วนใหญ่จะเป็นลักษณะของ*คำนาม (Noun)* เช่น ข้อมูลพนักงาน หน่วยงาน สินค้า การลงทะเบียนเรียนของนักเรียน การแจ้งประกาศข่าวสารต่างๆ เป็นต้น หลังจากนั้นพิจารณาคุณสมบัติของแต่ละเอนทิตีหากออกแบบฐานข้อมูลด้วยวิธี Chen Model ให้แสดงคุณสมบัติ เอนทิตีอ่อนแอ (Weak Entity) และ เอนทิตีปกติ (Strong Entity)

### ขั้นตอนในการกำหนดเอนทิตี มีดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 พิจาณาข้อมูลทั้งหมดที่จะจัดเก็บลงไปในฐานข้อมูล ว่าสามารถแบ่งออกได้ เป็นกี่เอนทิตี ภายในฐานข้อมูลหนึ่งๆ อาจจะมีจำนวนเอนทิตีเป็นจำนวนมาก ซึ่งก็ขึ้นอยู่ที่ผู้ใช้ว่าต้องการจัดเก็บข้อมูลมากเพียงใด

ขั้นตอนที่ 2 การกำหนดเอนทิตี จะต้องคำนึงถึง เอนทิตีทั้งแบบอ่อนแอและแบบปกติ

จากกรณีศึกษา คลินิกแสนสุข สามสถาวิเคราะห์หาเอนทิตี ได้ดังนี้

1) เอนทิตี "ยา(Medicine)"

2) เอนทิตี "เวชภัณฑ์(Equipment)"

3) เอนทิตี "<del>ตัวแทนจำหน่าย</del>(Supplier)"

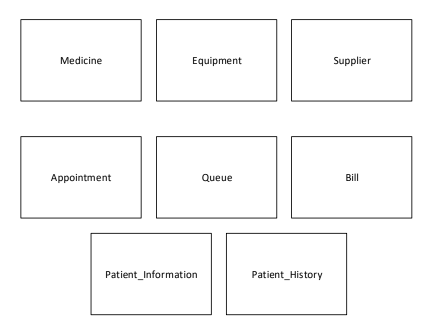
4) เอนทิตี "ใบเสร็จ(Bill)"

5) เอนทิตี "รายการน์ดหมาย(Appointment)"

6) เอนทิตี "ประวัติการรักษาคนไข้(Patient\_History)"

7) เอนทิตี "ประวัติส่วนตัวคนไข้(Patient\_Information)"

8) เอนทิติ "ลำดับการให้บริการ(Queue)"



ภาพที่ 6.27 แสดงเอนทิตีของระบบคลินิกแสนสุข

#### 2.3 แนวทางในการกำหนดแอททริบิวท์(Attribute)

การกำหนดแอททริบิวท์ สามารถพิจารณาได้จากข้อมูลเอนทิตี โดยพิจารณา ในส่วนของข้อมูลที่เป็นคุณลักษณะของคน สัตว์ สิ่งของหรือเหตุการณ์ ที่ต้องการ จัดเก็บ โดยส่วนใหญ่จะเป็นลักษณะของ*คำวิเศษณ์ (Adjective)* เช่น ส่วนสูง น้ำหนัก ราคา ขนาด ประเภท สังกัดหน่วยงาน เป็นต้น หลังจากนั้นพิจารณาคุณสมบัติของแต่ ละแอททริบิวท์ หากออกแบบฐานข้อมูลด้วยวิธี Chen Model ให้แสดงคุณสมบัติ Multivalued Attribute และ Derived Attribute และพิจารณาคุณสมบัติของแอททริบิวท์ ที่กำหนดให้เป็นดีย์หลัก

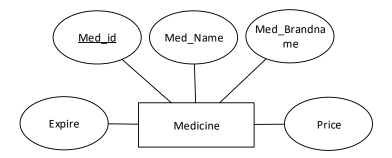
ขั้นตอนในการกำหนดแอททริบิวท์มีดังนี้

ชั้นตอนที่ 1 กำหนดคุณสมบัติแอททริบิวท์ให้กับเอนทิตีว่าควรจะประกอบไปด้วย แอททริบิวท์ใดบ้าง

