

การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อช่วยในการวางแผนและบริหาร
จัดการความต้องการหลุมจอดอากาศยาน
Development of Computer Program for Planning and Managing of
Aircraft Stand Requirements

ณัฐกรณ์ เจริญธรรม

นิสิตปริญญาโท ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

อนุกัญชล อิศรเสน ณ อุยธยา, อาจารย์ที่ปรึกษา

รองศาสตราจารย์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

บทคัดย่อ

การวิจัยนี้เป็นการศึกษาการวางแผนและบริหารจัดการหลุมจอดอากาศยาน โดยใช้ท่าอากาศยานสากลกรุงเทพ (ดอนเมือง) เป็นสถานที่ตัวอย่างในการศึกษาและเก็บรวบรวมข้อมูลลักษณะทางกายภาพ การให้บริการลานจอดอากาศยานและพฤติกรรมการเข้ามาใช้บริการหลุมจอดของอากาศยาน เพื่อหาปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับเป็นเครื่องมือช่วยในการวิเคราะห์หาความต้องการหลุมจอดและช่วยในการวางแผนและบริหารจัดการใช้หลุมจอดที่มีอยู่ตามข้อจำกัดให้เพียงพอ กับความต้องการ โดยโปรแกรมแบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ โปรแกรมการหาความต้องการหลุมจอดซึ่งขึ้นกับตารางการบินและกลยุทธ์การใช้หลุมจอดของท่าอากาศยาน และโปรแกรมการกำหนดอากาศยานเข้าใช้หลุมจอดตามข้อจำกัดที่มีอยู่โดยจำกัดเวลาในการใช้หลุมจอดที่มีสะพานเทียบในช่วงเวลาที่มีความต้องการหลุมจอดสูง ผลลัพธ์ของโปรแกรมประกอบไปด้วย Gantt Chart ซึ่งแสดงการครอบคลุมจอดของอากาศยานในแต่ละวัน สัดส่วนเป็นร้อยละของเวลาที่หลุมจอดถูกครอบคลุมและจำนวนครั้งที่หลุมจอดถูกใช้ใน 1 วัน ซึ่งการหาความต้องการหลุมจอดโดยใช้โปรแกรมแสดงให้เห็นว่ามีความต้องการจำนวนหลุมจอดประเภทที่มีสะพานเทียบมากกว่าที่มีอยู่จริงภายในได้สมมติฐานที่กำหนด และผลการตรวจสอบความสมเหตุสมผลของโปรแกรมการกำหนดอากาศยานเข้าใช้หลุมจอดเมื่อเทียบกับการปฏิบัติงานจริงของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน พบว่าโปรแกรมให้ผลที่สอดคล้องกับการดำเนินงานจริงได้ในระดับหนึ่ง แต่ไม่สามารถกำหนดอากาศยานเข้าใช้หลุมจอดให้เหมาะสมกับการปฏิบัติงานจริงได้ทุกราย件

Abstract

The main objective of this thesis is to develop a computer program that can be used to assist in planning and managing of aircraft parking stands to meet the requirement at an airport. Bangkok International Airport at Don Muang was selected for data collection. Information affecting the demand and usage were collected, formulated and developed into a computer program. The program consisted of two parts. The first part deals with the demand for aircraft stands which depends on the pattern of the flight schedule and usage strategy of the airport. The second part deals with the allocation of the aircraft stands at the contact gates during a peak period where time limitation and restrictions measures are enforced. The outputs of the program are in a form of Gantt Chart showing daily occupancy of aircraft stands, percentage of daily occupancy time and daily turnovers. Test results from the simulation runs under applied assumptions revealed that the demand for aircraft stands at the contact gates exceeded the supply. The results from verification and validation tests were consistent with the allocation done manually but only to a certain level and could not handle more complex situation.

Keywords : Aircraft stand, Planning, Managements, Parking, Gate

1. บทนำ

ความล่าช้าที่เกิดขึ้นในบริเวณลานจอด (Apron) ในพื้นที่เขตการบิน (Airside) อันเนื่องมาจากการไม่เพียงพอของหลุมจอด (Aircraft Parking Stand) โดยเฉพาะช่วงเวลาเร่งด่วนที่มีความต้องการที่จอดสูง ทำให้ระดับความสามารถในการให้บริการของท่าอากาศยานลดลง การหาความต้องการหลุมจอดเพื่อวางแผนใช้หลุมจอดให้เพียงพอต่อความต้องการมีปัจจัยที่เกี่ยวข้องมาก เช่น จำนวนเที่ยวบินที่ท่าอากาศยานรองรับ สัดส่วนการผสมผสานของประเภทอากาศยาน ประเภทเที่ยวบินที่เข้ามาใช้บริการ กระบวนการดำเนินงานและการวางแผนการใช้ท่าอากาศยาน เป็นต้น ซึ่งแตกต่างกันในรายละเอียดของแต่ละท่าอากาศยาน จึงทำให้ความต้องการหลุมจอดของแต่ละท่าอากาศยานแตกต่างกัน ดังนั้นการสร้างโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อเป็นเครื่องมือช่วยในการหาความต้องการหลุมจอดและในการวางแผนใช้หลุมจอดที่มีอยู่ตามข้อจำกัดให้เพียงพอต่อความต้องการจะทำให้การจัดการหลุมจอดเป็นไปอย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพและเป็นประโยชน์สำหรับการนำไปใช้งานเพื่อประยุกต์ใช้กับท่าอากาศยานอื่นต่อไปในอนาคต

2. ลักษณะทางกายภาพและการให้บริการหลุมจอดอากาศยาน

ท่าอากาศยานสากลกรุงเทพ (ดอนเมือง) มีหลุมจอดได้ให้บริการอากาศยานพาณิชย์ซึ่งสามารถแบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือ หลุมจอดที่มีสะพานเทียบชั้งอยู่ติดกับอาคารที่พักผู้โดยสารระหว่างประเทศและอาคารที่พักผู้โดยสาร (Contact Gate) และหลุมจอดที่ไม่ติดกับอาคารที่พักผู้โดยสาร (Remote Gate) โดยแต่ละหลุมจอดมีข้อจำกัดในการรองรับขนาดอากาศยานได้แตกต่างกัน

หลุมจอดที่มีสะพานเทียบชั้งอยู่ติดกับอาคารที่พักผู้โดยสาร (Contact Gate)

สำหรับหลุมจอดที่มีสะพานเทียบชั้งอยู่ติดกับอาคารที่พักผู้โดยสารระหว่างประเทศ ท่าอากาศยานจะพยายามจัดให้อากาศยานของสายการบินเข้าใกล้เคอร์เตอร์ตรวจบัตรโดยสารและสัมภาระของสายการบินนั้นๆ สำหรับหลุมจอดที่มีสะพานเทียบชั้งอยู่ติดกับอาคารที่พักผู้โดยสารภายในประเทศ ท่าอากาศยานจะจัดให้เที่ยวบินภายในประเทศของสายการบินไทยเข้าใช้ท่าน้ำเพริ่ง มีสัดส่วนเที่ยวบินมากที่สุด โดยในช่วงเวลาที่มีความต้องการหลุมจอดสูงจะมีการจำกัดเวลาที่ใช้ในการครอบครองหลุมจอดประเภทที่มีสะพานเทียบ

