

บทที่ 7

ต้นไม้

(Trees)

- 7.1 ต้นไม้เบื้องต้น (Introduction to Trees)
- 7.2 การประยุกต์ของต้นไม้ (Applications of Trees)
- 7.3 การแวะผ่านต้นไม้ (Tree Traversal)
- 7.4 ต้นไม้ และการเรียงลำดับ (Trees and Sorting)
- 7.5 ต้นไม้แบบทอดข้าม (Spanning Trees)
- 7.6 ต้นไม้แบบทอดข้ามต่ำสุด (Minimum Spanning Trees)

7.1 ต้นไม้เบื้องต้น (Introduction to Trees)

ต้นไม้ครอบครัว หมายถึง กราฟ ซึ่ง จุด แทน สมาชิกของครอบครัว และ ด้าน แทน ความสัมพันธ์ ของ พ่อแม่ กับ ลูก

(A family tree is a graph where the vertices represent family members and edges represent parent-child relationships.)

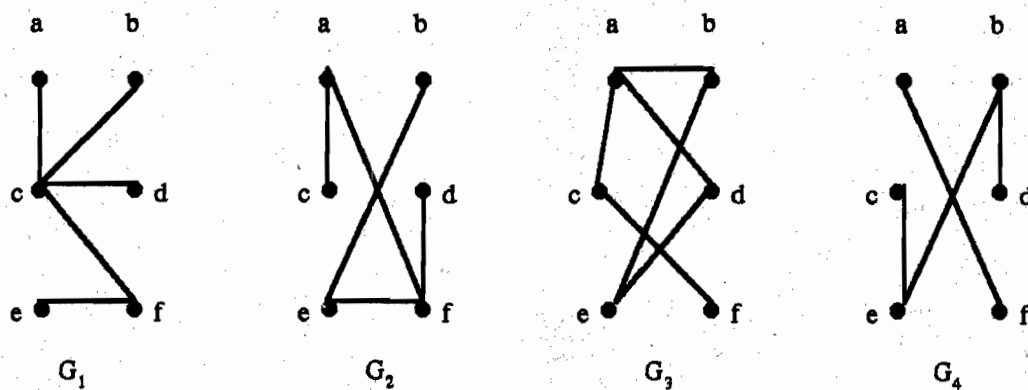
กราฟแบบไม่มีทิศทาง ซึ่งแทน หังสายพันธุ์ (genealogical chart) เป็น ตัวอย่างหนึ่ง ของ กราฟชนิดพิเศษ ซึ่งเรียกว่า ต้นไม้ (tree)

บทนิยาม 1 ต้นไม้ หมายถึง กราฟไม่มีทิศทาง แบบไม่ขาดตอน และ ไม่มีวงจรเชิงเดียว

(A tree is a connected undirected graph with no simple circuit.) ¹

เนื่องจาก ต้นไม้ ไม่มีวงจรเชิงเดียว ต้นไม้ ไม่มีด้านหลายเส้น หรือ ไม่มีรูปปวง เพราะฉะนั้น ต้นไม้ใดๆ ต้องเป็นกราฟเชิงเดียว

ตัวอย่าง 1 กราฟที่แสดงในรูปที่ 1 จุดใดบ้างเป็นต้นไม้



รูปที่ 1 G_1 และ G_2 เป็นต้นไม้

G_3 และ G_4 ไม่ใช่ต้นไม้

ผลเฉลย กราฟ G_1 และ G_2 เป็นต้นไม้ เพราะว่าทั้งคู่ เป็นกราฟไม่ขาดตอน และ ไม่มีวงจรเชิงเดียว

¹ Rosen, หน้า 505

กราฟ G_3 ไม่ใช่ต้นไม้ เพราะว่า e, b, a, d, e เป็นวงจรเชิงเดียว ในกราฟ
 สดท้าย กราฟ G_4 ไม่ใช่ต้นไม้ เพราะว่า มันไม่ใช่กราฟแบบ ไม่ขาดตอน
 กราฟ ไม่ขาดตอน ใดๆ ซึ่ง ไม่มีวงจรเชิงเดียว คือ ต้นไม้

