# คู่มือการใช้งาน ชุดพัฒนาซอฟต์แวร์อ่านบัตรประชาชน ระบบแอนดรอยด์ HawkEye TDA NALib SDK

บริษัท อาร์แอนด์ดี คอมพิวเตอร์ ซิสเท็ม จำกัด

# สารบัญ

สัญญาอนุญาตให้ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์	. i
ส่วนประก <sup>่</sup> อบของชุดพัฒนาซอฟต์แวร์ TDA NALib SDK	1
คุณสมบัติของ HawkEye TDA NALib SDK	
ขั้นตอนการพัฒนาแอปพลิเคชัน	2
การนำไปใช้งานหลังจากพัฒนาแอปพลิเคชันเสร็จ	3
ผังการทำงานของแอปพลิเคชัน	
รายละเอียดการใช้งาน NALib API	5
setListenerNA	5
openLibNA	5
closeLibNA	6
getReaderListNA	6
selectReaderNA	8
deselectReaderNA	8
connectCardNA	9
disconnectCardNA	
getNIDNumberNA	
getNIDTextNA	9
getNIDPhotoNA	12
getCardStatusNA	
getRidNA	12
getSoftwareInfoNA	13
getLicenseInfoNA	
updateLicenseFileNA	13
setPermissionsNA	14
getReaderInfoNA	
รหัสส่งกลับและรหัสข้อผิดพลาด (Return Code)	16
การทดสอบการใช้คำสั่งด้วยแอปพลิเคชัน NADemo	
NASample และตัวอย่างขั้นตอนการใช้คำสั่งในการพัฒนาแอปพลิเคชัน	
การจัดการแฟ้มใบอนุญาต (DLS) สำหรับเครื่องอ่านแบบ File Licensing	
การพัฒนาโปรแกรมสำหรับเครื่องอ่านแบบ Virtual Licensing	
การขอ Permissions	
ความสามารถในการเชื่อมต่อกับเครื่องอ่านขอ <sub>ง</sub> NALib	
หน้าต่าง Pop-up สำหรับการขออนุญาตใช้เครื่องอ่าน USB ภายในและภายนอกแอปพลิเคชัน	
คำแนะนำการใช้งานเครื่องอ่านแบบต่าง ๆ	38
รายการปรับปรุงของ TDA NALib SDK	
คำถามที่ถามบ่อยของชุดพัฒนาซอฟต์แวร์อ่านบัตรประชาชนระบบแอนดรอยด์ HawkEye TDA	45

# สัญญาอนุญาตให้ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์

#### โปรดอ่านข้อความในสัญญาฉบับนี้โดยตลอดก่อนที่ท่านจะเข้าผูกพันตามสัญญาโดยการเปิดใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์นี้

หลังจากท่านได้อ่านข้อความในสัญญาฉบับนี้แล้ว หากไม่ตกลงตามสัญญา ขอให้ส่งคืนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่อยู่ในแผ่นคิสก์หรือสื่อ บันทึกชนิดอื่น ๆ รวมทั้งเอกสารและสินค้าอื่น ๆ ที่แนบมาด้วยทั้งหมด (หากมี) คืนไปยังสถานที่ที่ท่านได้รับสิ่งเหล่านี้มาภายใน 7 วัน (เจ็ควัน) นับ แต่วันได้รับมอบโปรแกรมคอมพิวเตอร์ หากท่านได้รับโปรแกรมคอมพิวเตอร์มาด้วยวิธีการดาวน์โหลด หรือ การทำสำเนา ท่านจะต้องทำลายหรือลบ โปรแกรมคอมพิวเตอร์ และสำเนาทั้งหมดออกจากฮาร์ดดิสก์, หน่วยบันทึกข้อมูลที่อยู่ในระบบเครือข่าย, หน่วยบันทึกข้อมูลที่อยู่ในระบบเครือข่าย อินเทอร์เน็ต และสื่อเก็บข้อมูลอื่น ๆ โดยทันที

เมื่อท่านได้ติดตั้ง หรือใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์นี้ แม้เพียงส่วนใดส่วนหนึ่ง ถือว่าท่านยอมผูกพันในฐานะผู้รับอนุญาตให้ใช้ โปรแกรมคอมพิวเตอร์ตามสัญญาฉบับนี้ ซึ่งต่อไปนี้ในสัญญานี้จะเรียกว่า "ผู้รับอนุญาต"

บริษัท อาร์แอนค์คี คอมพิวเตอร์ ซิสเท็ม จำกัด ตั้งอยู่ที่ 48/20 ซอยรัชคาภิเษก 20 ถนนรัชคาภิเษก แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร ซึ่งต่อไปนี้ในสัญญานี้จะเรียกว่า "ผู้อนุญาต"

*ี*ผู้อนุญาตและผู้รับอนุญาตตกลงทำสัญญากันมีข้อความคังต่อไปนี้

#### 1. การอนุญาตให้ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์

- 1.1 ผู้อนุญาตเป็นเจ้าของถิ่งสิทธิ์ โปรแกรมคอมพิวเตอร์ ชื่อ Thai ID Card Development Kit for Android (TDA) ซึ่งมีส่วนประกอบ ย่อย คือ HawkEye TDA, NALib, NADemo, NASample, TDAService SDK, TDAService, TDASample, TDADemo และ โปรแกรม คอมพิวเตอร์อื่น ๆ ที่แนบมาพร้อมกัน และเอกสารต่าง ๆ ที่ระบุในสัญญานี้ (ซึ่งในสัญญานี้เรียกว่า "โปรแกรมคอมพิวเตอร์")
  - 1.2 ผู้อนุญาตตกลงอนุญาตให้ผู้รับอนุญาตใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ตามที่ระบุในสัญญานี้ในลักษณะดังต่อไปนี้
    - ผู้รับอนุญาต สามารถใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์นี้เพื่อทดสอบ และเพื่อพัฒนาโปรแกรมใช้งาน (Application Program) ด้วยตนเอง หรือหน่วยงานภายในนิติบุคคล (หากผู้รับอนุญาตเป็นนิติบุคคล) เท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้งาน กับบุคคลอื่นหรือนิติบุคคลอื่นได้
    - โปรแกรมใช้งาน ที่พัฒนาขึ้นมา หากมีการนำส่วนใคส่วนหนึ่งของโปรแกรมคอมพิวเตอร์นี้ไปควบรวม ผสาน เชื่อมโยง หรือ เรียกใช้งาน ให้ถือว่าโปรแกรมใช้งานนั้นเป็นส่วนหนึ่งของโปรแกรมคอมพิวเตอร์นี้ และผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติ ต่อโปรแกรมใช้งานนั้นเช่นเดียวกับโปรแกรมคอมพิวเตอร์นี้
    - ผู้รับอนุญาต จะใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์นี้ร่วมกับเครื่องอ่านบัตรสมาร์ทคาร์คที่กำหนคโดยผู้อนุญาตเท่านั้น
    - ผู้ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในขณะเดียวกัน จะมีได้ไม่เกิน 1 คน (หนึ่งคน) ต่อ 1 สิทธิ์ (หนึ่งสิทธิ์)
    - สัญญานี้ไม่ให้สิทธิ์ผู้รับอนุญาตในการได้รับรหัสต้นฉบับ (Source Code) ของโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ยกเว้นส่วนของ โปรแกรมตัวอย่าง

#### 2. ระยะเวลาการอนุญาต

2.1 ผู้รับอนุญาต จะใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์นี้ ได้ตั้งแต่วันที่เริ่มผูกพันในฐานะผู้รับอนุญาตจนกว่าจะบอกเลิกสัญญาหรือ จนกว่าผู้อนุญาตจะยกเลิกการให้อนุญาต

# 3. สิทธิ์และหน้าที่ของผู้รับอนุญาต

- 3.1 ผู้รับอนุญาตมีสิทธิ์ที่จะใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์และเอกสารต่าง ๆ ตามเงื่อนไขที่ระบุในสัญญานี้
- 3.2 ผู้รับอนุญาตไม่มีสิทธิ์ที่จะให้ ให้เช่า ให้ยืม หรือขายต่อโปรแกรมคอมพิวเตอร์ หรือเอกสาร หรือสิทธิ์ใค ๆ ที่ให้ไว้ตามสัญญานี้ แก่บุคคลอื่น
- 3.3 ในกรณีผู้รับอนุญาตได้มีการพัฒนาโปรแกรมใช้งานขึ้นมา ผู้รับอนุญาตสามารถนำแฟ้มโปรแกรมคอมพิวเตอร์เฉพาะส่วนที่เป็น แฟ้มแบบ DLS, แฟ้มไลบรารี JAR, AAR และโปรแกรมบริการ (TDAService) ไปเผยแพร่ต่อแก่บุคคลอื่นได้ในลักษณะของการอนุญาตให้ ใช้งานเท่านั้น และผู้รับอนุญาตจะต้องส่งมอบสัญญาฉบับนี้ในรูปแบบของเอกสารกระคาษหรือแฟ้มคอมพิวเตอร์แนบไปพร้อมกับแฟ้มแบบ DLS, แฟ้มไลบรารีและโปรแกรมบริการ จะต้องยอมผูกพันในฐานะผู้รับอนุญาตให้ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ตามสัญญาฉบับนี้ค้วย ผู้รับอนุญาตจะต้องไม่มอบแฟ้มโปรแกรม คอมพิวเตอร์อื่นของโปรแกรมคอมพิวเตอร์นี้ ให้กับบคคลอื่น
- 3.4 ผู้รับอนุญาตมีสิทธิ์ทำสำเนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ได้ 1 ชุด (หนึ่งชุด) เพื่อป้องกันการสูญหายในระหว่างการใช้งานโปรแกรม คอมพิวเตอร์ดังกล่าวเท่านั้น
- 3.5 ผู้รับอนุญาตขอรับรองว่าจะ ไม่เปลี่ยนแปลง คัดแปลง ลบ ทำลาย ทำให้เสียหาย หรือทำให้ไม่ชัดเจน ซึ่ง ชื่อของโปรแกรม คอมพิวเตอร์ ชื่อของเจ้าของลิขสิทธิ์ เครื่องหมายหรือสัญลักษณ์แสดงความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์หรือเครื่องหมายการค้าของเจ้าของลิขสิทธิ์ ไม่ ว่าจะโดยจงใจหรือประมาทเลินเล่อก็ตาม

3.6 ผู้รับอนุญาตจะดูแลรักษาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ เอกสารต่าง ๆ และสำเนาทั้งหลาย เป็นอย่างดีที่สุด จะไม่ยอมให้ผู้อื่นเข้าถึง นำ ไปใช้ นำไปศึกษา ทำสำเนา หรือกระทำประการหนึ่งประการใดต่อโปรแกรมคอมพิวเตอร์ เอกสารต่าง ๆ และสำเนาทั้งหลาย

#### 4. การไม่ทำวิศวกรรมย้อนกลับ และอื่น ๆ

ผู้รับอนุญาตตกลงว่า ผู้รับอนุญาตจะ ไม่กระทำการต่อไปนี้แก่โปรแกรมคอมพิวเตอร์ และส่วนประกอบที่ใช้ในการทำงานร่วมกัน ไม่ว่าส่วนประกอบนั้นจะเป็นโปรแกรมคอมพิวเตอร์, เฟิร์มแวร์, โปรโตคอล, รูปแบบการติดต่อกับผู้ใช้ (User Interface), รูปแบบการเชื่อมต่อ กับโปรแกรมใช้งาน (Application Programming Interface) ฮาร์ดแวร์ และส่วนประกอบอื่น และจะ ไม่พยายามกระทำการด้วยตนเองหรือ อนุญาต เพิกเฉย มอบหมายหรือสนับสนุนให้บุคคลอื่นกระทำการดังต่อไปนี้ แก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนแปลง ดัดแปลง แก้ไขงานต้นฉบับ ขีดม่า ทำให้เสียหาย ทำวิสวกรรมย้อนกลับ (Reverse Engineer) แปล (Translate) แปลย้อนกลับ (Decompile) แปลย้อนกลับภาษาเครื่อง (Disassembly) วิเคราะห์การทำงานภายใน (System Analyze) ทดสอบผ่านกล่องดำ (Black Box Test) ถอดรหัส (Decrypt) ไล่การทำงานผ่าน เครื่องมือค้นหาจุดบกพร่อง (Debug) ทั้งในระดับรหัส ใบต์ (Bytecode Debugging) และระดับไบนารี (Binary Code Debugging) รื้อและสร้าง ใหม่ (Deconstruct) ดักจับข้อมูล (Snift) จำลองการทำงาน (Simulate) เลียนแบบการทำงาน (Emulate) และการกระทำอื่นใดก็ตามที่ให้ผลเช่น เดียวกันกับการกระทำจำงดัน ไม่ว่าจะมีชื่อเรียกว่าอย่างไรก็ตาม

#### 5. การส่งคืนโปรแกรมคอมพิวเตอร์

ในกรณีที่มีการเลิกสัญญา ผู้รับอนุญาตจะต้องปฏิบัติดังนี้

- ส่งคืนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ เอกสาร และสำเนาทั้งหมดที่ได้ทำขึ้นตามสัญญานี้ คืนให้กับผู้อนุญาตโดยทันที
- ทำลายหรือลบโปรแกรมคอมพิวเตอร์ และสำเนาทั้งหมดออกจากฮาร์ดดิสก์, หน่วยบันทึกข้อมูลที่อยู่ในระบบเครือข่าย, หน่วย
   บันทึกข้อมูลที่อยู่ในระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต และสื่อเก็บข้อมูลอื่น ๆ โดยทันที
- เรียกคืนและทำลายโปรแกรมคอมพิวเตอร์ และสำเนาทั้งหมดจากบุคคลอื่นที่ผู้รับอนุญาตได้ส่งมอบไป

#### 6. การรักษาความลับทางการค้า

ผู้รับอนุญาตทราบว่า บรรคาข้อมูล เทคนิค วิธีการ กระบวนการ ที่เกี่ยวข้องกับโปรแกรมคอมพิวเตอร์นี้เป็นความลับทางการค้าของ ผู้อนุญาตและเจ้าของลิขสิทธิ์

ผู้รับอนุญาตจะ ไม่เปิดเผยข้อมูลความลับทางการค้าทั้งหลายเหล่านี้ให้บุคคลอื่นทราบ และจะพยายามจนถึงที่สุดในการรักษาข้อมูล ความลับทางการค้าทั้งหลายเหล่านี้ไม่ให้ถูกเปิดเผย

#### 7. ข้อกำหนดการใช้งาน

- ห้ามนำไปใช้ในทางที่ผิดกฎหมาย
- ใช้เพื่อการทำงาน, ให้บริการหรือทำธุรกรรมเพื่อเจ้าของบัตรหรือผู้ถือบัตรประจำตัวประชาชนเท่านั้น
- ในการนำไปอ่านข้อมูลจากบัตรประจำตัวประชาชน จะต้องได้รับความยินยอมจากเจ้าของบัตรหรือผู้ถือบัตรเท่านั้น
- ห้ามนำข้อมูลภาพและข้อความที่อ่านได้จากบัตรประจำตัวประชาชนไปเปิดเผยหรือเผยแพร่ให้ผู้อื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของ บัตรหรือผู้ถือบัตร
- กรณีมีความเสียหายใด ๆ เกิดขึ้น อันเนื่องมาจากการนำโปรแกรมคอมพิวเตอร์นี้ หรือข้อมูลที่ได้จากโปรแกรมคอมพิวเตอร์ไปใช้
   งาน ผู้รับอนุญาตต้องรับผิดชอบในผลของความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งทางแพ่งและอาญาและอื่น ๆ โดยทางบริษัทอาร์แอนด์ดี
   คอมพิวเตอร์ ซิสเท็ม จำกัด ไม่ต้องร่วมรับผิดชอบด้วย

# คู่มือการใช้งานชุดพัฒนาซอฟต์แวร์อ่านบัตรประชาชนระบบแอนดรอยด์ HawkEye TDA NALib SDK

บริษัท อาร์แอนด์ดี คอมพิวเตอร์ ซิสเท็ม จำกัด

National ID Card Software Development Kit for Android (TDA NALib SDK) คือ ชุด พัฒนาซอฟต์แวร์การติดต่อกับเครื่องอ่านบัตรสมาร์ทคาร์ด เพื่อใช้ในการพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับ อุปกรณ์เคลื่อนที่ระบบแอนดรอยด์ให้สามารถอ่านข้อมูลจากบัตรประจำตัวประชาชนไทยได้

# 1. ส่วนประกอบของชุดพัฒนาซอฟต์แวร์ TDA NALib SDK

- 1.1 เครื่องอ่านบัตรสมาร์ทการ์ด 1 เครื่อง (แบบบลูทูช หรือแบบ USB แล้วแต่รุ่น)
- 1.2 ซอฟต์แวร์สำหรับการพัฒนาในชื่อ TDA NALib SDK หรือเรียกสั้น ๆ ว่า NALib SDK (ดาวน์โหลดได้ จากอินเทอร์เน็ต) ซึ่งภายในประกอบด้วย
  - ตัวอย่างแอปพลิเคชัน NASample (เป็นไฟล์ APK) พร้อม Source Code สำหรับใช้ศึกษาเรียนรู้วิธี การเขียนโปรแกรมแบบง่าย ๆ
  - ตัวอย่างแอปพลิเคชัน NADemo (เป็นไฟล์ APK) พร้อม Source Code สำหรับใช้ศึกษาเรียนรู้คำสั่ง ต่าง ๆ และ API ของ NALib SDK และเป็นตัวอย่างในการศึกษาวิธีการเขียนโปรแกรมที่มีความ ซับซ้อนสูง
  - แฟ้ม NALib.aar สำหรับนำไปรวมกับโปรแกรมภาษา Java และอื่น ๆ เพื่อใช้ในการสร้าง
     แอปพลิเคชัน
  - คู่มือการใช้งาน

# 2. คุณสมบัติของ HawkEye TDA NALib SDK

- 2.1 ใช้งานกับเครื่องอ่านบัตรประชาชน ที่มีคุณสมบัติรองรับ NALib ได้แก่
  - เครื่องอ่านแบบ USB เช่นรุ่น TDA3310M2, TDA39VC
  - เครื่องอ่านแบบบลูทูธ3.0 เช่นรุ่น TDA301BT
  - เครื่องอ่านแบบบลูทูธ 4.0 แบบพลังงานต่ำ (BLE) ในกลุ่ม BLE0 เช่นรุ่น TDA301BL, TDA301BLM, TDAi301BL และ TDA301BLM
  - เครื่องอ่านแบบบลูทูธ4.0 แบบพลังงานต่ำ (BLE) ในกลุ่ม BLE1 เช่นรุ่น TDA3901BE
- 2.2 ใช้งานกับใบอนุญาตของเครื่องอ่านได้ 2 แบบ คือ
  - เครื่องอ่านแบบที่ใช้แฟ้มใบอนุญาต (File Licensing-FL) เช่น TDA3310C2, TDA3310M2 TDA301BT และ TDA3901BE เป็นต้น
  - เครื่องอ่านแบบที่ฝังใบอนุญาตอยู่ในตัวเครื่อง (Virtual Licensing-VL) ซึ่งไม่จำเป็นต้องใช้แฟ้มใบ อนุญาต เช่นเครื่องอ่านรุ่น TDA301VC, TDAi301VC, TDA39VC, TDA39VM, TDA301BL และ TDA301BLM
- 2.3 ใช้กับโปรแกรมภาษา Java ภายใต้ Android Studio
- 2.4 มีชุดพัฒนาเสริม รองรับ Kotlin, React Native และ Flutter
- 2.5 ใช้งานกับระบบปฏิบัติการ Android 4.0 ขึ้นไป
- 2.6 สามารถอ่านบัตรประจำตัวประชาชนแบบสมาร์ทคาร์คของกรมการปกครองได้เป็นอย่างดี

