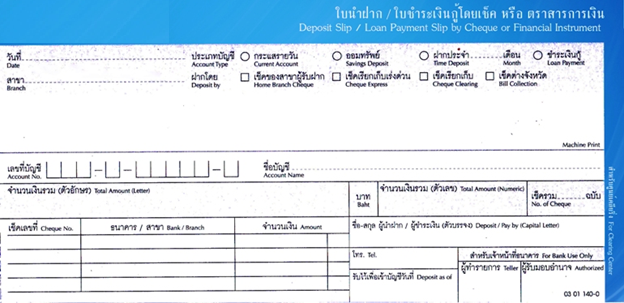
**Exercise 10**

**ระบบธนาคารพาณิชย์ PSU Bank**

**ข้อมูลโดยสังเขป**

ธนาคารพาณิชย์ PSU Bank ก่อนตั้งขึ้นมาร่วม 50 ปี มีสาขาบริการในประเทศไทยรวม 1500 แห่ง มีตู้ ATM ให้บริการ 24 ชั่วโมง จำนวนมากกว่า 20000 เครื่องในประเทศไทย และอีกกว่า 200 เครื่องในอาเซียน การให้บริการของธนาคารพาณิชย์ PSU Bank ไม่แตกต่างจากธนาคารพาณิชย์อื่น ๆ ในประเทศ ระบบธนาคารพาณิชย์ PSU Bank ให้บริการดังต่อไปนี้

1. การฝาก-ถอน-โอน เงินผ่านเคาเตอร์ธนาคาร (Teller) ทั่วโลก
2. การฝาก-ถอน-โอน เงินผ่านทางตู้ ATM
3. การโอนเงินผ่านช่องทาง PSU E-Banking ซึ่งให้บริการทั้งบนเว็บ และอุปกรณ์เคลื่อนที่แบบสมาร์ท
4. การขายประกันชีวิตและประกันภัย



|  |
| --- |
| **ระบบปัจจุบัน (Current System)** |
| **กรณีฝากเงินสด**  ลูกค้าปัจจุบันของธนาคารฯ ที่ประสงค์จะฝากเงินสดที่ธนาคาร ลูกค้าทุกคนต้องกรอกใบนำฝาก/ใบชำระเงินกู้โดยเช็ค หรือตราสารเงิน ของธนาคารพาณิชย์ PSU Bank ข้างต้น เพื่อทำรายการกับธนาคารผ่านเจ้าหน้าที่รับฝากเงิน ระบบฯ  **กรณีโอนเงิน**  ลูกค้าปัจจุบันของธนาคารฯ ที่ประสงค์จะโอนเงินไปยังบัญชีอื่น ๆ ทั้งที่เป็นบัญชีของธนาคารพาณิชย์ PSU Bank หรือธนาคารพาณิชย์อื่น ๆ ลูกค้าต้องกรอกใบนำฝาก เพื่อระบุบัญชีปลายทางที่ต้องการโอนเงินไป และลูกค้าต้องกรอกใบถอนเงิน เพื่อถอนเงินออกจากบัญชีของตนเองด้วย |