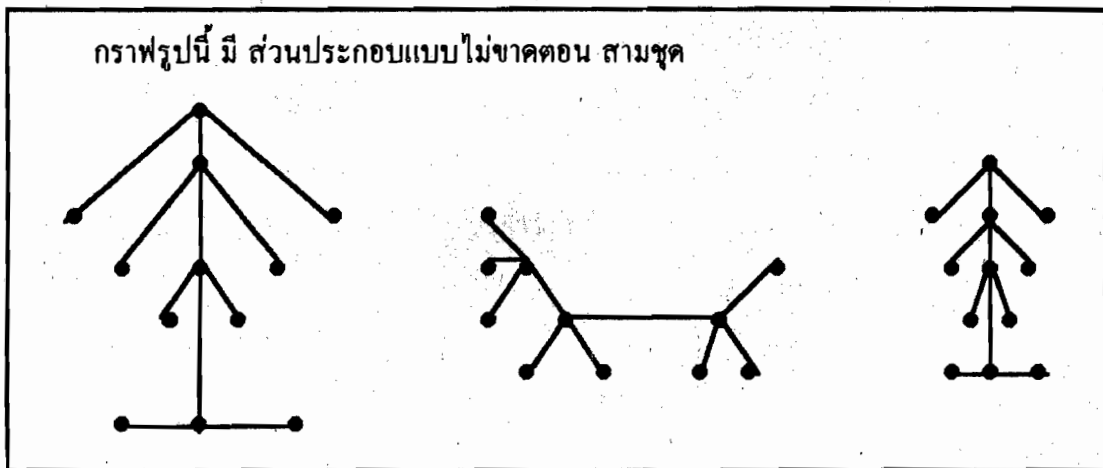
กราฟต่างๆ ซึ่ง ไม่มีวงจรเชิงเดียว และ ไม่จำเป็นต้องเป็น กราฟ ไม่ขาดตอน กราฟ
 เหล่านี้ เรียกว่า ป่า (forest) และมีคุณสมบัติว่า ส่วนประกอบแบบไม่ขาดตอนแต่ละชุดนี้ คือ
 ต้นไม้ รูปที่ 3 แสดงให้เห็น ป่า บางชนิด

ต้นไม้เหล่านี้ บ่อยครั้ง นิยาม เป็น กราฟแบบ ไม่มีทิศทาง โดยมีคุณสมบัติว่า มี ทาง
 เดินเชิงเดียวเพียงหนึ่งทางเท่านั้น ระหว่างแต่ละคู่ของจุด

ทฤษฎีบท 1 กราฟแบบไม่มีทิศทาง จะเป็นต้นไม้ ก็ต่อเมื่อ มีทางเดินเชิงเดียวเพียงหนึ่งทาง
 เท่านั้น ระหว่างแต่ละสองจุดใดๆ ของมัน

(An undirected graph is a tree if and only if there is a unique simple path between
 any two of its vertices.)

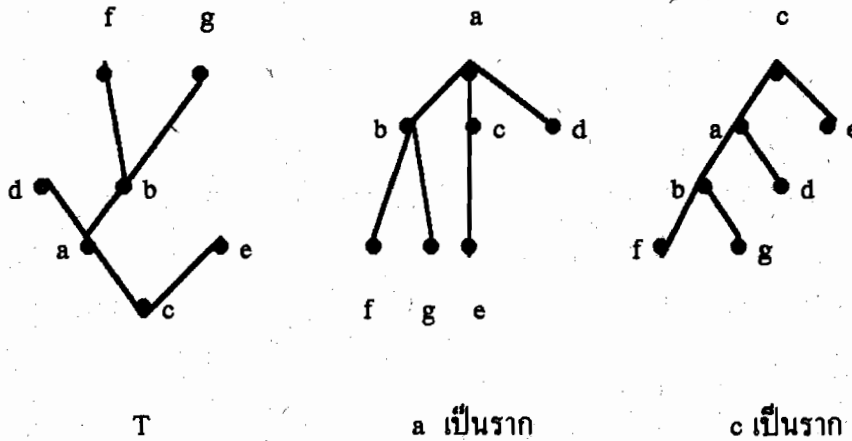
ในการประยุกต์ จำนวนมาก ของต้นไม้ จุดพิเศษหนึ่งจุด ของต้นไม้ ถูกกำหนด ให้เป็น
 ราก (root) เมื่อกำหนดรากแล้ว เราสามารถกำหนด ทิศทาง ให้กับแต่ละด้าน ที่ตามมา เนื่องจาก
 มีทางเดินเพียงหนึ่งทางเท่านั้น จาก ราก ไปยังแต่ละ จุด ของ กราฟ เราชี้ทิศทางด้านแต่ละด้าน
 ออกจากราก ดังนั้น ต้นไม้ร่วมกับ รากของมัน จึงเกิดเป็น กราฟแบบมีทิศทาง เรียกว่า ต้นไม้ราก
 (rooted tree) เราสามารถ เปลี่ยนแปลง ต้นไม้แบบไม่มีราก (unrooted tree) ให้เป็นต้นไม้รากได้