ขั้นตอนที่ 2 พิจารณาด้วยว่าแอททริบิวท์ใดบ้างที่จะเป็น Composite Attributes หรือ Derived Attributes

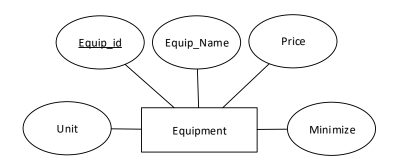
ขั้นตอนที่ 3 กำหนดแอททริบิวท์ที่เป็นคีย์หลักให้กับแต่ละเอนทิตี

จากกรณีศึกษา คลินิกแสนสุข สามารถวิเคราะห์หา เอนทิตี ได้ดังนี้ 1) Entity "ยา(Medicine)" กำหนดแอททริบิวท์คือ



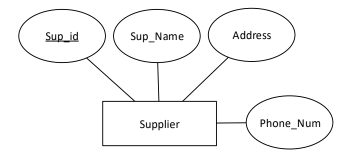
ภาพที่ 6.28 แสดง แอททริบิวท์ ของ เอนทิตี "ยา(Medicine)"ระบบคลินิกแสนสุข

2) Entity "เวชภัณฑ์(Equipment)" กำหนดแอททริบิวท์คือ



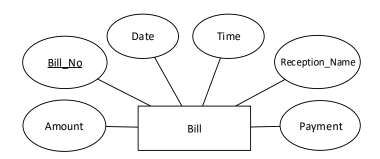
ภาพที่ 6.29 แสดงแอททริบิวท์ ของ เอนทิตี "เวชภัณฑ์(Equipment)" ระบบคลินิกแสนสุข

3) เอนทิตี่ "ตัวแทนจำหน่าย(Supplier)" กำหนดแอททริบิวท์คือ



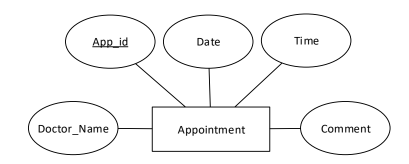
ภาพที่ 6.30 แสดงแอททริบิวท์ของเอนทิตี "ตัวแทนจำหน่าย"ระบบคลินิกแสนสุข

# 4) เอนทิตี "ใบเสร็จ(Bill)" กำหนด แอททริบิวท์คือ



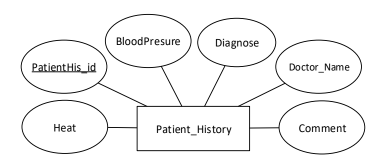
ภาพที่ 6.31 แสดงแอททริบิวท์ของเอนทิตี ""ใบเสร็จ(Bill)"ระบบคลินิกแสนสุข

## 5) เอนทิตี "รายการนัดหมาย(Appointment)" กำหนดแอททริบิวท์คือ



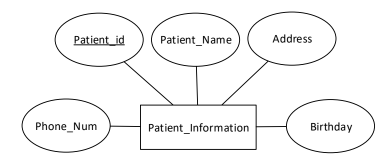
ภาพที่ 6.32 แสดงแอททริบิวท์ของเอนทิตี "รายการนัดหมาย" ระบบคลินิกแสนสุข

## 6) เอนทิตี "ประวัติการรักษาคนไข้(Patient\_History)" กำหนดแอททริบิวท์คือ



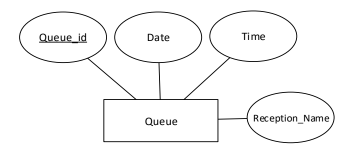
ภาพที่ 6.33 แสดงแอททริบิวท์ของเอนทิตี "ประวัติการรักษาคนไข้" ระบบคลินิกแสนสุข