หลุมจอดที่ไม่ติดกับอาคารที่พักผู้โดยสาร (Remote Gate)

ท่าอากาศยานจัดให้สายการบินที่ใช้อากาศยานเล็กกว่าอากาศยานรุ่น B737-200 สายการบินที่จัดให้ใช้เฉพาะหลุมจอดที่ไม่ติดกับอาคารที่พักผู้โดยสาร และสายการบินที่ดำเนินการขนส่ง

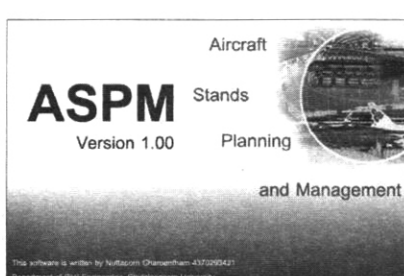
สินค้า รวมทั้งอากาศยานที่สายการบินใช้ในการดำเนินการบินในเที่ยวบินระหว่างประเทศและภายในประเทศลำเดียวกันใช้หลุมจอดที่ไม่ติดกับอาคารที่พักผู้โดยสาร

3. พฤติกรรมการเข้ามาใช้บริการหลุมจอดของอากาศยาน

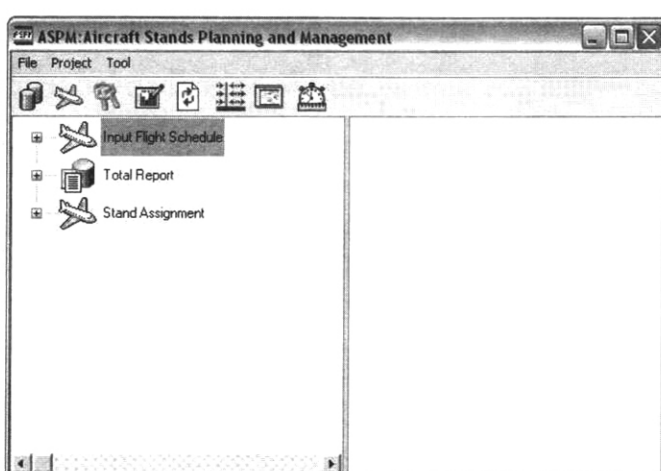
จากการศึกษาเบื้องต้นพบว่าช่วงเวลา 22.00-01.00 น. มีจำนวนอากาศยานต้องการหลุมจอดสูงที่สุด ซึ่งเวลาการเข้ามา เวลาการออกไป และเวลาที่อากาศยานต้องการใช้ในการครอบครองหลุมจอดจะขึ้นกับตารางการบิน โดยที่อากาศยานที่มีปีกและลำตัวกว้างมีสัดส่วนการเข้ามาใช้บริการท่าอากาศยานมากที่สุด และสายการบินที่มีสัดส่วนเที่ยวบินมากที่สุดคือสายการบินของบริษัทการบินไทย จำกัด (มหาชน)

4. การพัฒนาโปรแกรม

การพัฒนาโปรแกรมทำบน Microsoft Visual Basic.NET ซึ่งมีการใช้งานอย่างแพร่หลาย และสามารถทำงานร่วมกับโปรแกรมตระกูล Microsoft Office ได้เป็นอย่างดี และเลือกใช้โปรแกรม Microsoft Access 2000 ในการออกแบบโครงสร้างและบันทึกข้อมูลลงฐานข้อมูล เนื่องจากมีประสิทธิภาพในการจัดเก็บข้อมูลเป็นหมวดหมู่ได้จำนวนมาก ซึ่งมีข้อมูลที่ติดต่อกับผู้ใช้ ได้แก่ ข้อมูลตารางการบิน ข้อมูลคุณลักษณะของอากาศยานประเภทต่างๆ ข้อมูลสายการบิน และข้อมูลผลลัพธ์ที่ติดต่อกับผู้ใช้ โดยมีหน้าจอการเข้าสู่โปรแกรมและหน้าจอหลักของโปรแกรมแสดงดังรูปที่ 1 และ 2 ตามลำดับ



รูปที่ 1 หน้าจอการเข้าสู่โปรแกรม



รูปที่ 2 หน้าจอหลักของโปรแกรม

การพัฒนาโปรแกรมแบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ

1. โปรแกรมการหาความต้องการหลุมจอด (Stand Requirement)
2. โปรแกรมการกำหนดอากาศยานเข้าใช้หลุมจอด (Stand Assignment)

4.1. โปรแกรมการหาความต้องการหลุมจอด (Stand Requirement)

โปรแกรมในส่วนนี้พัฒนาขึ้นเพื่อเป็นเครื่องมือช่วยในการประมาณจำนวนหลุมจอดที่ต้องการตามกลยุทธ์การใช้หลุมจอดของท่าอากาศยาน โดยโปรแกรมมีสมมติฐานดังนี้

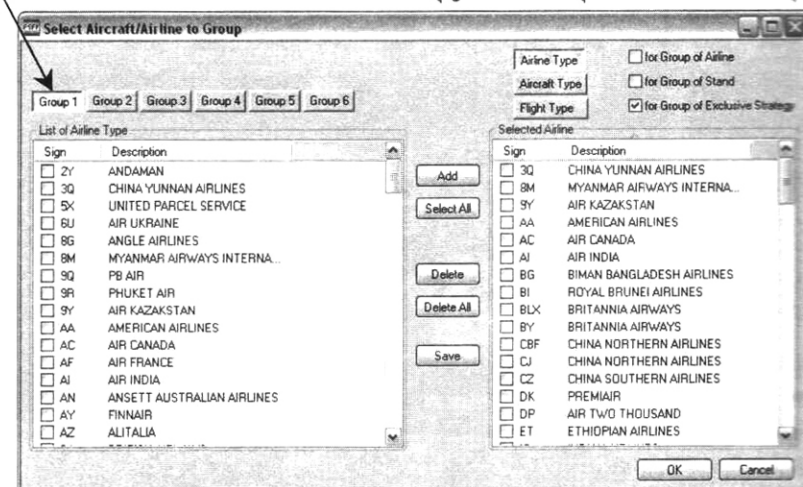
- การเข้ามาและออกไปของอากาศยาน และเวลาที่อากาศยานต้องการใช้ในคราวนี้
- ครอบครองหลุมจอดจะเป็นไปตามตารางการบิน (Flight Schedule)
- หลุมจอดพร้อมจะให้บริการอากาศยานลำถัดไปหลังจากอากาศยานลำก่อนหน้าออกไปรวมกับเวลา กันชน (Buffer Time) ซึ่งมีค่าคงที่

ซึ่งข้อมูลนำเข้าประกอบไปด้วย

1. ตารางการบินใน 1 สัปดาห์ของปีที่ต้องการหาจำนวนหลุมจอด
2. กลยุทธ์การใช้หลุมจอด โดยแบ่งออกเป็น 2 แบบคือ