รูปที่ 2 ตัวอย่างของ ป่า หนึ่งแห่ง

โดยการเลือก จุดใด จุดหนึ่ง เป็นราก โปรดสังเกตว่า การเลือกที่แตกต่างกัน ของราก จะทำให้ ได้ ต้นไม้รากที่แตกต่างกัน ตัวอย่างเช่น ในรูปที่ 3 แสดงให้เห็น ต้นไม้ราก ซึ่งเกิดจากการ กำหนดให้ a เป็นราก และ กำหนดให้ c เป็นราก ตามลำดับ ใน ต้นไม้ T

ปกติเราวาดรูปต้นไม้ราก โดยให้รากของมัน อยู่ตอนบนสุดของต้นไม้ ลูกศร แสดง ทิศทาง ของด้าน ใน ต้นไม้ราก ซึ่งจะไม่ใช่ก็ได้ เพราะว่า การเลือกจุดราก จะบอกทิศทาง ของ ด้านต่างๆ



รูปที่ 3 ต้นไม้ และ ต้นไม้ราก ซึ่งกำหนดราก 2 จุด

การใช้คำศัพท์ สำหรับต้นไม้ มีการเริ่มต้นเชิงสายพันธุ์ และ พฤษศาสตร์

สมมติให้ T เป็นต้นไม้ราก จุดหนึ่ง ถ้า v เป็นจุดหนึ่งใน T ซึ่งไม่ใช่จุดราก parent ของ v คือ จุด u เพียงหนึ่งจุดเท่านั้น โดยที่ มี ด้าน มีทิศทางจาก u ไป v

เมื่อ u เป็น จุดแม่ (parent) ของ v, เราเรียก v ว่า ลูก (child) ของ u จุดต่างๆ ซึ่งเกิดจาก parent เดียวกัน เรียกว่า พี่น้องกัน (siblings)

จุดบน (ancestors) ของ จุดหนึ่ง ซึ่งไม่ใช่ราก หมายถึง จุดต่างๆ จาก ราก ไปยัง จุดนี้ ไม่นับ จุดตัวมันเอง และ นับรวมรากด้วย

จุดล่าง (descendants) ของจุด v หมายถึง จุดต่างๆ ซึ่งมี v เป็นจุดบน

จุดใบ (leaf) หมายถึง จุด ใน ต้นไม้ ซึ่ง ตัวมันเองไม่มีลูก

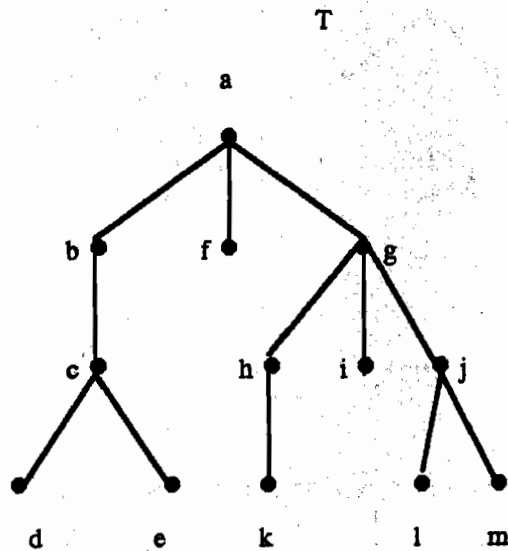
จุดซึ่งมีลูก เรียกว่า จุดภายใน (internal vertices)

ราก เป็น จุดภายใน ยกเว้น ถ้ามันเป็นเพียงจุดเดียวเท่านั้นในต้นไม้ กรณีนี้ ราก คือ ใบ

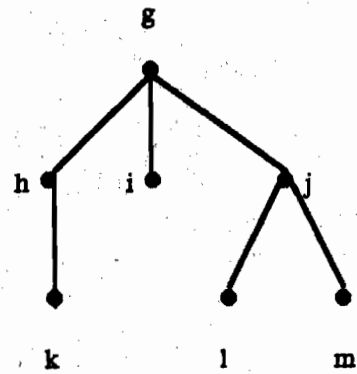
ถ้า a เป็นจุดหนึ่งในต้นไม้ ต้นไม้ส่วนย่อย (subtree) ที่มี a เป็น ราก หมายถึง กราฟ

ย่อย (subgraph) ของต้นไม้ ประกอบด้วย จุด a และ จุดล่างของ a และ ด้านทั้งหมด ซึ่ง ตกกระทบบ กับ จุดล่างเหล่านี้