7) เอนทิตี "ประวัติส่วนตัวคนไข้(Patient\_Information)" กำหนดแอททริบิวท์คือ



ภาพที่ 6.34 แสดงแอททริบิวท์ของเอนทิตี "ประวัติส่วนตัวคนไข้" ระบบคลินิกแสนสุข

8) เอนทิตี "ลำดับการให้บริการ(Queue)" กำหนดแอททริบิวท์คือ

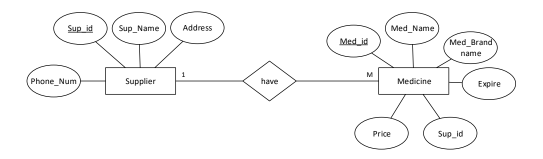


ภาพที่ 6.35 แสดงแอททริบิวท์ของเอนทิตี "ลำดับการให้บริการ" ระบบคลินิกแสนสุข

2.4 แนวทางในการกำหนดความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตี (Entity Relationship)

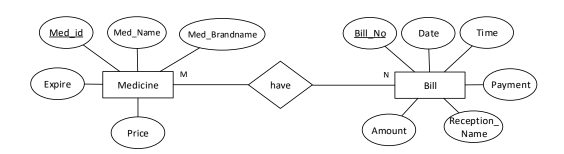
การกำหนดความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตีสามารถพิจารณาได้จากข้อมูลเอนทิตี โดยพิจารณาในส่วนของข้อมูลหลายๆ เอนทิตีที่เกี่ยวข้องกันหรือมีความสัมพันธ์กัน โดยส่วนใหญ่ให้พิจารณาเอนทิตีที่สัมพันธ์ 2 เอนทิตี เช่น เอนทิตีพนักงานกับเอนทิตี หน่วยงาน เอนทิตีนักเรียนกับเอนทิตีการลงทะเบียนเรียนของนักเรียน เป็นต้น กำหนด ชนิดของความสัมพันธ์ของเอนทิตี หลังจากนั้นพิจารณาคุณสมบัติของแอททริบิวท์ที่กำหนดให้เป็นคีย์นอก

ขั้นตอนในการกำหนดความสัมพันธ์ระหว่างเอนทิตี มีดังนี้ ขั้นตอนที่ 1 การกำหนดเอนทิตีที่มีความสัมพันธ์กันนั้น จะสัมพันธ์กันด้วยเงื่อนไขใด และชนิดความสัมพันธ์เป็นอย่างไร เช่น 1 : 1,1 : M และ M : N ขั้นตอนที่ 2 กำหนดแอททริบิวท์ที่มีคุณสมบัติเป็นคีย์นอกกับเอนทิตีที่สัมพันธ์กัน จากกรณีศึกษาคลินิกแสนสุข สามารถวิเคราะห์หา Relationship ได้ดังนี้ 1) เอนทิตี "ตัวแทนจำหน่าย (Supplier)" มีความสัมพันธ์แบบ 1:M กับ เอนทิตี "ยา(Medicine)"



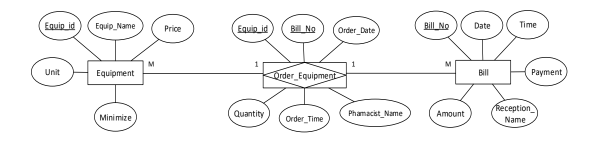
ภาพที่ 6.36 แสดงความสัมพันธ์ระหว่าง เอนทิตี "ตัวแทนจำหน่าย (Supplier)" กับ เอนทิตี "ยา(Medicine)"ระบบคลินิกแสนสุข

2) เอนทิตี "ยา(Medicine)" มีความสัมพันธ์แบบ M:N กับเอนทิตี "ใบเสร็จ (Bill)"



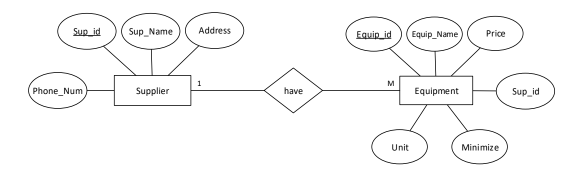
ภาพที่ 6.37 แสดงความสัมพันธ์ระหว่าง เอนทิตี "ยา(Medicine)" กับ เอนทิตี "ใบเสร็จ(Bill)" ระบบคลินิกแสนสุข