## 3. ขั้นตอนการพัฒนาแอปพลิเคชัน

- 3.1 ซื้อชุดพัฒนาเครื่องอ่านบัตรประชาชนสำหรับโทรศัพท์มือถือและแท็บเล็ตระบบแอนครอยด์ HawkEye TDA แนะนำว่ากวรเป็นเครื่องอ่านแบบ Bluetooth 3.0 หรือ BLE เพื่อจะได้สามารถพัฒนา ให้ใช้ได้กับเครื่องอ่านทั้งแบบบลูทูช และแบบ USB
  - เครื่องอ่านแบบบลูทูธ โดยปกติจะใช้งานแบบไร้สายผ่านสัญญาณบลูทูธ แต่ผู้พัฒนาสามารถซื้อ สาย OTG มาต่อพ่วงกับสาย USB ที่มีอยู่แล้วในกล่องสินค้า แล้วนำมาเสียบต่อกับอุปกรณ์แอน ครอยค์เพื่อใช้พัฒนาและทคสอบ NALib SDK ในรูปแบบของเครื่องอ่าน USB ได้
- 3.2 คาวน์โหลดชุดซอฟต์แวร์ NALib SDK จากเว็บไซต์ของบริษัท ๆ ในหน้าสินค้า HawkEye TDA
- 3.3 ติดตั้งแอปพลิเคชัน NADemo จากแฟ้ม NADemo.apk ลงในเครื่องแอนครอยค์ แล้วลองเรียกใช้งานคำ สั่งต่าง ๆ ของ NALib API จากแอปพลิเคชัน NADemo
- 3.4 ศึกษา Source Code ตัวอย่างของ NASample และอาจดูตัวอย่างเพิ่มเติมใน Source Code ของ NADemo ด้วยก็ได้
- 3.5 สร้างโปรเจ็กต์ใหม่ภายใต้ Android Studio (ควรเป็นรุ่น 3.2 ขึ้นไป)
- 3.6 ให้นำไลบรารี NALib.aar ไปรวมไว้ในโปรเจ็กต์ (Import Library)
- 3.7 เริ่มพัฒนาแอปพลิเคชันเป้าหมาย และเรียกใช้งานคำสั่งต่าง ๆ ของ NALib.aar ตามต้องการ
- 3.8 ทคสอบแอปพลิเคชันเป้าหมายที่พัฒนาได้
- 3.9 สร้างไฟล์ APK เพื่อเผยแพร่ หรือนำแอปพลิเคชันอัปโหลดขึ้นไปยัง Google Play

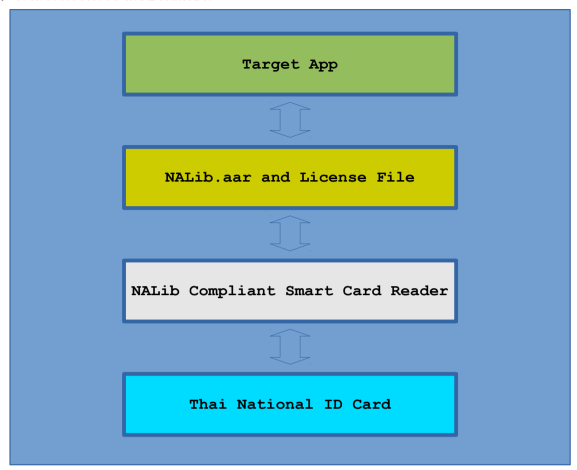
#### หมายเหตุ

ผู้พัฒนาควรมีความรู้ในการพัฒนาแอปพถิเคชันสำหรับระบบแอนครอยค์มาแล้วเป็นอย่างดี ก่อนที่จะเริ่ม ใช้ชุดพัฒนา HawkEye TDA ได้

#### 4. การนำไปใช้งานหลังจากพัฒนาแอปพลิเคชันเสร็จ

- 4.1 ให้ผู้ใช้ (Users) จัดซื้อ-จัดหาชุดเครื่องอ่านบัตรประชาชนสำหรับโทรศัพท์มือถือและแท็บเล็ตระบบ แอนครอยค์ HawkEye TDA หรือ HawkEye TDAi ตามรุ่นที่ต้องการ เช่นเลือกรุ่น TDA301BL หาก ต้องการเครื่องอ่านแบบบลูทูธ หรือรุ่น TDA39VC, TDA3310C2 หากต้องการเครื่องอ่านแบบ USB
  - สำหรับเครื่องอ่านรุ่น TDAi301U8A ที่มีพอร์ตหลักเป็นแบบ Lightning ซึ่งเหมาะสำหรับ อุปกรณ์ iOS เช่น iPhone หากจะนำมาใช้กับระบบแอนครอยค์ ผู้ใช้จะต้องนำสายที่ให้ไว้ใน ชุคสินค้า และสายแปลงหรือหัวแปลง OTG มาต่อพ่วงกัน แล้วจึงค่อยนำมาเชื่อมต่อระหว่าง เครื่องอ่านกับโทรศัพท์
- 4.2 หากเลือกเครื่องอ่านแบบบลูทูธ3 ขอให้ผู้ใช้สั่งจับคู่เครื่องอ่านบลูทูธกับอุปกรณ์มือถือก่อนใช้งาน โดย เข้าที่เมนู **ติดตั้ง** ของระบบแอนครอยค์ เลือกที่ **Bluetooth** แล้วสั่ง**จับคู่ (Pair)** (แต่สำหรับเครื่องอ่าน แบบ BLE ที่เป็นบลูทูธ 4 ไม่ต้องสั่งจับคู่ สามารถใช้งานได้ทันที)
- 4.3 ให้ผู้ใช้ติดตั้งแอปพลิเคชันเป้าหมาย (Target App) จาก Google Play หรือจากไฟล์ APK ของผู้พัฒนา
- 4.4 ให้ผู้ใช้เปิดใช้งานแอปพลิเคชันเป้าหมาย

#### 5. ผังการทำงานของแอปพลิเคชัน



#### Target App

คือแอปพลิเคชันที่จะพัฒนาให้สามารถอ่านบัตรประจำตัวประชาชนได้

#### NALib.aar and License File

คือชุดคำสั่ง NALib API ที่มีไว้ให้เรียกใช้งาน โดยจะให้มาในรูปของไฟล์ NALib.aar ผู้พัฒนาแอปพลิเคชัน (Target App) จะต้องใช้คำสั่งต่าง ๆ เช่นการอ่านข้อมูลจากเครื่องอ่านผ่านไฟล์ AAR นี้

สำหรับไฟล์ไลเซนส์ หรือแฟ้มใบอนุญาต มีไว้เพื่อใช้ในการตรวจสอบเครื่องอ่านที่ใช้ว่าเป็นเครื่องอ่านที่ผ่านการ ลงทะเบียนและมีสิทธิ์ในการใช้งานหรือไม่

หมายเหตุ กรณีเครื่องอ่านเป็นแบบ Virtual Licensing จะไม่มีการใช้แฟ้มใบอนุญาต จึงไม่จำเป็นต้องมีไฟล์นี้

#### NALib Compliant Smart Card Reader

คือเครื่องอ่านบัตรสมาร์ทคาร์ดที่มาพร้อมกับชุดสินค้า ซึ่งต้องเป็นเครื่องอ่านที่ผ่านการลงทะเบียนไว้แล้วเท่านั้น จึง จะใช้งานได้ ส่วนเครื่องอ่านเปล่าที่ยังไม่ได้ลงทะเบียน จะไม่สามารถใช้งานได้

#### Thai National ID Card

คือบัตรประจำตัวประชาชนไทยแบบสมาร์ทคาร์ด

#### 6. รายละเอียดการใช้งาน NALib API

คำสั่งต่าง ๆ ที่เรียกใช้งานผ่าน API ของ NALib จะมีดังต่อไปนี้

คำสั่ง	หน้าที่		
setListenerNA	ผูก ResponseListener สำหรับรอรับผลที่มีการส่งกลับแบบ Callback		
openLibNA	เปิดใช้งานใลบรารี		
closeLibNA	ปิดการใช้งานใลบรารี		
getReaderListNA	ขอรายชื่อเครื่องอ่านบัตรสมาร์ทการ์ดที่ต่ออยู่		
selectReaderNA	เลือกหรือเปลี่ยนเครื่องอ่านบัตรสมาร์ทการ์ด		
deselectReaderNA	ยกเลิกการเลือกเครื่องอ่านบัตรสมาร์ทคาร์ค		
connectCardNA	เชื่อมต่อกับบัตรประจำตัวประชาชน		
disconnectCardNA	ยกเลิกการเชื่อมต่อกับบัตรประจำตัวประชาชน		
getNIDNumberNA	อ่านเลขประจำตัวประชาชนจากบัตร		
getNIDTextNA	อ่านข้อมูลตัวอักษรทั้งหมดของบัตรประจำตัวประชาชน		
getNIDPhotoNA	อ่านรูปภาพถ่ายใบหน้าจากบัตรประจำตัวประชาชน		
getCardStatusNA	ขอสถานะการเสียบบัตรที่เครื่องอ่าน		
getRidNA	ขอข้อมูลเลขประจำตัวของเครื่องอ่านบัตร (RID)		
getSoftwareInfoNA	ขอข้อมูลของไลบารี		
getLicenseInfoNA	ขอข้อมูลของใบอนุญาต		
updateLicenseFileNA	ปรับเปลี่ยนแฟ้มใบอนุญาต (License File) ให้เป็นปัจจุบัน		
setPermissionsNA	ตั้งค่าการอนุญาตที่ใช้กับใลบรารี		
getReaderInfoNA	ขอข้อมูลของเครื่องอ่านที่กำลังเชื่อมต่ออยู่		

# 6.1 ฟังก์ชัน void setListenerNA (ResponseListener listener)

Description เป็นคำสั่งสำหรับการผูกอินเตอร์เฟซ **ResponseListener** เพื่อใช้ในการรอรับผล

ของฟังก์ชันต่าง ๆ ของ NALib ที่มีการส่งกลับมาแบบ Callback

Input parameter listener คือ ResponseListener ที่สร้างไว้เพื่อรอรับผลลัพธ์จากฟังก์ชัน

ต่าง ๆ

Note ต้องเรียกฟังก์ชันนี้ก่อนการใช้งานฟังก์ชันอื่น ๆ ทั้งหมดของ NALib และให้เรียกใช้งาน

ครั้งแรกเพียงครั้งเคียวพอ

# 6.2 ฟังก์ชัน int openLibNA(String licenseFile)

Description เปิดใช้งานใลบรารี

Input parameter licenseFile ชื่อแฟ้มและ Path ของใบอนุญาต (License File) ควรใช้ชื่อแฟ้มเป็น

rdnidlib.dls เสมอเพื่อป้องกันการสับสน (FL+VL Mode)

กรณีจะใช้เครื่องอ่านแบบ Virtual Licensing ที่ไม่มีการใช้แฟ้มใบอนุญาตเพียงอย่างเดียว

(VL Mode) ให้ส่งค่า licenseFile เป็น String ที่ความยาวเป็นศูนย์ ("")

Return value 0: ฟังก์ชันทำงานปกติ, -1: ฟังก์ชันทำงานผิดพลาด

Callback Listener onOpenLibNA(int result)

Output to Listener result คือ Return Code ของ openLibNA มีความหมายตามค่าในตารางรหัสส่ง

กล้าและรหัสข้อผิดพลาด

#### 6.3 ฟังก์ชัน int closeLibNA()

Description ปิดการใช้งานใลบรารี ให้เรียกฟังก์ชันนี้เมื่อจะหยุดการใช้งาน NALib

Input Parameter ไม่มี

Return value เป็น Return Code มีความหมายตามค่าในตารางรหัสส่งกลับและรหัสข้อผิดพลาด

# 6.4 ฟังก์ชัน int getReaderListNA (int listOption)

Description ขอรายชื่อเครื่องอ่านบัตรสมาร์ทคาร์คทั้งหมด ทั้งแบบ USB ที่เสียบอยู่ เครื่องอ่านแบบ

บลูทูธ 3 (TDA301BT) ที่จับคู่ (Paired) กับอุปกรณ์แอนครอยค์ไว้แล้ว และเครื่องอ่าน

บลูทูธแบบ BLE

Input parameter listOption กำหนดตัวเลือกของการทำรายชื่อเครื่องอ่าน แบ่งการกำหนดตาม

แต่ละบิตของตัวแปร listOption บิต D0 ถึง บิต D7 ดังนี้

D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
NA_POPUP	NA_FIRST	NA_RSVD5	NA_SCAN	NA_BLE1	NA_BLE0	NA_BT	NA_USB
0x80	0x40	ไม่ใช้งาน	0x10	0x08	0x04	0x02	0x01
128	64	ไม่ใช้งาน	16	8	4	2	1

NA\_USB (บิต D0, ค่า 0x01) การรวมเครื่องอ่านแบบ USB ไว้ในรายชื่อ

0 = ไม่ต้องรวมเครื่องอ่านแบบ USB ไว้ในรายชื่อ

1 = รวมเครื่องอ่านแบบ USB ไว้ในรายชื่อด้วย

NA\_BT (บิต D1, ค่า 0x02) การรวมเครื่องอ่านแบบบลูทูธธรรมดา (Bluetooth 3) (TDA301BT, TDAi301BT) ไว้ในรายชื่อ

0 = ไม่ต้องรวมเครื่องอ่านแบบบลูทูธธรรมดา (TDA301BT, TDAi301BT) ไว้ใน รายชื่อ

1 = รวมเครื่องอ่านแบบบลูทูธธรรมคา ไว้ในรายชื่อด้วย

NA\_BLE0 (บิต D2, ค่า 0x04) การรวมเครื่องอ่านแบบ BLE ในกลุ่ม BLE0 ได้แก่เครื่อง อ่านรุ่น TDA301BL, TDAi301BL, TDA301BLM และ TDAi301BLM ไว้ใน รายชื่อ

- 0 = ไม่ต้องรวมเครื่องอ่านกลุ่ม BLE0 ไว้ในรายชื่อ
- 1 = รวมเครื่องอ่านกลุ่ม BLE0 ไว้ในรายชื่อด้วย

NA\_BLE1 (บิต D3, ค่า 0x08) การรวมเครื่องอ่านแบบ BLE ในกลุ่ม BLE1 ได้แก่เครื่อง อ่านรุ่น TDA3901BE ไว้ในรายชื่อ

- 0 = ไม่ต้องรวมเครื่องอ่านกลุ่ม BLE1 ไว้ในรายชื่อ
- 1 = รวมเครื่องอ่านกลุ่ม BLE1 ไว้ในรายชื่อด้วย

NA\_SCAN (บิต D4, ค่า 0x10) การค้นหาเครื่องอ่านแบบบลูทูธและ BLE ค้วยคลื่น สัญญาณบลูทูธ

- 0 = ไม่ต้องกั้นหา ให้ใช้รายชื่อจาก Paired List ของระบบแอนดรอยด์ (ตัวเลือกนี้ ใช้ไม่ได้กับเครื่องอ่านแบบ BLE)
- 1 = ให้ค้นหาเครื่องอ่านบลูทูธ 3 และ BLE ที่กำลังเปิดใช้งานอยู่จริง

NA\_RSVD5 (บิต D5, ค่า 0x20) สงวนไว้ใช้ในอนาคต ให้ใช้ค่าเป็น 0 เสมอ

NA FIRST (บิต D6, ค่า 0x40) คืนชื่อเครื่องอ่านเครื่องแรกที่พบทันที

- 0 = ค้นหาเครื่องอ่านทั้งหมดจนกว่าจะครบกำหนดเวลาค้นหา
- 1 = เมื่อพบเครื่องอ่านเครื่องแรก ให้หยุดการค้นหาแล้วกลับทันที (ไม่เหมาะ สำหรับเครื่องอ่านแบบ BLE)

NA\_POPUP (บิต D7 ค่า 0x80) การแสดงหน้าต่างโต้ตอบขณะค้นหา

- 0 = ไม่ต้องแสดงหน้าต่างโต้ตอบขณะค้นหา
- 1 = ให้แสดงหน้าต่างโต้ตอบขณะค้นหา

Return value

0: ฟังก์ชันทำงานปกติ, -1: ฟังก์ชันทำงานผิดพลาด

Callback Listener

onGetReaderListNA(ArrayList<String> readerList, int
result)

Output to Listener

readerList ราชชื่อเครื่องอ่านบัตรสมาร์ดการ์ดแต่ละเครื่องที่พบในระบบจะคืนค่า ไว้ใน Array นี้ โดยเครื่องอ่านที่พบเครื่องแรกจะอยู่ใน readerList[0] หากมี เครื่องที่สองก็จะอยู่ใน readerList[1] และต่อ ๆ ไปจนครบทุกเครื่องอ่าน ชื่อของ เครื่องอ่านเป็นข้อมูลชนิด String

result กรณีเป็นเลขมากกว่า o จะหมายถึงจำนวนเครื่องอ่านที่พบ กรณีเป็นเลขลบ จะ เป็น Return Code ของ getReaderListNA ซึ่งมีความหมายตามค่าในตารางรหัสส่ง กลับและรหัสข้อผิดพลาด

Note

หากตั้ง NA\_BT หรือ NA\_BLE0 หรือ NA\_BLE1 เป็น 1 จะต้องมีการอนุญาตให้ใช้ Location Permission ด้วยจึงจะใช้งานได้

ตัวอย่างค่า listOption ที่แนะนำให้ใช้

- 0x01 (NA\_USB) สำหรับกรณีที่ใช้งานเครื่องอ่านแบบ USB เพียงแบบเดียว (ไม่ใช้เครื่อง อ่านแบบบลูทูธ)
- 0x03 (NA\_USB + NA\_BT) เหมาะสำหรับงานทั่วไป จะดึงรายชื่อเครื่องอ่าน USB ที่ กำลังเสียบอยู่ มาแสดงร่วมกับรายชื่อเครื่องอ่านบลูทูธ 3 จาก Paired List ของระบบ แอนครอยค์ (จะได้รายชื่อรวคเร็วที่สุด)

- 0xD3 (NA\_USB + NA\_BT + NA\_SCAN + NA\_FIRST + NA\_POPUP) จะ Scan หา เครื่องอ่าน USB ที่เสียบอยู่ และเครื่องอ่านแบบบลูทูธ 3 ที่เปิดอยู่ และกลับทันทีเมื่อ พบเครื่องอ่านเครื่องแรก (หากเสียบเครื่องอ่าน USB จะเลือกเครื่องอ่าน USB ทันที หากไม่ได้เสียบเครื่องอ่าน USB ก็จะรอหาเครื่องอ่านบลูทูธเครื่องแรก) โดยขณะ ค้นหาจะมีหน้าต่างโต้ตอบแสดงให้ผู้ใช้เห็น
- 0x93 (NA\_USB + NA\_BT + NA\_SCAN + NA\_POPUP) จะ Scan หาเครื่องอ่าน USB ที่ เสียบอยู่ และเครื่องอ่านแบบบลูทูธที่เปิดอยู่ทุกเครื่อง จนกว่าจะหมดเวลา โดยขณะ ค้นหาจะมีหน้าต่าง โต้ตอบแสดงให้ผู้ใช้เห็น ผู้ใช้สามารถเลือกเครื่องอ่านที่ต้องการ ได้เอง
- 0x95 (NA\_USB + NA\_BLE0 + NA\_SCAN + NA\_POPUP) จะ Scan หาเครื่องอ่าน USB ที่เสียบอยู่ และเครื่องอ่านบลูทูธเฉพาะกลุ่ม BLE0 ที่เปิดอยู่ทุกเครื่อง จนกว่าจะ หมดเวลาโดยขณะค้นหาจะมีหน้าต่างโต้ตอบแสดงให้ผู้ใช้เห็น ผู้ใช้สามารถเลือก เครื่องอ่านที่ต้องการได้เอง
- 0x97 (NA\_USB + NA\_BT + NA\_BLE0+NA\_SCAN + NA\_POPUP) จะ Scan หาเครื่อง อ่าน USB ที่เสียบอยู่ และเครื่องอ่านแบบบลูทูธทั้งแบบปกติ และกลุ่ม BLE0 ที่เปิด อยู่ทุกเครื่อง จนกว่าจะหมดเวลาโดยขณะค้นหาจะมีหน้าต่างโต้ตอบแสดงให้ผู้ใช้ เห็น ผู้ใช้สามารถเลือกเครื่องอ่านที่ต้องการได้เอง
- 0x9F (NA\_USB + NA\_BT + NA\_BLE0+ NA\_BLE1+NA\_SCAN + NA\_POPUP) จะ Scan หาเครื่องอ่านทุกชนิด ได้แก่เครื่องอ่าน USB ที่เสียบอยู่ เครื่องอ่านแบบบลูทูธ แบบปกติและแบบ BLE (กลุ่ม BLE0 และกลุ่ม BLE1) ที่เปิดอยู่ทุกเครื่อง จนกว่าจะ หมดเวลาโดยขณะค้นหาจะมีหน้าต่างโด้ตอบแสดงให้ผู้ใช้เห็น ผู้ใช้สามารถเลือก เครื่องอ่านที่ต้องการได้เอง

# 6.5 ฟังก์ชัน int selectReaderNA (String reader)

Description เลือกหรือเปลี่ยนเครื่องอ่านบัตรสมาร์ทคาร์คที่จะใช้ในการทำงานต่อไป

Input parameter reader ชื่อของเครื่องอ่าน

Return value 0: ฟังก์ชันทำงานปกติ, -1: ฟังก์ชันทำงานผิดพลาด Callback Listener onSelectReaderNA (int result)

Output to Listener result คือ Return Code ของ selectReaderNA มีความหมายตามค่าในตาราง