ตัวอย่าง 2 ในต้นไม้ราก T (มี a เป็นราก) ในรูปที่ 4 จงหา จุดแม่ ของ c , ลูก ของ g , พี่น้อง ของ h และ จุดบนทั้งหมด ของ e , จุดล่างทั้งหมด ของ b , จุดภายในทั้งหมด และ จุดใบทั้งหมด จากนั้น อะไรคือ ต้นไม้ส่วนย่อย ที่มีรากเป็น g



รูปที่ 4 ต้นไม้ราก T



รูปที่ 5 ต้นไม้ส่วนย่อย
มีจุด g เป็นราก

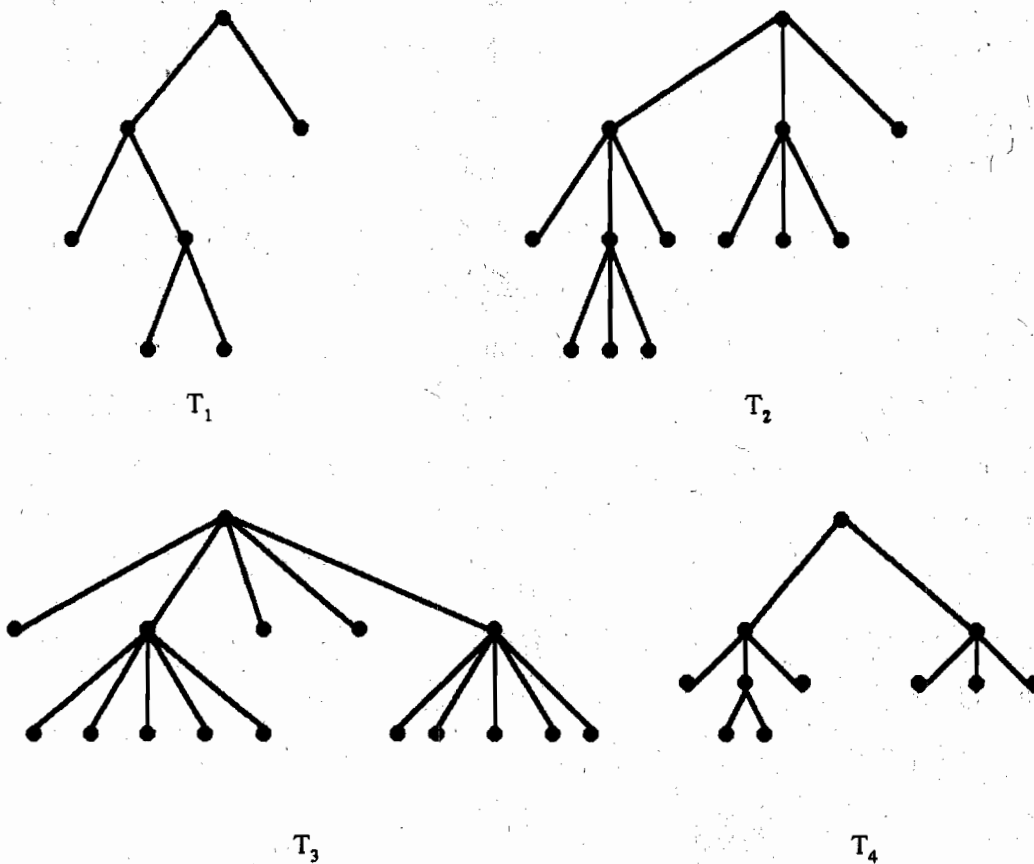
เฉลย

- parent ของ c คือ b
- children ของ g คือ h, i, j
- siblings ของ h คือ i และ j
- ancestors ของ e คือ c, b, a
- descendants ของ b คือ c, d, e
- internal vertices คือ a, b, c, g, h, j
- leave คือ d, e, f, i, k, l, m
- ต้นไม้ส่วนย่อย มี g เป็นราก คือ รูปที่ 5

ต้นไม้ราก ซึ่งมีคุณสมบัติว่า จุดภายในทั้งหมด มี จำนวนลูกเท่ากัน ถูกนำมาใช้ ในการ ประยุกต์ที่แตกต่างกัน มากมาย ในบทนี้ เราจะใช้ต้นไม้เช่นนี้ มาศึกษา ปัญหาซึ่งเกี่ยวกับการ ค้น (searching), การเรียงลำดับ (sorting) และ การเข้ารหัส (coding)

บทนิยาม 2 ต้นไม้ราก จะเรียกว่า ต้นไม้แบบ m -ary ถ้าจุดภายใน ทุกจุด มีลูก ไม่มากกว่าจำนวน m ต้นไม้ จะเรียกว่า ต้นไม้ m -ary แบบเต็มต้น (full m -ary tree) ถ้าจุดภายในทุกจุด มีลูกเท่ากับ จำนวน m ต้นไม้ m -ary ซึ่งมี $m = 2$ จะเรียกว่า ต้นไม้แบบทวิภาค (binary tree)

ตัวอย่าง 8 ต้นไม้ราก ในรูปที่ 6 เป็น ต้นไม้ m -ary แบบเต็มต้น สำหรับ จำนวนเต็ม บวก m บางตัว หรือไม่?



