2.1.2 การคำเนินงานของที่ตั้งรับความรู้และการแบ่งปันระบบที่ใช้ร่วมกันขึ้นอยู่กับ GPS และ GPRS ที่ใช้ J2ME PHP และ MYSQL [8]

บทลัดย่อเอกสารนี้มีรายละเอียดเกี่ยวกับการดำเนินงานของที่ตั้งรับความรู้และการ แบ่งปันระบบซึ่งให้ผู้ใช้ในปัจจุบันทราบสถานที่ส่งนี้เป็นสถานที่ตั้งการใช้ SMS (Short Message Service) และการแบ่งปั่นที่ตั้งกับเพื่อนและครอบครัวและมุมมองให้พวกเขาเกี่ยวกับแผนที่ Google Map ผู้ใช้สามารถทำได้นอกจากนี้จะได้รับผลประโยชน์ของโปรแกรมนี้ในสถานการณ์ฉุกเฉินโดย ใช้คุณสมบัติกรณีฉุกเฉินของโปรแกรมนี้ จะได้รับสถานที่ตั้ง พิกัด โปรแกรม เป็นการใช้ GPS (Global Positioning System) เช่น โปรแกรมแจ้งตำแหน่ง Application ออกแบบมี 5 ส่วน มือถือ ถูกค้า เว็บเซิร์ฟเวอร์ ฐานข้อมูล ระบบGPS และ ให้บริการแผนที่ โทรสัพท์มือถือลูกค้าซึ่งที่ ประกอบด้วย มือถือ และ ที่ได้รับGPS พบว่าสถานที่ตั้งของผู้ใช้ไปสู่ตำแหน่งของเขา ในการแบ่ง ซื้อไปยังส่วนตำแหน่งมือถือลูกค้านี้จะส่งไปตำแหน่งที่ตั้งไปยังเว็บเซิร์ฟเวอร์จากที่อื่นๆ ผู้ใช้จะ ได้รับตำแหน่งที่ตั้งถ้าหากพวกเขามีการตรวจสอบความถูกต้องบริการโดยผู้ใช้โทรสัพท์มือถือลูกค้า จะคำเนินการใช้ J2ME ซึ่งเป็นหนึ่งในที่สุดสถาปัตยกรรมชอฟต์แวร์สำหรับโทรสัพท์มือถือ ตัวแทนของควงอาทิตย์ยืนยันว่า 18-20 ล้านโทรสัพท์มือถือสนับสนุนสถาปัตยกรรม J2ME นักวิเคราะห์คาดการณ์ว่าถัดไปไม่กี่ปีที่แล้วนี้เทคโนโลยีจะแพร่หลายไปทุกที่ ตาที่ Gartner Group ประเมินในปี 2006 ประมาณ80 เปอร์เซ็น ของโทรสัพท์มือถือ จะสนับสนุน JAVA เว็บเซิร์ฟเวอร์ ค้านการเงียนโปรแกรมจะทำการโดยใช้ PHP และ ฐานข้อมูลเป็นการเก็บรักษาโดย MYSQL

# 2.2 ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

# 2.2.1 Google map Application Programming Interface

Google Maps API ช่วยให้เราสามารถพัฒนาโปรแกรมเพื่อแทรก Google Maps เข้าไป เป็นองค์ประกอบส่วนหนึ่งในเว็บที่ต้องการได้โดยเขียนเป็นรหัส HTML และ Java Script ใน รูปแบบที่ไม่สลับซับซ้อนนักสำหรับงานแผนที่ง่ายๆ Google Maps API มีขีดความสามารถ กว้างขวางเน้นในด้านการนำเสนอข้อมูลแผนที่ในลักษณะหมุดปัก (Push pin / Place marker) ซึ่ง สามารถกำหนดให้แสดงข้อมูลประกอบแผนที่เมื่อผู้ใช้คลิกที่ตัว Push pin / Place marker นั้นๆ หรือองค์แผนที่แบบเส้น (Polyline) พื้นที่ (Polygon) และภาพ (Ground overlay) บริการด้านแผนที่ ของ Google นี้เริ่มต้นตั้งแต่กลางปี คส. 2005 เป็นบริการฟรี จัดให้แก่ผู้ใช้ทั่วโลกโดยคาดหวังที่จะ ใช้การโฆษณาบนแผนที่เป็นรายได้กลับคืนแต่ในระยะแรกจะยังไม่มีการโฆษณาดังกล่าว ในการ จัดบริการแผนที่นี้ ส่วนประกอบพื้นฐานสำคัญที่ดึงดูดใจให้มีผู้ใช้งานแผนที่ของ Google เป็นอย่าง มากคือแผนที่และภาพถ่ายดาวเทียมคุณภาพดีซึ่งครอบคลุมทั่วพื้นผิวโลกในมาตราส่วนต่างๆ ตาม

