**บทที่ 3**

**วิธีการดำเนินงานวิจัย**

**3.1 การคอมไพล์ระบบจำลองการแลกเปลี่ยนเงินตราระหว่างประเทศ**

ในการจัดทำการคอมไพล์ระบบจำลองการแลกเปลี่ยนเงินตราระหว่างประเทศให้เป็นแบบอัตโนมัตินั้น เพื่อลดการเสียเวลาในการทำงาน และทำให้สามารถดำเนินงานเป็นไปได้อย่างราบรื่น และสามารถได้แพ็กเกจที่สามารถใช้งานได้ทันที

สำหรับวิธีการดำเนินงานการคอมไพล์ระบบจำลองการแลกเปลี่ยนเงินตราระหว่างประเทศแบบอัตโนมัติ แบ่งขั้นตอนออกเป็น 5 ขั้นตอนดังนี้

3.1.1 ขั้นตอนการวางแผนและการเตรียมการ

3.1.2 ขั้นตอนการวิเคราะห์ระบบ

3.1.3 ขั้นตอนการออกแบบระบบ

3.1.4 ขั้นตอนการพัฒนาระบบ

3.1.5 ขั้นตอนการทดสอบระบบ

**3.1.1 ขั้นตอนการวางแผนและการเตรียมการ**

ในการดำเนินการจัดทำโครงงานการคอมไพล์ระบบจำลองการแลกเปลี่ยนเงินตราระหว่างประเทศนี้ ได้มีการวางแผนและเตรียมการดังนี้

1. ศึกษาความเป็นไปได้และเก็บรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวกับการจัดทำโครงงานในครั้งนี้
2. ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับภาษา shell script ในการจัดทำโครงงานี้ ที่เลือกภาษานี้มาใช้งานเพราะว่า มีความเห็นว่าต้องทำงานบนระบบปฏิบัติการลินุ๊กซ์
3. ศึกษาขั้นตอนการทำงานของระบบเดิมของการคอมไพล์ระบบจำลองการแลกเปลี่ยนเงินตราระหว่างประเทศ เพื่อนำไปพัฒนาระบบงานใหม่

**3.1.2 ขั้นตอนการวิเคราะห์ระบบ**

* วิเคราะห์ระบบงานเดิม

การคอมไพล์ระบบจำลองการแลกเปลี่ยนเงินตราระหว่างประเทศนั้น หากจะมีการเริ่มคอมไพล์ระบบ ต้องใช้ทรัพยากรมนุษย์ในการทำงานเสมอ โดยมีขั้นตอนในการทำงานดังนี้

1. ต้องมีการกำหนดว่าในแต่ละอาทิตย์ ว่าจะต้อง Build\* วันไหน และใครต้องเป็นคนสั่งให้คอมไพล์
2. คนที่จะ Build ต้องเข้าสู่ระบบที่เครื่องเซิฟเวอร์ทั้งสองเครื่อง คือ เครื่อง ncq-retbuild01 เป็นเครื่องสถาปัตยกรรมแบบ x86 ระบบปฏิบัติการ Solraris 10 และเครื่อง ncq-retbuild02 สถาปัตยกรรมแบบ x86 ระบบปฏิบัติการแบบ Linux ด้วยชื่อ retbuild
3. ต้องทำการหาที่อยู่ที่จะทำการ Build ด้วยการใช้ชุดคำสั่งโดยการใช้โปรแกรม SuperPuTTY ในการเข้าถึงเครื่องเซิฟเวอร์
4. ต้องพิมพ์คำสั่งที่ใช้ในการ Build ในเครื่อง ncq-retbuild01 ก่อน
5. จากนั้นเข้าไปที่เครื่อง ncq-retbuild02 เพื่อทำการเตรียม Build แต่การที่จะ Build ได้ต้องรอเครื่อง ncq-retbuild01 ทำงานถึงขั้นตอนที่สามารถ Build เครื่อง ncq-retbuild02 ได้
6. เมื่อถึงขั้นตอนที่สามารถรันเครื่อง ncq-retbuild02 ได้ ให้พิมพ์ชุดคำสั่งเพื่อทำการ Build

จะเห็นได้ว่ามีการทำงานที่ใช้การทรัพยากรมนุษย์ในการทำงานเป็นอย่างมาก ทำให้เกิดปัญหาในการทำงาน ดังนั้น

1. ผู้พัฒนาไม่สามารถที่จะจำคำสั่งในการ Build ได้ ทำให้ต้องเสียเวลาในการหา และต้องจดเก็บเอาไว้
2. หากไม่กำหนดว่าจะ Build ทุกๆ วันอะไรของสัปดาห์ และไม่กำหนดว่าใครจะเป็นคน Build อาจจะทำให้เกิดการชนกันของ package ได้
3. ในการที่จะ Build ต้องมีการลงชื่อเข้าใช้ระบบ บางครั้งไม่สามารถลงชื่อเข้าใช้ระบบได้
4. การที่จะ Build เครื่อง ncq-retbuild02 ได้นั้นจะต้อง Build เครื่อง ncq-retbuild01 ให้ถึงขั้นตอนที่จะทำการ Build เครื่อง ncq-retbuild02 ได้ก่อน ทำให้ทางผู้พัฒนาเสียเวลาในกานที่ต้องคอยดูหน้าจอว่า Build ถึงขั้นตอนไหนแล้ว

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*Build คือการที่เอาชุดคำสั่งของโปรแกรมและทรัพยากรต่างๆ ที่เขียนมาคอมไพล์ (Compile) และมาห่อรวมกัน (package) ให้ได้ผลลัพธ์สุดท้าย

1. การตั้งค่าช่วงเวลาที่จะที่การ Build ในตอนกลางคืนนั้นทำค่อนค่างยาก เพราะต้องไปตั้งค่าในครอนแท็บ (Crontab)
2. หากทำการ Build อยู่ ต้องเปิดเครื่องทิ้งเอาไว้ หากปิดเครื่องการ Build จะหยุดการทำงานทันที