รูปที่ 6 ต้นไม้ราก สี่ ชุด

ผลเฉลย T_1 เป็น ต้นไม้ทวิภาคแบบเต็มต้น (full binary tree) เพราะว่า จุดภายในทุกจุด มีลูกเท่ากับสอง

T_2 เป็น full 3-ary tree เพราะว่า จุดภายในทุกจุด มีลูกเท่ากับ 3

T_3 เป็น full 5-ary tree เพราะว่า จุดภายในทุกจุด มีลูกเท่ากับ 5

T_4 ไม่ใช่ full m-ary tree สำหรับค่า m ใดๆ เพราะว่า จุดภายใน บางจุด มีลูกเท่ากับสอง จุดภายในบางจุด มีลูกเท่ากับ สาม

ต้นไม้รากแบบอันดับ (Ordered rooted tree)

หมายถึง ต้นไม้ราก ซึ่ง ลูกๆ ของจุดภายใน แต่ละจุด มีการเรียงอันดับ ต้นไม้รากแบบอันดับ ถูกเลือกขึ้นมา เพื่อให้ลูกๆ ของจุดภายใน แต่ละจุด แสดง ให้เห็น ในลำดับ จากซ้ายไปขวา โปรดสังเกตว่า การแทนที่ ของ ต้นไม้ราก ใน วิธีที่ดี จะบอก การเรียงอันดับเช่นนี้ สำหรับด้านต่างๆ ของมัน เราจะใช้ การเรียงอันดับเช่นนี้ ของด้าน ในการวาดรูป โดยไม่กล่าวถึงอย่างชัดเจน ว่า เรากำลังพิจารณา ต้นไม้รากแบบอันดับ

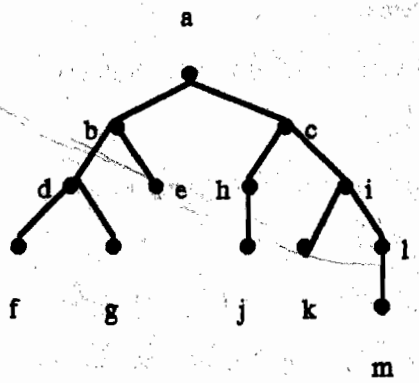
ในต้นไม้ทวิภาคแบบอันดับ (ordered binary tree) ถ้าจุดภายใน มีลูกสองคน ลูกคนแรก เรียกว่า ลูกทางซ้าย (left child) และ ลูกคนที่สอง เรียกว่า ลูกทางขวา (right child) ต้นไม้ ซึ่งมีรากเป็น ลูกทางซ้าย เรียกว่า ต้นไม้ส่วนย่อยซ้าย (left subtree) ของจุดนี้ และ ต้นไม้ ซึ่งมีราก เป็นลูกทางขวา ของจุด เรียกว่า ต้นไม้ส่วนย่อยขวา (right subtree) ของจุด

ผู้อ่าน ควรมีข้อสังเกตว่า งานประยุกต์บางอย่าง ทุกจุดของ ต้นไม้แบบทวิภาค ไม่ใช่จุดราก ถูกกำหนดให้เป็น ลูกทางขวา หรือ ลูกทางซ้ายของ จุดแม่ ของมัน สิ่งนี้ กระทำขึ้นแม้กระทั่งเมื่อ บางจุด มีลูกเพียง หนึ่งจุด

ตัวอย่าง 4 ในต้นไม้แบบทวิภาค T ในรูปที่ 7 (a) อะไรคือ ลูกทางซ้าย และ ลูกทางขวา ของ d ? และ อะไรคือ ต้นไม้ส่วนย่อยซ้าย และ ต้นไม้ส่วนย่อยขวา ของจุด c ?