ความเหมาะสม ทำให้การพัฒนาต่อยอดจากสิ่งที่ Google จัดไว้ให้แล้วเป็นงานที่น่าสนใจ ไม่ต้อง ลงทุนจัดหาทรัพยากรที่หายากและราคาแพงเองมาใช้ในโครงการอย่างที่เคยเป็นในอดีต

# 2.3 Android Application

- 2.3.1 Application ต่างๆที่สามารถติดตั้งใช้งานได้กับ Smart Phone ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Android ซึ่งในปัจจุบันได้มีการพัฒนา Android Application กันมากเนื่องจาก Android เป็น OS ที่ เป็น Open Source สามารถใช้งานได้ฟรี และติดตั้งได้กับ Smart Phone และ อุปกรณ์ที่หลากหลาย และนักพัฒนาก็สามารถพัฒนา Android Application ได้ด้วย Notebook หรือ PC Desktop ธรรมดา ได้ เรียกได้ว่าความสามารถของ Android ที่สามารถทำงานร่วมกับ Hardware อย่างเป็นอิสระได้ เกือบทุกอย่าง จึงทำให้ได้รับความนิยมจากองค์กรธุรกิจจำนวนมายและมีการนำ Android Application มาใช้งานร่วมกับธุรกิจหลายๆ ประเภท ทั้ง Application ที่สามารถโหลดมาใช้งานได้ เลย หรือ Application ที่ต้องซื้อหรือต้องเสียค่าบริการก็ตาม ถ้า Application นั้นมีประโยชน์ต่อผู้ใช้ องค์ประกอบหลัก (Components) ของ Android นั้นจะประกอบไปด้วย 4 ส่วนคือ
- 1) Activities คือส่วนของการติดต่อกับผู้ใช้ ถ้าพูดให้ง่ายเข้าหน่อยก็หมายถึงหน้าจอ ในแต่ละหน้า (Window) ที่ติดต่อกับผู้ใช้งาน ยกตัวอย่างเช่นตอนเราเรียกโปรแกรมถ่ายรูปขึ้นมา ใน หน้าตาของการถ่ายรูปก็จะเป็น Activities ตัวหนึ่ง จากนั้นถ้าเราอยากดูรูปที่ถ่ายไว้ก่อนหน้าที่อยู่ใน Gallery เราก็จะทำการกดปุ่มเพื่อเข้าไปดูรูปใน Gallery หลังจากกดแล้ว หน้าจอของส่วน Gallery จะขึ้นมาแสดงภาพต่างๆ หลายๆ ภาพที่เราถ่ายไว้ ซึ่งส่วนนี้ก็จะเป็นอีก Activities นึ่ง และเมื่อเรา คลิกเข้าไปดูภาพใดภาพหนึ่ง หน้าจอก็จะแสดงภาพที่คลิกไปพร้อมกับเมนูที่ใช้ในการจัดการภาพๆ นั้น อันนี้ก็ถือเป็นอีก Activities หนึ่ง
- 2) Services คือส่วนการทำงานที่ไม่มีหน้าจอที่ติดต่อกับผู้ใช้ Service นั้นจะทำงานอยู่ ในส่วนของ Background เช่น โปรแกรมเล่นเพลงต่างๆ ก็จะมีหน้าจอที่ติดต่อกับผู้ใช้ (นั้นคือส่วน ของ Activities) และเมื่อผู้ใช้เลือกเพลงเสร็จแล้วกดเล่น ไฟล์เพลงก็จะถูกเล่นโดยมีการทำงานแบบ Services หลักจากผู้ใช้กด Back หรือ Home หน้าจอของเครื่องเล่นเพลง (Activities) ก็จะถูกเก็บไป แต่ในส่วนของ Services ที่เล่นเพลงนั้นก็ยังคงเล่นเพลงต่อไป
- 3) Broadcast Receivers คือส่วนที่จะรับเอา Broadcast ต่างๆ มาทำงาน หรือส่ง Broadcast นั้นต่อไป การ Broadcast ที่ว่านี้ส่วนใหญ่จะเป็นของระบบเองที่ทำการ Broadcast มา เช่น เมื่อเครื่องถูกชาร์จไฟ หรือมีการโทรเข้า หรือมีการรับข้อความ หรือจำนวนแบตตารี่ลดลง ถ้ามี เหตุการณ์ต่างๆ พวกนี้เกิดขึ้น ระบบก็จะทำการส่ง Broadcast ไปให้รู้ โดยทั่วกัน และถ้าใน โปรแกรมเราต้องการนำค่าต่างๆ ที่ระบบ Broadcast นั้นมาใช้งาน เราก็จะสร้าง Broadcast Receivers