## แปลงความสัมพันธ์แบบ M:N เป็น 1:M ได้ดังนี้



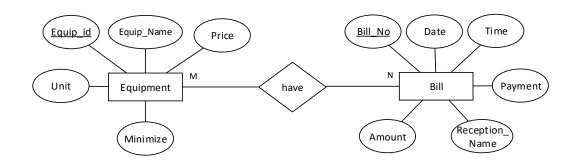
ภาพที่ 6.38 แสดงผลลัพธ์ของการแปลงความสัมพันธ์แบบ M:N เป็น 1:M ระบบ คลินิกแสนสุข

3) เอนทิตี "ตัวแทนจำหน่าย (Supplier)" มีความสัมพันธ์แบบ 1:M กับ เอนทิตี "เวชภัณฑ์(Equipment)"



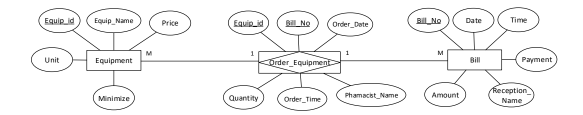
ภาพที่ 6.39 แสดงความสัมพันธ์ระหว่าง เอนทิตี "ตัวแทนจำหน่าย (Supplier)" กับ เอนทิตี "เวชภัณฑ์(Equipment)" ระบบคลินิกแสนสุข

4) เอนทิตี "เวชภัณฑ์(Equipment)" มีความสัมพันธ์แบบ M:N กับ เอนทิตี "ใบเสร็จ(Bill)"



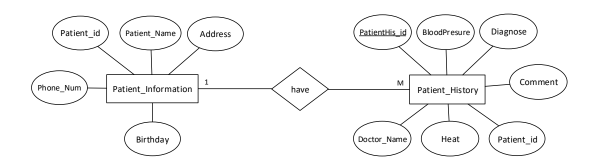
ภาพที่ 6.40 แสดงความสัมพันธ์ระหว่าง เอนทิตี "เวชภัณฑ์(Equipment)" มี ความสัมพันธ์ แบบ M:N กับ เอนทิตี "ใบเสร็จ(Bill)" ระบบคลินิกแสนสุข

### แปลงความสัมพันธ์แบบ M:N เป็น 1:M ได้ดังนี้



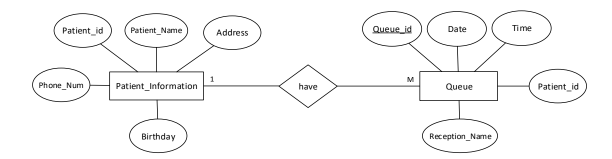
ภาพที่ 6.41 แสดงผลลัพธ์ของการแปลงความสัมพันธ์แบบ M:N เป็น 1:M ระบบคลินิกแสนสุข

5) เอนทิตี "ประวัติส่วนตัวคนไข้(Patient\_Information)" มีความสัมพันธ์แบบ 1:M กับ เอนทิตี "ประวัติการรักษาคนไข้(Patient\_History)"



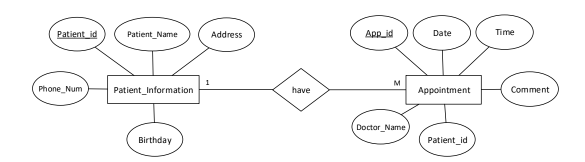
ภาพที่ 6.42 แสดงความสัมพันธ์ระหว่าง เอนทิตี "ประวัติส่วนตัวคนไข้ (Patient\_Information)" กับ เอนทิตี "ประวัติการรักษาคนไข้(Patient\_History)" ระบบคลินิกแสนสุข

6) เอนทิตี "ประวัติส่วนตัวคนไข้(Patient\_Information)" มีความสัมพันธ์แบบ 1:M กับ เอนทิตี "ลำดับการให้บริการ(Queue)"



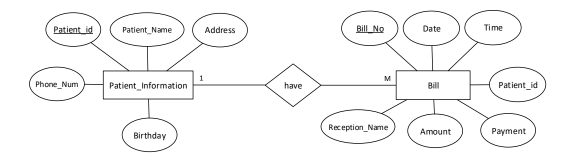
ภาพที่ 6.43 แสดงความสัมพันธ์ระหว่าง เอนทิตี "ประวัติส่วนตัวคนไข้ (Patient\_Information)" กับ เอนทิตี "ลำดับการให้บริการ(Queue)" ระบบคลินิกแสนสุข