ผลเฉลย

ลูกทางซ้าย ของ d คือ f และลูกทางขวา ของ d คือ g ส่วนต้นไม้ส่วนย่อยซ้าย และ ต้นไม้ส่วนย่อยขวา ของ c แสดงให้เห็นในรูป 7 (b) และ รูป 7 (c) ตามลำดับ

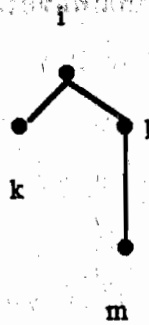


(a)

h



(b)



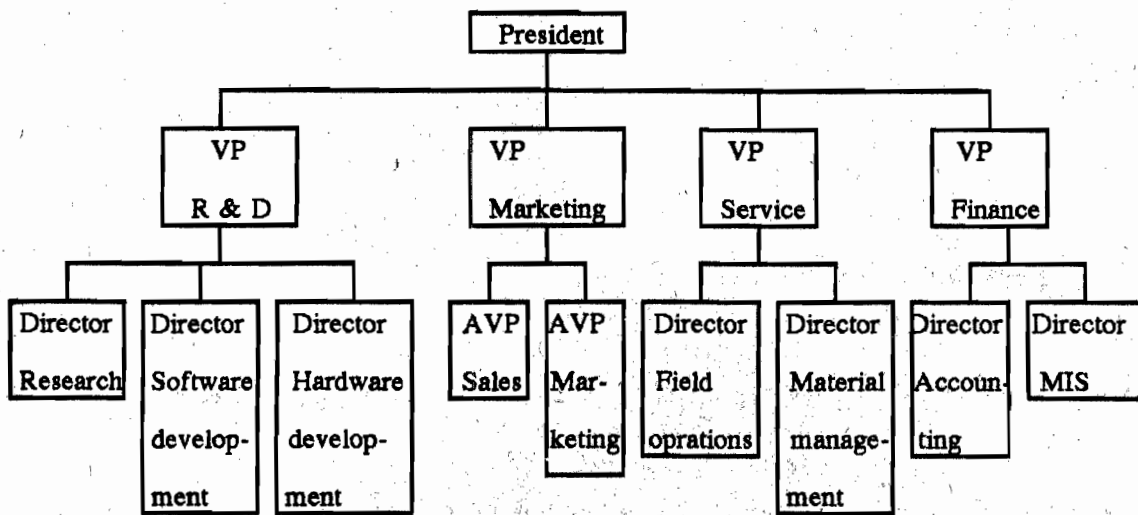
(c)

รูปที่ 7 ต้นไม้ แบบทวิภาค T และ ต้นไม้ส่วนย่อยซ้าย และ ต้นไม้ส่วนย่อยขวา ของจุด c

ต้นไม้ คือตัวแบบ (Trees as models)

ต้นไม้ ถูกนำมาใช้เป็นตัวแบบ ในสาขาวิชาต่างๆ เช่น วิทยาการคอมพิวเตอร์ เคมี ธรณีวิทยา พฤกษศาสตร์ และ จิตวิทยา

ตัวอย่าง 5 การแทนที่องค์กร (representing organizations) โครงสร้างของ องค์กรขนาดใหญ่ สามารถทำเป็นตัวแบบโดยใช้ ต้นไม้ราก แต่ละจุด ใน ต้นไม้ นี้ แทน หนึ่งตำแหน่ง ใน องค์กร ด้าน จาก จุดหนึ่ง ไปยัง อีกจุดหนึ่ง แสดงว่า บุคคล ซึ่ง แทนโดย จุดแรก (initial vertex) เป็น หัวหน้า (boss) ของ บุคคล ซึ่งแทนด้วย จุดปลาย (terminal vertex) กราฟในรูปที่ 8 แสดงถึง ต้นไม้เช่นนี้



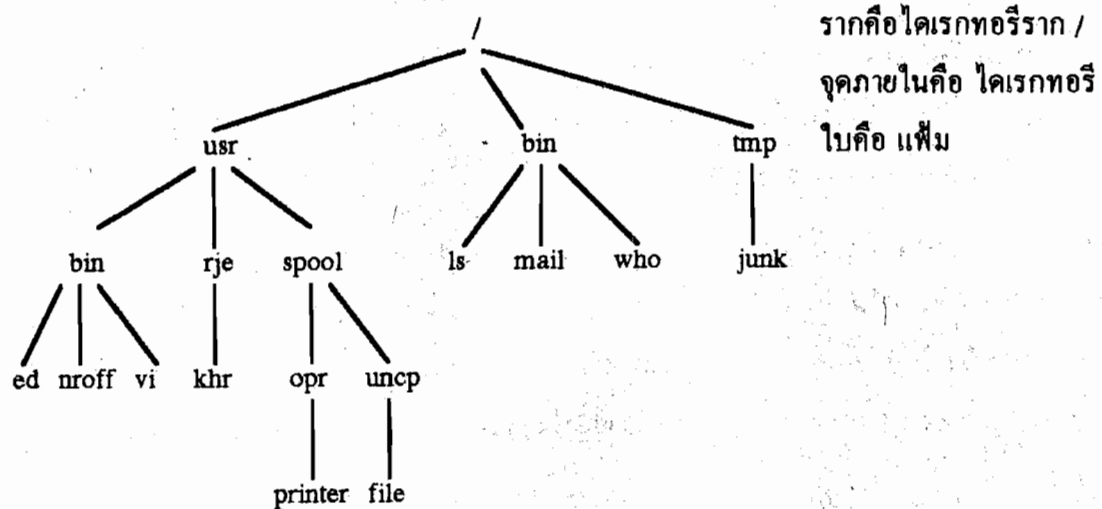
รูปที่ 8 ต้นไม้การจัดองค์กร สำหรับบริษัทคอมพิวเตอร์