* วิเคราะห์ระบบงานใหม่

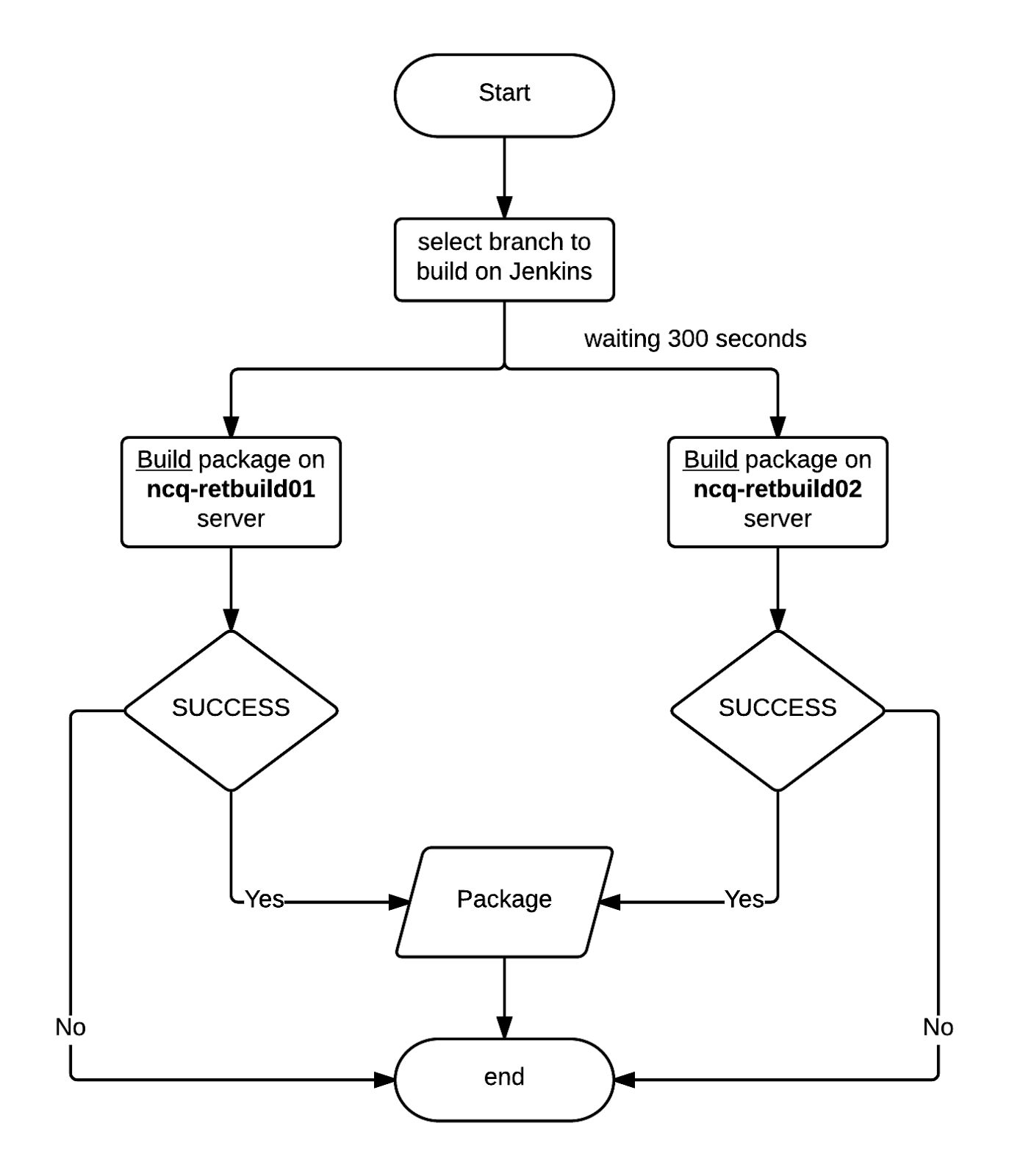
เป็นการทำงานที่เอาระบบการทำงานแบบอัตโนมัติช่วยในการทำงาน โดยทางผู้จัดทำได้เอาวิธีการ และขั้นตอนต่างๆ มาเรียบเรียง และ ได้เขียนเป็น folw chart เพื่อออกแบบระบบงานใหม่

ในการวิเคราะห์ระบบงานใหม่ ได้มีการเอาแนวทางวิธีการทำงานแบบอัตโนมัติมาช่วยในการวิเคราะห์ระบบงาน เพื่อให้ได้ระบบงานที่มีความเสถียรมากยิ่งขึ้น โดยได้ปรับปรุงขั้นตอนให้มีการใช้งานที่สะดวกมากยิ่งขึ้น ดังนี้

1. เข้าหน้าเว็ปไซต์เจนกิ้น
2. เลือกงาน (Jobs) ที่ต้องการจะ Build
3. รอผลการ Build ผ่านทางอีเมล์

จะเห็นได้ว่า ระบบงานใหม่ที่ทำนั้นมีขั้นตอนการทำงานที่สะดวกและรวดเร็วกว่า การทำงานแบบระบบเก่า ประโยชน์ของการนำระบบอัตโนมัติมาใช้

1. ลดเวลารวมในการ Build แต่ละครั้ง
2. เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และช่วยลดเวลาในการทำงานของผู้พัฒนาระบบ
3. เพิ่มความสะดวกในการใช้งาน ทำให้มีความรวดเร็วในการทำงานมากยิ่งขึ้น
4. ลดความผิดพลาด และเพิ่มความถูกต้องให้กับงานมากยิ่งขึ้น