|  |
| --- |
| **ระบบใหม่ (New System)** |
| **ระบบใหม่ = ระบบปัจจุบัน + ความต้องการใหม่ (New requirement)**  **กรณีฝากเงินสดผ่านเครื่องฝากอัตโนมัติ** ธนาคารพาณิชย์ PSU Bank ให้บริการการฝากเงินผ่านเครื่องฝากอัตโนมัติ โดยไม่ต้องผ่านเจ้าหน้าที่ของธนาคาร และให้บริการ 24 ชั่วโมง โดยมีขั้นตอนการให้บริการดังนี้   * 1. ลูกค้าต้องกดหมายเลขโทรศัพท์มือถือที่ผูกไว้กับบัญชีของธนาคารที่เครื่องรับฝากเงินอัตโนมัติ   2. ธนาคารจะส่งรหัสฝากเงินเป็นตัวเลขจำนวนเต็ม 4 หลัก ไปยังหมายเลขโทรศัพท์มือถือของลูกค้า   3. ลูกค้ากดรหัสฝากเงิน 4 หลักที่เครื่องฝากเงินอัตโนมัติ   4. ลูกค้าระบุจำนวนเงินที่ต้องการฝาก และนำเงินเข้าฝากผ่านเครื่องรับฝากเงินอัตโนมัติ   5. เครื่องรับฝากเงินอัตโนมัติตรวจนับจำนวนเงิน ถ้าไม่ถูกต้องจะมีข้อความแจ้งกับลูกค้าผ่านหน้าจอของเครื่องรับฝากเงินอัตโนมัติ   6. ถ้าจำนวนเงินถูกต้อง เครื่องรับฝากเงินอัตโนมัติรับฝากเงินเสร็จสมบูรณ์ และธนาคารดำเนินการปรับปรุงยอดเงินในบัญชีของลูกค้า   **กรณีเติมเงินผ่านเครื่องรับฝากเงินอัตโนมัติ หรือ ATM** ธนาคารพาณิชย์ PSU Bank ให้บริการเติมเงินผ่านตู้ ATM โดยไม่ต้องผ่านเจ้าหน้าที่ของธนาคาร และให้บริการ 24 ชั่วโมง โดยมีขั้นตอนการให้บริการดังนี้   1. ลูกค้าต้องกดหมายเลขโทรศัพท์มือถือที่ผูกไว้กับบัญชีของธนาคารที่เครื่องรับฝากเงินอัตโนมัติหรือ ATM 2. ธนาคารจะส่งรหัสฝากเงินเป็นตัวเลขจำนวนเต็ม 4 หลัก ไปยังหมายเลขโทรศัพท์มือถือของลูกค้า 3. ลูกค้ากดรหัสฝากเงิน 4 หลักที่เครื่องฝากเงินอัตโนมัติ หรือ ATM 4. ลูกค้าระบุหมายเลขโทรศัพท์ที่ต้องการเติมเงิน และจำนวนเงินที่ต้องการเติม 5. ลูกค้าระบุบัญชีที่ต้องการถอนเงินเพื่อใช้เติมเงิน หรือนำเงินเข้าฝากผ่านเครื่องรับฝากเงินอัตโนมัติเพื่อใช้เติมเงิน 6. หากนำเงินฝากผ่านเครื่องรับฝากเงินอัตโนมัติเพื่อเติมเงิน ระบบฯ จะตรวจนับจำนวนเงิน ถ้าไม่ถูกต้องจะมีข้อความแจ้งกับลูกค้าผ่านหน้าจอของเครื่องรับฝากเงินอัตโนมัติ 7. หากลูกค้าประสงค์ที่จะถอนเงินจากบัญชีเพื่อใช้เติมเงิน ระบบฯ จะตรวจยอดเงินคงเหลือ ให้เพียงพอต่อการเติมเงินตามจำนวนเงินที่ลูกค้าระบุก่อนหน้านี้ 8. ระบบฯ แสดงสถานะการเติมเงิน |

1. วาดแผนภาพบริบท (context diagram) โดยอ้างอิงจากแผนภาพกระแสข้อมูลเชิงกายภาพใหม่ (10 คะแนน)
2. วาดแผนภาพกระแสข้อมูลเชิงตรรกะใหม่ (new logical data flow diagram) ระดับที่ 1 (10 คะแนน)
3. วาดแผนภาพกระแสข้อมูลเชิงกายภาพใหม่ (new physical data flow diagram) ระดับที่ 1 (10 คะแนน)
4. Conceptual Data Model (10 คะแนน)
   1. แสดงรายการของ Data Store ที่อยู่ในแผนภาพกระแสข้อมูลเชิงกายภาพใหม่
   2. เปลี่ยน Data Store เป็น Entity ในแผนภาพ Conceptual Data Model ตามตัวอย่างด้านล่างนี้

Diagram

Description automatically generated with medium confidence

* 1. แสดงรายการ Entity ที่ไม่มีความเชื่อมโยงกับ Entity อื่น ๆ พร้อมทั้งให้เหตุผลประกอบ
  2. จากขอบเขตงานของระบบฯ แสดงรายการ Entity ที่มีความจำเป็นต้องเพิ่มเติม พร้อมทั้งให้เหตุผลประกอบ
  3. ถ้ามีการเปลี่ยนแปลงในข้อ c และ d ให้วาดแผนภาพ Conceptual Data Model ใหม่ โดยปรับปรุงตามรายละเอียดในข้อ c และ d

1. จากข้อ 4 วาดแผนภาพ Entity Relationship Diagram และเขียน Data Dictionary (10 คะแนน)
   1. Add relationships, cardinality and nullability.
   2. Show exact datatypes, lengths and default values using Data Dictionary
   3. Primary and Foreign keys, views, indexes, access profiles, and authorizations, etc. are defined.
2. วาดแผนภาพ Class Diagram (30 คะแนน)

ตัวอย่าง class diagram