7) เอนทิตี "ประวัติส่วนตัวคนไข้(Patient\_Information)" มีความสัมพันธ์แบบ 1:M กับ เอนทิตี "รายการนัดหมาย(Appointment)"



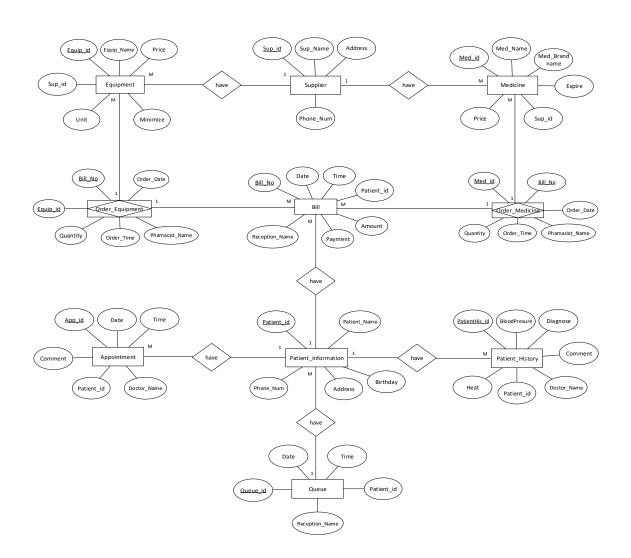
ภาพที่ 6.44 แสดงความสัมพันธ์ระหว่าง เอนทิตี "ประวัติส่วนตัวคนไข้ (Patient\_Information)" กับ เอนทิตี "รายการนัดหมาย(Appointment)" ระบบคลินิกแสนสุข

8) เอนทิตี "ประวัติส่วนตัวคนไข้(Patient\_Information)" มีความสัมพันธ์แบบ 1:M กับ เอนทิตี "ใบเสร็จ(Bill)"



ภาพที่ 6.45 แสดงความสัมพันธ์ระหว่าง เอนทิตี "ประวัติส่วนตัวคนไข้ (Patient\_Information)" กับ เอนทิตี "ใบเสร็จ(Bill)" ระบบคลินิกแสนสุข

จากนั้นนำเอาความสัมพันธ์ระหว่าง เอนทิตี ที่วิเคราะห์ได้ทั้งหมดมาเขียน รวมกันเป็นแผนภาพ ER-Diagram ได้ดังนี้



ภาพที่ 6.46 แสดงแผนภาพ ER-Diagram ของระบบคลินิกแสนสุข

# 2.5 องค์ประกอบของพจนานุกรมฐานข้อมูล (Data Dictionary)

การกำหนดพจนานุกรมข้อมูล(Data Dictionary) เป็นการอธิบายถึงคุณสมบัติ ต่างๆ ของ แอททริบิวท์ จากตัวอย่างที่ 8 คลินิกแสนสุข กำหนดให้สามารถกำหนด พจนานุกรมฐานข้อมูล (Data Dictionary) ได้ดังนี้

ตารางที่ 6.1 พจนานุกรมข้อมูล เอนทิตี "ยา(Medicine)"

Field	Attribute Name	Data Type	Description	Key	Reference
		(size)			Table
1	Med_id	Char(10)	รหัสยา	PK	
2	Med_Name	Char(50)	ชื่อยา		
3	Med_Brandname	Char(50)	ยี่ห้อ		
4	Expire	Date/Time	วันหมดอายุ		
5	Price	Double	ราคา		
6	Sup_id	Char(10)	รหัสตัวแทน	FK	Supplier
			จำหน่าย		

ตารางที่ 6.2 พจนานุกรมข้อมูล เอนทิตี "เวชภัณฑ์(Equipment)"