นี่แหละขึ้นมารับเอาข้อมูลไปทำงาน หรือนอกจากนี้ก็ยังสามารถส่ง Broadcast ที่สร้างขึ้นมาเอง ที่ นอกเหนือจากที่ระบบมีไว้ก่อนหน้าและส่งไปได้ด้วย

4) Content Providers เป็นส่วนของการจัดการข้อมูลต่างๆ ที่ถูกแชร์กันในระบบ ไม่ว่า ข้อมูลนั้นจะอยู่ที่ใหนก็ตามจะเป็นไฟล์ของระบบ ใน Database ที่อยู่ในระบบ หรือจะเป็นข้อมูลที่ ถูกเก็บไว้ในเว็บ และสามารถที่จะแก้ไขข้อมูลต่างๆนั้นได้ ถ้า Content Provider นั้นให้สิทธิ ยกตัวอย่างเช่น ในระบบของ Android นั้นจะมี Content Providers ที่เห็นได้ชัดอยู่ตัวหนึ่งคือ Content Providers เพื่อจัดการข้อมูลของรายชื่อในโทรศัพท์ ทั้งนี้ก็เพื่อให้ Application ที่เราเขียนขึ้นใช้งาน ข้อมูลดังกล่าวได้ผ่าน Content Provider นั้น นอกจากนี้ Content Provider ก็ยังสามารถจัดการข้อมูล ที่ไม่ได้ทำการแชร์ไว้ แต่ในโปรแกรมเราเองได้อีกด้วย

### 2.4 Web Application

2.4.1 โปรแกรมประยุกต์ที่เข้าถึงด้วยโปรแกรมค้นคูเว็บผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์อย่าง เช่น อินเทอร์เน็ตหรืออินทราเน็ต เว็บแอพพลิเคชั่นเป็นที่นิยมเนื่องจากความสามารถ Update และคูแล โคยไม่ต้องแจกจ่าย และติดตั้งซอฟต์แวร์บนเครื่องผู้ใช้ ตัวอย่างเว็บแอพพลิเคชั่นได้แก่ Web Mail การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ การประมูลออนไลน์ กระดานสนทนา บล็อก วิกิ เป็นต้น

#### 1) ภาษา HTML

HTML ย่อมาจากคำว่า Hypertext Markup Language พัฒนามาจากภาษา SGML (Standard Generalized Markup Language) โดย นาย Tim Berners - Lee เป็นภาษามาตรฐานที่ใช้ พัฒนาเอกสารในรูปแบบของเว็บเพจบนระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต การเรียกใช้เอกสารเหล่านี้ทำ ได้โดยการใช้โปรแกรมเว็บบราวเซอร์ (Web Browser) เช่น Mosaic , Opera , Netscape Navigator , Internet Explorer ฯลฯ เรียกดูแฟ้มที่สร้างด้วยภาษา HTML ข้อดีของ HTML คือสามารถใช้ได้กับ เครื่องคอมพิวเตอร์ และระบบปฏิบัติการได้หลากหลายชนิด