รหัสส่งกลับและรหัสข้อผิดพลาด

Note สำหรับเครื่องอ่านแบบบลูทูธ 3 และ BLE0 เมื่อถูกเลือกด้วยฟังก์ชันนี้แล้ว ต่อมามีการใช้

ฟังก์ชันนี้สั่งเปลี่ยนไปเลือกเครื่องอ่านอื่น เครื่องอ่านบลูทูธและ BLE0 ที่ถูกยกเลิกจะปิด

ตัวเองทันที (Power Off)

# 6.6 ฟังก์ชัน int deselectReaderNA()

Description ยกเลิกการเลือกเครื่องอ่านบัตรสมาร์ทคาร์ดที่เกิดจากฟังก์ชัน selectReaderNA

Input parameter ไม่มี

Return value เป็น Return Code มีความหมายตามค่าในตารางรหัสส่งกลับและรหัสข้อผิดพลาด

Note สำหรับเครื่องอ่านแบบบลูทูธและแบบ BLE0 เมื่อถูกยกเลิกด้วยฟังก์ชันนี้แล้ว ตัวเครื่อง

อ่านจะปิดตัวเองเสมอ (Power Off)

เนื่องจากคำสั่ง selectReaderNA จะมีการสั่งยกเลิกการเลือกเครื่องอ่านอยู่ภายใน ดังนั้นอาจใช้คำสั่ง selectReaderNA ซ้ำเพื่อเปลี่ยนเครื่องอ่านได้โดยไม่ต้องใช้คำ

สั่ง deselectReaderNA ก่อน

6.7 ฟังก์ชัน int connectCardNA()

Description สั่งให้เชื่อมต่อกับบัตรประจำตัวประชาชน จะต้องเรียกฟังก์ชันนี้อย่างน้อย 1 ครั้งก่อนใช้

ฟังก์ชันอื่นในการอ่านบัตร

Input parameter ไม่มี

Return value เป็น Return Code มีความหมายตามค่าในตารางรหัสส่งกลับและรหัสข้อผิดพลาด

6.8 ฟังกี่ชัน int disconnectCardNA()

Description ยกเลิกการเชื่อมต่อกับบัตรประจำตัวประชาชนที่เกิดจากฟังก์ชัน connectCardNA

เพื่อคืนค่าหน่วยความจำให้ระบบ

Input parameter ไม่มี

Return value เป็น Return Code มีความหมายตามค่าในตารางรหัสส่งกลับและรหัสข้อผิดพลาด

6.9 ฟังก์ชัน int getNIDNumberNA()

Description อ่านเลขประจำตัวประชาชนจากบัตร

Input parameter ใม่มี

Return value 0: ฟังก์ชันทำงานปกติ, -1: ฟังก์ชันทำงานผิดพลาด

Callback Listener onGetNIDNumberNA(String cardData, int result)

Output to Listener cardData คือเลขประจำตัวประชาชนที่อ่านได้

result คือ Return Code ของ getNIDNumberNA มีความหมายตามค่าในตาราง

รหัสส่งกลับและรหัสข้อผิดพลาด

6.10 ฟังก์ชัน int getNIDTextNA()

ฟังก์ชัน int getNIDTextNA (int getTextOption)

Description อ่านข้อมูลตัวอักษรของบัตรประจำตัวประชาชน

Input parameter ไม่ต้องมี Input parameter หากต้องการอ่านเฉพาะข้อมูลหน้าบัตร

หรือมี getTextOption เพื่อกำหนดให้อ่านข้อมูลเพิ่ม

0 = ไม่ต้องอ่านข้อมูลเพิ่ม

1 = อ่านข้อมูล AText ต่อท้ายข้อมูลหน้าบัตร

Return value 0: ฟังก์ชันทำงานปกติ, -1: ฟังก์ชันทำงานผิดพลาด

Callback Listener onGetNIDTextNA(String textData, int result)

Output to Listener textData คือข้อมูลตัวอักษรของบัตรประจำตัวประชาชนที่อ่านได้ ใช้รหัสแบบ

UTF-8 ข้อมูลแต่ละรายการจะถูกคั่นด้วยเครื่องหมาย # ในลักษณะนี้

"เลขประจำตัวประชาชน#คำนำหน้านามไทย#ชื่อไทย#ชื่อรองไทย#นามสกุลไทย#คำนำ หน้านามอังกฤษ#ชื่ออังกฤษ#ชื่อกลางอังกฤษ#นามสกุลอังกฤษ#เลขที่#หมู่ที่#ตรอก# ซอย#ถนน#ตำบล-แขวง#อำเภอ-เขต#จังหวัด#เพศ#วันเกิด#หน่วยงานที่ออกบัตร#วันที่ ออกบัตร#วันบัตรหมดอายุ#เลขหมายคำขอ"

ในกรณีที่กำหนดให้ **getTextOption = 1** จะมีการเพิ่มข้อมูล AText อีก 5 รายการ ต่อท้าย เลขหมายคำขอ ดังนี้

#หมายเลขบัตร/คำร้อง#รหัสผู้ออกบัตร#รุ่นของโครงสร้าง#รหัสประเภทบัตร#รหัสคำนำ หน้านาม"

result คือ Return Code ของ getNIDTextNA มีความหมายตามค่าในตารางรหัส ส่งกลับและรหัสข้อผิดพลาด

# ตารางรายละเอียดข้อมูลที่อ่านได้

	ข้อมูล	ความยาวข้อมูล	หมายเหตุ
1	เลขประจำตัวประชาชน	13 ตัวอักษร	"1234567890123"
2	คำนำหน้านาม (ไทย)	รวม 4 ข้อมูลความยาวไม่	
3	ชื่อ (ไทย)	เกิน 103 ตัวอักษร	
4	ชื่อรอง (ไทย)		
5	นามสกุล (ไทย)		
6	คำนำหน้านาม (อังกฤษ)	รวม 4 ข้อมูลความยาวไม่	
7	ชื่อ (อังกฤษ)	เกิน 103 ตัวอักษร	
8	ชื่อกลาง (อังกฤษ)		
9	นามสกุล (อังกฤษ)		
10	ที่อยู่ปัจจุบัน (เลขที่)	ข้อมูลที่อยู่ทั้งหมดความยาว	
11	หมู่ที่	รวมไม่เกิน 167 ตัวอักษร	
12	ตรอก		
13	นอย		
14	ถนน		
15	ตำบล/แขวง		
16	อำเภอ/เขต		
17	จังหวัด		
18	เพศ	1 ตัวอักษร	"1" = ชาย, "2" = หญิง

	ข้อมูล	ความยาวข้อมูล	หมายเหตุ
19	วันเกิด	8 ตัวอักษร	ตัวเลข 8 หลักติดกันในรูปแบบ YYYYMMDD YYYY คือปี พ.ศ. MM คือเดือน กรณีไม่รู้เดือนเกิด MM = "00" DD คือวันที่ กรณีไม่รู้วันเกิด DD = "00"
20	หน่วยงานที่ออกบัตร	ไม่เกิน 100 ตัวอักษร	
21	วันออกบัตร	8 ตัวอักษร	ตัวเลข 8 หลักติดกันในรูปแบบ YYYYMMDD YYYY คือปี พ.ศ. MM คือเดือน DD คือวันที่
22	วันบัตรหมดอายุ	8 ตัวอักษร	ตัวเลข 8 หลักติดกันในรูปแบบ YYYYMMDD YYYY คือปี พ.ศ. MM คือเดือน DD คือวันที่ กรณีเป็นบัตรตลอดชีพ จะมีข้อมูลเป็น "9999999"
23	เลขหมายคำขอ	14 ตัวอักษร	เป็นอักขระใต้รูปถ่าย อาจเป็นตัวเลขหรือตัว อักษรก็ได้ บัตรประชาชนบางรุ่นจะไม่มีข้อมูลนี้
ข้อมูล	AText ที่จะมีเพิ่มขึ้น เมื่อกำ	หนดให้ getTextOption	n = 1
24	หมายเลขบัตร/คำร้อง	20 ตัวอักษร	"12345678901/12345678" 11 ตัวอักษรแรกคือ หมายเลขบัตร (BP1 Number) 8 ตัวอักษรท้ายคือ หมายเลขคำร้อง (Request Number) มีเครื่องหมาย ทับ (/) เป็นตัวแบ่ง
25	รหัสผู้ออกบัตร	13 ตัวอักษร	"1234567890123"
26	รุ่นของโครงสร้าง	4 ตัวอักษร	หมายเลขรุ่นของโครงสร้างข้อมูลบัตร เช่น "0003" หรือ "0004"
27	รหัสประเภทบัตร	2 ตัวอักษร	"01" 01 คือ บัตรประจำตัวประชาชน

	ข้อมูล	ความยาวข้อมูล	หมายเหตุ
28	รหัสคำนำหน้านาม	1 ตัวอักษร	Space = ไม่มีข้อมูล
	(Title Flag)		"0" = ปกติ
			"1" = ยศทหารเรือ (ร.น.)
			"2" = สมณศักดิ์

#### ตัวอย่าง กรณีไม่มี getTextOption

"3650800011234#นาย#สมชาย##สามรักสกุล#Mr.#Somchai##Samruksakul#123/45#หมู่ที่ 12####ตำบลบึงพระ#อำเภอเมืองพิษณุโลก#จังหวัดพิษณุโลก#1#25240119#เทศบาลนคร พิษณุโลก#25521026#25590118#12341212345678"

#### ตัวอย่าง กรณีกำหนดให้ getTextOption = 1

"3650800011234#นาย#สมชาย##สามรักสกุล#Mr.#Somchai##Samruksakul#123/45#หมู่ที่ 12####ตำบลบึงพระ#อำเภอเมืองพิษณุโลก#จังหวัดพิษณุโลก#1#25240119#เทศบาลนคร พิษณุโลก#25521026#25590118#12341212345678**#12345678901/12345678#1234567890123#0** 

004#01#0"

Note กรณีกำหนดให้ getTextOption = 1 จะมีข้อมูลต่อท้ายให้อีก 5 รายการ รวมจำนวน

รายการขณะนี้อยู่ที่ 28 รายการ แต่ในอนาคตอาจปรับเพิ่มมากขึ้นได้อีก ในการเขียนโปรแกรมควร

เผื่อกรณีนี้ไว้ด้วย

#### 6.11 ฟังก์ชัน int getNIDPhotoNA()

Description อ่านรูปภาพถ่ายใบหน้าจากบัตรประจำตัวประชาชน

Return value 0: ฟังก์ชันทำงานปกติ, -1: ฟังก์ชันทำงานผิดพลาด

Callback Listener onGetNIDPhotoNA(byte[] cardData, int result)

Output to Listener cardData คือข้อมูลรูปภาพใบหน้าผู้ถือบัตรประชาชน รูปแบบไฟล์ JPEG ความยาว

ไม่เกิน 5120 ใบต์ ขนาคภาพ 297 x 355 จุด หรือ 148 x 178 จุด แล้วแต่รุ่นของบัตร result คือ Return Code ของ getNIDPhotoNA มีความหมายตามค่าในตาราง

รหัสส่งกลับและรหัสข้อผิดพลาด

# 6.12 ฟังก์ชัน int getCardStatusNA()

Description ขอสถานะการเสียบบัตรที่เครื่องอ่าน

Input parameter ใม่มี

Return value 1 คือมีบัตรเสียบอยู่ที่เครื่องอ่าน

-16 คือไม่มีบัตรเสียบอยู่

ค่าอื่น ๆ เป็น Return Code มีความหมายตามค่าในตารางรหัสส่งกลับและรหัสข้อผิดพลาด

# 6.13 ฟังก์ชัน int getRidNA (byte[] rid)

Description ขอข้อมูลเลขประจำตัวของเครื่องอ่านบัตร (Reader ID หรือ RID)

Input parameter rid พื้นที่ว่างอย่างน้อย 256 ใบต์

Output rid ข้อมูล Reader ID ที่อ่านได้ เป็นข้อมูลแบบ Binary

Return value กรณีเป็นเลขบวก จะเป็นความยาว (จำนวนใบต์) ของ Reader ID

กรณีเป็นเลขลบ จะเป็น Return Code มีความหมายตามค่าในตารางรหัสส่งกลับและรหัส

ข้อผิดพลาด

Note คำสั่งนี้จะเรียกใช้ได้ในขณะที่เครื่องอ่านถูกเลือกแล้วเท่านั้น (จากคำสั่ง

selectReaderNA)

#### 6.14 ฟังก์ชัน int getSoftwareInfoNA(String[] data)

Description ขอข้อมูลของใลบารี

Input parameter ใม่มี

Output data ข้อมูลของไลบรารี ประกอบด้วย ชื่อ, รุ่นของไลบรารี และข้อมูลลิขสิทธิ์ โดยมีตัว

อักษร # คั่น ในลักษณะนี้

"ชื่อและรุ่นของไลบรารี#ข้อมูลลิขสิทธิ์" เช่น "NALib 0.0.1#Copyright R&D Computer

System Co., Ltd."

Return value เป็น Return Code มีความหมายตามค่าในตารางรหัสส่งกลับและรหัสข้อผิดพลาด

### 6.15 ฟังก์ชัน int getLicenseInfoNA(String[] data)

Description ขอข้อมูลของใบอนุญาต

Input parameter ไม่มี

Output data ข้อมูลใบอนุญาต ประกอบด้วย ชื่อแฟ้มใบอนุญาต (License File) และวันที่ของ

แฟ้ม (รูปแบบ YYYY-MM-DD) และข้อมูลใบอนุญาตแบบ Virtual Licensing โดยมีตัว

อักษร # คั่น ในลักษณะนี้

"ชื่อแฟ้มใบอนุญาต#วันที่ของแฟ้มใบอนุญาต#ข้อมูลใบอนุญาตแบบ VL" เช่น "/storage/

NASample/rdnidlib.dls#2019-12-10#V|R1.02|AR02"

Return value เป็น Return Code มีความหมายตามค่าในตารางรหัสส่งกลับและรหัสข้อผิดพลาด

# 6.16 ฟังก์ชัน int updateLicenseFileNA()

Description ปรับเปลี่ยนแฟ้มใบอนุญาต (License File) ให้เป็นปัจจุบัน โดยโหลดจากอินเทอร์เน็ตมา

เก็บไว้ใน Path และชื่อแฟ้มตามที่ระบุไว้ใน ฟังก์ชัน openLibNA

Input parameter ไม่มี

Return value 0: ฟังก์ชันทำงานปกติ, -1: ฟังก์ชันทำงานผิดพลาด

Callback Listener onUpdateLicenseFileNA(int result)

Output to Listener result คือ Return Code ของ updateLicenseFileNA

กรณีเป็นเลขตั้งแต่ 0 ขึ้นไป แสดงว่าทำงานสำเร็จ โดยมีรายละอียดดังนี้

0, 1, 2 หรือ 3 คือ ได้อัปเคตแฟ้มใบอนุญาตเป็นแฟ้มใหม่แล้ว จากเครื่องแม่ข่าย หมายเลข

0, 1, 2 หรือ 3 ตามลำคับ

100, 101, 102 หรือ 103 คือ ได้มีการดาวน์โหลดแฟ้มใบอนุญาตจากเครื่องแม่ข่าย หมายเลข 0, 1, 2 หรือ 3 ตามลำดับแล้ว แต่ไม่ได้มีการอัปเดตเพราะแฟ้มที่มีอยู่ใน เครื่องโทรศัพท์เป็นรุ่นล่าสุดอยู่แล้ว

กรณีเป็นเลขลบ แสดงว่าทำงานไม่สำเร็จ Return Code มีความหมายตามค่าในตารางรหัส ส่งกลับและรหัสข้อผิดพลาด เช่น

-15: ไม่สามารถติดต่ออินเทอร์เน็ตได้ -18: อัปเดตแฟ็มใบอนุญาตไม่สำเร็จ

Note

ให้เรียกฟังก์ชันนี้เมื่อพบว่าเครื่องอ่านที่นำมาใช้งานยังไม่ได้ลงทะเบียน หรือพบการแจ้ง ปัญหาเกี่ยวกับแฟ้มใบอนุญาต เช่น ไม่พบแฟ้มใบอนุญาต (Return Code = -12) หรือ ใบ อนุญาตใช้ไม่ได้ (Return Code = -2) เพื่อให้ระบบทำการดาวน์โหลดแฟ้มใบอนุญาตรุ่น ล่าสดจากอินเทอร์เน็ตมาใช้งานแทน

ก่อนจะเรียกใช้งานฟังก์ชันนี้ ควรเปิดให้อุปกรณ์แอนครอยค์เชื่อมต่อกับเครือข่าย อินเทอร์เน็ตให้ได้ก่อน มิฉะนั้น ฟังก์ชันนี้จะแจ้งคืนค่า -15 (ไม่สามารถติดต่อ

อินเตอร์เน็ตได้) หรือ -18 (อัปเคตแฟ้มใบอนุญาตไม่สำเร็จ)

สำหรับการใช้งานกับเครื่องอ่านแบบ Virtual Licensing ไม่จำเป็นต้องเรียกใช้งานฟังก์ชัน นี้ เพราะเครื่องอ่านแบบ Virtual Licensing ไม่มีการใช้แฟ้มใบอนุญาต

#### 6.17 ฟังก์ชัน int setPermissionsNA (int pms)

Description เป็นคำสั่งกำหนดค่าการอนุญาต (Permission) ที่จะมีการใช้งานภายในแอปพลิเคชัน

Input parameter **pms** คือ Permission ที่จะกำหนด

0: ปิดการขออนุญาตใช้เครื่องอ่าน USB ภายในแอปพลิเคชัน

1: ให้มีการขออนุญาตใช้เครื่องอ่าน USB ภายในแอปพลิเคชัน (USB Reader In-App

Permission) ซึ่งจะมีหน้าต่าง Pop-up ขึ้นมาถาม -1: สั่งอ่านค่าปัจจุบันของการตั้งค่าการขออนุญาต

Return value 0: การขออนุญาตใช้เครื่องอ่าน USB ภายในแอปพลิเคชัน ปิดอยู่

1: การขออนุญาตใช้เครื่องอ่าน USB ภายในแอปพลิเคชัน เปิดใช้งานอยู่

กรณีเป็นเลขลบ จะเป็น Return Code มีความหมายตามค่าในตารางรหัสส่งกลับและรหัส

ข้อผิดพลาด

Note โดยปกติค่าการขออนุญาตใช้เครื่องอ่าน USB ภายในแอปพลิเคชันจะเป็น 0 คือปิดอยู่

หากตั้งเป็น 1 จะมีหน้าต่าง Pop-up เพื่อขออนุญาตใช้เครื่องอ่าน USB จากภายใน

แอปพลิเคชัน

# 6.18 ฟังก์์ชัน int getReaderInfoNA(String[] readerInfo)

Description ขอข้อมูลของเครื่องอ่านที่กำลังเชื่อมต่ออยู่

Input parameter ใม่มี

Output readerInfo คือ ข้อมูลของเครื่องอ่านที่ขอได้ ประกอบด้วย ชนิดของการเชื่อมต่อ,

ชนิดของ License และชื่อรุ่นของเครื่องอ่าน โดยมีตัวอักษร # กั่น ในลักษณะนี้

"Interface#License Type#Model#Firmware Version"

Interface USB: เป็นเครื่องอ่านแบบ USB

BLT: เป็นเครื่องอ่านแบบบลูทูธ

BLE: เป็นเครื่องอ่านบลูทูธแบบ BLE

License Type VL: เป็นเครื่องอ่านแบบ Virtual Licensing

FL: เป็นเครื่องอ่านแบบ File Licensing NL: เป็นเครื่องอ่านที่ไม่มีใบอนุญาต

Model ชื่อรุ่นของเครื่องอ่าน

Firmware Version รุ่นเฟิร์มแวร์ของเครื่องอ่าน

ตัวอย่างเช่น "USB#VL#TDAi301VC#8.00"

Return value เป็น Return Code มีความหมายตามค่าในตารางรหัสส่งกลับและรหัสข้อผิดพลาด

Note คำสั่งนี้จะเรียกใช้ได้ในขณะที่เครื่องอ่านถูกเลือกแล้วเท่านั้น (จากคำสั่ง

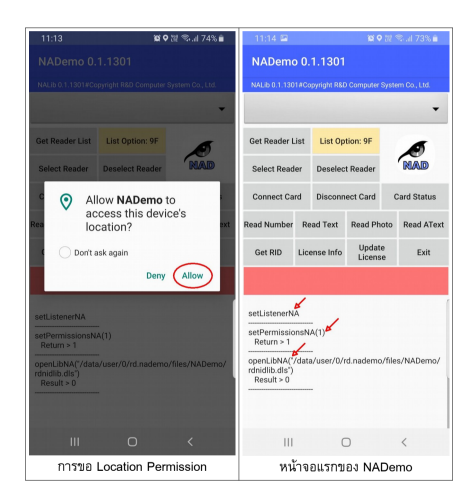
selectReaderNA)