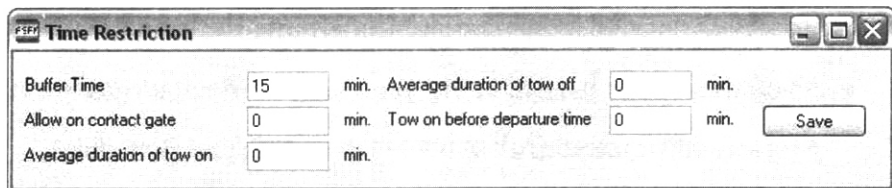
- Common Stand Use Strategy เป็นกลยุทธ์ที่จัดให้อาอากาศยานทุกลำสามารถใช้หลุมจอดได้ทุกหลุมจอด
- Exclusive and Share Stand Use Strategy เป็นกลยุทธ์ที่สามารถก้าวไปขั้นตอนต่อไป จำกัดหลุมจอดทางด้านขนาดและสายการบินที่ต้องการให้ใช้ร่วมกันได้ นั่นคือ กำหนดหลุมจอดเฉพาะให้บางสายการบิน โดยในโปรแกรมสามารถแบ่งกลุ่มหลุมจอดออกสำหรับกำหนดข้อจำกัดได้ 6 กลุ่ม ดังรูปที่ 3

เลือกประเภทอากาศยานและสายการบินที่อนุญาตให้เข้าใช้หลุมจอดร่วมกันในแต่ละกลุ่ม



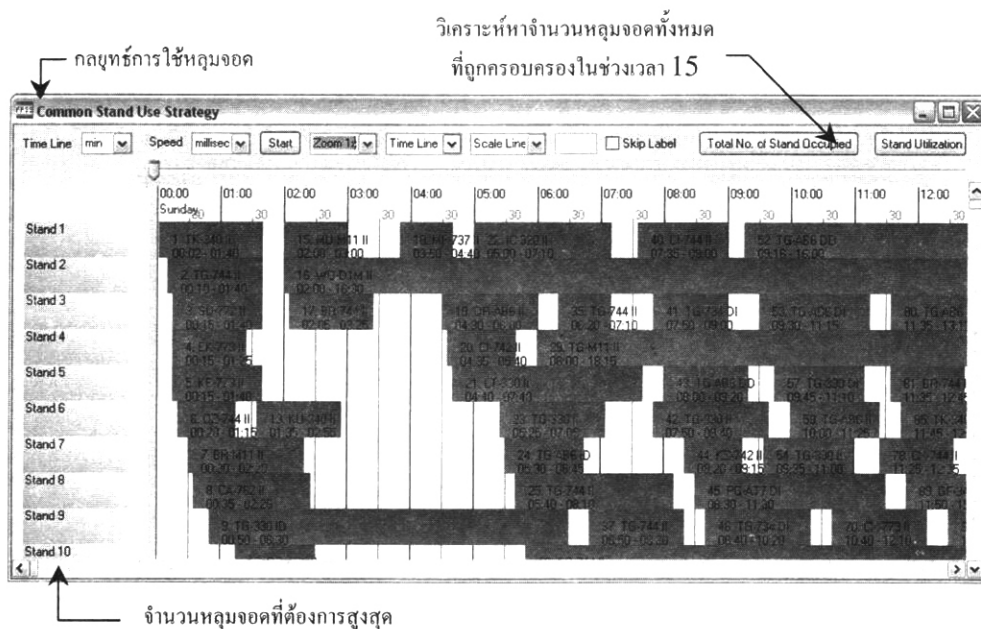
รูปที่ 3 หน้าจอโปรแกรมในการเลือกสายการบินและประเภทอากาศยาน

3. ข้อจำกัดทางด้านระยะเวลาภัยชั่ว (Buffer Time) ดังแสดงในรูปที่ 4 ซึ่งหมายถึงระยะเวลาห่างเวลาออกจากหลุมจอดของอากาศยานลำก่อนหน้าจนถึงเวลาเข้ามาของอากาศยานลำต่อไป โดยเป็นระยะเวลาเพื่อป้องกันไม่ให้อาอากาศยานลำก่อนหน้ากีดขวางอากาศยานที่จะเข้าใช้หลุมจอดต่อ หรือเป็นเวลาที่ใช้ในการจัดเตรียมหลุมจอดให้พร้อมสำหรับให้บริการอากาศยานลำต่อไปซึ่งจะแตกต่างกันในแต่ละท่าอากาศยาน



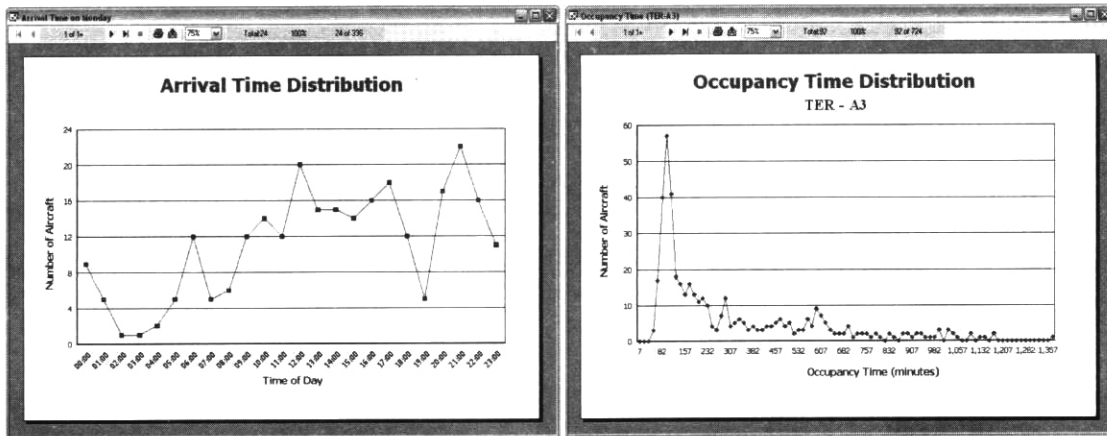
รูปที่ 4 หน้าจอโปรแกรมในการกำหนดระยะเวลาภัยชั่ว (Buffer Time)

โปรแกรมทำการหาจำนวนหลุมจอดที่ต้องการโดยใช้ Gantt Chart ซึ่งเป็นแผนภูมิแห่งตากา แนวโนนแสดงการครอบครองหลุมจอดของอากาศยานในแต่ละวัน โดยแกนตั้งจะแสดงจำนวนหลุมจอดที่ต้องการ (Number of Stand Required) และแกนนอนแสดงเวลา ในการใช้ Gantt Chart เพื่อหาความต้องการหลุมจอดอากาศยานจะไม่ได้เป็นการแสดงการจัดอากาศยานเข้าหลุมจอดตามจำนวนหลุมจอดที่มีอยู่จริง แต่จะเป็นการกำหนดอากาศยานเข้าสู่หลุมจอดเพื่อหาจำนวนหลุมจอดที่ต้องการตามกลยุทธ์การใช้หลุมจอด โดยจะไม่กำหนดจำนวนหลุมจอดไว้แน่นอนแต่จะทำการเพิ่มหลุมจอดตามความต้องการจนครบถ้วนเทียบกับ แสดงดังรูปที่ 5