แฟ้มข้อมูลที่เขียนด้วยภาษา HTML นั้นจะมีการนำคำสั่ง HTML ที่เรียกว่า แท็ก (Tag) มากำหนดลักษณะและรูปแบบของเอกสารที่แสดงบนจอภาพ แท็ก (Tag) ประกอบด้วย เครื่องหมาย น้อยกว่า (<) ตามด้วยชื่อแท็ก ปิดท้ายด้วยเครื่องหมายมากกว่า (>) เช่น <HTML>, <HEAD>, <BODY> ชื่อแท็กนั้นอาจจะเป็นตัวเล็กหรือตัวใหญ่ก็ได้ แท็กในภาษา HTML สามารถแบ่งออกได้ เป็นสองชนิดเดียวคือ แท็กที่ประกอบด้วยแท็กเปิดและแท็กปิด เช่น <HTML> เป็นแท็กเปิด ส่วน </HTML> เป็นแท็กปิด และแท็กที่ไม่มีแท็กปิด เช่น แท็ก <BR> ไม่ต้องมีแท็ก </BR>

# 2) Java Script

Java Script เป็นภาษาโปรแกรม (Programming Language) ประเภทหนึ่ง ที่เรียกกัน ว่า "สคริปต์" (Script) ซึ่งมีวิธีการทำงานในลักษณะ "แปลความและคำเนินงานไปทีละคำสั่ง" (Interpret) ภาษานี้เคิมมีชื่อว่า Live Script ได้รับการพัฒนาขึ้นโดย Netscape ด้วยวัตถุประสงค์ เพื่อที่จะช่วยให้เว็บเพจสามารถแสดงเนื้อหา ที่มีการเปลี่ยนแปลงไปได้ ตามเงื่อนไขหรือ สภาพแวคล้อมต่างๆกัน หรือสามารถโต้ตอบกับผู้ชมได้มากขึ้น ทั้งนี้เพราะภาษา HTML แต่เดิมนั้น เหมาะสำหรับใช้แสดงเอกสาร ที่มีเนื้อหาคงที่แน่นอน และไม่มีลูกเล่นอะไรมากมายนัก

เนื่องจาก Java Script ช่วยให้ผู้พัฒนา สามารถสร้างเว็บเพจได้ตรงกับความต้องการ และมีความน่าสนใจมากขึ้น ประกอบกับเป็นภาษาเปิด ที่ใครก็สามารถนำไปใช้ได้ ดังนั้นจึงได้รับ ความนิยมเป็นอย่างสูง มีการใช้งานอย่างกว้างขวาง รวมทั้งได้ถูกกำหนดให้เป็นมาตรฐานโดย ECMA ซึ่งเราจะพบว่าปัจจุบัน จะหาเว็บเพจที่ไม่ใช้ Java Script เลยนั้น ได้ยากเต็มที

การทำงานของ Java Script จะต้องมีการแปลความคำสั่ง ซึ่งขั้นตอนนี้จะถูกจัดการ โดยบราวเซอร์ ดังนั้น Java Script จึงสามารถทำงานได้ เฉพาะบนบราวเซอร์ที่สนับสนุน ซึ่งปัจจุบัน บราวเซอร์เกือบทั้งหมดก็สนับสนุน Java Script แล้ว อย่างไรก็ดี สิ่งที่ต้องระวังคือ Java Script มีการ พัฒนาเป็นเวอร์ชั่นใหม่ๆออกมาด้วย (ปัจจุบันคือรุ่น 1.5) ดังนั้น ถ้านำ โค้ดของเวอร์ชั่นใหม่ ไปรัน บนบราวเซอร์รุ่นเก่าที่ยังไม่สนับสนุน ก็อาจจะทำให้เกิด Error ได้