**รูปที่ 3.1** การทำงานของการคอมไพล์ระบบจำลองการแลกเปลี่ยนเงินตราระหว่างประเทศ ระบบงานใหม่

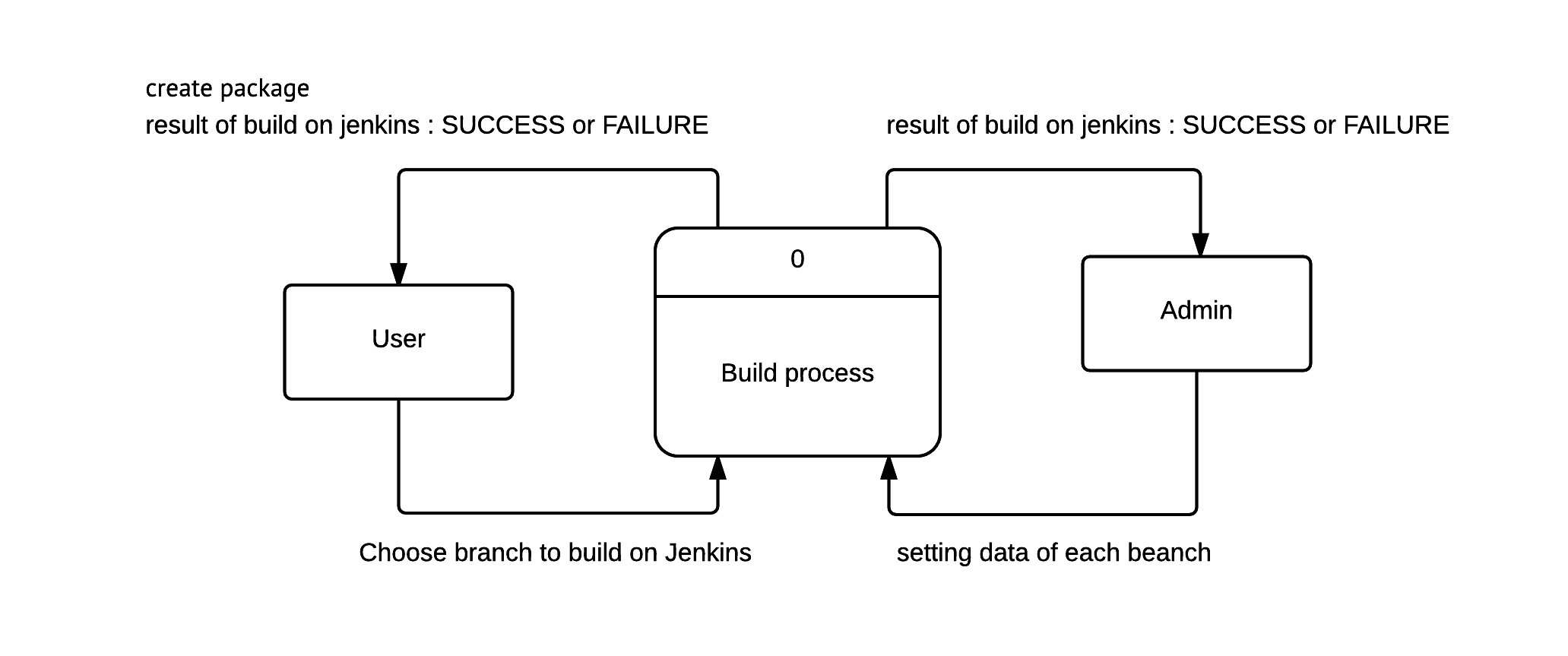
**3.1.3 ขั้นตอนการออกแบบระบบ**

1. แผนภาพบริบท (Context diagram)

แผนภาพบริบท ( Context diagram) คือ แผนภาแสดงกระแสการไหลของข้อมูลระดับบนสุด แสดงภาพรวมการทำงานของระบบที่มีความสัมพันธ์กับระบบภายนอก และแสดงถึงขอบเขตของระบบที่ทำการศึกษาและพัฒนา

โดยผู้ที่เกี่ยวข้องกับระบบ แบ่งเป็น 2 ส่วนคือ ผู้ใช้งาน และ ผู้ดูแลระบบ

* ผู้ใช้งาน ผู้ใช้งานต้องลงชื่อเข้าใช้ระบบก่อน ถึงจะมีสิทธิในการทำงานได้
* ผู้ดูแลระบบ ต้องลงชื่อเจ้าใช้งาน และมีสิทธิในการแก้ไข และจัดการข้อมูลได้
  + - ดังรูปที่ 3.2



**รูปที่ 3.2** แผนภาพบริบทของการคอมไพล์ระบบจำลองการแลกเปลี่ยนเงินตราระหว่างประเทศ

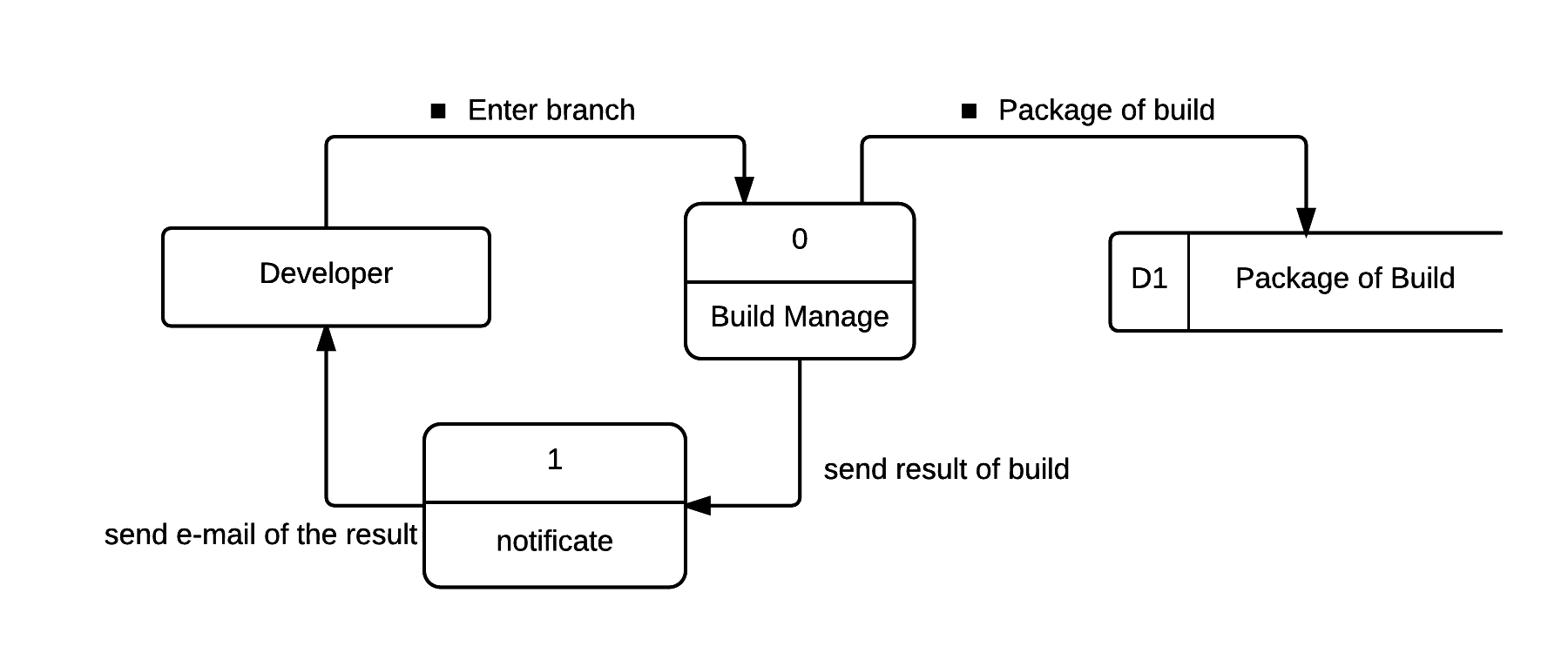
1. แผนภาพกระแสข้อมูล ( Data flow diagram)