Field	Attribute Name	Data Type	Description	Key	Reference
		(size)			Table
1	Equip_id	Char(10)	รหัสเวชภัณฑ์	PK	
2	Equip_Name	Char(50)	ชื่อเวชภัณฑ์		
3	Unit	Integer	หน่วยนับ		
4	Price	Double	ราคา		
5	Minimize	Integer	จำนวนขั้นต่ำ		
6	Sup_id	Char(10)	รหัสตัวแทน	FK	Supplier
			จำหน่าย		

ตารางที่ 6.3 พจนานุกรมข้อมูล เอนทิตี "ตัวแทนจำหน่าย(Supplier)"

Field	Attribute	Data Type	Description	Key	Reference
	Name	(size)			Table
1	Sup_id	Char(10)	รหัสตัวแทนจำหน่าย	PK	
2	Sup_Name	Char(50)	ชื่อตัวแทนจำหน่าย		
3	Address	Char(100)	ที่อยู่		
4	Phone_Num	Char(10)	หมายเลขโทรศัพท์		

ตารางที่ 6.4 พจนานุกรมข้อมูล เอนทิตี "รายการสั่งจ่ายยา(Order\_Medicine)"

Field	Attribute Name	Data Type	Description	Key	Reference
		(size)			Table
1	Med_id	Char(10)	รหัสยา	PK	
2	Bill_id	Char(10)	รหัสใบเสร็จ	PK,FK	Bill
3	Order_Date	Date/Time	วันบันทึกสั่งจ่ายยา		
4	Order_Time	Date/Time	เวลาบันทึกรสั่งจ่ายยา		
5	Quantity	Integer	จำนวน		
6	Pharmacist_Name	Char(50)	ชื่อ-สกุลเภสัชกร		

ตารางที่ 6.5 พจนานุกรมข้อมูล เอนทิติ"รายการสั่งจ่ายเวชภัณฑ์(Order\_Equipment)"

Field	Attribute Name	Data Type	Description	Key	Reference
		(size)			Table
1	Equip_id	Char(10)	รหัสเวชภัณฑ์	PK	
2	Bill_id	Char(10)	รหัสใบเสร็จ	PK,FK	Bill
3	Order_Date	Date/Time	วันที่บันทึกสั่งจ่าย		
			เวชภัณฑ์		
4	Order_Time	Date/Time	เวลาบันทึกสั่งจ่าย		
			เวชภัณฑ์		
5	Quantity	Integer	จำนวน		
6	Pharmacist_Name	Char(50)	ชื่อ-สกุลเภสัชกร		

ตารางที่ 6.6 พจนานุกรมข้อมูล เอนทิตี "ประวัติส่วนตัวคนไข้ (Patient\_Information)"

Field	Attribute Name	Data Type	Description	Key	Reference
		(size)			Table
1	Patient_id	Char(10)	รหัสประวัติส่วนตัว	PK	
			คนใช้		
2	Patient_Name	Char(50)	ชื่อ-นามสกุลคนไข้		
3	Address	Char(100)	ที่อยู่		
4	Birthday	Date/Time	วันเกิด		
5	Phone_Num	Char(10)	หมายเลขโทรศัพท์		

ตารางที่ 6.7 พจนานุกรมข้อมูล เอนทิตี "ใบเสร็จ(Bill)"

Field	Attribute Name	Data Type	Description	Key	Reference
		(size)			Table
1	Bill_id	Char(10)	รหัสใบเสร็จ	PK	
2	Date	Date/Time	วันที่ออกใบเสร็จ		
3	Time	Date/Time	เวลาออกใบเสร็จ		
4	Amout	Integer	จำนวนรายการ		
5	Payment	Integer	ประเภทการชำระเงิน		
6	Reception_Name	Char(50)	ชื่อ-สกุลเจ้าหน้าที่		
			ให้บริการ		
7	Patient_id	Char(10)	รหัสประวัติส่วนตัวคนไข้	FK	Patient_
					Information

ตารางที่ 6.8 พจนานุกรมข้อมูล เอนทิตี "รายการนัดหมาย (Appointment)"