การทำงานของ Java Script เกิดขึ้นบนบราวเซอร์ (เรียกว่าเป็น Client-side Script) คังนั้นไม่ว่าคุณจะใช้เซิร์ฟเวอร์อะไร หรือที่ไหน ก็ยังคงสามารถใช้ Java Script ในเว็บเพจได้ ต่าง กับภาษาสคริปต์อื่น เช่น Perl, PHP หรือ ASP ซึ่งต้องแปลความและทำงานที่ตัวเครื่องเซิร์ฟเวอร์ (เรียกว่า Server-side Script) คังนั้นจึงต้องใช้บนเซิร์ฟเวอร์ ที่สนับสนุนภาษาเหล่านี้เท่านั้น อย่างไร ก็ดี จากลักษณะคังกล่าวก็ทำให้ Java Script มีข้อจำกัด คือไม่สามารถรับและส่งข้อมูลต่างๆ กับ เซิร์ฟเวอร์ โดยตรง เช่น การอ่านไฟล์จากเซิร์ฟเวอร์ เพื่อนำมาแสดงบนเว็บเพจ หรือรับข้อมูลจาก ผู้ชม เพื่อนำไปเก็บบนเซิร์ฟเวอร์ เป็นต้น คังนั้นงานลักษณะนี้ จึงยังคงต้องอาศัยภาษา Server-side Script อยู่ (ความจริง Java Script ที่ทำงานบนเซิร์ฟเวอร์เวอร์ก็มี ซึ่งต้องอาศัยเซิร์ฟเวอร์ที่สนับสนุน โดยเฉพาะเช่นกัน แต่ไม่เป็นที่นิยมนัก)

การทำงานของ Java Script จะมีประสิทธิภาพมาก ถ้ามันสามารถคัดแปลง
คุณสมบัติ ขององค์ประกอบต่างๆ บนเว็บเพจ (เช่น สี หรือรูปแบบของข้อความ) และสามารถรับรู้
เหตุการณ์ ที่ผู้ชมเว็บเพจ โต้ตอบกับองค์ประกอบเหล่านั้น (เช่น การคลิก หรือเลื่อนเมาส์ไปวาง) ได้
ดังนั้นจากภาษา HTML เดิม ที่มีลักษณะสถิต (Static) ใน HTML เวอร์ชั่นใหม่ๆ จึงได้มีการพัฒนา
ให้มีคุณสมบัติบางอย่างเพิ่มขึ้น และมีลักษณะเป็นอีอบเจ็ค "Object" มากขึ้น การทำงานร่วมกัน

ระหว่างคุณสมบัติใหม่ของ HTML ร่วมกับ Java Script นี้เอง ทำให้เกิดเป็นสิ่งที่เรียกว่า Dynamic HTML คือภาษา HTML ที่สามารถใช้สร้างเว็บเพจที่มีลักษณะพลวัต (Dynamic) ได้นั่นเอง

นอกจากนี้ อีกองค์ประกอบหนึ่งที่เกี่ยวข้อง ก็คือ Cascading Style Sheet (CSS) ซึ่ง เป็นภาษาที่ช่วยให้เราควบคุมรูปแบบ ขององค์ประกอบต่างๆ บนเว็บเพจ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ มากกว่าคำสั่ง หรือแท็ก (Tag) ปกติของ HTML เนื่องจาก Java Script สามารถคัดแปลงคุณสมบัติ ของ CSS ได้เช่นกัน ดังนั้นมันจึงช่วยให้เราควบคุมเว็บเพจ ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากมากยิ่งขึ้นไป อีก

#### 3) PHP

ภาษา PHP มีลักษณะเป็น Embedded Script หมายความว่าเราสามารถฝั่งคำสั่ง PHP ใว้ในเว็บเพจร่วมกับคำสั่ง (Tag) ของ HTML ได้ และสร้างไฟล์ที่มีนามสกุลเป็น .php, .php3 หรือ .php4 ซึ่งไวยากรณ์ที่ใช้ใน PHP เป็นการนำรูปแบบของภาษาต่างๆ มารวมกันได้แก่ C, Perl และ Java ทำให้ผู้ใช้ที่มีพื้นฐานของภาษาเหล่านี้อยู่แล้วสามารถศึกษา และใช้งานภาษานี้ได้ไม่ยาก