รูปที่ 5 หน้าจอโปรแกรมแสดง Gantt Chart ในการหาจำนวนหลุมจอดที่ต้องการ

อีกทั้งโปรแกรมจะทำการวิเคราะห์หาลักษณะของเที่ยวบินที่นำเข้าโปรแกรม โดยวิเคราะห์ ทำการกระจายตัวของเวลาการเข้ามาและเวลาที่ใช้ในการครอบครองหลุมจอดของอากาศยาน แสดงดังรูปที่ 6



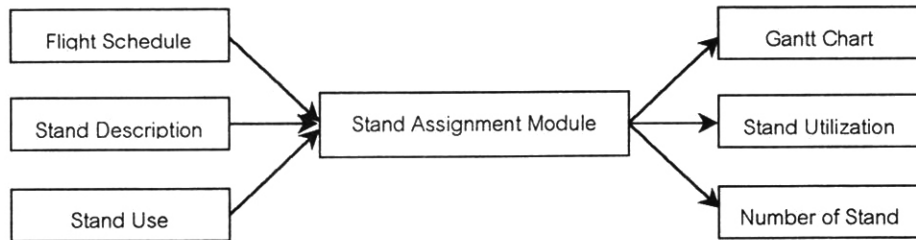
รูปที่ 6 หน้าจอโปรแกรมแสดงแผนภูมิการกระจายตัวของจำนวนอากาศยานที่เข้ามาในช่วงเวลา 1 ชั่วโมง และเวลาที่ใช้ในการครอบครองหลุมจอด

4.2. โปรแกรมการกำหนดอากาศยานเข้าใช้หลุมจอด (Stand Assignment)

โปรแกรมในส่วนนี้พัฒนาขึ้นเพื่อเป็นเครื่องมือช่วยในการบริหารจัดการใช้หลุมจอดที่มีอยู่ ตามข้อจำกัดให้เพียงพอต่อความต้องการหลุมจอด โดยการกำหนดอากาศยานจะขึ้นกับการเข้ามาและออกไปของอากาศยานตามตารางการบินที่วางแผนไว้ จำนวนและข้อจำกัดในหลุมจอดแต่ละประเภท กลยุทธ์ในการใช้หลุมจอดของแต่ละท่าอากาศยาน

การพัฒนาโปรแกรมในส่วนนี้ได้ประยุกต์ใช้ทฤษฎีเควคอย (Queuing Theory) ซึ่งประกอบไปด้วยหน่วยให้บริการ (Service Mechanism) ซึ่งคือหลุมจอด ลูกค้า (Customer) คือ สายการบินที่เข้ามาใช้บริการในรูปของอากาศยาน และระเบียบของการให้บริการ (Service Discipline) โดยใช้แบบ_FIFO ให้บริการก่อน (First-Come-First-Served) โดยมีสมมติฐานว่าถ้าอากาศยานทุก架 เข้ามาถึงหลุมจอดตามตารางการบินที่ได้วางแผนไว้ ท่าอากาศยานต้องจดเตรียมหลุมจอดให้พร้อม เมื่ออากาศยานมาถึงโดยไม่เกิดความล่าช้าเนื่องจากหลุมจอดไม่เพียงพอ เพราะถ้าทำให้เกิดความล่าช้าจะทำให้ประสิทธิภาพการให้บริการต่ำ อาจมีผลทำให้สายการบินไม่มาใช้บริการและหันไปใช้ท่าอากาศยานอื่นแทน ดังนั้นในโปรแกรมจะไม่ยอมให้เกิดเควคอยขึ้น ในกรณีที่ถ้าหลุมจอดไม่สามารถให้บริการได้อาจต้องเพียงพอในช่วงเวลาใด อากาศยานที่ไม่ได้รับการบริการจะให้ออกจากระบบ เพื่อแสดงให้ผู้วางแผนเห็นว่าช่วงเวลาันหลุมจอดไม่เพียงพอให้บริการ ซึ่งอาจต้องพิจารณาปรับเปลี่ยนจำนวนหรือข้อจำกัดหลุมจอด หรือทำการปรับเปลี่ยนกลยุทธ์การใช้หลุมจอดเพื่อให้บริการใหม่ และในช่วงที่มีปริมาณอากาศยานเข้ามาสูง จะทำให้ความต้องการหลุม

จุดที่อยู่ติดกับอาการที่พักผู้โดยสารหรือหลุมจอดที่มีสะพานเทียบมีสูงขึ้นด้วย ดังนั้นจำเป็นต้องมีการจำกัดเวลาในการใช้หลุมจอดประเภทนี้เพื่อให้การใช้หลุมจอดเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยโครงสร้างหลักของโปรแกรมแสดงในรูปที่ 7



รูปที่ 7 โครงสร้างหลักของโปรแกรมการกำหนดอากาศยานเข้าใช้หลุมจอด

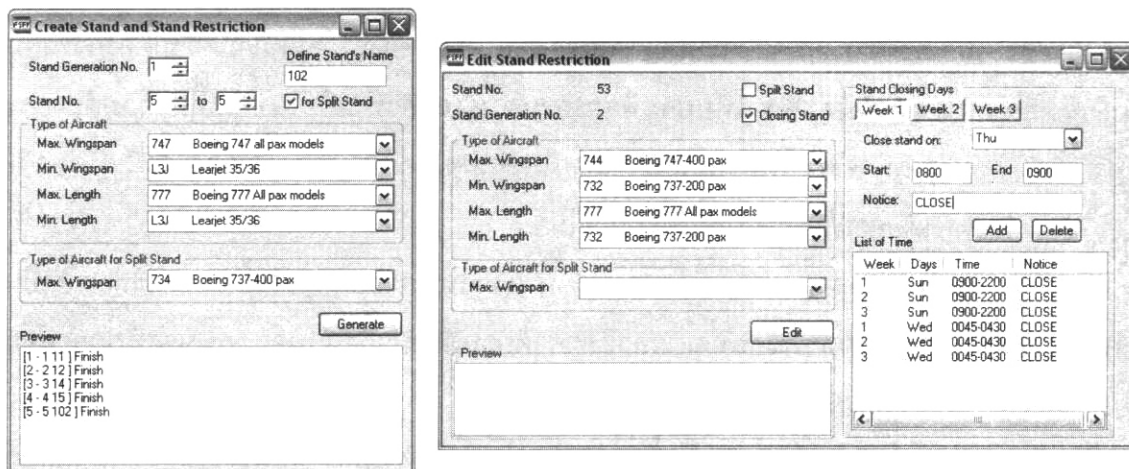
โดยในการใช้โปรแกรมมีสมมติฐานดังนี้

- อากาศยานเข้ามาถึงและออกไปจากหลุมจอดตรงตามเวลาที่วางแผนไว้ในตารางการบิน
- หลุมจอดพร้อมจะให้บริการอากาศยานลำดับไปหลังจากอากาศยานลำก่อนหน้าออกไปรวมกับเวลา กันชน (Buffer Time) ซึ่งมีค่าคงที่
- เที่ยวบินที่สิ้นสุดการบิน (Terminating Flight) ที่ทำอากาศยานที่พิจารณาใช้เวลาในการดำเนินงานในเที่ยวบินขาเข้าเสร็จภายในเวลาที่กำหนด
- เที่ยวบินที่เริ่มต้นการบิน (Originating Flight) ที่ทำอากาศยานที่พิจารณาเข้ามาถึงหลุมจอดที่กำหนดให้และใช้เวลาในการดำเนินงานในเที่ยวบินขาออกภายในเวลาที่กำหนด
- ระยะเวลาที่ใช้ในการดำเนินการลากอากาศยานระหว่างหลุมจอด (Towing Time) มีค่าคงที่