6.19 รหัสส่งกลับและรหัสข้อผิดพลาด (Return Code) ที่ได้จากฟังก์ชันต่าง ๆ

	6.19 วิทถิถาทิถบนตะวิทถิขยพิพิติโต (Return	Code, Handilimania kana
Return Code	Name	ความหมาย
0	NA_SUCCESS	ทำงานได้สำเร็จเสร็จสิ้น
-1	NA_INTERNAL_ERROR	เกิดข้อผิดพลาดภายในระบบ
-2	NA_INVALID_LICENSE	เครื่องอ่านนี้ใช้ไม่ได้เพราะใบอนุญาตไม่ถูกต้อง
-3	NA_READER_NOT_FOUND	ไม่พบเครื่องอ่านบัตร
-4	NA_CONNECTION_ERROR	ไม่สามารถติดต่อกับบัตรได้
-5	NA_GET_PHOTO_ERROR	ไม่สามารถอ่านรูปภาพถ่ายใบหน้าไค้
-6	NA_GET_TEXT_ERROR	ไม่สามารถอ่านข้อมูลตัวอักษรได้
-7	NA_INVALID_CARD	บัตรที่อ่านไม่ใช่บัตรประชาชน
-8	NA_UNKNOWN_CARD_VERSION	ไม่รองรับการใช้งานกับบัตรประชาชนรุ่นนี้
-9	NA_DISCONNECTION_ERROR	ไม่สามารถยกเลิกการเชื่อมต่อกับเครื่องอ่านบัตรได้
-10	NA_INIT_ERROR	กระบวนการตั้งค่าเริ่มต้นทำงานผิดพลาด หรือยังไม่ ได้เรียกใช้งาน openLibNA
-11	NA_READER_NOT_SUPPORTED	ไม่รองรับการใช้งานกับเครื่องอ่านนี้ หรือไม่พบ เครื่องอ่านบัตร
-12	NA_LICENSE_FILE_ERROR	ไม่พบแฟ้มใบอนุญาตหรือแฟ้มใบอนุญาตเสียหาย
-13	NA_PARAMETERS_ERROR	พารามิเตอร์หรือตัวแปรผิดพลาด
-15	NA_INTERNET_ERROR	ไม่สามารถติดต่ออินเทอร์เน็ตได้
-16	NA_CARD_NOT_FOUND	ไม่พบบัตรในเครื่องอ่าน
-17	NA_BLUETOOTH_DISABLED	ไม่ได้เปิดบลูทูธ
-18	NA_LICENSE_UPDATE_ERROR	อัปเคตแฟ้มใบอนุญาตไม่สำเร็จ
-31	NA_STORAGE_PERMISSION_ERROR	มีข้อผิดพลาดหรือไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่จัดเก็บ (Storage)
-32	NA_LOCATION_PERMISSION_ERROR	มีข้อผิดพลาดหรือไม่ได้รับอนุญาตให้รับรู้ตำแหน่ง ของบลูทูธ (Bluetooth Location)
-33	NA_BLUETOOTH_PERMISSION_ERROR	มีข้อผิดพลาดหรือไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้งานบลูทูธ
-41	NA_LOCATION_SERVICE_ERROR	บริการตำแหน่ง (Location Service) ปิดอยู่ หรือมีข้อ ผิดพลาด

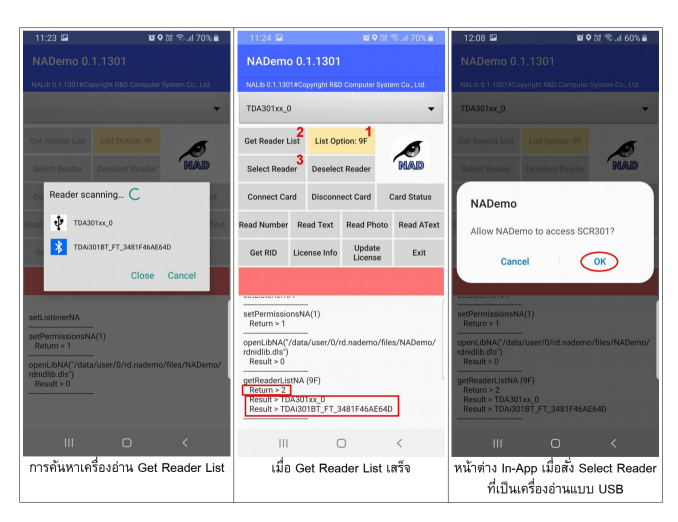
# 7. การทดสอบการใช้คำสั่งด้วยแอปพลิเคชัน NADemo

- NADemo เป็นแอปพลิเคชันตัวอย่าง และเป็นเครื่องมือสำหรับการเรียนรู้ และทดสอบชุคคำสั่งของ
   NALib API
- ในชุดซอฟต์แวร์ SDK ได้เตรียมแฟ้ม NADemo.apk ไว้ให้แล้ว สามารถติดตั้งและเรียกใช้งานได้ทันที
- และในชุดซอฟต์แวร์ SDK ก็ได้เตรียมแฟ้มต้นฉบับ (Source Code) ของ NADemo ไว้ให้แล้วด้วย เผื่อ ผู้พัฒนาที่ต้องการสามารถไล่ศึกษาดูการทำงานของ NADemo ได้โดยสะดวก
- การใช้งาน NADemo
  - การใช้งานครั้งแรก จะมีการขออนุญาต Access location ควรตอบ ALLOW (หรือ ALLOW ONLY WHILE USING THE APP) เพื่อใช้งานกับเครื่องอ่านแบบบลูทูธได้ หากตอบ DENY จะ ทำให้ NADemo ไม่สามารถทดสอบการทำงานกับเครื่องอ่านแบบบลูทูธได้ (จะได้ Error Code เป็น -32)



- เมื่อแอปพลิเคชันทำงาน ให้สังเกตหน้าจอแรก ช่องด้านล่าง จะมีการแสดงข้อความว่ามีการเรียกใช้ คำสั่ง setListenerNA, setPermissionsNA (1) และ openLibNA พร้อมแสดง ผล Result ของการใช้คำสั่ง ค่า Result ที่แสดงนี้ เช่น 0 หรือ -12 สามารถดูความหมายได้จากคำ อธิบายในแต่ละคำสั่ง และในตารางรหัสส่งกลับและรหัสข้อผิดพลาดในหัวข้อ NALib API
- คำสั่ง setPermissionsNA (1) คือการกำหนดให้ NADemo มี Pop-up ขอใช้งานเครื่อง อ่าน USB ภายในแอปพลิเคชัน (USB Reader In-App Permission) (NADemo เป็นแอปพลิเคชัน ตัวอย่างที่ใช้งาน In-App อย่างเดียว ไม่มี Out-App)

- หากจะทคสอบกับเครื่องอ่านแบบ USB ให้เสียบเครื่องอ่าน USB เข้ากับโทรศัพท์มือถือที่รองรับ
   หากเสียบเครื่องอ่านแล้ว มีหน้าจอ Pop-up ขึ้นมาให้ "เลือกแอปพลิเคชันสำหรับอุปกรณ์
   USB" หรือ "Choose an app for the USB device" ให้กค Back (ไม่ต้องเลือก)
- หากจะทดสอบกับเครื่องอ่านแบบ BLE ให้กดสวิตช์เปิดที่เครื่องอ่านรอจนไฟสีน้ำเงินกระพริบ แล้วเปิดระบบสัญญาณบลุทุธของโทรศัพท์มือถือ แต่ไม่ต้องสั่งจับคู่ (Pair)
- หากจะทดสอบกับเครื่องอ่านแบบบลูทูธธรรมดา ให้กดสวิตช์เปิดที่เครื่องอ่านรอจนไฟสีน้ำเงิน
  กระพริบ แล้วเปิดระบบสัญญาณบลูทูธของโทรศัพท์มือถือ พร้อมกับจับคู่ (Pair) กับเครื่องอ่าน
  โดยเข้าไปที่ Settings (ตั้งค่า) ของระบบแอนดรอยด์ > แตะที่ Bluetooth (บลูทูธ) > Scan (ค้นหา)
  แล้วดูที่บรรทัดล่างสุดของหน้าจอ เลือกเครื่องอ่านที่ขึ้นต้นด้วย "FT\_" แล้วตอบตกลง
- ให้แตะที่ช่อง List Option (ช่องสีเหลือง) (1) เพื่อกำหนดค่า List Option เป็น 93 (สำหรับเครื่อง อ่าน USB+Bluetooth) หรือ 9F (สำหรับเครื่องอ่าน USB+Bluetooth+BLE)
- แตะปุ่ม Get Reader List (2) จะมีหน้าจอการค้นหาเครื่องอ่านแสดงขึ้นมา ให้แตะเลือกเครื่องอ่าน ที่ต้องการใช้ หรือแตะที่ปุ่ม OK แต่หากยังไม่พบเครื่องอ่านให้แตะที่ Re-scan เพื่อค้นหาอีกครั้ง หนึ่ง
- ให้ดูผลการค้นหาเครื่องอ่านของคำสั่ง **getReaderListNA** ที่ช่องด้านล่าง ค่า Return คือ จำนวนเครื่องอ่านที่พบ (ว่าพบกี่เครื่อง) ค่า Result คือชื่อเครื่องอ่านที่พบ



- ที่ช่อง Drop-down ด้านบนของหน้าจอ ให้ลองแตะที่ลูกศรสามเหลี่ยม แอปพลิเคชันจะแสดงราย ชื่อเครื่องอ่านที่รับมาได้จากกำสั่ง getReaderListNA ให้เลือกเครื่องอ่านที่ต้องการจะใช้ งาน (ปกติจะเลือกเครื่องอ่านเครื่องแรกให้เป็นค่าปริยาย)
- แตะที่ปุ่ม Select Reader (3) เพื่อส่งคำสั่ง selectReaderNA ไปพร้อมกับชื่อเครื่องอ่านที่
   เลือกในช่อง Drop-down แล้วคผล
- หากเลือกเครื่องอ่านแบบ USB แอปจะมีการถามขออนุญาตที่จะติดต่อเครื่องอ่าน เช่น "อนุญาตให้ NADemo เข้าถึง XXXX ใหม" หรือ "Allow NADemo to access XXXX?" เมื่อ XXXX คือชื่อ เครื่องอ่านของระบบ (ซึ่งอาจจะไม่ตรงกับชื่อรุ่นของสินค้าจริง ไม่ต้องสนใจ) ให้ตอบ OK
- ให้เสียบบัตรประชาชนเข้ากับเครื่องอ่าน แล้วแตะที่ปุ่ม Connect Card (4) แล้วคูผล ควรได้ค่า Return เป็น 0
- แตะที่ปุ่ม Read Number (5) แล้วคูผล
- แตะที่ปุ่ม Read Text (6) แล้วดูผล
- แตะที่ปุ่ม Read Photo (7) แล้วดูผล



 เมื่ออ่านข้อมูลจากบัตรเสร็จแล้ว หากต้องการอ่านบัตรใบใหม่ ให้หยุดการใช้งานบัตรเดิมโดยแตะ ที่ปุ่ม Disconnect Card จึงค่อยดึงบัตรเก่าออก และเสียบบัตรใบใหม่ แตะที่ปุ่ม Connect Card จาก นั้นค่อยอ่านด้วยปุ่ม Read Number, Read Text หรือ Read Photo ตามต้องการ

- หากต้องการเปลี่ยนไปใช้งานเครื่องอ่านเครื่องอื่น ให้แตะที่ปุ่ม Disconnect Card (8) และ Deselect Reader (9) ตามลำคับ แล้วค่อยเลือกเครื่องอ่านใหม่จากช่อง Drop-down หรือ สั่ง Get Reader List ใหม่คืกครั้ง
- คำแนะนำในการทดสอบเพิ่มเติม
  - ค่า List Option ที่แนะนำให้ลองทคสอบคือ
    - ค่า 93 จะ Scan หาเครื่องอ่าน USB ที่เสียบอยู่ และเครื่องอ่านแบบบลูทูธที่เปิดอยู่ทุกเครื่อง
       จนกว่าจะหมดเวลาโดยขณะค้นหาจะมีหน้าต่างโต้ตอบแสดงให้ผู้ใช้เห็น ผู้ใช้สามารถเลือก เครื่องอ่าบที่ต้องการได้เอง
    - ค่า D3 จะ Scan หาเครื่องอ่าน USB ที่เสียบอยู่ และเครื่องอ่านแบบบลูทูธที่เปิดอยู่ และกลับ ทันทีเมื่อพบเครื่องอ่านเครื่องแรก (หากเสียบเครื่องอ่าน USB จะเลือกเครื่องอ่าน USB ทันที หากไม่ได้เสียบเครื่องอ่าน USB ก็จะรอหาเครื่องอ่านบลูทูธเครื่องแรก)
    - ค่า 01 เหมาะสำหรับ Project ที่ใช้งานเครื่องอ่านแบบ USB เพียงชนิดเดียว ไม่ต้องการใช้
       เครื่องอ่านแบบบลูทูธเลย วิธีนี้จะทำงานเร็วที่สุด
    - 🔍 ค่า 94 เหมาะสำหรับ Project ที่ใช้งานเครื่องอ่านบลูทูธแบบ BLE0 เพียงชนิคเคียว
    - ค่า 98 เหมาะสำหรับ Project ที่ใช้งานเครื่องอ่านบลูทูธแบบ BLE1 (TDA3901BE) เพียงชนิด เดียว
    - ค่า 9F เหมาะสำหรับ Project ที่ต้องการเผื่อให้ใช้งานเครื่องอ่านได้ทุกแบบ (USB, บลูทูธ
       ธรรมคา และบลูทูธแบบ BLE0 และ BLE1)
  - การทคสอบคั่วยเครื่องอ่านแบบ USB กับแอปพลิเคชันอ่านบัตรหลาย ๆ ตัว
    - หากทุกแอปเลือกการทำงานแบบ USB Reader In-App Permission จะสามารถสลับการใช้งาน ระหว่างแอปได้ทันทีโดยไม่ต้องถอดเสียบเครื่องอ่าน USB
    - หากทุกแอปเลือกการทำงานแบบ USB Reader Out-App Permission เพียงอย่างเคียว เวลาจะ เปลี่ยนไปใช้งานแอปอื่น จะต้องคึงเครื่องอ่าน USB ออกแล้วเสียบใหม่ แล้วเลือกชื่อ แอปพลิเคชันใหม่ให้ถูกต้องก่อนจึงจะใช้งานได้

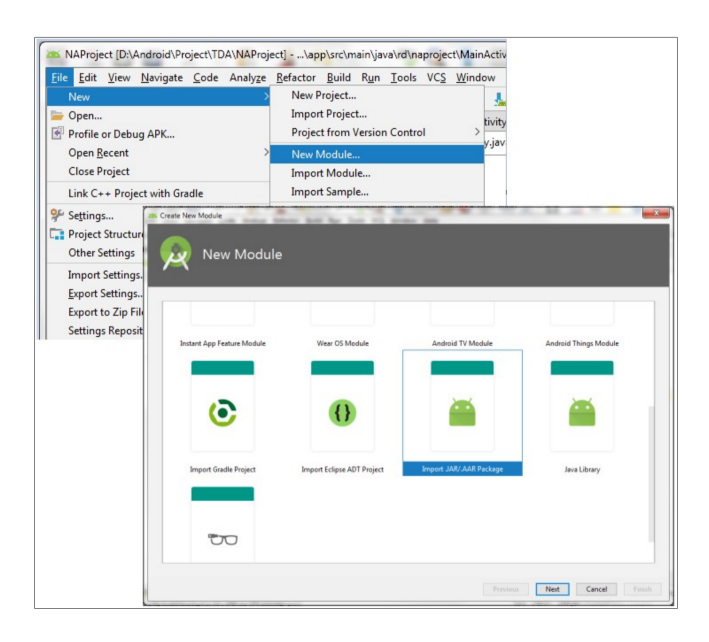
# 8. NASample และตัวอย่างขั้นตอนการใช้คำสั่งในการพัฒนาแอปพลิเคชัน

NASample เป็นแอปพลิเคชันตัวอย่างแบบง่าย ๆ พร้อมโปรแกรมต้นฉบับ (Source Code) สำหรับให้ผู้ พัฒนาใช้เป็นแม่แบบในการพัฒนา ในชุดซอฟต์แวร์ได้เตรียมแฟ้มต้นฉบับ และแฟ้มที่สร้างเป็น APK ไว้ให้แล้ว ผู้ พัฒนาสามารถนำเข้าไปทคสอบใน Android Studio ได้ทันที และสามารถพัฒนาต่อยอคจาก Source Code นี้ได้

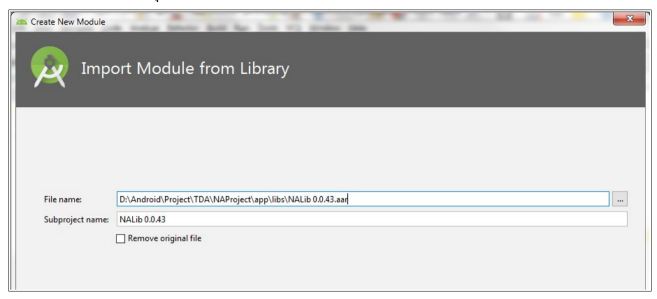
ตัวอย่างขั้นตอนการพัฒนาและการใช้คำสั่งในการเขียนโปรแกรมสามารถคูได้จาก Source Code ของ NASample ซึ่งมีขั้นตอนดังต่อไปนี้

#### 8.1 การ Import NALib.aar

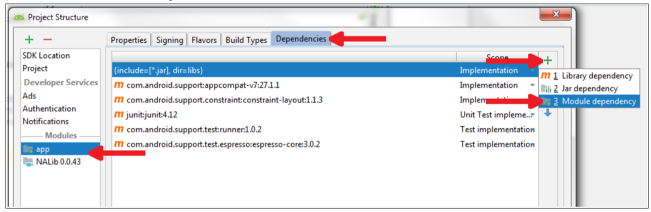
- 8.1.1 สร้างโปรเจ็กต์ใหม่ภายใต้ Android Studio (ควรเป็นรุ่น 3.2 ขึ้นไป)
- 8.1.2 เลือก File > New Module...
- 8.1.3 เลือก Import .JAR/.AAR Package แล้วกด Next



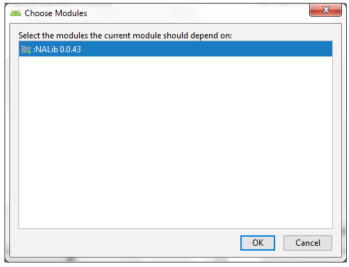
#### 8.1.4 ระบุ Path ของ Lib NALib.arr ในช่อง File Name: แล้ว คลิก Finish



- 8.1.5 คลิกเมนู File > Project Structure...
- 8.1.6 คลิกที่ Module ที่เป็น Main Module (ในที่นี้ Main Module ชื่อ app) แล้วเลือกแท็บ Dependencies
- 8.1.7 คลิกที่รูปเครื่องหมายบวก (+) ทางค้านขวา แล้วเลือก 3 Module dependency

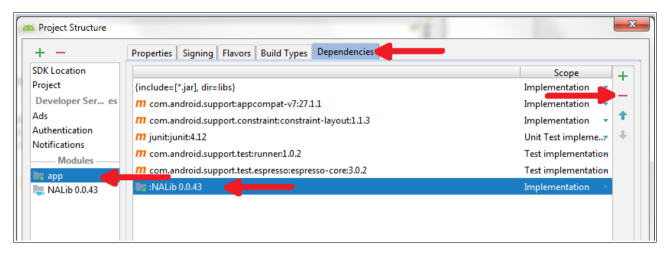


# 8.1.8 เลือก Module NALib ที่เราทำการ Import เข้ามา แล้วกด OK

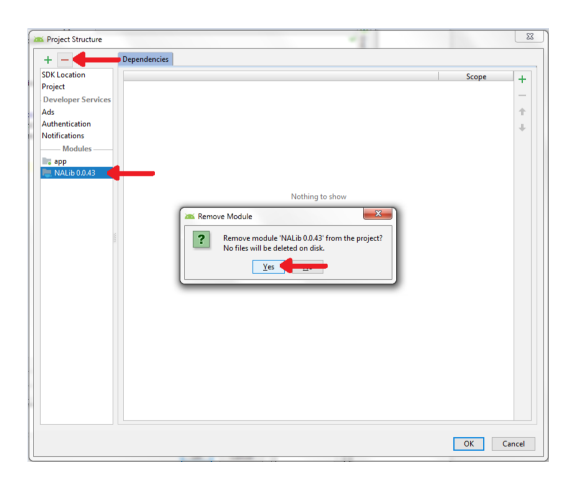


# 8.2 การลบ NALib.aar เมื่อมีการเปลี่ยนรุ่นของ NALib.arr

- 8.2.1 คลิกเมนู File > Project Structure...
- 8.2.2 คลิกที่ Module ที่เป็น Main Module (ในที่นี้ Main Module ชื่อ app) แล้วเลือกแท็บ Dependencies
- 8.2.3 เลือก Module NALib แล้วคลิกที่เครื่องหมายลบ (-) ทางด้านขวา แล้วกด OK