แผนภาพแกระแสข้อมูล คือ เป็นแบบจำลองการทำงานของระบบ เพื่ออธิบายขั้นตอนการทำงานของระบบ แผนภาพจะแสดงทิศทางการไหลของข้อมูลและอธิบานความสัมพันธ์ของการดำเนินงานของระบบ โดยการทำงานของระบบการคอมไพล์ระบบจำลองการแลกเปลี่ยนเงินตราระหว่างประเทศนั้น มีแผนภาพกระแสข้อมูล 2 ระดับ คือ level 0 และ level 1

**ตารางที่ 3.1** แสดงสัญลักษณ์ของแผนภาพกระแสข้อมูล

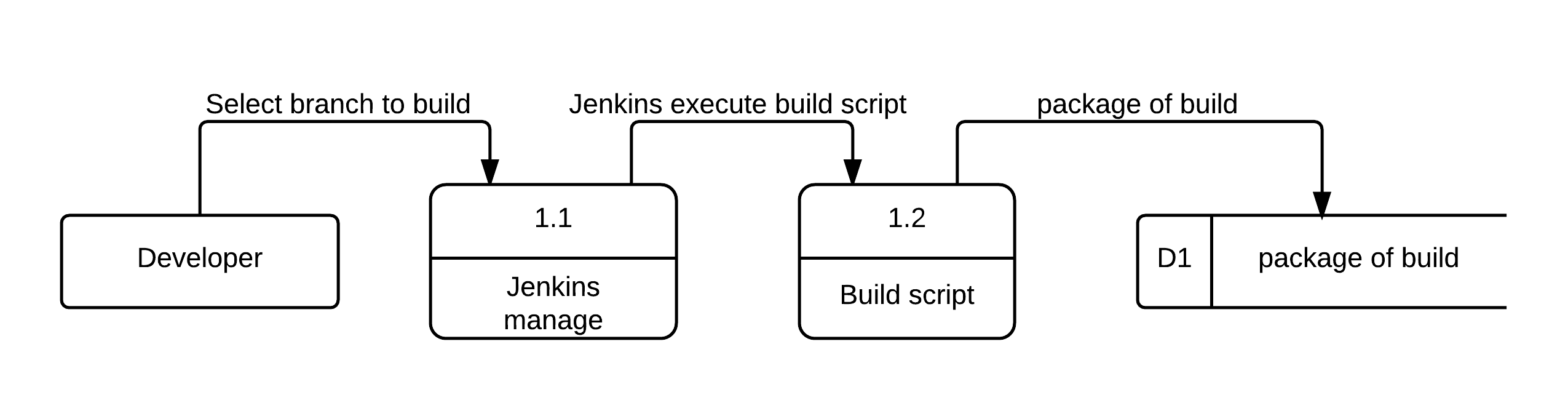
|  |  |
| --- | --- |
| **สัญลักษณ์** | **ความหมาย** |
|  | การประมวลผล (Process) |
|  | ที่เก็บข้อมูล (Data store) |
|  | ปัจจัย หรือ สิ่งที่อยู่ภายนอก (External Entity) |
|  | เส้นทางการไหลของข้อมูล (Data flow) |

* แผนภาพแสดงแกระแสของข้อมูล (Data Flow Diagram : Level 0)