จากรูปที่ 7 จะเห็นได้ว่าข้อมูลนำเข้ามี 3 ส่วนคือ

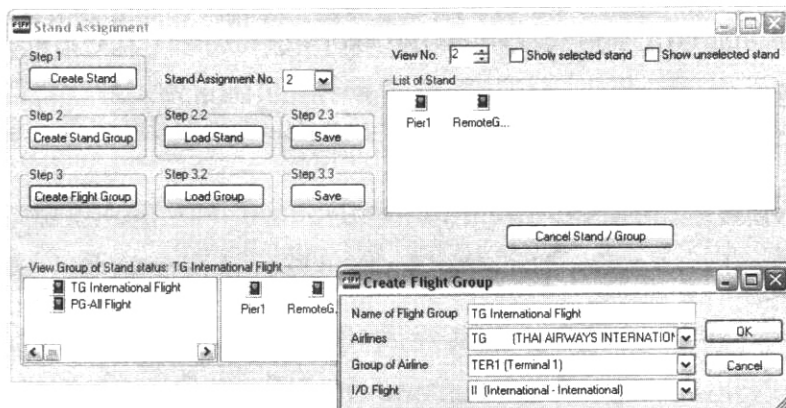
- ตารางการบิน (Flight Schedule)** การนำตารางการบินเข้าโปรแกรมในส่วนนี้ จะใช้ขั้นตอนการนำเข้าตารางการบินเดียวกับโปรแกรมการกำหนดหลุมจอด
- จำนวนและข้อจำกัดหลุมจอด** โดยโปรแกรมสามารถกำหนดหลุมจอดได้ครั้งละ 1 หลุมจอด หรือเป็นชุดของหลุมจอดซึ่งประกอบด้วยหลาย ๆ หลุมจอด และข้อจำกัดทางด้านขนาดอากาศยานที่ใหญ่ที่สุดและที่เล็กที่สุดที่ยอมให้เข้าจอดได้ ประเภทของหลุมจอดซึ่งได้แก่หลุมจอดที่มีสะพานเทียบซึ่งอยู่ติดกับอาการที่พักผู้โดยสารและหลุมจอดที่ไม่ติดกับอาการที่พักผู้โดยสาร อีกทั้งในกรณีที่หลุมจอดไม่สามารถให้บริการได้สามารถกำหนดให้มีการปิดหลุมจอดในช่วงเวลานั้น

ได้ และเพื่อใช้ห้อมจอดให้เกิดประโยชน์มากที่สุดสำหรับห้อมจอดที่ไม่ติดกับอาคารที่พักผู้โดยสารสามารถแบ่งห้อมจอด (Split Stand) ให้รองรับอากาศยานขนาดเล็ก 2 ลำได้พร้อมกันแทนอากาศยานขนาดใหญ่ที่ไม่มีความต้องการใช้ห้อมจอด โดยต้องกำหนดขนาดอากาศยานที่ใหญ่ที่สุดที่ยอมให้จอดพร้อมกัน 2 ลำ แสดงดังรูปที่ 8



รูปที่ 8 หน้าจอโปรแกรมในการกำหนดจำนวนและข้อจำกัดห้อมจอด และการปิดห้อมจอดในช่วงเวลาที่ไม่สามารถให้บริการได้

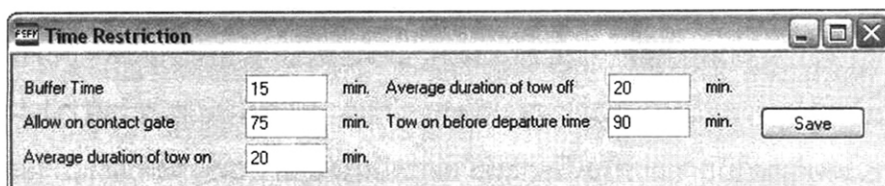
3. **กลยุทธ์การใช้ห้อมจอด** การกำหนดกลยุทธ์การใช้ห้อมจอดขึ้นกับเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุม หรือผู้วางแผนเป็นผู้กำหนด โดยในโปรแกรมจะยึดหยุ่นให้เจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมหรือผู้วางแผนสามารถกำหนดได้ว่าจะอนุญาตให้สายการบินหรือกลุ่มสายการบินใดสามารถเข้าจอดในห้อมจอดได้บ้าง โดยลำดับการกำหนดกลุ่มห้อมจอดให้แต่ละสายการบินจะมีผลต่อลำดับการพิจารณาห้อมจอด ให้กับ สายการบินนั้นๆ ตัวอย่างเช่น สายการบินไทยที่เป็นเที่ยวบินระหว่างประเทศ และใช้อาศา ยานขนาดใหญ่กว่าอากาศยานรุ่น B737-200 จัดให้ใช้ห้อมจอดในกลุ่ม Pier 1 ก่อนแล้วจึงพิจารณา ให้ใช้ห้อมจอด Pier 2, Pier 3, Pier 4 และ Pier 5 ตามลำดับ เป็นต้น



รูปที่ 9 หน้าจอโปรแกรมการสร้างกลุ่มเที่ยวบิน

4. ข้อจำกัดทางด้านเวลา ได้แก่

- ระยะเวลาภักนชน (Buffer Time)
- ระยะเวลาที่อนุญาตให้อาڪຍานจอดที่หลุมจอดที่มีສະພານເຖິບ ກາງກໍານັດ
ຮະຍະເວລາທີ່ຍອມໃຫ້ຈອດທີ່ສະພານເຖິບໄດ້ຂຶ້ນກັບຄວາມຕ້ອງກາງຫລຸມຈອດທີ່ມີສະພານ
ເຖິບໃນຂະນັ້ນ ເພື່ອໃຫ້ກາງໃຊ້ຫລຸມຈອດທີ່ມີສະພານເຖິບຄຸ້ມຄ່າ ຕໍ່ໄມ່ມີຄວາມ
ຕ້ອງກາງຫລຸມຈອດຈະອນຸญาຕໃຫ້ຈອດຈົນເຖິງເວລາອອກ ແຕ່ຖ້າມີຄວາມຕ້ອງກາງຫລຸມ
ຈອດທີ່ມີສະພານເຖິບຈະພິຈາລານາຮ່ວມກັບເວລາທີ່ແລ້ວໃນຂະນະທີ່ມີຄວາມຕ້ອງກາງ
ຫລຸມຈອດວ່າເພີ່ມພອສໍາຮັບລາກໄປຢັງຫລຸມຈອດທີ່ໄມ່ຕິດກັບອາຄາຣທີ່ພັກຜູ້ໂດຍສາຮ
ເພື່ອອອກໃນເຖິງບິນຂາອອກຮູ້ອ່ານີ່
- ຮະຍະເວລານ້ອຍທີ່ສຸດທີ່ຕ້ອງລາກເຂົ້າມາເຖິງກ່ອນເວລາອອກ (Departure Time) ເປັນ
ຮະຍະເວລາທີ່ນ້ອຍທີ່ສຸດເວລາທີ່ອາڪຍານຕ້ອງມາເຖິງຫລຸມຈອດກ່ອນຈະເຖິງເວລາອອກ
ເພື່ອເຕີຍມປຣຖຸກສົມກາຮະແລກຜູ້ໂດຍສາຮ
- ຮະຍະເວລາເນື້ອຍໆທີ່ໃໝ່ໃນກາງລາກອາກຍານຈາກຫລຸມຈອດໜຶ່ງໄປຢັງຫລຸມຈອດອີກ
ຫລຸມຈອດໜຶ່ງ