- 8.2.4 คลิกเมนู File > Project Structure...
- 8.2.5 คลิกที่ Module NALib แล้วคลิกที่เครื่องหมายลบ (-) ทางค้านบน
- 8.2.6 กด Yes และ กด OK

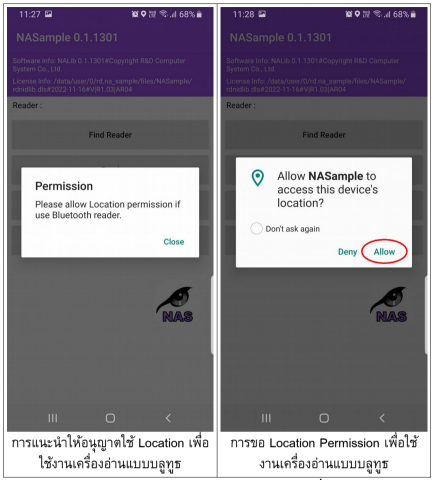


# 8.3 ขั้นตอนในการอ่านบัตรประชาชน ให้เรียกใช้คำสั่งตามลำดับดังนี้

- setListenerNA: ผูกอินเตอร์เฟซให้กับ ResponseListener
- setPermissionsNA(1): หากต้องการให้มี Pop-up ขอใช้งานเครื่องอ่าน USB ภายใน แอปพลิเคชัน (USB Reader In-App Permission)
- openLibNA: เปิดใช้งาน NALib โดยต้องเลือกว่าจะให้ทำงานแบบ VL อย่างเดียว หรือจะให้ ทำงานแบบผสม FL+VL
  - ตรวจสอบผลการเปิดใช้งานจาก onOpenLibNA
- getReaderListNA: ขอรายชื่อเครื่องอ่าน
  - รับผลและรายชื่อเครื่องอ่านจาก onGetReaderListNA
- selectReaderNA: เลือกใช้งานเครื่องอ่านที่ต้องการ
  - ตรวจสอบผลจาก onSelectReaderNA
- connectCardNA: เชื่อมต่อกับบัตรประจำตัวประชาชน
- getNIDTextNA: อ่านข้อมูลตัวอักษรจากบัตร
  - รับข้อมูลตัวอักษรผ่าน onGetNIDTextNA
- · getNIDPhotoNA: อ่านข้อมูลรูปภาพจากบัตร
  - รับข้อมูลรูปภาพผ่าน onGetNIDPhotoNA
- disconnectCardNA: ยกเลิกการเชื่อมต่อกับบัตรประจำตัวประชาชน
- deselectReaderNA: ยกเลิกการใช้เครื่องอ่าน
- closeLibNA: ยกเลิกการใช้ NALib

# 8.4 อธิบายการทำงานของแอปพลิเคชันตัวอย่าง NASample

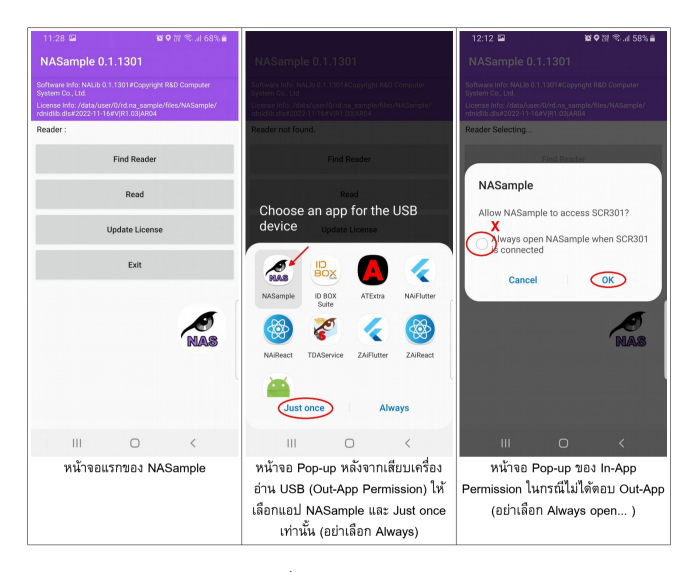
- 8.4.1 เมื่อแอปพลิเคชันเริ่มทำงาน
  - จะมีการขออนุญาตการใช้งาน Location แต่ก่อนจะขอ NASample จะมีการแสดงหน้าต่าง แนะนำให้ผู้ใช้ว่าต้องอนุญาตให้ใช้ Location ได้หากต้องการใช้งานเครื่องอ่านแบบบลูทูธ ดังนั้นจึงให้ตอบ ALLOW (หรือ ALLOW ONLY WHILE USING THE APP) เมื่อถูก ขอ
    - หากตอบ DENY จะทำให้แอปปิดการทำงานที่เกี่ยวกับ Bluetooth ทั้งหมด เหลือ เฉพาะการติดต่อกับเครื่องอ่านแบบ USB เท่านั้น



- จะเรียก **setListenerNA (listener)** เพื่อแจ้งให้ NALib รู้ว่าจะให้ Callback เพื่อส่งข้อมูลกลับมาในชื่อ Listener ใด โดยต้องเรียกคำสั่งนี้ก่อนการใช้งานคำสั่งอื่น ๆ
- จะเรียกใช้งานคำสั่ง **setPermissionsNA (1)** คือการกำหนดให้ NASample มี Pop-up ขอใช้งานเครื่องอ่าน USB ภายในแอปพลิเคชันด้วย (USB Reader In-App Permission) (NASample เป็นแอปพลิเคชันตัวอย่างที่ใช้งานทั้ง Out-App และ In-App)
- เรียก **openLibNA (licenseFile)** เพื่อเปิดการใช้งาน NALib โดยต้องมีการ กำหนดชื่อแฟ้มและ Path ที่อยู่ของแฟ้มใบอนุญาต สำหรับ NASample จะมีการใช้แฟ้ม ใบอนุญาตเสมอ เพื่อให้รองรับการทดสอบกับเครื่องอ่านได้ทั้งแบบ FL และ VL

# 8.4.2 การเตรียมเครื่องอ่านเพื่อการทดสอบ NASample

- หากจะทดสอบกับเครื่องอ่านแบบ USB ให้เสียบเครื่องอ่าน USB เข้ากับ โทรศัพท์มือถือที่ รองรับระบบ OTG รอสักครู่จะมีหน้าจอ Pop-up ของ Out-App Permission แสดงขึ้นมา ให้เลือกว่าจะใช้งานอุปกรณ์ USB นี้กับแอปพลิเคชันใด ให้เลือกที่ NASample (หรือจะ ไม่เลือกก็ได้)
  - หากเสียบแล้ว ไม่มีหน้าจอ Pop-Up ขึ้นมาถาม เป็นไปได้ว่าโทรศัพท์มือถือเครื่องนั้น ไม่รองรับระบบ OTG ให้เปลี่ยนไปใช้โทรศัพท์มือถือรุ่นอื่นที่รองรับแทน
  - หากเลือกแอปอื่น หรือไม่ได้เลือกแอปโดเลย NASample จะมีการถามอีกครั้งภายใน แอปในตอนค้นหาเครื่องอ่าน เพราะ NASample มีการทำงานทั้งแบบ Out-App และ In-App Permission



- หากจะทคสอบกับเครื่องอ่านบลูทูธแบบ BLE (เช่น TDA301BL, TDA301BLM, TDA3901BE) ให้กคปุ่มเปิดที่เครื่องอ่านรอจนไฟสีน้ำเงินกระพริบ แล้วเปิดระบบ สัญญาณบลูทูธของโทรศัพท์มือถือ แต่ไม่ต้องจับคู่ (ไม่ต้อง Pair)
- หากจะทดสอบกับเครื่องอ่านแบบบลูทูธ 3 (TDA301BT) ให้กดปุ่มเปิดที่เครื่องอ่านรอจน ใฟสีน้ำเงินกระพริบ แล้วเปิดระบบสัญญาณบลูทูธของโทรศัพท์มือถือ พร้อมกับจับคู่ (Pair) กับเครื่องอ่าน โดยการเข้าไปที่ Settings (ตั้งค่า) ของระบบแอนดรอยด์ แตะที่ Bluetooth (บลูทูธ) > Scan (ค้นหา) แล้วคูที่บรรทัดล่างสุดของหน้าจอ เลือกเครื่องอ่านที่ ขึ้นต้นด้วย "FT\_" แล้วตอบตกลง

# 8.4.3 การค้นหาเครื่องอ่าน

- NASample จะมีปุ่มสำหรับให้ผู้ใช้ค้นหา หรือสั่งเปลี่ยนเครื่องอ่าน คือปุ่ม Find Reader
- เมื่อผู้ใช้แตะที่ปุ่ม Find Reader จะเป็นการเรียกใช้คำสั่ง

  getReaderListNA (listOption) เพื่อขอรายชื่อเครื่องอ่านบัตรสมาร์ทการ์ด

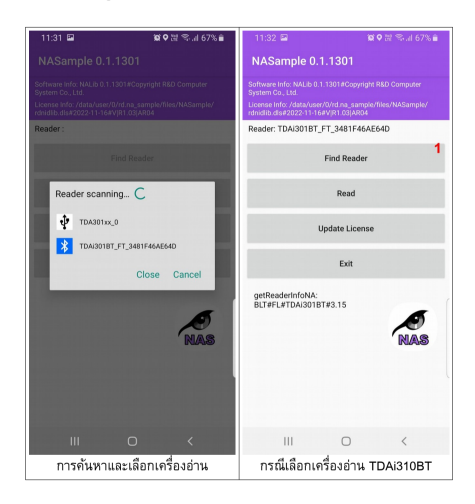
  แบบ USB ที่เสียบอยู่ และเครื่องอ่านแบบบลูทูธที่จับคู่ (Paired) กับอุปกรณ์แอนครอยค์ไว้

  แล้วมาแสดง โดยสามารถกำหนดวิธีในการค้นหาชื่อเครื่องอ่านได้จาก listOption

  ปกติแนะนำให้ใช้ค่าเป็น 0x93, 0x9F หรือ 0x01 แต่ใน NASample จะใช้ค่า 0x9F ซึ่ง

  หมายความว่าโปรแกรมจะ Scan หาเครื่องอ่านทุกชนิด

- ในกรณีที่ผู้ใช้ไม่ต้องการใช้เครื่องอ่านแบบบลูทูธ และได้ปฏิเสธการขอ Location Permission ไว้ โปรแกรม NASample จะใช้ค่า 0x81 ในการทำงานแทน เพื่อตัดการ รอเวลาค้นหาเครื่องอ่านแบบบลูทูธออกไป
- รับรายชื่อเครื่องอ่านผ่าน onGetReaderListNA
- เรียก selectReaderNA (reader) โดยใช้ชื่อเครื่องอ่านเครื่องแรกที่ได้จากคำสั่ง getReaderListNA (หรือจะทำ Drop-down ให้ผู้ใช้เลือกเครื่องอ่านอีกทีก็ได้ แต่ NASample ไม่ได้ใช้วิธีนี้)



- ตรวจสอบค่า Return Code ผ่าน onSelectReaderNA หากเป็น 0 ให้ทำงานคำสั่ง ต่อไปได้ หากเป็นค่า -2 หรือ -12 ให้แจ้งปัญหาให้ผู้ใช้ทราบ หรืออาจทำกระบวนการ อัปเดตแฟ้มใบอนุญาตก่อนแล้วค่อยกลับมาเรียก selectReaderNA อีกครั้ง
- หากต้องการ สามารถเรียกใช้คำสั่ง getReaderInfoNA เพื่อดูข้อมูลของเครื่องอ่าน ที่ Select ได้สำเร็จ

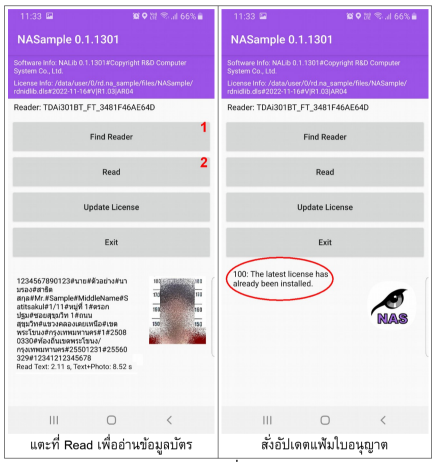
# 8.4.4 เมื่อจะอ่านข้อมูลจากบัตรประชาชน

 เมื่อผู้ใช้สั่งอ่านบัตรประชาชน ให้เรียก connectCardNA เพื่อจ่ายไฟให้กับบัตร ประชาชน และเริ่มเชื่อมต่อกับบัตร โดยหากเชื่อมต่อได้ จะได้ Return Code เป็น 0 หาก ได้ค่าอื่น เช่น -16 (ยังไม่ได้เสียบบัตรเข้ากับเครื่องอ่าน) ก็ควรแจ้งให้ผู้ใช้ทราบถึงปัญหาต่าง ๆ เหล่านั้น

- เมื่อเชื่อมต่อกับบัตรได้เรียบร้อยแล้ว ให้สั่งอ่านข้อมูลจากบัตรได้เลย โดยใช้กำสั่ง

  getNIDNumberNA เพื่ออ่านเฉพาะเลขประจำตัวประชาชน หรือสั่ง

  getNIDTextNA เพื่ออ่านข้อมูลตัวอักษรทั้งหมด หรือสั่ง getNIDPhotoNA เพื่อ
  อ่านรปภาพใบหน้าของเจ้าของบัตร
- เมื่ออ่านข้อมูลได้ครบแล้วให้หยุดการเชื่อมต่อกับบัตรโดยใช้คำสั่ง disconnectCardNA



8.4.5 การอัปเคตแฟ้มใบอนุญาต (กรณีใช้เครื่องอ่านแบบ FL: File Licensing)

• ให้สั่ง updateLicenseFileNA เพื่อให้ NALib ดาวน์โหลดแฟ้มใบอนุญาตรุ่น ล่าสุดจากอินเทอร์เน็ตมาเก็บไว้เป็นแฟ้มตามชื่อที่ระบุไว้ในฟังก์ชัน openLibNA หลัง ทำงานเสร็จให้ตรวจสอบ Return Code จาก onUpdateLicenseFileNA หากได้ ค่าเป็น 0, 1, 2 หรือ 3 แสดงว่า NALib ได้อัปเดตแฟ้มใบอนุญาตเป็นแฟ้มใหม่แล้ว หากได้ ค่าเป็น 100, 101, 102 หรือ 103 แสดงว่าแฟ้มใบอนุญาตที่มีอยู่ในเครื่องเป็นรุ่นล่าสุดอยู่ แล้ว หากมีค่าเป็น -15 แสดงว่าไม่สามารถดาวน์โหลดได้เนื่องจากไม่สามารถเข้าใช้งาน อินเทอร์เน็ตได้ หรือหากเป็น -18 แสดงว่าอัปเดตไม่ได้เนื่องจากสาเหตุอื่น ทั้งนี้ในกรณี ของ -15 และ -18 อาจต้องร้องขอให้ผู้ใช้เปิดการใช้งานอินเทอร์เน็ตของโทรศัพท์มือถือ แล้วลองสั่งอัปเดตอีกครั้ง

#### 8.4.6 การเปลี่ยนเครื่องอ่าน

ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนเครื่องอ่านได้ 2 วิธี คือ เปลี่ยนโดยสั่ง getReaderList ใหม่ หรือใช้ราย
 ชื่อเดิมที่เคย getReaderList ไว้แล้วก็ได้ เช่นทำเป็น Drop-down ให้เลือก

• สำหรับ NASample จะใช้วิธี getReaderList ใหม่ ผ่านปุ่ม Find Reader เพื่อ Scan และหา เครื่องอ่านใหม่

# 8.4.7 เมื่อจะปิดแอปพลิเคชัน

- ให้สั่ง deselectReaderNA เพื่อหยุคการใช้งานเครื่องอ่านก่อน
- สั่ง closeLibNA เพื่อหยุดการใช้งาน NALib และคืนหน่วยความจำให้กับระบบ
- ปิดแอปพลิเคชัน

# 9. การจัดการแฟ้มใบอนุญาต (DLS) สำหรับเครื่องอ่านแบบ File Licensing

แฟ้มใบอนุญาต หรือ License File เป็นแฟ้มที่มีความสำคัญมากในการใช้งาน NALib SDK กับเครื่องอ่าน แบบ File Licensing (FL)

สำหรับเครื่องอ่านแบบ Virtual Licensing (VL) จะไม่มีการใช้งานแฟ้มใบอนุญาต ดังนั้นจึงไม่ต้องสนใจ และสามารถข้ามเนื้อหาในบทนี้ไปได้ทั้งหมด

แฟ้มใบอนุญาตจะเป็นที่รวบรวมรายการของเครื่องอ่านที่ได้ลงทะเบียนให้ใช้งานกับ NALib SDK ไว้ ดัง นั้นแม้เครื่องอ่านที่มีรูปร่างเหมือนกัน ซื้อจากบริษัท อาร์แอนด์ดี คอมพิวเตอร์ ซิสเท็ม มาเหมือนกัน แต่หากเป็น เครื่องเปล่าที่ยังไม่ได้ลงทะเบียน ก็จะใช้งานกับ NALib SDK ไม่ได้ เครื่องอ่านที่ลงทะเบียนแล้ว จะขายอยู่ในชุด สินค้าที่มีชื่อรุ่นขึ้นต้นด้วย TDA หรือ TDAi เท่านั้น

- แฟ้มใบอนุญาตของ NALib SDK จะมีชื่อเป็น rdnidlib.dls เสมอ
- ในแอปพลิเคชันตัวอย่าง NADemo เราสามารถดูข้อมูลของแฟ้มใบอนุญาตได้จากคำสั่ง
   getLicenseInfoNA ผ่านปุ่ม License Info ซึ่งจะแสดงชื่อ โฟลเดอร์ ชื่อแฟ้ม และวันที่ของแฟ้ม
- เราสามารถดูข้อมูลของแฟ้มใบอนุญาตในแอปพลิเคชัน NASample ได้ด้วยเช่นเดียวกัน
- ภายในแฟ้มใบอนุญาตจะมีรายการของหมายเลขเครื่อง (S/N) ของเครื่องอ่านที่ลงทะเบียนไว้แล้ว
- ในการทำงานของ NALib จะมีการตรวจสอบ S/N ของเครื่องอ่านว่ามีลงทะเบียนอยู่ในแฟ้มใบอนุญาต หรือไม่ หากมีก็จะสามารถใช้งานเครื่องอ่านนั้นได้ หากไม่มีก็จะใช้ไม่ได้
- ต้นฉบับแฟ้มใบอนุญาตจะมีอยู่บนเซิร์ฟเวอร์ที่สามารถติดต่อได้ผ่านทางอินเทอร์เน็ต ตัวแฟ้มจะมีการ ปรับปรุงเพิ่มเติม S/N ของเครื่องอ่านโดยการสะสมหมายเลข S/N เพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ ตามจำนวนการผลิต แฟ้มรุ่นใหม่กว่าจะมีจำนวนเครื่องอ่านที่มากกว่า และใช้งานแทนแฟ้มรุ่นเก่าได้เสมอ
- ในครั้งแรกที่แอปพลิเคชันเป้าหมาย (Target App) ทำงาน NALib จะมีการสร้างแฟ้ม rdnidlib.dls นี้ไว้ ในโฟลเคอร์ของแอปพลิเคชันเป้าหมายให้ก่อน
- เมื่อแอปพลิเคชันพบการเชื่อมต่อกับเครื่องอ่านที่ยังไม่ได้ลงทะเบียนจากคำสั่ง selectReaderNA (Return Code -2) ตัว NALib จะมีการอัปเคตแฟ้มใบอนุญาตให้แบบอัตโนมัติ แต่จะยกเว้นกรณีที่ อัปเคตไม่ได้ เช่นโทรศัพท์มือถือไม่ได้เปิดใช้งานอินเทอร์เน็ต ผู้พัฒนาจะต้องแจ้งให้ผู้ใช้เปิดการใช้ งานอินเทอร์เน็ตและสั่งอัปเคตอีกครั้งด้วยคำสั่ง updateLicenseFileNA เอง
- หากสั่งอัปเคตแล้วยังใช้ไม่ได้ แสดงว่าเครื่องอ่านนั้นเป็นเครื่องอ่านที่ยังไม่ได้ลงทะเบียนจริง ๆ ให้แจ้ง ผู้ใช้ถอดเปลี่ยนเครื่องอ่านเป็นเครื่องใหม่ที่ลงทะเบียนแล้วแทน
- ในการพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับเครื่องอ่านแบบ FL ผู้พัฒนาควรเขียนโปรแกรมให้มีการโหลดและ อัปเคตแฟ้มใบอนุญาตได้หลาย ๆ วิธี เพื่อความสะดวกในการใช้งานของผู้ใช้งาน ได้แก่
  - ให้มีการสั่งโหลดหรืออัปเดตแฟ้มใบอนุญาตทันทีหลังจากติดตั้งแอปพลิเคชันในครั้งแรก
  - ให้มีการสั่งอัปเดตแฟ้มใบอนุญาตทุกครั้งที่พบ Return Code -2 (เครื่องอ่านนี้ใช้ไม่ได้เพราะใบ อนุญาตไม่ถูกต้อง) หรือ Return Code -12 (ไม่พบแฟ้มใบอนุญาตหรือแฟ้มใบอนุญาตเสียหาย)
  - ให้ทำปุ่ม "Update License" ไว้ที่ในหน้าจอใดหน้าจอหนึ่งของแอปพลิเคชัน เพื่อให้ผู้ใช้สามารถสั่ง อัปเดตได้ด้วยตัวเอง เผื่อให้ End Users ใช้แก้ไขปัญหาแฟ้มใบอนุญาตที่ไม่ยอมอัปเดตหรือแฟ้ม สูญหายได้เอง
- ในการสั่งอัปเคตแฟ้มใบอนุญาต จะต้องมีการใช้งานอินเทอร์เน็ตด้วย หากสั่งอัปเคตแล้ว พบข้อผิด พลาด Return Code -15 (ไม่สามารถติดต่ออินเตอร์เน็ตได้) หรือ Return Code -18 (อัปเคตแฟ้มใบ