Field	Attribute	Data Type	Description	Key	Reference
	Name	(size)			Table
1	App_id	Char(10)	รหัสรายการนัดหมาย	PK	
2	Date	Date/Time	วันที่นัดหมาย		
3	Time	Date/Time	เวลานัดหมาย		
4	Comment	Char(100)	ข้อเสนอแนะ		
5	Doctor_Name	Char(50)	ชื่อ-สกุลนายแพทย์		
6	Patient_id	Char(10)	รหัสประวัติส่วนตัวคนไข้	FK	Patient_
					Information

ตารางที่ 6.9 พจนานุกรมข้อมูล เอนทิตี "ประวัติการรักษาคนไข้ (Patient\_History)"

Field	Attribute	Data Type	Description	Key	Reference
	Name	(size)			Table
1	PatientHis_id	Char(10)	รหัสประวัติส่วนตัวคนไข้	PK	
2	BloodPresure	Integer	ความดันโลหิต		
3	Heat	Double	อุณหภูมิร่างกาย		
4	Diagnose	Char(100)	ผลการวินิจฉัย		
5	Comment	Char(100)	ข้อเสนอแนะ		
6	Doctor_Name	Char(50)	ชื่อ-สกุลนายแพทย์		
7	Patient_id	Char(10)	รหัสประวัติส่วนตัวคนไข้	FK	Patient_
					Information

ตารางที่ 6.10 พจนานุกรมข้อมูล เอนทิตี "ลำดับการให้บริการ(Queue)"

Field	Attribute Name	Data Type	Description	Key	Reference
		(size)			Table
1	Queue_id	Char(10)	รหัสลำดับการให้ บริการ	PK	
2	Date	Date/Time	วันที่บันทึกลำดับการ		
			ให้บริการ		
3	Time	Date/Time	เวลาบันทึกลำดับการ		
			ให้บริการ		
4	Reception_Name	Char(50)	ชื่อ-สกุลเจ้าหน้าที่		
			ให้บริการ		
5	Patient_id	Char(10)	รหัสประวัติส่วนตัวคนไข้	FK	Patient_
					Information

แผนภาพ E-R (Entity Relationship Model) เสนอเป็นครั้งแรกโดย Peter Chen ในปี ค.ศ. 1976 เป็นแบบจำลองข้อมูลเชิงแนวคิด หลักการคล้ายกับแบบจำลอง ฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ (Relational model) ต่างกันแต่เพียงแผนภาพ E-R แสดงใน รูปแบบกราฟฟิก ที่แสดงถึงรายละเอียดความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลและโครงสร้าง ฐานข้อมูลซึ่งเป็นอิสระจากซอฟต์แวร์ที่ใช้พัฒนาฐานข้อมูล โดยจะสร้างในรูปของ

แผนภาพ ประกอบด้วยสัญลักษณ์ต่าง ๆ ทำให้เข้าใจและมองภาพรวมของข้อมูลใน ระบบ องค์ประกอบสำคัญของแผนภาพ E-R คือ

- เอนทิตี สิ่งที่มีอยู่จริง จับต้องได้ หรือเป็นจินตภาพแสดง
  ความเป็นหนึ่งเดียว เมื่อกล่าวถึงแล้วทุกคนเข้าใจตรงกัน
- แอททริบิวท์หรือคุณสมบัติ (Property) กลุ่มของค่าความ
  จริงที่แสดงลักษณะและคุณสมบัติของเอนทิตี
- ความสัมพันธ์ เป็นลักษณะการเกี่ยวพันกันระหว่างเอนทิตี
  กับเอนทิตี และเอนทิตีกับแอททริบิวท์

แผนภาพ E-R มีความสำคัญต่อการพัฒนาระบบงานฐานข้อมูล แอพลิเคชัน (Applications) ต่าง ๆ ที่ต้องการการเก็บข้อมูลอย่างมีระบบ แผนภาพ E-R จึงใช้เพื่อ เป็นสื่อกลางในการสื่อสารระหว่างนักออกแบบระบบ นักพัฒนาระบบ และผู้ใช้ระบบ ฐานข้อมูลให้เข้าใจตรงกัน ส่งผลให้การออกแบบฐานข้อมูลมีความถูกต้องและ สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้