ตัวอย่าง 6 ระบบแฟ้มของคอมพิวเตอร์ (Computer File Systems)

แฟ้มต่างๆ ใน หน่วยความจำของ คอมพิวเตอร์ ถูกจัดระเบียบ ให้เป็น ไคเรกทอรี (directories)

หนึ่งไคเรกทอรี อาจจะประกอบด้วย แฟ้ม (files) และ ไคเรกทอรีย่อย (subdirectories) ทั้งคู่

ไคเรกทอรีราก (root directory) ประกอบด้วย ระบบแฟ้มทั้งหมด ดังนั้น ระบบแฟ้มจึงอาจแทนด้วย ต้นไม้ราก หนึ่งต้น เมื่อ จุดราก แทน ไคเรกทอรีราก จุดภายใน แทน ไคเรกทอรีย่อย และ ใบ แทน แฟ้มปกติ (ordinary file) หรือ ไคเรกทอรีว่าง (empty directories) ระบบแฟ้มเช่นนี้ แสดง ให้เห็น ในรูปที่ 9 ในระบบนี้ แฟ้ม khr อยู่ใน ไคเรกทอรี rje



รูปที่ 9 ระบบแฟ้ม คอมพิวเตอร์

คุณสมบัติของต้นไม้ (Properties of Trees)

ทฤษฎีบท 2 ต้นไม้ ที่มี n จุด จะมี $n - 1$ ด้าน (A tree with n vertices has $n - 1$ edges.)

ทฤษฎีบท 3 ต้นไม้ m -ary แบบเต็มต้น ที่มี จุดภายใน i จุด จะมีจุดทั้งหมด $n = mi + 1$ จุด

(A full m -ary tree with i internal vertices contain $n = mi + 1$ vertices.)

ระดับ ของ จุด v ในต้นไม้ราก หมายถึง ความยาว ของทางเดินเพียงหนึ่งเดียว จาก ราก ไปยัง จุดนี้

(The level of a vertex v in a rooted tree is the length of the unique path from the root to this vertex.)

ระดับ ของ ราก นิยามให้ เป็น ศูนย์ (The level of the root is defined to be zero.)

ความสูง ของต้นไม้ราก หมายถึง ระดับสูงสุด ของ จุดต่างๆ

(The height of a rooted tree is the maximum of the levels of vertices.)

พูดอีกอย่างหนึ่งคือ ความสูง ของต้นไม้ราก หมายถึง ความยาวของ ทางเดินยาวที่สุด จาก ราก ไปยัง จุดหนึ่ง

(The height of a rooted tree is the length of the longest path from the root to any vertex.)

ตัวอย่าง 7 จงหา ระดับของทุกจุด ใน ต้นไม้ราก ที่แสดงในรูปที่ 10 ต้นไม้ นี้ มีความสูงเท่าใด?

พดเฉลย

ราก a มีระดับเป็น 0

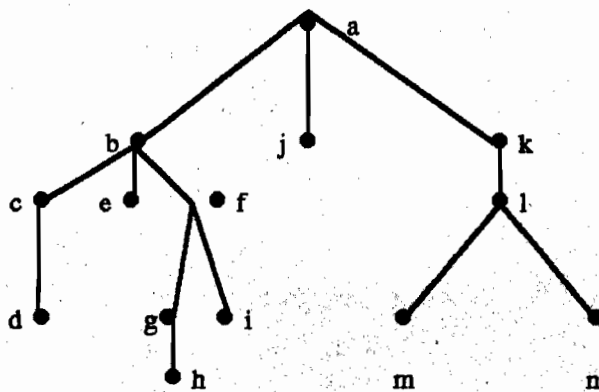
จุด b, j และ k อยู่ที่ระดับ 1

จุด c, e, f และ l อยู่ที่ระดับ 2

จุด d, g, i, m และ n อยู่ที่ระดับ 3

สุดท้าย จุด h อยู่ที่ระดับ 4

เนื่องจาก ระดับสูงสุด ของ จุดใดจุดหนึ่งคือ 4 เพราะฉะนั้น ต้นไม้ นี้ ความสูงเท่ากับ 4



รูปที่ 10 ต้นไม้ราก

ต้นไม้ราก m -ary ที่มีความสูงเท่ากับ h จะเรียกว่า **ต้นไม้ได้ดุล** ถ้าจุดใบทั้งหมด อยู่ที่ ระดับ h หรือ ระดับ $h - 1$

(A root m -ary tree of height h is called **balanced** if all leaves are at levels h or $h-1$.)