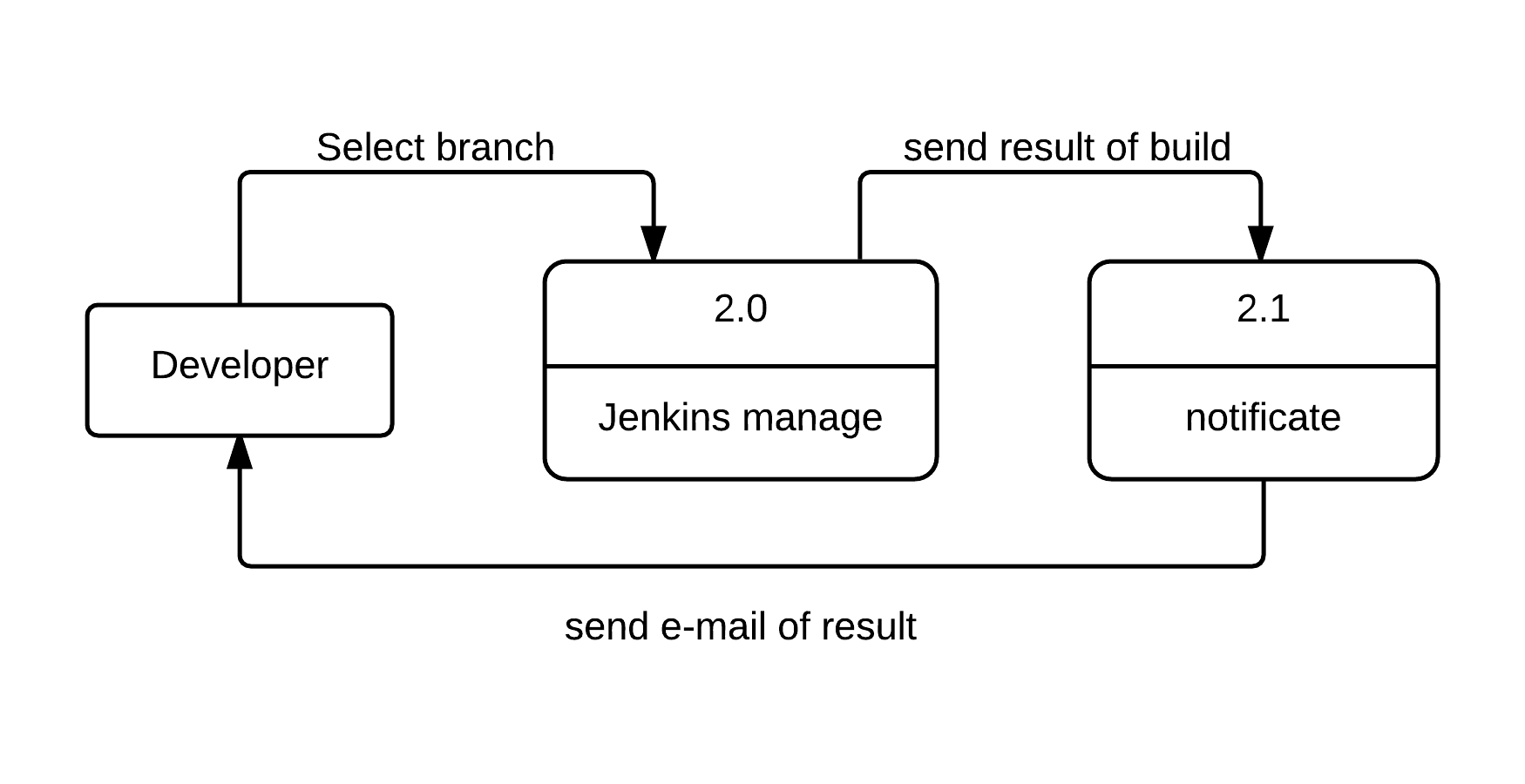
**รูปที่ 3.3**  แผนภาพกระแสข้อมูลของการคอมไพล์ระบบจำลองการแลกเปลี่ยนเงินตราระหว่างประเทศ

จากรูปที่ 3.3 จะเห็นได้ว่ามีกระแสข้อมูล ระดับที่ 0 คือมีกระบวนการในการทำงานระบบนี้ อยู่ 2 กระบวนการ คือ Build manage คือ กระบวนการการ Build ของ ซอร์สโค้ดเพื่อให้ได้ package และ อีกกระบวนการคือ Notificate เป็นการแจ้งผลลัพธ์ของการ Build ว่าสำเร็จหรือไม่ ทางอีเมล์ ซึ่งจะอธิบายกระบวนการทั้งสองด้วยแผนภาพกระแสข้อมูล ระดับ 1 ดังนี้



**รูปที่ 3.4** แผนภาพแสดงกระแสข้อมูล ระดับที่ 1 ของ Build manage

จากรูปที่ 3.4 เห็นได้ว่ากระบวนการ Build manage สามารถแยกได้เป็น 2 กระบวนการ ดังภาพด้านบน เป็นขั้นตอนการใช้งานเจนกิ้นส์ โดยจะเห็นได้ว่า กระบวนการ Jenkins manage นั้นมีการส่งต่อข้อมูลจากผู้ใช้ไปยังกระบวนการ Build script เพื่อทำการ Build package เพื่อให้ได้ package เพื่อมาใช้งาน



**รูปที่ 3.5** แผนภาพแสดงกระแสข้อมูล ระดับที่ 1ของ Notificate

จากรูปข้างต้น กระบวนการ Notificate นั้นต้องผ่านการประมวลผลจากกระบวนการ Build manage ก่อนเพื่อที่จะได้แสดงผลลัพธ์ของการ Build ให้ผู้พัฒนาทางอีเมล์ได้

**3.1.4 ขั้นตอนการพัฒนาระบบ**

จากกระบวนการข้างต้นที่กล่าวมาทำให้เห็นถึง ขั้นตอนต่างๆ ในการทำวิจัยระบบการคอมไพล์ระบบจำลองการแลกเปลี่ยนอัตราเงินระหว่างประเทศ ซึ่งการคอมไพล์ระบบนั้นต้องใช้เครื่องมือในของกระบวนการบูรณาการอย่างต่อเนื่อง คือ Jenkins และต้องใช้ภาษา Shell Script ในการเขียน Script เพื่อเรียกใช้คำสั่งในการ Build อีกด้วย

**3.1.5 ขั้นตอนการทดสอบระบบ**

ในชั้นตอนการทดสอบระบบนั้น ทางผู้จัดทำได้ทดสอบระบบดังนี้

1. ทดสอบเข้าหน้าเว็บไซต์ของ Jenkins
2. ทดสอบเมนูการเลือก Branch เพื่อการไม่เกิดความผิดผลาดในการเลือก
3. ทดสอบการ Build เพื่อทำการคอมไพล์ซอสโค้ดแลห่อรวมแพ็กเกจเพื่อนำไปใช้งาน
4. ทดสอบระบบการส่งอีเมล์

**3.2 การอัพเกรดระบบจำลองการแลกเปลี่ยนเงินตราระหว่างประเทศ**

การอัพเกรดระบบจำลองการแลกเปลี่ยนเงินตราระหว่างประเทศให้เป็นระบบอัตโนมัตินั้น เพื่อความสะดวกของผู้พัฒนาระบบในการอัพเกรดระบบ อีกทั้งยังช่วยลดเวลาในการทำงาน และสามารถใช้งานระบบได้ทันที