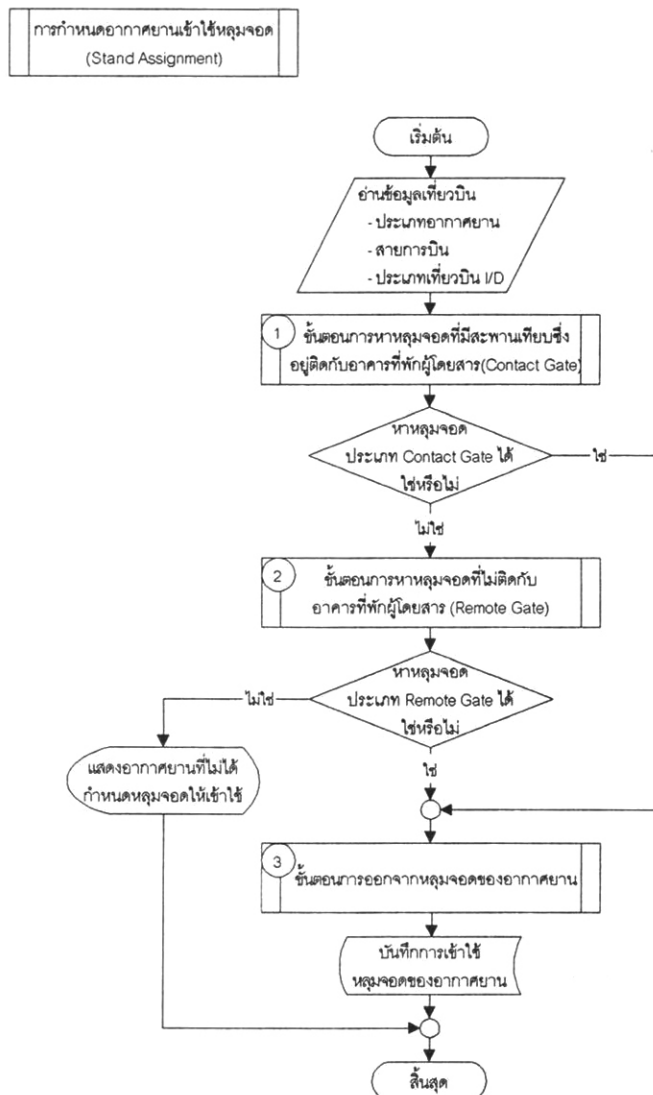
ຮູບທີ 10 ນ້າຈອໂປຣແກຣມກາງກໍານັດຂ້ອຈຳກັດທາງດ້ານເວລາ

ໜັງຈາກນຳເຂົ້າຂໍ້ມູນແລ້ວໂປຣແກຣມຈະອ່ານຂໍ້ມູນອາກຍານໃນເຖິງບິນຂາເຂົ້າທີ່ລະລົມ ໂດຍ
ຂັ້ນຕອນກາງກໍານັດຂອງໂປຣແກຣມໃນກາງກໍານັດອາກຍານເຂົ້າໃຫ້ຫລຸມຈອດແສດງດັ່ງຮູບທີ 11 ປຶ້ງກາງ
ກໍານັດອາກຍານເຂົ້າໃຫ້ຫລຸມຈອດຈະປະກອບໄປດ້ວຍຂັ້ນຕອນຢ່ອຍ 3 ຂັ້ນຕອນ ໄດ້ແກ່

1. ຂັ້ນຕອນກາງກໍານັດຫລຸມຈອດທີ່ມີສະພານເຖິບຫຼືອຸ່ດຕິດກັບອາຄາຣທີ່ພັກຜູ້ໂດຍສາຮ
2. ຂັ້ນຕອນກາງກໍານັດຫລຸມຈອດທີ່ໄມ່ຕິດກັບອາຄາຣທີ່ພັກຜູ້ໂດຍສາຮ
3. ຂັ້ນຕອນກາງອອກຈາກຫລຸມຈອດຂອງອາກຍານ

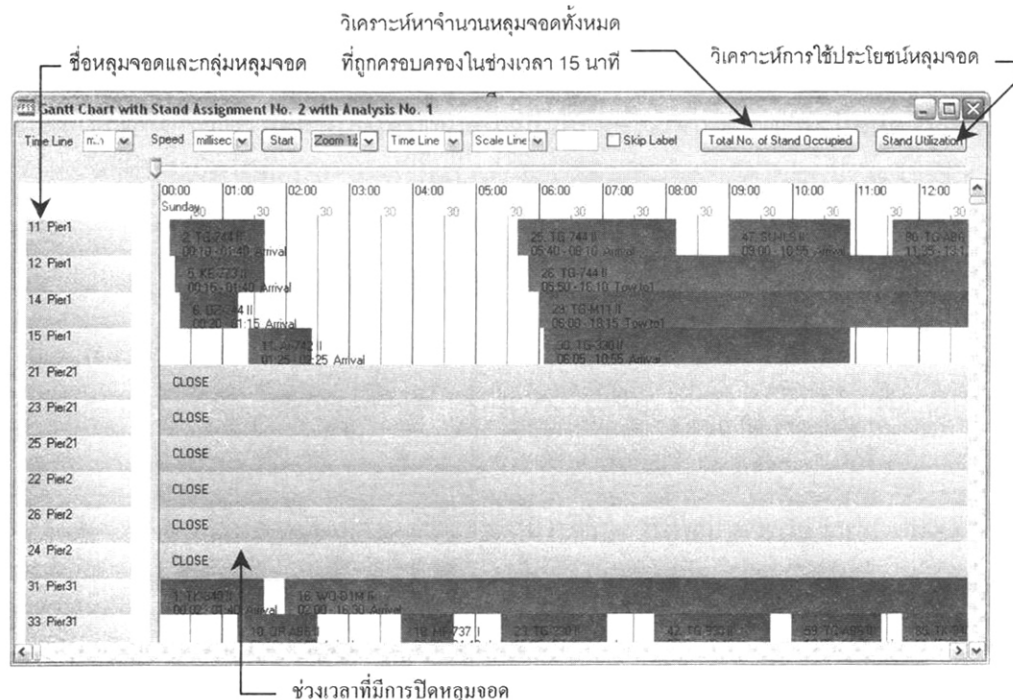
ໂດຍໂປຣແກຣມຈະທຳກາງຕຽບສອບຫາຫລຸມຈອດປະເທດທີ່ມີສະພານເຖິບໃຫ້ອາກຍານທີ່
ສາມາດເຂົ້າໃຫ້ຫລຸມຈອດປະເທດດັ່ງລ່າງໄດ້ຕາມຂໍ້ອກກໍານັດ ໜັງຈາກທຳກາງຕຽບສອບແລ້ວພບວ່ານີ້ມີ
ຫລຸມຈອດທີ່ມີສະພານເຖິບໄດ້ວ່າ ໂປຣແກຣມຈະຫາອາກຍານທີ່ຈອດ ຢັ້ງຫລຸມຈອດທີ່ມີສະພານເຖິບເກີນ
ເວລາທີ່ກໍານັດ ແລະເນື່ອພບອາກຍານທີ່ຈອດຄຽບກໍານັດເວລາຫຼືເວລາເພີ່ມພອໃນກາງລາກອອກໄປຢັງ
ຫລຸມຈອດທີ່ໄມ່ຕິດກັບອາຄາຣທີ່ພັກຜູ້ໂດຍສາຮແລ້ວມີເວລາໄປປິ່ງຫລຸມຈອດກ່ອນເວລາອອກ (Departure Time)