อนุญาตไม่สำเร็จ) อาจต้องร้องขอให้ผู้ใช้เปิดการใช้งานอินเทอร์เน็ตของโทรศัพท์มือถือแล้วลองสั่ง อัปเดตอีกครั้ง

# 10. การพัฒนาโปรแกรมสำหรับเครื่องอ่านแบบ Virtual Licensing

เครื่องอ่านแบบที่มีใบอนุญาตฝั่งอยู่ในตัวเครื่อง (Virtual Licensing Readers) หรือ VL เป็นเครื่องอ่านรุ่น ใหม่ที่ไม่มีการใช้แฟ้มใบอนุญาต หรือ License File อีกต่อไป ซึ่งมีข้อคีคือ

- ไม่ต้องเขียนโปรแกรมเพื่อจัดการแฟ้มใบอนุญาต เช่นไม่ต้องสร้างปุ่ม Update และไม่ต้องเตรียม การดาวน์โหลด
- ไม่มีการใช้งานอินเทอร์เน็ต
- ผู้ใช้ไม่ต้องคอยสั่งอัปเดตแฟ้มใบอนุญาตอีกต่อไป
- สามารถซื้อเครื่องอ่านมาเพิ่มในระบบได้ทันที ไม่ต้องรอการอัปเคตแฟ้มใบอนุญาต
- ไม่ต้องมีการขอ Permissions ในเรื่องของ Internet และ External Storage
- สามารถใช้งานร่วมกับเครื่องอ่านแบบธรรมดา (FL File Licensing Readers) ในแอปพลิเคชัน เดียวกันได้

# เครื่องอ่านรุ่นที่เป็น VL มีคังนี้ (NALib 0.1.10 ขึ้นไป)

- TDA301VC
- TDAi301VC
- TDA39VC
- TDA39VM
- TDA301BL
- TDAi301BL
- TDA301BLM
- TDAi301BLM

# แนวทางในการพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อใช้เครื่องอ่านแบบ VL มีดังนี้

- ควรใช้ Library NALib.aar รุ่น 0.1.13 ขึ้นไปเท่านั้น
- ในขั้นตอนการเริ่ม openLibNA (licenseFile) ให้ส่งค่า licenseFile เป็นค่า สตริงที่ความยาวเป็น 0 ("") หรือหากต้องการใช้งานร่วมกับเครื่องอ่านแบบปกติ (File Licensing Readers) ก็สามารถส่งเป็นชื่อของแฟ้มใบอนุญาตตามปกติก็ได้
- ไม่ต้องสร้างปุ่ม Update License และ ไม่ต้องใช้คำสั่ง updateLicenseFileNA อีกต่อไป ยกเว้นจะใช้งานร่วมกับเครื่องอ่านแบบ FL
- ไม่ต้องขอ Permissions ในเรื่องของ Internet และ Storage ยกเว้นจะใช้งานร่วมกับเครื่องอ่านแบบ
   FL

#### 11. การขอ Permissions

NALib อาจต้องขอสิทธิ์ใช้งาน Permissions ต่อไปนี้ในการทำงาน

- กลุ่มที่ 1 การขออนุญาตใช้งาน Bluetooth
  - หมายเหตุ หากไม่ได้ใช้งานเครื่องอ่านแบบบลูทูธในแอปพลิเคชันเลย คือจะใช้งานเครื่องอ่านแบบ USB เพียงอย่างเดียวเท่านั้น ก็ไม่จำเป็นต้องขอ Permissions ในกลุ่มนี้
  - Permissions ในกลุ่มนี้ประกอบด้วย
    - Permission ทั่วไป
      - (1) android.permission.BLUETOOTH
      - (2) android.permission.BLUETOOTH\_ADMIN
    - Android 11 ມູດະຕ່ຳຄວ່າ
      - (3) android.permission.ACCESS\_FINE\_LOCATION (เป็นแบบ Runtime)
    - Android 12 หรือสูงกว่า
      - (4) android.permission.BLUETOOTH\_SCAN (เป็นแบบ Runtime)
      - (5) android.permission.BLUETOOTH\_CONNECT (เป็นแบบ Runtime)
- กลุ่มที่ 2 การขออนุญาตใช้งาน Internet
  - หมายเหตุ หากไม่ได้เขียนโปรแกรมให้มีการใช้งานกำสั่ง updateLicenseFileNA เพื่อ อัปเดตแฟ้มใบอนุญาต ก็ไม่จำเป็นต้องขอ Permissions ในกลุ่มนี้
  - Permissions ในกลุ่มนี้ประกอบด้วย
    - (6) android.permission.INTERNET
    - (7) android.permission.ACCESS NETWORK STATE
- กลุ่มที่ 3 การขออนุญาตใช้งาน External Storage เพื่อใช้อ่านหรือเขียนข้อมูลในแฟ้มใบอนุญาต
  - แบ่งเป็น 3 กรณี
    - กรณีที่ 1 ใช้งานเครื่องอ่านแบบ VL อย่างเคียว (ไม่มีการใช้เครื่องอ่านแบบ FL ใน แอปพลิเคชันเลย ซึ่งแปลว่าจะไม่มีการใช้งานแฟ้มใบอนุญาตและไม่ต้องการที่เก็บแฟ้มใด ๆ) ไม่ต้องขอ Permission ในกลุ่มนี้
    - กรณีที่ 2 มีการใช้งานเครื่องอ่านแบบ FL ด้วย ทำให้ต้องเตรียมพื้นที่เก็บแฟ้มใบอนุญาต แต่ เลือกใช้พื้นที่ Private Storage ของแอปพลิเคชันเอง ก็ไม่ต้องขอ Permission ในกลุ่มนี้ (แอปพลิเคชันตัวอย่าง NASample และ NADemo เลือกใช้วิธีนี้)
    - กรณีที่3 กรณีต้องการเก็บแฟ้มใบอนุญาตในพื้นที่สาธารณะ (External Storage) จะต้องมีการ ขอ Permission ในกลุ่มนี้
  - Permissions ในกลุ่มนี้ประกอบด้วย
    - สำหรับ Android 10 และต่ำกว่า
      - (8) android.permission.READ\_EXTERNAL\_STORAGE (เป็นแบบ Runtime)

- (9) android.permission.WRITE\_EXTERNAL\_STORAGE (เป็นแบบ Runtime)
- สำหรับ Android 11 และสูงกว่า
  - (10) android.permission.MANAGE\_EXTERNAL\_STORAGE (เป็น แบบ Runtime)

#### วิธีการขอ Permissions

- ให้ขอ Permissions ทั้งหมดที่ใช้ โดยการระบุไว้ในไฟล์ AndroidManifest.xml
- สำหรับ (3), (4), (5), (8) และ (9) ซึ่งเป็น Permissions แบบ Runtime ผู้พัฒนาจะต้องเขียนโปรแกรม เพิ่ม ให้มีการตรวจสอบสิทธิ์และร้องขอความยินยอมจากผู้ใช้ในจังหวะที่จะใช้งาน (Runtime) ด้วย
  - เนื่องจาก Permission (8) และ (9) อยู่ใน Group เคียวกัน ดังนั้นในการขอ Permission ขณะ Runtime ให้ขอเพียง (8) หรือ (9) ตัวใดตัวหนึ่งก็พอ ระบบจะอนุญาตให้พร้อมกันทั้ง 2 ตัวเอง
  - ดังนั้นในขณะ Runtime ให้ขอเฉพาะ (3), (4), (5) และ (8) ก็พอ

ขอให้คูตัวอย่างไฟล์ AndroidManifest.xml และตัวอย่างการเขียนโปรแกรมได้จากตัวอย่างใน Source Code ของ NASample หรือ NADemo

สำหรับเครื่องอ่านแบบ Virtual Licensing จะไม่มีการใช้งานแฟ้มใบอนุญาต คังนั้นไม่จำเป็นต้องขอ อนุญาต Permission กลุ่มที่ 2 (Internet) และกลุ่มที่ 3 (External Storage) และหากเป็นเครื่องอ่านแบบ USB เพียง แบบเดียว ก็ไม่ต้องมีการขอ Permission ใด ๆ เลย

สำหรับการขอ Permision ในกลุ่มที่ 3 นี้ จะขอก็ต่อเมื่อ License File ที่ระบุในตอน **Open** อยู่ใน External Storage หากตำแหน่งไฟล์ที่ระบุไม่ได้อยู่ใน External Storage และไม่มีการเขียนไฟล์อื่นใดใน External Storage อีก ก็ไม่จำเป็นต้องขอ Permission ในกลุ่มนี้

- หากต้องการระบุตำแหน่งของ License File ใน External Storage
  - ใน Android ที่ต่ำกว่าหรือเท่ากับ 10 จะต้องขอ Permission (8) และ (9) และต้องใส่
    android:requestLegacyExternalStorage="true" ในแท็ก Application
    ด้วย
  - ใน Android 11 หรือสูงกว่า จะใช้ Permission (10) และต้องเขียนวิธีขอ Permission Runtime เอง เนื่องจาก Android API ณ ปัจจุบัน ยังไม่มี Permission Runtime ให้ใช้
- แนะนำให้บันทึก License File ไว้ใน Internal Storage จะดีที่สุด เพื่อลดความยุ่งยากในส่วนนี้ (จะได้ไม่ ต้องขอ Permission ในกลุ่มที่ 3)

# 12. ความสามารถในการเชื่อมต่อกับเครื่องอ่านของ NALib

- NALib รองรับการใช้งานได้กับเครื่องอ่านทั้งแบบ USB และบลูทูธ แต่สามารถใช้งานกับเครื่องอ่านใน ขณะใดขณะหนึ่งได้เพียงเครื่องเดียวเท่านั้น (ผ่านคำสั่ง selectReaderNA)
- ไม่ควรเสียบเครื่องอ่านบัตรแบบ USB ที่โทรศัพท์มือถือมากกว่า 1 เครื่อง (เช่นต่อผ่าน USB Hub) เพราะ NALib อาจทำงานผิดพลาดได้
- เครื่องอ่านแบบบลูทูธธรรมดา (Bluetooth 3.0) ที่จะใช้งานกับ NALib จะต้องผ่านการสั่งจับคู่ (Pair) กับโทรศัพท์มือถือแล้วเท่านั้น หากยังไม่ได้จับคู่ NALib จะ Scan ไม่พบ
- เครื่องอ่านบลูทูธแบบ BLE ที่จะใช้งานกับ NALib **ไม่ต้องสั่งจับคู่** (Pair) สามารถใช้งานได้ทันที

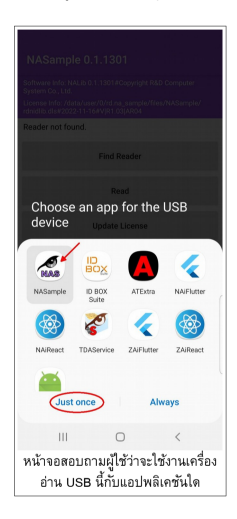
# 13. หน้าต่าง Pop-up สำหรับการขออนุญาตใช้เครื่องอ่าน USB ภายในและภายนอกแอปพลิเคชัน

- ปกติการใช้งานเครื่องอ่านแบบ USB กับระบบแอนครอยค์ ผู้ใช้จะต้องยินยอมหรือให้อนุญาตก่อน แอปพลิเคชันจึงจะใช้งานเครื่องอ่านนั้นได้ ซึ่งการขออนุญาตจะแสดงเป็นหน้าต่าง Pop-up ขึ้นมาถาม และสามารถทำให้แสดงได้ใน 2 จุค คือ
  - ให้ Pop-up ถามทันทีที่เสียบเครื่องอ่าน USB เรียกว่า USB Reader Out-App Permission
  - ให้ Pop-up ถามเมื่อกำลังใช้งานแอปพลิเคชันอยู่ เรียกว่า USB Reader In-App Permission
- NALib รองรับการใช้งานได้ทั้ง 2 วิธี จะเลือกวิธีใดวิธีหนึ่ง หรือจะใช้ทั้ง 2 วิธีคู่กันก็ได้ (แต่ต้องมีอย่าง น้อย 1 วิธี)
- การใช้ Out-App อย่างเคียว
  - ข้อดี
    - ผู้ใช้จะรู้ทันทีที่เสียบเครื่องอ่าน USB ว่าเครื่องอ่านยังใช้งานได้ และเสียบได้ถูกต้อง
  - ข้อเสีย
    - หากมีแอปพลิเคชันหลายตัวที่ใช้งานเครื่องอ่าน USB ได้ด้วย หากเลือกแอปพลิเคชันผิด และมี การให้จำแอปพลิเคชันไว้ เช่นเผลอตอบว่า Always (ทุกครั้ง) จะทำให้ไม่มีการแสดงหน้าต่าง Pop-up อีกเลยจนกว่าผู้ใช้จะไปล้างค่า Default ของแอปพลิเคชันที่เลือกผิด
    - หากต้องการเปลี่ยนหรือสลับการใช้งานหลายแอปพลิเคชันกับเครื่องอ่านเดียวกัน จะต้องถอด
       เครื่องอ่านออกแล้วเสียบใหม่เพื่อเลือกแอปใหม่ในหน้าต่าง Pop-up
- การใช้ In-App อย่างเดียว
  - ข้อดี
    - จะมีหน้าต่าง Pop-up ภายในแอปพลิเคชันของเราเสมอ แม้จะเผลอตอบว่า Always (ทุกครั้ง) ให้กับแอปพลิเคชันอื่นไปแล้ว
    - สามารถสลับการใช้งานแอปพลิเคชันหลาย ๆ แอปกับเครื่องอ่านเครื่องเคียวกันได้ง่าย ไม่ต้อง ถอดเสียบเครื่องอ่านใหม่ (กรณีนี้ทุกแอปต้องใช้ In-App เหมือนกันหมด)
  - ข้อเสีย
    - ไม่เหมาะใช้งานกับตู้ Kiosk ที่ไม่มีเจ้าหน้าที่ประจำ เพราะจะไม่มีคนมาตอบโต้กับหน้าต่าง
       Pop-up
    - หากมีแอปอื่นที่เลือกใช้วิธี Out-App กับเครื่องอ่านเดียวกัน หลังจากเสียบเครื่องอ่านและมี ตอน Pop-up ขึ้นมา จะไม่มีชื่อแอปที่ใช้วิธี In-App ขึ้นมาแสดงด้วย ผู้ใช้จะหาแอปไม่เจอ
- การใช้ทั้ง 2 วิธี Out-App และ In-App คู่กัน
  - ข้อดี
    - เมื่อเสียบเครื่องอ่าน USB จะมีหน้าต่าง Pop-up ขึ้นมาทันที และมีชื่อแอปของเราเสมอ หาก เลือกได้ถูกต้อง ก็สามารถใช้งานต่อได้ หากเลือกผิด ก็จะยังมี Pop-up ภายในแอปให้เลือกอีก ครั้ง และสามารถสั่งให้จดจำแอปของเราไว้ได้ด้วย
    - สามารถสลับการใช้งานแอปพลิเคชันหลาย ๆ แอปกับเครื่องอ่านเครื่องเคียวกันได้ง่าย ไม่ต้อง ถอดเสียบเครื่องอ่านใหม่

- วิธีการกำหนด
  - การใช้ USB Reader Out-App Permission ผู้พัฒนาจะต้องกำหนด Activity ชื่อ
     rd.nalib.UsbEventReceiverActivity ไว้ในไฟล์ AndroidManifest.xml แต่หากไม่
     ต้องการใช้ Out-App ก็ให้ลบออก ให้ดูตัวอย่างจากไฟล์ในโปรเจ็กต์ NADemo และ NASample
  - การใช้ USB Reader In-App Permission ผู้พัฒนาจะต้องส่งคำสั่ง setPermissionsNA (1) ไว้ในช่วงแรกของการทำงานของแอปพลิเคชัน ให้ดูตัวอย่างจาก Source Code ของ NASample
- ควรลองใช้ทั้ง Out-App และ In-App เพื่อจับความรู้สึกของผู้ใช้ ว่าควรจะเลือกแบบใคกับตัวอย่าง แอปพลิเคชันที่เตรียมไว้ให้
  - NADemo เป็นแอปพลิเคชันตัวอย่างที่ใช้งาน In-App อย่างเคียว
  - NASample เป็นแอปพลิเคชันตัวอย่างที่ใช้ทั้ง Out-App และ In-App
- ปกติแนะนำให้พัฒนาโดยการใช้ทั้ง Out-App และ In-App คู่กันเสมอ

# 14. คำแนะนำการใช้งานเครื่องอ่านแบบต่าง ๆ (ควรแจ้งให้ผู้ใช้งาน End User ทราบด้วย) 14.1 การใช้งานกับเครื่องอ่านแบบ USB กรณีเลือกใช้งานแบบ Out-App Permission อย่างเดียว

14.1.1 การเลือกแอปพลิเคชันในการใช้งานกับเครื่องอ่านแบบ USB เมื่อนำเครื่องอ่าน USB มาเสียบเข้ากับพอร์ตของโทรศัพท์ทุกครั้ง ระบบแอนครอยด์จะมีการตรวจ จับอุปกรณ์ USB และจะมีหน้าจอ Pop-up สอบถามผู้ใช้ว่าจะใช้งานอุปกรณ์ USB นี้กับแอปพลิเคชันใค



- ให้ผู้ใช้เลือกเป็นชื่อแอปพลิเคชันที่จะใช้งาน เช่นในรูปตัวอย่างให้เลือก NASample แล้ว แตะที่ Just Once (เพียงครั้งเดียว)
  - โดยปกติแล้วไม่ควรเลือก Always (ทุกครั้ง) หรือ Remember this choice (จำตัว เลือกนี้ไว้) หากเลือก จะทำให้การเสียบเครื่องอ่านครั้งต่อไป จะไม่มีการถามชื่อ แอปพลิเคชันอีก และจะใช้แอปพลิเคชันที่เคยเลือกแล้วไว้ในการทำงานตลอดไป
- หากเลือกแอปพลิเคชันผิดตัวแล้วเผลอแตะที่ **Just Once** (**เพียงครั้งเดียว**) ให้ถอดเสียบ เครื่องอ่านใหม่อีกครั้ง
- หากเลือกแอปพลิเคชันผิดแล้วแตะที่ Always (ทุกครั้ง) หรือ Remember this choice (จำ ตัวเลือกนี้ไว้) จะทำให้ไม่สามารถใช้งานเครื่องอ่านนั้นได้ ต้องไปรีเซ็ตการเลือก โดยให้ เข้าไปที่ Setting (ตั้งค่า) ของระบบแอนครอยค์ > Application Manager (จัดการ แอปพลิเคชัน) หรือ App Info (ข้อมูลแอป) > เลือกชื่อแอปพลิเคชันที่เลือกผิด > เลื่อนไปที่ Open by default (เปิดโดยค่าเริ่มต้น) หรือ Launch by default (เริ่มโดยค่าพื้นฐาน)