## ความสามารถของภาษา PHP

- เป็นภาษาที่มีลักษณะเป็นแบบ Open Source ผู้ใช้สามารถ Download และนำ Source code ของ PHP ไปใช้ได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย
- เป็นสคริปต์แบบ Server-side Script ดังนั้นจึงทำงานบนเว็บเซิร์ฟเวอร์ ไม่ส่งผล กับการทำงานของเครื่อง Client โดย PHP จะอ่านโค้ด และทำงานที่เซิร์ฟเวอร์ จากนั้นจึงส่งผลลัพธ์ที่ได้จากการประมวลผลมาที่เครื่องของผู้ใช้ในรูปแบบ ของ HTML ซึ่งโค้ดของ PHP นี้ผู้ใช้จะไม่สามารถมองเห็นได้
- PHP สามารถทำงานได้ในระบบปฏิบัติการที่ต่างชนิดกัน เช่น Unix, Windows, Mac OS หรือ Risc OS อย่างมีประสิทธิภาพ เนื่องจาก PHP เป็นสคริปต์ที่ต้อง ทำงานบนเซิร์ฟเวอร์ ดังนั้นคอมพิวเตอร์สำหรับเรียกใช้คำสั่ง PHP จึง จำเป็นต้องติดตั้งโปรแกรมเว็บเซิร์ฟเวอร์ไว้ด้วย เพื่อให้สามารถประมวลผล PHP ได้
- PHP ชนิด สามารถทำงานได้ในเว็บเซิร์ฟเวอร์หลายเช่น Personal Web Server(PWS), Apache, OmniHttpd และ Internet Information Service(IIS) เป็น ต้น
- ภาษา PHP สนับสนุนการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ (Object Oriented Programming)

- PHP มีความสามารถในการทำงานร่วมกับระบบจัดการฐานข้อมูลที่หลากหลาย ซึ่งระบบจัดการฐานข้อมูลที่สนับสนุนการทำงานของ PHP เช่น Oracle, MySQL, FilePro, Solid, FrontBase, mSQL และ MS SQL เป็นต้น
- PHP อนุญาตให้ผู้ใช้สร้างเว็บไซต์ซึ่งทำงานผ่านโปรโตคอลชนิดต่างๆ ได้ เช่น LDAP, IMAP, SNMP, POP3 และ HTTP เป็นต้น
- โค้ด PHP สามารถเขียน และอ่านในรูปแบบของ XML ได้

#### 2.5 **GPS**

2.5.1 ระบบบอกตำแหน่งบนพื้นผิวโลก โดยอาศัยการคำนวณจากความถี่สัญญาณนาฬิกาที่ ส่งมาจากคาวเทียมที่โคจรอยู่รอบโลกซึ่งทราบตำแหน่ง ทำให้ระบบนี้สามารถบอกตำแหน่ง ณ จุดที่ สามารถรับสัญญาณได้ทั่วโลก โดยเครื่องรับสัญญาณ GPS รุ่นใหม่ จะสามารถคำนวณความเร็วและ ทิศทางนำมาใช้ร่วมกับโปรแกรมแผนที่ เพื่อใช้ในการนำทางได้

คาวเทียม GPS (Navistar) ประกอบค้วยคาวเทียม 24 ควง โคยแบ่งเป็น 6 รอบวงโคจร การจรจะเอียงทำมุมเอียง 55 องศากับเส้นศูนย์สูตร (Equator) ในลักษณะสานกันคล้าย ลูกตะกร้อแต่ ละวงโคจรมีคาวเทียม 4 ควง รัศมีวงโคจรจากพื้นโลก 20,162.81 กม. หรือ 12,600 ใมล์ คาวเทียมแต่ ละควงใช้ เวลาในการโคจรรอบโลก 12 ชั่วโมง