สำหรับวิธีดำเนินการพัฒนาระบบอัพเกรดระบบจำลองการแลกเปลี่ยนเงินตราระหว่างประเทศให้เป็นระบบอัตโนมัติ สามารถแบ่งขั้นตอนออกเป็น 5 ขั้นตอนได้ดังนี้

3.2.1 ขั้นตอนการวางแผนและการเตรียมการ

3.2.2 ขั้นตอนการวิเคราะห์ระบบ

3.2.3 ขั้นตอนการออกแบบระบบ

3.2.4 ขั้นตอนการพัฒนาระบบ

3.2.5 ขั้นตอนการทดสอบระบบ

**3.2.1 ขั้นตอนการวางแผนและการเตรียมการ**

ในการดำเนินการจัดทำโครงงานการคอมไพล์ระบบจำลองการแลกเปลี่ยนเงินตราระหว่างประเทศนี้ ได้มีการวางแผนและเตรียมการดังนี้

1. ศึกษาความเป็นไปได้และเก็บรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวกับการจัดทำโครงงานในครั้งนี้
2. ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับภาษา shell script ในการจัดทำโครงงานี้ ที่เลือกภาษานี้มาใช้งานเพราะว่า มีความเห็นว่าต้องทำงานบนระบบปฏิบัติการลินุ๊กซ์
3. ศึกษาขั้นตอนการทำงานของระบบเดิมของการอัพเกรดระบบจำลองการแลกเปลี่ยนเงินตราระหว่างประเทศ เพื่อนำไปพัฒนาระบบงานใหม่

**3.2.2 ขั้นตอนการวิเคราะห์ระบบ**

* วิเคราะห์ระบบงานเดิม

ขั้นตอนการอัพเกรดระบบจำลองการแลกเปลี่ยนเงินตราระหว่างประเทศนั้นมีขั้นตอนที่มากมาย และยุ่งยาก ดังนี้

1. ต้องใช้โปรแกรม SuperPuTTY เพื่อเข้าไปที่เครื่อง ncq-retbuild01
2. ต้องใช้ชุดคำสั่งคอมมานด์ไลน์ในการหาที่อยู่ของระบบที่จะอัพเกรด
3. เข้าไปตรวจสอบว่ามีแพ็กเกจของระบบจำลองการแลกเปลี่ยนเงินตราระหว่างประเทศหรือไม่
4. หากมี ต้องตรวจสอบว่าระบบทจำลองการแลกเปลี่ยนเงินตรานั้นเป็นระบบล่าสุดแล้วหรือยัง
5. หากเป็นระบบล่าสุดแล้ว ให้คัดลอกระบบมาไว้ที่เครื่องของผู้พัฒนา

จะเห็นได้ว่าการอัพเกรดระบบจำลองการแลกเปลี่ยนเงินตราระหว่างประเทศนั้นมีขั้นตอนที่ยุ่งยากซับซ้อน จึงเกิดปัญหาดังนี้

* 1. ต้องพิมพ์ชุดคำสั่งในการอัพเกรดระบบทุกขั้นตอน โดยการพิมพ์ชุดคำสั่งนั้นต้องทำโดยผู้พัฒนาระบบ ทำให้มีโอกาสในการผิดพลาดสูง เช่นการพิมพ์ชุดคำสั่ง การดูเลขรุ่นของระบบจำลองผิด
  2. ผู้พัฒนาระบบไม่อยากที่จะอัพเกรดระบบ เพราะว่า มีกระบวนการในการอัพเกรดระบบที่ยุ่งยาก
  3. ถ้าหากอยู่ในระหว่างการอัพเกรดระบบอยู่ แล้วมีการปิดเครื่องคอมพิวเตอร์นั้น การอัพเกรดระบบก็จะสิ้นสุดลง
* วิเคราะห์ระบบงานใหม่