แตะที่ CLEAR DEFAULTS (ล้างค่าเริ่มต้น หรือ ล้างค่าพื้นฐาน) แล้วลองถอดเสียบ เครื่องอ่านใหม่อีกครั้ง

14.1.2 หากนำเครื่องอ่าน USB มาเสียบเข้ากับพอร์ตของโทรศัพท์เสร็จแล้ว แต่ไม่มีหน้าต่าง Popup โผล่ขึ้นมาถามให้เลือกแอปพลิเคชัน และลองใช้งานแอปพลิเคชันแล้วใช้ไม่ได้ อาจเป็นไปได้ 3 ทาง

- ระบบ OTG ของโทรศัพท์อาจถูกปิดอยู่ ให้เข้าหน้า **Setting** (ต**ั้งค่า**) ของแอนดรอยด์ แล้ว ลองค้นหาเมนูที่เกี่ยวข้องกับการเปิดการใช้งาน OTG (พบปัญหานี้ในเครื่องของ Oppo และ Vivo)
- โทรศัพท์เครื่องนั้นอาจไม่รองรับระบบ OTG ให้เปลี่ยนโทรศัพท์เป็นเครื่องใหม่ที่รองรับ ระบบ OTG
- เครื่องอ่านอาจถูกลี่อกให้ใช้งานกับแอปพลิเคชันอื่นไปแล้ว (เพราะเผลอแตะ Always หรือ Remember this choice ไปก่อนแล้ว) ให้แก้โดยการ CLEAR DEFAULTS ของ แอปพลิเคชันตัวที่ลี่อคอยู่ตามข้อ 14.1.1

14.1.3 หากใช้งานเครื่องอ่าน USB ไม่ได้ ให้ลองถอดเสียบเครื่องอ่านใหม่ แล้วเลือกชื่อ แอปพลิเคชันให้ถูกต้องอีกครั้งหนึ่ง

**14.2 การใช้งานกับเครื่องอ่านแบบบลูทูธ 3** (สินค้ารุ่นที่ลงท้ายว่า BT เช่น TDA301BT และ TDAi301BT) 14.2.1 การใช้งานเครื่องอ่านแบบบลูทูธ 3 ที่โทรศัพท์มือถือจะต้องทำดังนี้

- เปิดการใช้งานบลูทูธของเครื่องโทรศัพท์
- เปิดการใช้งาน Location Service ของเครื่องโทรศัพท์ โดยดึงแถบ Quick Settings จาก ด้านบนลงมา แล้วแตะที่ไอคอน "ตำแหน่ง" หรือ "Location" รูปปักหมุด แบบเดียวกับ การเปิดใช้งาน GPS
- จับคู่อุปกรณ์บลูทูธกับเครื่องอ่าน

14.2.2 วิธีการจับคู่เครื่องอ่านแบบบลูทูธ3 (TDA301BT, TDAi301BT) การจะนำเครื่องอ่านแบบบลูทูธ 3 (สินค้า TDA ที่ชื่อรุ่นลงท้ายว่า BT) มาใช้งานกับโทรศัพท์มือถือ จะต้องมีการ "จับคู่" (Pair) ก่อนเสมอ การจับคู่ระหว่างเครื่องอ่านบัตรแบบบลูทูธกับโทรศัพท์มือถือให้ทำดังนี้

- หากเครื่องอ่านไม่ได้ใส่แบตเตอรี่ ให้นำแบตเตอรี่มาใส่ให้เรียบร้อยก่อน
- กดปุ่มที่ด้านหน้าเครื่องอ่านบัตร สังเกตจะมีไฟสีน้ำเงินกระพริบ
- ที่โทรศัพท์หรือแท็บเล็ต เข้าเมนู Settings (ตั้งค่า) ของระบบแอนครอยค์
- แตะที่ Bluetooth (บลูทูธ) > Scan (ค้นหา) แล้วดูที่บรรทัดล่างสุดของหน้าจอ (ลองเลื่อน หน้าจอไปยังค้านล่างสุด)
- รอสักครู่ จะมีชื่อเครื่องอ่านบัตรขึ้นต้นด้วย "FT\_" ปรากฏขึ้น เช่น
   "FT\_\_8CDE1234ABCD" ซึ่งจะตรงกับตัวอักษรที่อยู่ด้านหลังของเครื่องอ่าน ให้แตะที่ชื่อเครื่องอ่านนั้น แล้วตอบตกลง
- หากไม่พบเครื่องอ่าน ให้สั่ง Scan (ค้นหา) อีกครั้ง

14.2.3 ควรสั่ง Pair เครื่องอ่านบลูทูธก่อนเรียกใช้งานแอปพลิเคชันในครั้งแรก หากเรียก แอปพลิเคชันไปก่อน แล้วมีการ Pair ภายหลัง จะทำให้แอปพลิเคชันไม่เห็นเครื่องอ่าน และจะไม่ ยอมเชื่อมต่อกับเครื่องอ่านนั้น แก้ไขโดยให้ออกจากแอปพลิเคชัน ปิดสัญญาณบลูทูธของอุปกรณ์ แอนครอยค์ แล้วเปิดสัญญาณบลูทูธอีกครั้ง สั่ง Pair ให้เรียบร้อย แล้วค่อยเรียกแอปพลิเคชัน

### 14.2.4 ความหมายของดวงไฟของเครื่องอ่านบลูทูธรุ่น TDA301BTและ TDAi301BT

- ไฟสีน้ำเงินกระพริบ 1 ครั้ง: รอการเชื่อมต่อ
- ไฟสีน้ำเงินกระพริบ 2 ครั้ง: เชื่อมต่อสำเร็จ สามารถสั่งอ่านข้อมูลได้
- ไฟสีน้ำเงินกระพริบ 3 ครั้ง: กำลังตรวจสอบตัวเองหลังจากเปิดเครื่อง และรอการเชื่อมต่อ
- ไฟสีน้ำเงินติดสว่างค้าง: เชื่อมต่อสำเร็จ สามารถสั่งอ่านข้อมูลได้
- ไฟสีขาว ติดสว่างหรือกระพริบเมื่อมีการติดต่อกับบัตร
- ไฟสีเหลือง ติดสว่างเมื่อแบตเตอรื่อ่อน ควรนำเครื่องอ่านไปประจุไฟฟ้าให้เต็ม
- ไฟสีส้มแดง ติดสว่างเมื่อมีการประจุ (ชาร์จ) ไฟให้กับแบตเตอรี่ และจะดับเมื่อแบตเตอรี่
  เต็ม
  - หากเสียบสายชาร์จแล้วไฟสีส้มแคง ไม่ติดสว่าง แสดงว่าแบตเตอรี่เต็ม หรือยังเกือบ เต็มอยู่ ไม่จำเป็นต้องประจุกระแสไฟอีก (นั่นคือ ถ้าเสียบสายแล้วไฟสีส้มแดงไม่ติด ไม่ได้แปลว่าเครื่องอ่านเสียหรือชาร์จไฟไม่เข้า แต่แปลว่าไม่จำเป็นต้องชาร์จ และ เครื่องอ่านยังทำงานดีอยู่ตามปกติ)

### 14.2.5 การเปิดปิดเครื่องอ่านบลูทูธ

- การเปิดใช้งาน ให้กดสวิตช์ด้านหน้าเครื่อง 1 ครั้ง สังเกตจะเห็นไฟสีน้ำเงินกระพริบ
- การปิด ให้กดสวิตช์ด้านหน้าค้างประมาณ 3 วินาที สังเกตไฟจะดับหมด
- เครื่องจะปิดเองอัตโนมัติเพื่อประหยัดพลังงาน เมื่อ
  - ถูกยกเลิกการเชื่อมต่อ หรือหลุดจากการเชื่อมต่อ (เช่นปิดสัญญาณบลูทูธของ
     โทรศัพท์มือถือ หรือนำเครื่องอ่านออกห่างจากโทรศัพท์มือถือเกินระยะทำงานของ
     สัญญาณบลูทูธ)
  - รอแล้วไม่มีการเชื่อมต่อนานกว่า 3 นาที

14.2.6 ไม่ควรจับคู่ (Pair) เครื่องอ่านบลูทูธเครื่องเคียวกับอุปกรณ์แอนครอยค์หลาย ๆ เครื่อง เพราะจะทำให้สับสนได้ง่าย และจะมีการแย่งจับคู่จนไม่รู้ว่ากำลังจับคู่กับเครื่องใด

14.2.7 อุปกรณ์แอนครอยค์หนึ่งเครื่องควรจับคู่กับเครื่องอ่านแบบบลูทูธเพียงเครื่องเคียว เพื่อลค ปัญหาการสับสน หากเป็นไปได้ ควรสั่งให้อุปกรณ์แอนครอยค์ยกเลิกการจับคู่ (Unpair-เลิกจับคู่ หรือ Forget-ไม่จำ) กับเครื่องอ่านบลูทูธที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว

14.2.8 ปัญหาเครื่องอ่านบลูทูธปิดเครื่องเอง หรือการเชื่อมต่อบลูทูธหลุด

- อาจเกิดจากแบตเตอรี่อ่อน (สังเกตไฟจะดับทันทีที่สั่งอ่านบัตร) ทดสอบโดยการเสียบสาย ชาร์จกับอะแคปเตอร์สำหรับชาร์จจะใช้งานได้ทันที (อย่าชาร์จโดยการเสียบสายกับ คอมพิวเตอร์หรือโทรศัพท์มือถือ ให้เสียบกับอะแคปเตอร์เท่านั้น)
- อาจเกิดจากอุปกรณ์แอนครอยค์มีการสั่งปิดสัญญาณบลูทูธเองเมื่อเข้าโหมค Standby หรือ เมื่อเข้าโหมคประหยัดพลังงาน หรือเมื่อเข้าโหมครักษาความปลอดภัย หรือเมื่อมีการกด ปุ่มปิดหน้าจอ (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์แอนครอยค์ แต่ละรุ่นจะไม่เหมือนกัน) การแก้ไข ให้หา เมนูในการตั้งให้ไม่ต้องมีการปิดสัญญาณบลูทูธเมื่อเข้าโหมคต่าง ๆ ข้างค้น หรือยกเลิก การใช้งานโหมคต่าง ๆ ข้างต้น
- เมื่อมีการเชื่อมต่อกับเครื่องอ่านบลูทูธแล้ว แต่ไม่ได้มีการสั่งอ่านเป็นเวลานาน ๆ บางครั้ง จะพบว่าการเชื่อมต่อหลุด เนื่องจากมีสัญญาณรบกวน หรือ เครื่องอ่านอยู่ไกลเกินรัศมี ทำการของสัญญาณบลูทูธ
- เมื่อการเชื่อมต่อสัญญาณบลูทูธหลุด ไม่ว่าจากกรณีใดก็ตาม เครื่องอ่านบลูทูธจะปิดตัวเอง ดังนั้นผู้ใช้จะต้องกดปุ่มเปิดเครื่องอ่านบลูทูธใหม่เองทุกครั้งที่จะใช้งานต่อ

# **14.3 การใช้งานกับเครื่องอ่านแบบบลูทูธพลังงานต่ำ (BLE0)** ได้แก่สินค้ารุ่นที่ลงท้ายว่า BL หรือ BLM เช่น TDA301BL, TDA301BLM

14.3.1 การใช้งานเครื่องอ่านแบบ BLE ที่โทรศัพท์มือถือจะต้องทำดังนี้

- เปิดการใช้งานบลูทูธของเครื่องโทรศัพท์
- เปิดการใช้งาน Location Service ของเครื่องโทรศัพท์ โดยดึงแถบ Quick Settings จาก ด้านบนลงมา แล้วแตะที่ไอคอน "ตำแหน่ง" หรือ "Location" รูปปักหมุด แบบเดียวกับ การเปิดใช้งาน GPS
- **ไม่ต้อง**จับคู่เครื่องอ่าน BLE กับโทรศัพท์มือถือ แอปพลิเคชันจะแสดงชื่อเครื่องอ่านให้ เลือกเองตอบใช้งาบ

## 14.3.2 ความหมายของควงไฟของเครื่องอ่านบลูทูธ (BLE0) รุ่น TDA301BTL และ TDAi301BL

- ไฟสีน้ำเงินกระพริบ: รอการเชื่อมต่อ, ไฟสีน้ำเงินติดสว่างค้าง: เชื่อมต่อสำเร็จ สามารถสั่ง อ่านข้อมูลได้
- ไฟสีเหลือง ติดสว่างหรือกระพริบเมื่อมีการติดต่อกับบัตร
- ไฟสีแดง(ขวา) ติดสว่างเมื่อมีการประจุ (ชาร์จ) ไฟให้กับแบตเตอรี่ และจะดับเมื่อ แบตเตอรี่เต็ม
  - หากเสียบสายชาร์จแล้วไฟสีแดง ไม่ติดสว่าง แสดงว่าแบตเตอรี่เต็ม หรือยังเกือบเต็ม
    อยู่ ไม่จำเป็นต้องประจุกระแสไฟอีก (นั่นคือ ถ้าเสียบสายแล้วไฟสีแดงไม่ติด ไม่ได้
    แปลว่าเครื่องอ่านเสียหรือชาร์จไฟไม่เข้า แต่แปลว่าไม่จำเป็นต้องชาร์จ และเครื่อง
    อ่านยังทำงานคือยู่ตามปกติ)

### 14.3.3 การเปิดปิดเครื่องอ่าน BLE0

- การเปิดใช้งาน ให้กดสวิตช์ด้านถ่าง 1 ครั้ง สังเกตจะเห็นไฟสีน้ำเงินกระพริบ
- การปิด ให้กดสวิตช์ด้านล่าง ค้างประมาณ 3 วินาที สังเกตไฟจะดับหมด

- เครื่องจะปิดเองอัตโนมัติเพื่อประหยัดพลังงาน เมื่อ
  - ถูกยกเลิกการเชื่อมต่อ หรือหลุดจากการเชื่อมต่อ (เช่นปิดสัญญาณบลูทูธของ โทรศัพท์มือถือ หรือนำเครื่องอ่านออกห่างจาก โทรศัพท์มือถือเกินระยะทำงานของ สัญญาณบลูทูธ)
  - รอแล้วไม่มีการเชื่อมต่อนานกว่า 3 นาที

### 14.3.4 ปัญหาเครื่องอ่าน BLE0 ปิดเครื่องเอง หรือการเชื่อมต่อบลูทูธหลุด

- อาจเกิดจากแบตเตอรี่อ่อน (สังเกตไฟจะดับทันทีที่สั่งอ่านบัตร) ทดสอบโดยการเสียบสาย ชาร์จกับอะแดปเตอร์สำหรับชาร์จจะใช้งานได้ทันที (อย่าชาร์จโดยการเสียบสายกับ คอมพิวเตอร์หรือโทรศัพท์มือถือ ให้เสียบกับอะแดปเตอร์เท่านั้น)
- อาจเกิดจากอุปกรณ์แอนครอยค์มีการสั่งปิดสัญญาณบลูทูธเองเมื่อเข้าโหมค Standby หรือ เมื่อเข้าโหมคประหยัดพลังงาน หรือเมื่อเข้าโหมครักษาความปลอดภัย หรือเมื่อมีการกด ปุ่มปิดหน้าจอ (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์แอนครอยค์ แต่ละรุ่นจะไม่เหมือนกัน) การแก้ไข ให้หา เมนูในการตั้งให้ไม่ต้องมีการปิดสัญญาณบลูทูธเมื่อเข้าโหมคต่าง ๆ ข้างต้น หรือยกเลิก การใช้งานโหมคต่าง ๆ ข้างต้น
- เมื่อมีการเชื่อมต่อกับเครื่องอ่านบลูทูธแล้ว แต่ไม่ได้มีการสั่งอ่านเป็นเวลานาน ๆ บางครั้ง จะพบว่าการเชื่อมต่อหลุด เนื่องจากมีสัญญาณรบกวน หรือ เครื่องอ่านอยู่ไกลเกินรัศมี ทำการของสัญญาณบลูทูธ
- เมื่อการเชื่อมต่อสัญญาณบลูทูธหลุด ไม่ว่าจากกรณีใดก็ตาม เครื่องอ่านบลูทูธจะปิดตัวเอง ดังนั้นผู้ใช้จะต้องกดปุ่มเปิดเครื่องอ่านบลูทูธใหม่เองทุกครั้งที่จะใช้งานต่อ

# 14.4 การใช้งานกับเครื่องอ่านแบบบลูทูธพลังงานต่ำ TDA3901BE (BLE1)

14.4.1 การใช้งานเครื่องอ่านแบบ BLE1 ที่โทรศัพท์มือถือจะต้องทำดังนี้

- เปิดการใช้งานบลูทูธของเครื่องโทรศัพท์
- เปิดการใช้งาน Location Service ของเครื่องโทรศัพท์ โดยดึงแถบ Quick Settings จาก ด้านบนลงมา แล้วแตะที่ไอคอน "ตำแหน่ง" หรือ "Location" รูปปักหมุด แบบเดียวกับ การเปิดใช้งาน GPS
- **ไม่ต้อง**จับคู่เครื่องอ่าน BLE กับโทรศัพท์มือถือ แอปพลิเคชันจะแสดงชื่อเครื่องอ่านให้ เลือกเองตอบใช้งาน

### 14.4.2 ความหมายของดวงไฟของเครื่องอ่านบลูทูธ (BLE1) รุ่น TDA3901BE

- ไฟสีน้ำเงิน (ควงซ้าย) เป็นไฟของโหมคบลูทูธ
  - กระพริบ 2 ครั้ง: รอการเชื่อมต่อ
  - กระพริบช้ำ ๆ : เชื่อมต่ออยู่ รอเสียบบัตร
  - ติดสว่างค้าง: เชื่อมต่ออยู่, เสียบบัตรและเชื่อมต่อกับบัตรแล้ว
  - กระพริบถี่: กำลังอ่านข้อมูล
  - ดับ: พักเครื่อง (Sleep) เพื่อประหยัดพลังงาน
- ไฟสีแดง (ควงกลาง)

- ติดสว่าง: มีการอัดประจุ (ชาร์จ) ไฟให้กับแบตเตอรี่
- คับ: แบตเตอรื่เต็ม
- กระพริบช้ำ ๆ : แบตเตอรื่อ่อน
- ใฟสีเขียว (ควงขวา) เป็นไฟของโหมค USB
  - กระพริบช้า ๆ : เชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ทางพอร์ต USB
  - ติดสว่างค้าง: เชื่อมต่ออยู่, เสียบบัตรและเชื่อมต่อกับบัตรแล้ว
  - กระพริบถี่: กำลังอ่านข้อมูล

### 14.4.3 การเปิดปิดเครื่องอ่าน (BLE1) รุ่น TDA3901BE

- การเปิดใช้งาน ให้เลื่อนสวิตช์ขึ้นด้านบน เป็นสัญญูลักษณ์เครื่องหมายบลูทูธ สังเกตจะ เห็นไฟสีน้ำเงินกระพริบ
- การปิด ให้เลื่อนสวิตช์ไว้ตรงกลาง เป็นสัญญูลักษณ์ O สังเกตไฟจะดับหมด

### 14.4.4 โหมคหยุดพัก (Sleep Mode)

- เครื่องจะพักตัวเองอัต โนมัติเพื่อประหยัดพลังงาน เมื่อ ไม่ได้มีการใช้งานเครื่องนานกว่า เวลาที่ตั้งไว้ (ปกติคือ 1 นาที) สังเกตได้จากไฟสีน้ำเงินจะดับ
- สามารถออกจากโหมคหยุดพักได้หลายวิธี เช่น
  - ถอดหรือเสียบบัตร
  - สั่งให้แอปพลิเคชันอ่านข้อมูลจากบัตร (กรณีได้มีการเชื่อมต่อกับเครื่องอ่านไว้แล้ว)
  - โยกสวิตช์ปิดเปิดเครื่องค่านใหม่