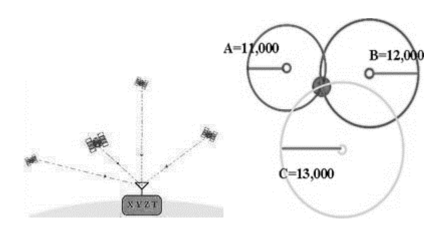
GPS ทำงานโดยการรับสัญญาณจากดาวเทียมแต่ละดวง โดยสัญญาณดาวเทียมนี้ ประกอบไปด้วยข้อมูลที่ระบุตำแหน่งและเวลาขณะส่งสัญญาณ ตัวเครื่องรับสัญญาณ GPS จะต้อง ประมวลผลความแตกต่างของเวลาในการรับสัญญาณเทียบกับเวลาจริง ณ ปัจจุบันเพื่อแปรเป็น ระยะทางระหว่างเครื่องรับสัญญาณกับดาวเทียมแต่ละดวง ซึ่งได้ระบุมีตำแหน่งของมันมากับ สัญญาณดังกล่าวข้างต้น

เพื่อให้เกิดความแม่นยำในการค้นหาตำแหน่งด้วยดาวเทียม ต้องมีดาวเทียมอย่างน้อย 4 ดวง เพื่อบอกตำแหน่งบนผิวโลก ซึ่งระยะห่างจากดาวเทียมทั้ง 3 กับเครื่อง GPS (ที่จุดสีแดง) จะ สามารถระบุตำแหน่งบนผิวโลกได้ หากพื้นโลกอยู่ในแนวระนาบแต่ในความเป็นจริงพื้นโลกมี ความโค้งเนื่องจากสัณฐานของโลกมีลักษณะกลม ดังนั้นดาวเทียมดวงที่ 4 จะทำให้สามารถคำนวณ เรื่องความสูงเพื่อทำให้ได้ตำแหน่งที่ถูกต้องมากขึ้น

นอกจากนี้ความแม่นยำของการระบุตำแหน่งนั้นขึ้นอยู่กับตำแหน่งของดาวเทียมแต่ละ ดวง กล่าวคือถ้าระยะห่างระหว่างดาวเทียมที่ใช้งานอยู่ห่างกันย่อมให้ค่าที่แม่นยำกว่าที่อยู่ใกล้กัน และยิ่งมีจำนวนดาวเทียมที่รับสัญญาณได้มากก็ยิ่งให้ความแม่นยำมากขึ้น ความแปรปรวนของชั้น บรรยากาศชั้นบรรยากาศประกอบด้วยประจุไฟฟ้า ความชื้น อุณหภูมิ และความหนาแน่นที่ แปรปรวนตลอดเวลา คลื่นเมื่อตกกระทบ กับวัตถุต่างๆ จะเกิดการหักเหทำให้สัญญาณที่ได้อ่อนลง และสิ่งแวดล้อมในบริเวณรับสัญญาณเช่นมีการบดบังจากกระจก ละอองน้ำ ใบไม้ จะมีผลต่อค่า ความถูกต้องของความแม่นยำ เนื่องจากถ้าสัญญาณจากคาวเทียมมีการหักเหก็จะทำให้ค่าที่คำนวณ ได้จากเครื่องรับสัญญาณเพี้ยนไป และสุดท้ายก็คือประสิทธิภาพของเครื่องรับสัญญาณว่ามีความไว ในการรับสัญญาณแก่ไหนและความเร็วในการประมวลผลด้วย

การวัดระยะห่างระหว่างดาวเทียมกับเครื่องรับทำได้โดยใช้สูตรคำนวณ ระยะทาง = ความเร็ว \* ระยะเวลา วัดระยะเวลาที่คลื่นวิทยุส่งจากดาวเทียมมายังเครื่องรับ GPS คูณด้วยความเร็ว ของคลื่นวิทยุจะเท่ากับระยะทางที่เครื่องรับ อยู่ห่างจากดาวเทียม โดยเวลาที่วัดได้มาจากนาฬิกาของ ดาวเทียมที่มีความแม่นยำสูงมีความละเอียดถึงนาโนวินาที และมีการสอบทวนเสมอๆกับสถานี ภาคพื้นดิน