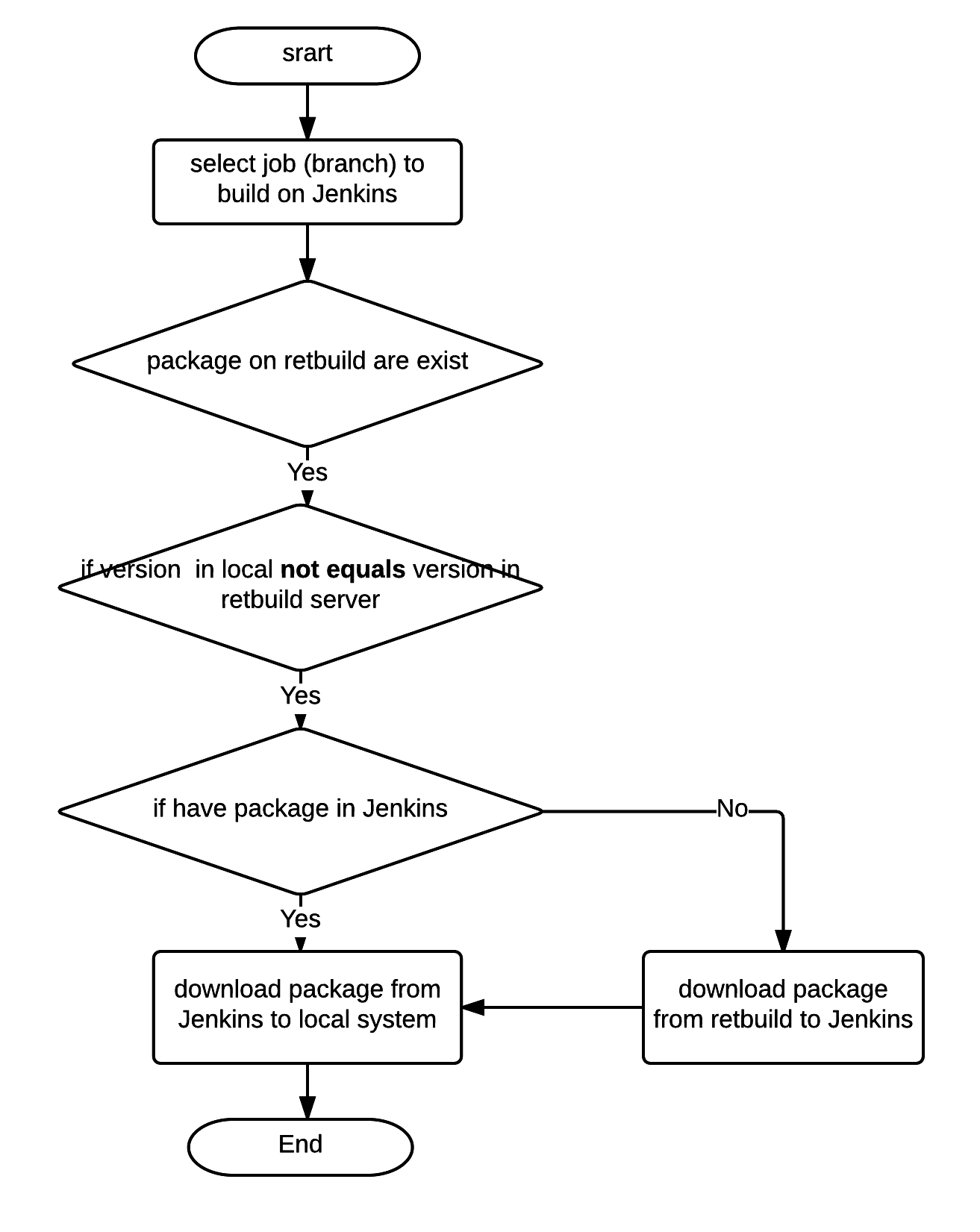
การพัฒนาระบบการอัพเกรดระบบจำลองการแลกเปลี่ยนเงินตราระหว่างประเทศให้เป็นระบบอัตโนมัติ นั้นทางผู้จัดทำได้เขียนขั้นตอนต่างๆ ในการพัฒนาระบบใหม่เป็น Flow Chart

ในการวิเคราะห์ระบบงานใหม่ ได้เอาแนวคิดของการบูรณาการอย่างต่อเนื่องมาเป็นตัวช่วยในพัฒนาระบบ โดยระบบใหม่สามารถทำงานตามขั้นตอนดังนี้

1. เข้าเว็บไซต์เจนกิ้นส์
2. เลือกงาน (Jobs) ที่ต้องการจะอัพเกรด
3. รอผลการอัพเกรดทางอีเมล์

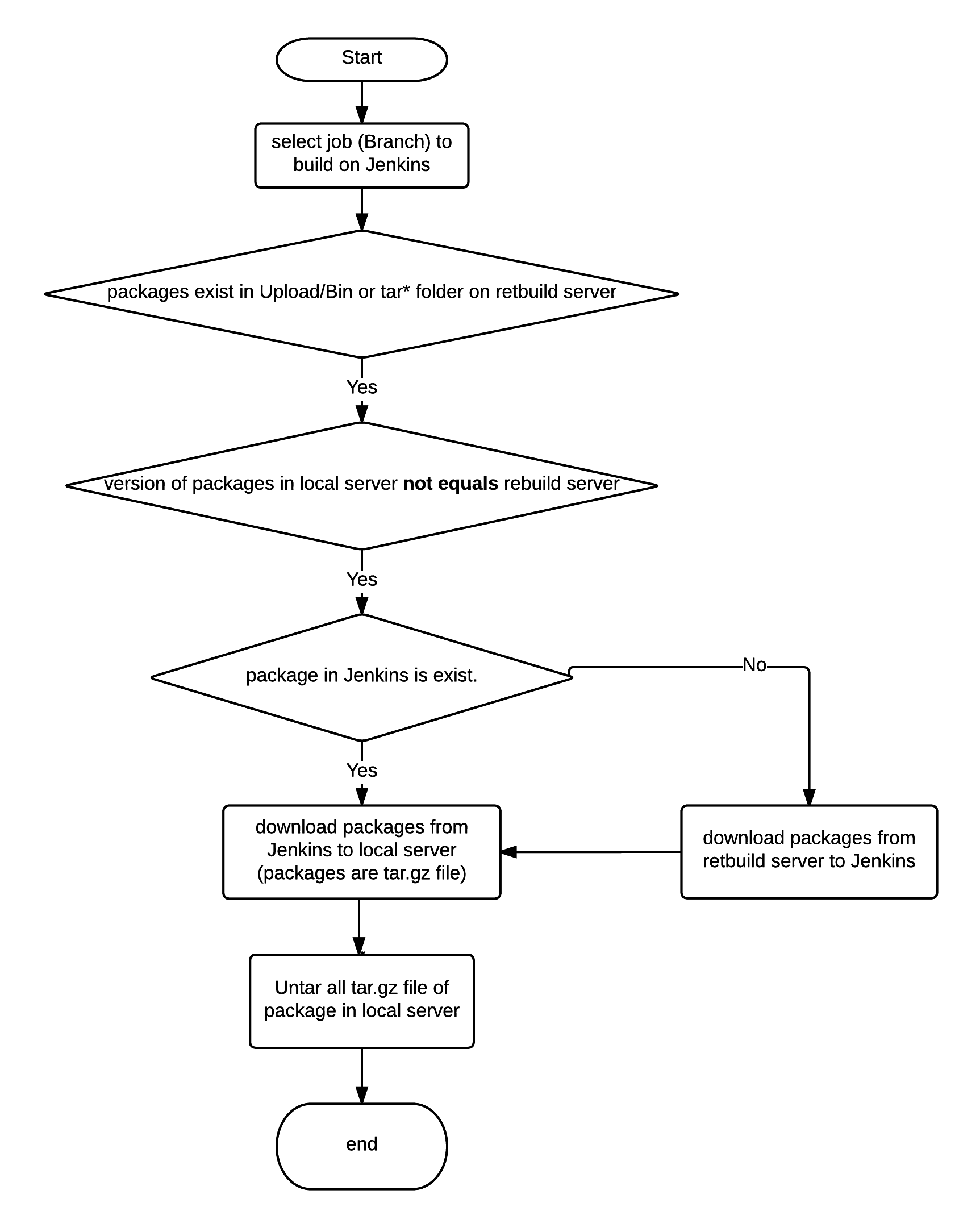
จะเห็นได้ว่า ระบบงานใหม่ที่ทำนั้นมีขั้นตอนการทำงานที่สะดวกและรวดเร็วกว่า การทำงานแบบระบบเก่า ประโยชน์ของการนำระบบอัตโนมัติมาใช้

1. เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และช่วยลดเวลาในการทำงานของผู้พัฒนาระบบ
2. เพื่อเพิ่มความสะดวกในการทำงาน และช่วยเพิ่มความรวดเร็วในการทำงานให้มากยิ่งขึ้น
3. ลดความผิดผลาดในการทำงาน



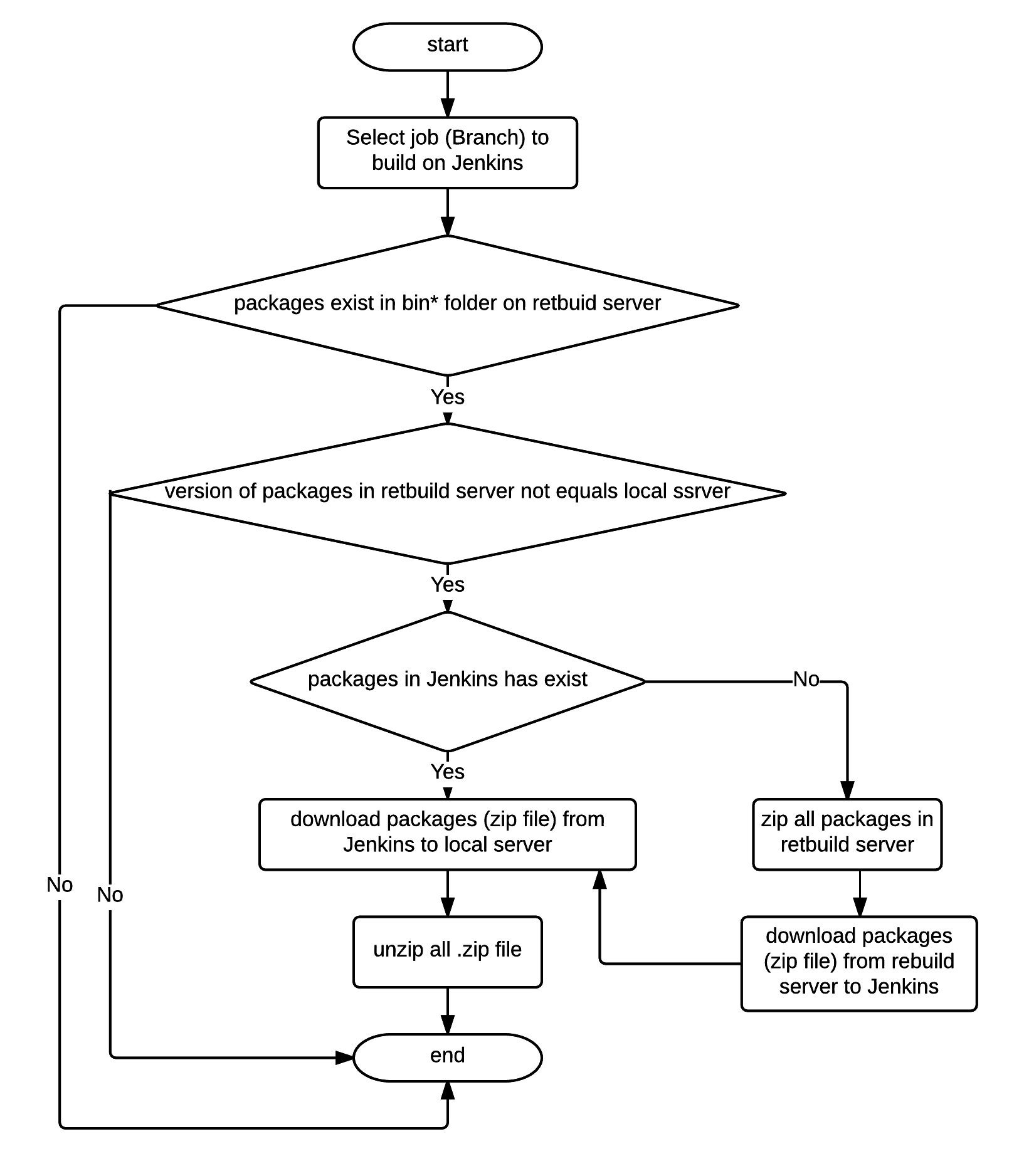
**รูปที่ 3.6** แผนภาพ (Flow Chart) แสดงภาพรวมของระบบการทำงานแบบใหม่

จากรูปที่ 3.6 จะเห็นได้ถึงการทำงานระบบใหม่ โดยจะมีการตรวจสอบว่ามีแพ็กเกจของระบบจำลองอยู่ที่ไหน จึงสามารถแยกการทำงานได้ 2 กระบวนการ



**รูปที่ 3.7** แผนภาพ (Flow Chart) แสดงถึงขั้นตอนการทำงานของการค้นหาที่อยู่ของแพ็กเกจ(1)

จากรูปที่ 3.7 แสดงถึงการค้นหาที่อยู่ของแพ็กเกจ ในโฟลเดอร์ Upload/Bin และโฟลเดอร์ tar\* และยังมีการค้นหาในโฟลเดอร์ bin\* อีกด้วย ดังรูปที่ 3.8



**รูปที่ 3.8** แผนภาพ (Flow Chart) แสดงถึงขั้นตอนการทำงานของการค้นหาที่อยู่ของแพ็กเกจ(2)

**3.2.3 ขั้นตอนการวิเคราะห์ระบบ**