ตามเวลาที่กำหนด อาคารศยานดังกล่าวจะถูกกลางไปจอด ณ หลุมจอดที่ไม่ติดกับอาคารที่พักผู้โดยสารก่อนเวลาที่อาคารศยานชี้ต้องการหลุมจอดที่มีสะพานเขียบเข้ามา แต่ถ้าตรวจสอบไม่พบอาคารศยานที่จอดเกินเวลาที่กำหนด โปรแกรมจะตรวจสอบหลุมจอดที่ไม่ติดกับอาคารที่พักผู้โดยสารให้อาคารศยานที่มีความต้องการหลุมจอดนั้นต่อไป



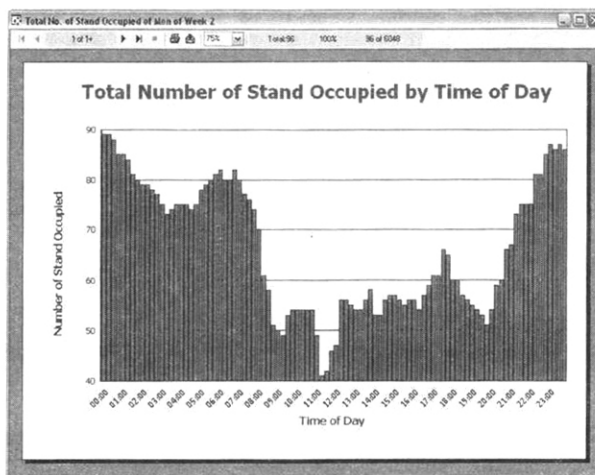
รูปที่ 11 แผนผังการทำงานของโปรแกรมในขั้นตอนการกำหนดอาคารศยานเข้าใช้หลุมจอด

ข้อมูลผลลัพธ์ที่ได้จากในส่วนของโปรแกรมการกำหนดอาคารศยานเข้าใช้หลุมจอดจะแสดง Gantt Chart เพื่อให้ผู้ใช้สามารถเห็นการเข้าครอบครองหลุมจอดของอาคารศยานตามที่กำหนด โดยແນວตั้งแสดงชื่อหลุมจอดและจำนวนหลุมจอดตามที่กำหนด ส่วนแกนนอนแสดงเวลาใน 3 สัปดาห์ ดังรูปที่ 12



รูปที่ 12 หน้าจอโปรแกรมแสดง Gantt Chart ในการกำหนดอากาศยานเข้าใช้หลุมจอด

โดยโปรแกรมสามารถวิเคราะห์หน้าจำนวนหลุมจอดทั้งหมดที่ถูกครอบครองในช่วงเวลา 15 นาที จากหน้าจอโปรแกรม Gantt Chart ได้เช่นเดียวกับโปรแกรมในส่วนการหาความต้องการหลุม จอด ซึ่งข้อมูลผลลัพธ์จะแสดงจำนวนหลุมจอดทั้งหมดที่ถูกครอบครองในช่วงเวลา 15 นาที ดังรูปที่ 13



รูปที่ 13 หน้าจอโปรแกรมแสดงแผนภูมิจำนวนหลุมจอดทั้งหมดที่ถูกครอบครองในช่วงเวลา 15 นาที ในส่วนการกำหนดอากาศยานเข้าใช้หลุมจอด

โปรแกรมในส่วนนี้สามารถวิเคราะห์การใช้ประโยชน์หลุมจอด (Stand Utilization) จากหน้าจอโปรแกรมแสดง Gantt Chart ซึ่งแสดงสัดส่วนเป็นร้อยละของเวลาที่หลุมจอดถูกใช้เทียบกับเวลาที่หลุมจอดเปิดให้บริการ และจำนวนครั้งที่แต่ละหลุมจอดถูกใช้ในแต่ละวันของแต่ละหลุมจอด แสดงดังรูปที่ 14

Table Stand Utilization with Stand Assignment No. 2 with Analysis No. 1							
StandAssign	Date	Week	StandName	NoUse	PercentUtil	NoClose	PercentClose
2	Sun	1	11 Pier1	8	67.15277777	0	0
2	Mon	1	11 Pier1	9	67.22222222	0	0
2	Tue	1	11 Pier1	9	67.70833333	0	0
2	Wed	1	11 Pier1	8	48.26388888	0	0
2	Thu	1	11 Pier1	7	51.25	0	0
2	Fri	1	11 Pier1	9	56.80555555	0	0
2	Sat	1	11 Pier1	11	59.23611111	0	0
2	Sun	1	12 Pier1	6	73.26388888	0	0
2	Mon	1	12 Pier1	8	66.59722222	0	0
2	Tue	1	12 Pier1	8	59.86111111	0	0
2	Wed	1	12 Pier1	6	64.44444444	0	0
2	Thu	1	12 Pier1	8	40.83333333	0	0
2	Fri	1	12 Pier1	7	54.16666666	0	0
2	Sat	1	12 Pier1	12	53.54166666	1	12
2	Sun	1	14 Pier1	6	68.88888888	0	0
2	Mon	1	14 Pier1	9	75.34722222	0	0
2	Tue	1	14 Pier1	9	57.98611111	0	0

รูปที่ 14 หน้าจอโปรแกรมแสดงตารางการใช้ประโยชน์หลุมจอด

5. การตรวจสอบและวิเคราะห์ผล

การตรวจสอบโปรแกรมแบ่งออกเป็น 2 ขั้นตอนคือ การตรวจสอบความถูกต้องในการทำงานของโปรแกรม (Verification) และการตรวจสอบความสมเหตุสมผลของโปรแกรม (Validation)