องค์ประกอบสุดท้ายก็คือตำแหน่งของคาวเทียมแต่ละควงในขณะที่ส่งสัญญาณมาว่า อยู่ที่ใค(Almanac) มายังเครื่องรับ GPS โคยวงโคจรของคาวเทียมได้ถูกกำหนดไว้ถ่วงหน้าแล้วเมื่อ ถูกส่งขึ้นสู่อวกาศ สถานีควบคุมจะคอยตรวจสอบการโคจรของคาวเทียมอยู่ตลอดเวลาเพื่อทวน สอบความถูกต้อง



รูปที่ 2.1 ตัวอย่าง GPS

ก่อนอื่นผู้ใช้จะต้องมีเครื่องรับสัญญาณคาวเทียมหรือมีอุปกรณ์นำทาง เมื่อผู้ใช้นำ เครื่องไปใช้งานมีการเปิดรับสัญญาณ GPS แล้วตัวโปรแกรมจะแสดงตำแหน่งปัจจุบันบนแผนที่ แผนที่สำหรับนำทางจะเป็นแผนที่พิเสษที่มีการกำหนดทิสทางการจราจร เช่น การจราจรแบบชิด ซ้ายหรือชิดขวา ข้อมูลการเดินรถทางเดียว จุดสำคัญต่างๆ ข้อมูลทางภูมิสาสตร์ต่างๆ ฝังไว้ในข้อมูล แผนที่ที่ได้ ทำการสำรวจและตั้งค่าไว้แล้ว ในแต่ละทางแยกก็จะมีการกำหนดค่าเอาไว้ด้วยเช่นกัน เพื่อให้ตัวโปรแกรมทำการเลือกการเชื่อมต่อของ เส้นทางจนถึงจุดหมายที่ได้เลือกไว้

เสียงนำทางก็จะทำงานสอดคล้องกับการเลือกเส้นทาง เช่นถ้าโปรแกรมเลือกเส้นทาง ที่จะต้องไปทางขวาก็จะกำหนดให้มีการแสดงเสียง เตือนให้เลี้ยวขวา โดยแต่ละโปรแกรมก็จะมีการ กำหนดเตือนไว้ล่วงหน้าว่าจะเตือนก่อนจุดเลี้ยวเท่าใด ส่วนการแสดงทิศทางก็จะมีการบอก ไว้ ล่วงหน้าเช่นกันแล้วแต่ว่าจะกำหนดไว้ล่วงหน้ากี่จุด บางโปรแกรมก็กำหนดไว้จุดเดียว บางโปรแกรมกำหนดไว้สองจุด หรือบางโปรแกรม ก็สามารถเลือกการแสดงได้ตามความต้องการ

การคำนวณเส้นทางนี้จะถูกคำนวณให้เสร็จตั่งแต่แรก และตัวโปรแกรมจะแสดงผลทั้ง ภาพและเสียงตามตำแหน่งจริงที่อยู่ ณ.จุดนั้นๆ หากมี การเดินทางออกนอกเส้นทางที่ได้กำหนดไว้ เครื่องจะทำการเตือนให้ผู้ใช้ทราบและจะคำนวณให้พยายามกลับสู่เส้นทางที่ได้วางแผนไว้ก่อน หากการออกนอกเส้นทางนั้นอยู่เกินกว่าค่าที่กำหนดไว้ก็จะมีการคำนวณเส้นทางให้ใหม่เอง

เมื่อเครื่องคำนวณเส้นทางให้ผู้ใช้สามารถดูเส้นทางสรุปได้ล่วงหน้า หรือแสดงการ จำลองเส้นทางก็ได้ โปรแกรมนำทางบางโปรแกรมมีความ สามารถกำหนดจุดแวะได้หลายจุดทำให้ ผู้ใช้สามารถกำหนดให้การนำทางสอดคล้องกับการเดินทางมากที่สุด หรืออาจใช้ในการหลอก เครื่อง เพื่อให้นำทางไปยังเส้นทางที่ต้องการแทนที่เส้นทางที่เครื่องคำนวณได้ บางโปรแกรมก็มี ทางเลือกให้หลีกเลี่ยงแบบต่างๆเช่น เลี่ยงทางผ่านเมือง เลี่ยงทางค่วน เลี่ยงทางกลับรถ เป็นต้น