# 14.4.5 ปัญหาเครื่องอ่าน BLE ปิดเครื่องเอง หรือการเชื่อมต่อบลูทูธหลุด

- อาจเกิดจากแบตเตอรี่อ่อน (สังเกตไฟจะดับทันทีที่สั่งอ่านบัตร) ทดสอบโดยการเสียบสาย ชาร์จกับอะแดปเตอร์สำหรับชาร์จจะใช้งานได้ทันที (อย่าชาร์จโดยการเสียบสายกับ คอมพิวเตอร์หรือโทรศัพท์มือถือ ให้เสียบกับอะแดปเตอร์เท่านั้น)
- อาจเกิดจากอุปกรณ์แอนดรอยด์มีการสั่งปิดสัญญาณบลูทูธเองเมื่อเข้าโหมด Standby หรือ เมื่อเข้าโหมดประหยัดพลังงาน หรือเมื่อเข้าโหมดรักษาความปลอดภัย หรือเมื่อมีการกด ปุ่มปิดหน้าจอ (ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์แอนดรอยด์ แต่ละรุ่นจะไม่เหมือนกัน) การแก้ไข ให้หา เมนูในการตั้งให้ไม่ต้องมีการปิดสัญญาณบลูทูธเมื่อเข้าโหมดต่าง ๆ ข้างต้น หรือยกเลิก การใช้งานโหมดต่าง ๆ ข้างต้น
- เมื่อมีการเชื่อมต่อกับเครื่องอ่านบลูทูธแล้ว แต่ไม่ได้มีการสั่งอ่านเป็นเวลานาน ๆ บางครั้ง จะพบว่าการเชื่อมต่อหลุด เนื่องจากมีสัญญาณรบกวน หรือ เครื่องอ่านอยู่ใกลเกินรัศมี ทำการของสัญญาณบลูทูธ
- เมื่อไม่ได้มีการใช้งานเครื่องอ่านนาน ๆ เครื่องจะหยุคพักตัวเอง (เข้า Sleep Mode) ให้ลอง เสียบบัตรและสั่งอ่านข้อมูล เครื่องจะตื่นมาทำงานต่อได้เอง

### 15. รายการปรับปรุงของ TDA NALib SDK

#### R221123 (NALib 0.1.1301)

1. ปรับปรุง NALib ให้รองรับการใช้งานกับ React Native และ Flutter ใน Android 13 ได้ดียิ่งขึ้น

#### R221024 (NALib 0.1.13)

- 1. ปรับปรุงการทำงานของฟังก์ชัน **getNIDTextNA** ให้สามารถอ่านข้อมูลตัวอักษรจากบัตรประจำตัว ประชาชนได้มากขึ้นอีก 5 รายการ
- 2. เพิ่มการรองรับเครื่องอ่านบลูทูธแบบ BLE รุ่น TDA3901BE โดยการกำหนดค่า BLE1 ในตัวแปร listOption ของฟังก์ชัน getReaderListNA
- 3. ปรับปรุงตัวอย่างแอปพลิเคชันให้สามารถกำหนด Target SDK Level เป็น 33 (Android 13) ได้

#### R220804 (NALib 0.1.12)

- 1. ปรับปรุงการทำงานของฟังก์ชัน **updateLicenseFileNA** ให้สามารถดาวน์โหลดแฟ้มใบ อนุญาตได้จากหลายแหล่งแบบอัตโนมัติ
- 2. ฟังก์ชัน getReaderInfoNA เพิ่มการคืนค่า Firmware Version ของเครื่องอ่านได้
- 3. รองรับเครื่องอ่าน TDAi301U8A ที่ใช้เฟิร์มแวร์ รุ่น 6.xx และ TDAi301VC ที่ใช้เฟิร์มแวร์ รุ่น 8.xx

#### R220520 (NALib 0.1.10)

- 1. เพิ่มการรองรับเครื่องอ่านบลูทูธพลังงานต่ำ (BLE) 4 รุ่น คือ TDA301BL, TDAi301BL, TDA301BLM และ TDAi301BLM
- 2. ปรับปรุงตัวอย่างแอปพลิเคชันให้สามารถกำหนด Target SDK Level เป็น 31 (Android 12) ได้ (เปลี่ยน มาใช้ Private Storage แทน External Storage)
- 3. ใช้งานกับ Android 12 ได้สะควกขึ้น ในเรื่องไม่ต้องเปิดใช้งาน Location Service ขณะใช้งานเครื่องอ่าน แบบบลูทูธและ BLE
- 4. เพิ่มปุ่ม Cancel ในหน้าจอ Pop-up ขณะค้นหาเครื่องอ่านของคำสั่ง getReaderListNA
- 5. ปรับเพิ่มความเร็วในการอ่านบัตรประชาชนของเครื่องอ่านรุ่น TDA301VC
- 6. รองรับการอ่านบัตรประชาชนรุ่น 0004 เช่นบัตร JC3
- 7. ปรับปรุงคู่มือการใช้งาน SDK
- 8. แก้ใขจุดบกพร่องต่าง ๆ ของ Library และ โปรแกรมตัวอย่าง

# คำถามที่ถามบ่อยของชุดพัฒนาซอฟต์แวร์อ่านบัตรประชาชนระบบแอนดรอยด์ HawkEye TDA

#### คำถาม

อะไรคือชุคพัฒนาซอฟต์แวร์อ่านบัตรประชาชนระบบแอนครอยค์ HawkEye TDA

#### คำตอบ

ชุคพัฒนาซอฟต์แวร์อ่านบัตรประชาชนระบบแอนครอยค์ HawkEye TDA หรือ Thai ID Card Development Kit for Android (TDA) คือผลิตภัณฑ์ที่จัดเป็นชุคสำหรับการพัฒนาแอปพลิเคชันโปรแกรมบนระบบแอน ครอยค์ ให้สามารถอ่านข้อมูลจากบัตรประจำตัวประชาชนได้ โดยภายในชุคจะประกอบคั่วยเครื่องอ่านบัตร สมาร์ทการ์ค (แบบ USB หรือ บลูทูธ) และชุคซอฟต์แวร์สำหรับการพัฒนา (SDK) ที่เมื่อพัฒนาแอปพลิเคชัน เสร็จแล้วจะสามารถใช้งานอ่านบัตรประจำตัวประชาชนไทยได้ทันที

#### คำถาม

ชุคเครื่องอ่านบัตรประจำตัวประชาชน TDA (เช่น TDA3310M2, TDA3310C2 และ TDA301BT) ต่างจาก สินค้าเครื่องอ่านบัตรสมาร์ทคาร์ด และเครื่องอ่านบัตรประชาชนอื่น ๆ อย่างไร

#### คำตอบ

ผลิตภัณฑ์ TDA คือชุดสำหรับการพัฒนาแอปพลิเคชัน จะใช้งานอ่านบัตรประชาชนได้เมื่อพัฒนา แอปพลิเคชันเสร็จแล้วเท่านั้น (เหมาะสำหรับโปรแกรมเมอร์)

ผลิตภัณฑ์ TRA คือชุดเครื่องอ่านบัตรประจำตัวประชาชนสำเร็จรูป ภายในชุดจะมีทั้งตัวเครื่องอ่านและ ซอฟต์แวร์ (แอปพลิเคชัน) สำหรับอ่านบัตรประจำตัวประชาชน ซื้อไปแล้วใช้งานได้ทันที (เหมาะสำหรับผู้ ใช้ทั่วไปที่ไม่สามารถพัฒนาโปรแกรมได้ด้วยตัวเอง)

ส่วนผลิตภัณฑ์เครื่องอ่านบัตรเปล่าเช่น bR301, SCR3500B และ SCR3310M2 เป็นเพียงเครื่องอ่านบัตร สมาร์ทการ์ด (เครื่องเปล่า) ไม่มีซอฟต์แวร์ให้ใช้งาน ผู้ใช้ต้องหาซอฟต์แวร์มาเอง (เหมาะสำหรับหน่วยงานที่ มีแอปพลิเคชันของตัวเองแล้วเท่านั้น)

#### คำถาม

สามารถซื้อเฉพาะเครื่องอ่านบัตรสมาร์ทคาร์ค bR301 หรือ SCR3500B หรือ SCR3310M2 (เครื่องเปล่า) มา ใช้งานกับ TDA SDK ได้หรือไม่ และสามารถใช้งานร่วมกับเครื่องอ่านของ TRA ได้หรือไม่

#### คำตอบ

ชุคพัฒนาซอฟต์แวร์ HawkEye TDA จะใช้งานได้กับเครื่องอ่านที่อยู่ในชุคสินค้าตระกูล TDA เท่านั้น เพราะ เครื่องอ่านทุกเครื่องในชุคสินค้า TDA จะผ่านการลงทะเบียนให้ใช้งานกับ TDA มาก่อนแล้ว ส่วนเครื่องอ่านอื่น ที่ยังไม่ได้ลงทะเบียน หรือเป็นเครื่องเปล่า หรือเป็นเครื่องอ่านในกลุ่มสินค้า TRA จะใช้ งาน TDA SDK ไม่ได้

#### คำถาม

ขั้นตอนการพัฒนาแอปพลิเคชันให้สามารถอ่านบัตรประชาชน จนถึงการนำไปใช้งานจริง หรือจำหน่ายได้ ต้องทำอย่างไร

#### คำตอบ

ทำตามขั้นตอนดังนี้

- ซื้อชุคพัฒนาซอฟต์แวร์ HawkEye TDA มาอย่างน้อย 1 ชุค (แนะนำว่าควรเป็น TDA301BL เพื่อจะ ได้สามารถพัฒนาให้ใช้ได้กับเครื่องอ่านทั้งแบบบลูทูธ และแบบ USB)
- ศึกษาการใช้งาน TDA จากคู่มือการใช้งาน ซึ่งจะอธิบายถึงวิธีการเรียกใช้ (API) และศึกษาตัวอย่าง โปรแกรมจากในชุด SDK
- พัฒนาแอปพลิเคชัน และทดสอบการใช้งานกับเครื่องอ่านบัตรประชาชนที่ได้มาพร้อมกับชุดสินค้า
- เมื่อพัฒนาแอปพลิเคชันจนเสร็จ ให้สั่งซื้อสินค้า TDA เพิ่ม ตามจำนวนและชนิดของเครื่องอ่านที่จะ
   ใช้งาน
- ติดตั้งแอปพลิเคชันลงในอุปกรณ์แอนครอยค์ที่จะใช้งาน และมอบเครื่องอ่านที่ได้มากับชุคสินค้า TDA ให้กับผู้ใช้งาน

#### คำถาม

ซื้อชุคพัฒนาซอฟต์แวร์ HawkEye TDA มา 1 ชุค แล้วนำแอปพลิเคชันที่พัฒนาได้ไปใช้งานกับเครื่องอ่านรุ่น อื่บที่ไม่ใช่ TDA ได้หรือไม่

#### คำตอบ

ไม่ได้ เพราะชุดพัฒนา TDA นี้ใช้งานได้กับเครื่องอ่านบัตรที่มาพร้อมกับชุดสินค้า TDA เท่านั้น เครื่องอ่าน บัตรรุ่นอื่นใช้ไม่ได้ และบริษัท ฯ ไม่อนุญาตให้นำสิทธิ์นี้ไปใช้งานกับเครื่องอ่านบัตรรุ่นอื่นด้วย

#### คำถาม

เครื่องอ่านบัตรประชาชนแบบ Virtual Licensing (VL) เป็นอย่างไร ต่างจากเครื่องอ่านแบบธรรมดา (File Licensing) อย่างไร

#### คำตอบ

เครื่องอ่านแบบที่มีใบอนุญาตฝังอยู่ในตัวเครื่อง (Virtual Licensing Readers) หรือ VL เป็นเครื่องอ่านรุ่นใหม่ ที่ไม่มีการใช้แฟ้มใบอนุญาต หรือ License File อีกต่อไป ซึ่งมีข้อคีเช่นพัฒนาแอปพลิเคชันได้ง่ายกว่า, ผู้ใช้ ไม่ต้องคอยสั่งอัปเดตแฟ้มใบอนุญาต และไม่ต้องการอินเทอร์เน็ตในการใช้งานเลย นอกจากนี้ เครื่องอ่านแบบ VL ยังสามารถใช้งานร่วมกับเครื่องอ่านรุ่นปกติที่ใช้ License File ได้ด้วย จึง สามารถนำมาทดแทนเรื่องอ่านรุ่นเก่าได้โดยง่าย

#### คำถาม

หากเครื่องอ่านบัตรประชาชนในชุดเสีย สามารถนำสิทธิ์ (License) ไปใช้งานต่อได้หรือไม่

#### คำตอบ

หากเครื่องอ่านบัตรเสียหายจนไม่สามารถใช้งานได้ จะถือว่าสิทธิ์ในการใช้งาน (License) นั้นหมดไปด้วย อย่างไรก็ตามเครื่องอ่านบัตรทุกเครื่องจะมีการรับประกันการใช้งาน หากเครื่องเสียในระยะเวลาประกัน ทางบริษัท ๆ มีบริการซ่อมหรือแก้ไขให้ใช้งานเครื่องอ่านได้จนเป็นปกติ ดังนั้นจะยังคงมีสิทธิ์ในการใช้งาน ได้อยู่เหมือนเดิม

#### คำถาม

ชุด TDA นี้สามารถขอข้อมูลแบบ Online จากเซิร์ฟเวอร์ของกรมการปกครองได้หรือไม่

#### คำตอบ

TDA จะอ่านข้อมูลจากชิปภายในบัตรประชาชนเท่านั้น และทำงานแบบ Offline ไม่มีการขอข้อมูลจาก เซิร์ฟเวอร์ของกรมการปกครอง

#### คำถาม

มีข้อกำหนดในการใช้งานอย่างไรข้าง

#### คำตอบ

ชุดพัฒนานี้สามารถใช้งานได้ทั่วไป แต่ทั้งนี้มีข้อกำหนดในการใช้งานบางประการดังนี้

- ห้ามนำไปใช้ในทางที่ผิดกฎหมาย
- ใช้เพื่อการทำงาน, ให้บริการหรือทำธุรกรรมเพื่อเจ้าของบัตรหรือผู้ถือบัตรเท่านั้น
- ในการนำไปอ่านข้อมูลจากบัตรประจำตัวประชาชน จะต้องได้รับความยินยอมจากเจ้าของบัตรหรือ ผู้ถือบัตรเท่านั้น
- ห้ามนำข้อมูลภาพและข้อความที่อ่านได้จากบัตรประจำตัวประชาชนไปเปิดเผยหรือเผยแพร่ให้ผู้อื่น โดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของบัตรหรือผู้ถือบัตร
- กรณีมีความเสียหายใด ๆ เกิดขึ้นอันเนื่องมาจากการนำซอฟต์แวร์นี้ หรือข้อมูลที่อ่านได้จากบัตร ประจำตัวประชาชนไปใช้งาน ผู้ใช้ซอฟต์แวร์นี้ต้องรับผิดชอบในผลของความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้ง ทางแพ่งและอาญาและอื่น ๆ โดยทางบริษัทอาร์แอนด์ดี คอมพิวเตอร์ ซิสเท็ม จำกัด ไม่ต้องร่วมรับ ผิดชอบด้วย

#### คำถาม

สามารถดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ชุดพัฒนา TDA SDK ได้จากที่ใด

#### คำตอบ

ผู้พัฒนาสามารถดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ชุด SDK ได้จากเว็บไซต์ของบริษัท (www.rd-comp.com) โดยการ เข้าไปที่หน้าสินค้า HawkEye TDA รุ่นใดรุ่นหนึ่งก็ได้ (เช่น TDA301BL) แล้วคลิกดาวน์โหลดจาก Link ใน หน้านั้น

#### คำถาม

เสียบเครื่องอ่าน USB กับพอร์ตของโทรศัพท์เสร็จแล้ว แต่ไม่มีหน้าต่าง Pop-up โผล่ขึ้นมาถามให้เลือก แอปพลิเคชัน และเมื่อเรียกแอปพลิเคชันให้อ่านข้อมูล ก็ยังไม่มีหน้าต่าง Pop-up

#### คำตอบ

อาจเป็นไปได้ 3 กรณี ให้ลองแก้ใจที่ละจุด

- ระบบ OTG ของโทรศัพท์อาจถูกปิดอยู่ ให้เข้าหน้า Setting (ตั้งค่า) ของแอนดรอยด์ แล้วลองค้นหา เมนูที่เกี่ยวข้องกับการเ**ปิดการใช้งาน OTG** ให้สั่งเปิดการใช้งาน OTG (พบปัญหานี้ในเครื่องของ Oppo และ Vivo ซึ่งอาจจะมีการปิด OTG เองเป็นระยะ)
- โทรศัพท์เครื่องนั้นอาจไม่รองรับระบบ OTG ให้เปลี่ยนโทรศัพท์เป็นเครื่องใหม่ที่รองรับระบบ OTG
- กรณีที่ไม่ได้ตั้งให้ใช้งานเครื่องอ่าน USB แบบ In-App เครื่องอ่านอาจถูกล็อคให้ใช้งานกับ แอปพลิเคชันอื่นไปแล้ว (เพราะเผลอแตะ Always หรือ Remember this choice ไปก่อนแล้ว) ให้แก้

โดยเข้าไปที่ Setting (ตั้งค่า) ของระบบแอนครอยค์ > Application Manager (จัดการแอปพลิเคชัน) หรือ App Info (ข้อมูลแอป) > เลือกชื่อแอปพลิเคชันที่เลือกผิด > เลื่อนไปที่ Open by default (เปิด โดยค่าเริ่มต้น) หรือ Launch by default (เริ่มโดยค่าพื้นฐาน) แตะที่ CLEAR DEFAULTS (ล้างค่าเริ่มต้น หรือ ล้างค่าพื้นฐาน) แล้วลองถอดเสียบเครื่องอ่านใหม่อีกครั้ง

หากไม่ทราบชื่อแอปพลิเคชันที่มีปัญหา ให้ไล่แก้ไข CLEAR DEFAULTS ทุกแอปพลิเคชัน เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหานี้ ควรปรับแก้แอปพลิเคชันให้มีหน้าต่าง Pop-up ขออนุญาตใช้เครื่องอ่าน USB จาก ภายในแอปพลิเคชัน (USB Reader In-App Permission) ด้วยคำสั่ง setPermissionsNA(1)

#### คำถาม

เครื่องอ่านบลูทูธแบบ BLE ต่างจากเครื่องอ่านบลูทูธธรรมดาอย่างไร

#### คำตอบ

เครื่องอ่านบลูทูธแบบพลังงานต่ำ Bluetooth Low Energy-BLE (รุ่นที่ลงท้ายด้วย BL หรือ BLM หรือ BE เช่น TDA301BL, TDA301BLM และ TDA3901BE เป็นต้น) เป็นเครื่องอ่านรุ่นใหม่กว่ารุ่นเดิม (รุ่นเดิมจะ ลงท้ายด้วย BT เช่น TDA301BT) และมีความแตกต่างดังนี้

- BLE เป็นเทคโนโลยีของ Bluetooth 4.0 ขึ้นไป ขณะที่รุ่น BT ใช้งานเทคโนโลยีของ Bluetooth 3.0
- BLE ใช้พลังงานน้อยกว่า
- BLE ไม่ต้องสั่งจับคู่ไว้ก่อน สามารถใช้งานได้ทันที แต่ BT ต้องสั่งจับคู่ก่อน
- BLE อ่านข้อมูลได้เร็วกว่า
- BLE มีระบบรักษาความปลอดภัยภายในสูงกว่า BT

#### คำถาม

เครื่องอ่านบลูทูธแบบ BLE รุ่น TDA3901BE ต่างจากเครื่องอ่านบลูทูธแบบ BLE รุ่นอื่นอย่างไร คำตอบ

เครื่องอ่านบลูทูธแบบพลังงานต่ำ BLE รุ่น TDA3901BE เป็นเครื่องอ่านของบริษัท ACS เรียกว่า BLE1 ซึ่งมี ความแตกต่างจาก เครื่องอ่าน BLE รุ่นก่อนหน้า ได้แก่ TDA301BL, TDAi301BL, TDA301BLM และ TDAi301BLM (เรียกว่า BLE0) ดังนี้

- TDA3901BE มี Sleep Mode เครื่องจะไม่ดับเมื่อถูก Deselect และจะพักเครื่อง (Sleep) เมื่อไม่ได้ใช้งาน นานเกิน 1 นาที แต่สามารถปลุกได้ทั้งจากซอฟต์แวร์ และจากการถอดเสียบบัตร ในขณะที่เครื่องอ่าน ในกลุ่ม BLE0 จะดับเครื่องทันทีที่ Deselect หรือเมื่อไม่ได้ใช้งานนานเกิน 3 นาที
- TDA3901BE มีกระบวนการรักษาควาปลอดภัยสูงกว่าเครื่องอ่าน BLE รุ่นอื่น เพราะมีการเข้ารหัส ข้อมูลแบบ AES-128 ฝังอยู่ในตัวเครื่องด้วย
- TDA3901BE ทำงานแบบ File Licensing (FL) ต้องใช้แฟ้มใบอนุญาตในการทำงาน ในขณะที่ เครื่อง อ่านในกลุ่ม BLE0 ทำงานแบบ Virtual Licensing (VL) ไม่ต้องใช้แฟ้มใบอนุญาต



บริษัท อาร์แอนด์ดี คอมพิวเตอร์ ซิสเท็ม จำกัด R&D Computer System Co., Ltd.

02-693-1745, 02-694-3133 sales@rd-comp.com https://www.rd-comp.com