การตรวจสอบความถูกต้องในการทำงานของโปรแกรม (Verification) ประกอบด้วย การตรวจสอบความถูกต้องของโครงสร้างโปรแกรมให้ขั้นตอนการทำงานเป็นไปตามที่กำหนด การตรวจสอบความถูกต้องของชุดคำสั่งให้ถูกต้องตามหลักไวยากรณ์ในการพัฒนาโปรแกรม การตรวจสอบค่าตัวแปร และการตรวจสอบแบบประมวลผลโปรแกรมเพื่อตรวจสอบการทำงานและการส่งค่าตัวแปรระหว่างโปรแกรมย่อยและโปรแกรมหลักมีความถูกต้องเป็นไปตามที่กำหนด สำหรับการตรวจสอบความสมเหตุสมผลของโปรแกรม (Validation) ประกอบด้วยการตรวจสอบความสมเหตุสมผลของสมมติฐาน การตรวจสอบความสมเหตุสมผลของข้อมูลเข้าและออกจากโปรแกรม และการตรวจสอบความสมเหตุสมผลของผลลัพธ์

6. สรุปผลการวิจัย

ผลการตรวจสอบโปรแกรมภายใต้สมมติฐานที่กำหนดแสดงให้เห็นว่าท่าอากาศยานสากลกรุงเทพ (ดอนเมือง) มีความต้องการหลุมจอดมากกว่าที่มีอยู่จริง สำหรับผลการตรวจสอบโปรแกรม การกำหนดท่าอากาศยานเข้าใช้หลุมจอดพบว่ามีความถูกต้องและน่าเชื่อถือในระดับหนึ่ง โดยโปรแกรม

ที่ได้สามารถนำไปใช้เป็นเครื่องมือช่วยในการวางแผนและบริหารจัดการห้อมจอดในท่าอากาศยาน ทั่วไปได้ แต่เนื่องจากในการปฏิบัติงานจริงมีปัจจัยที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ซึ่งโปรแกรมไม่ได้พิจารณาไว้ ทำให้โปรแกรมไม่สามารถกำหนดอากาศยานเข้าใช้ห้อมจอดให้เหมาะสมสมกับการปฏิบัติงานจริงได้ ทุกกรณี ซึ่งการวิจัยและพัฒนาโปรแกรม มีแนวทางและส่วนที่สามารถในการพัฒนาต่อได้ดังนี้

- ในส่วนของโปรแกรมการหาจำนวนห้อมจอดที่ต้องการ ถ้าใช้ข้อมูลตารางการบินที่ นำรายชื่อนำรับบีอนาคต จะสามารถประมาณจำนวนห้อมจอดและสะพานเทียบที่ ต้องการในอนาคตได้ และความมีการพัฒนาโปรแกรมให้มีศักยภาพมากขึ้น โดยพิจารณา ปัจจัยอื่นๆ ร่วมด้วย เช่น ข้อจำกัดทางด้านพื้นที่ ตันทุนในการก่อสร้างเพื่อเพิ่มหรือขยาย ห้อมจอด เป็นต้น
- ในส่วนของโปรแกรมการกำหนดอากาศยานเข้าใช้ห้อมจอด ความมีการพัฒนาโปรแกรม ให้มีระดับความน่าเชื่อถือสูงขึ้น ซึ่งอาจทำการพัฒนาโปรแกรมให้สามารถจำลองระบบที่ เกิดขึ้นให้มีลักษณะเชื่อมตอกับระบบการให้บริการอื่นในท่าอากาศยาน โดยพิจารณา ปัจจัยอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น ระยะเวลาเดินของผู้โดยสาร พื้นที่ในการรองรับผู้โดยสารของตัว อาคารเทียบอากาศยาน ค่าใช้จ่ายอันเกิดจากการดำเนินการและซ่อมบำรุงห้อมจอด เป็นต้น เพื่อทำการจัดอากาศยานเข้าใช้ห้อมจอดให้เหมาะสมที่สุด (Optimization) และความมีการพัฒนาโปรแกรมให้เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานสามารถปรับเปลี่ยนการจัด อากาศยานเข้าใช้ห้อมจอดตามสถานการณ์ที่เกิดขึ้นจริง เพื่อให้เกิดความยืดหยุ่นและ จัดการกับปัญหาซึ่งโปรแกรมไม่ได้พิจารณาไว้

เอกสารอ้างอิง

- กัลยา วนิชย์บัญชา. การวิเคราะห์สถิติ : สถิติเพื่อการตัดสินใจ. พิมพ์ครั้งที่ 4. โรงพิมพ์แห่ง
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2542.
- กิตติ ภักดีวัฒนาภูล และจำลอง คุณอุดสาหะ. Visual Basic 6 ฉบับโปรแกรมเมอร์. พิมพ์ครั้ง
ที่ 9. ไทยเจริญการพิมพ์.
- ธีระทัด พรพิมูลย์. ผู้อำนวยการฝ่ายควบคุมและวางแผนปฏิบัติการบริษัทการบินไทย จำกัด
(มหาชน). สมภาษณ์, 2545.
- เผชิญ เดชะคัมพ. เจ้าหน้าที่กองควบคุมลานบิน ฝ่ายบริการการบิน บริษัทท่าอากาศยาน
ไทย จำกัด (มหาชน). สมภาษณ์, 2545.
- วิชัย สุรเชิดเกียรติ. การจำลองเชิงคอมพิวเตอร์. พิมพ์ครั้งที่ 1. สกายบึ๊กส์ จำกัด, 2544
Administration. June 1976. Techniques for Determining Airport Airside Capacity
and Delay. Rep. FAA-RD-74-124, Washington. Airports Authority of Thailand.
Siam Smile. Vol. 10, August 1996.
- Ashford, N. and Wright, P.H., Airport Engineering. 3rd ed. John Wiley & Sons, Inc. 1979.
- Bandara, S. and Wirasinghe, S.C., "Airport Gate Position Estimation Under
Uncertainty." Transportation Research Record 1199. Page 41-48, National
Research Council. Washington D.C., 1988.
- David Rendell. Jane's Aircraft Recognition Guide. Federal Aviation , November
1995. Horonjeff, R. and McKelvey, F.X. 1994. Planning and Design of Airports.
4th ed. McGraw-Hill, New York.
- International Air Transport Association. August 1962. Airport Building and Aprons.
3rd ed., Canada.
- International Civil Aviation Organization, 1991. Aerodrome Design Manual Part 2
Taxiway. Aprons and Holding Bays, 3rd ed.
- McKenzie et al, A.J. 1974. Staging of Improvements to Air Transport Terminal.
Piper, H.P. October 1974. "Design Principles for Decentralized Terminals."
Airport Forum. Vol. 3.
- Rallis, T. 1967. Capacity of Transport Centres. Report 35. Technical University of
Denmark, Copenhagen. Steuart, G.N. 1974. "Gate Position Requirements at
Metropolitan" Airports Transportation Science Vol.8, pp. 169-189
Transportation Engineering Journal of ASCE. Vol. 100, No. TE4, pp. 855-872