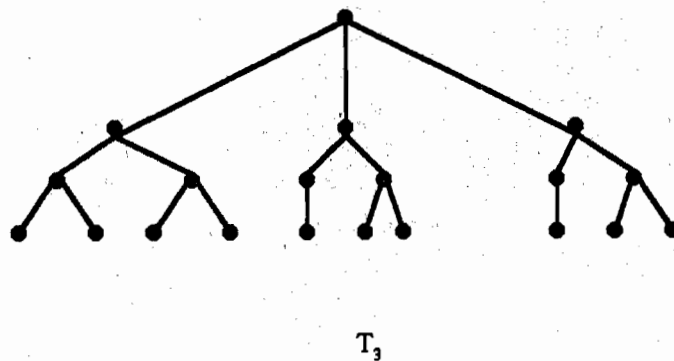
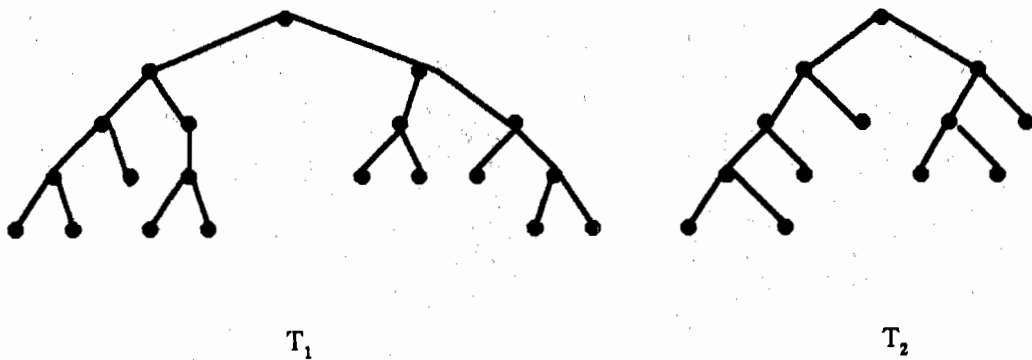
ตัวอย่าง 8 ต้นไม้ราก ที่แสดงในรูปที่ 11 จุดใดบ้างเป็นต้นไม้ได้ดุล?

เฉลย

T_1 เป็นต้นไม้ได้ดุล เพราะว่า จุดใบทั้งหมดของมัน อยู่ที่ระดับ 3 และ 4

T_2 ไม่ใช่ต้นไม้ได้ดุล เพราะว่า จุดใบของมัน อยู่ที่ระดับ 2, 3 และ 4

สุดท้าย T_3 เป็นต้นไม้ได้ดุล เพราะว่า จุดใบทั้งหมด อยู่ที่ระดับ 3



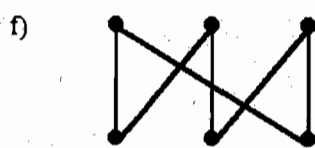
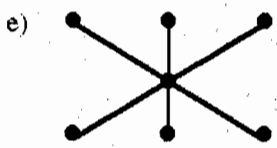
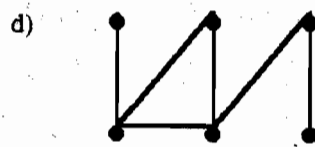
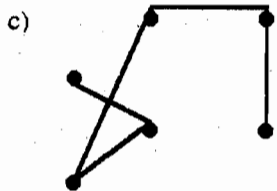
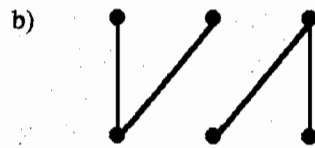
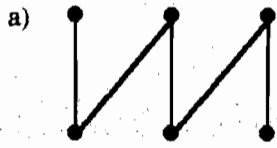
รูปที่ 11 ต้นไม้ราก สามชูด

ทฤษฎีบท 4 ต้นไม้ m -ary ที่มีความสูงเท่ากับ h จะมีจุดใบ อย่างมากที่สุด m^h จุด

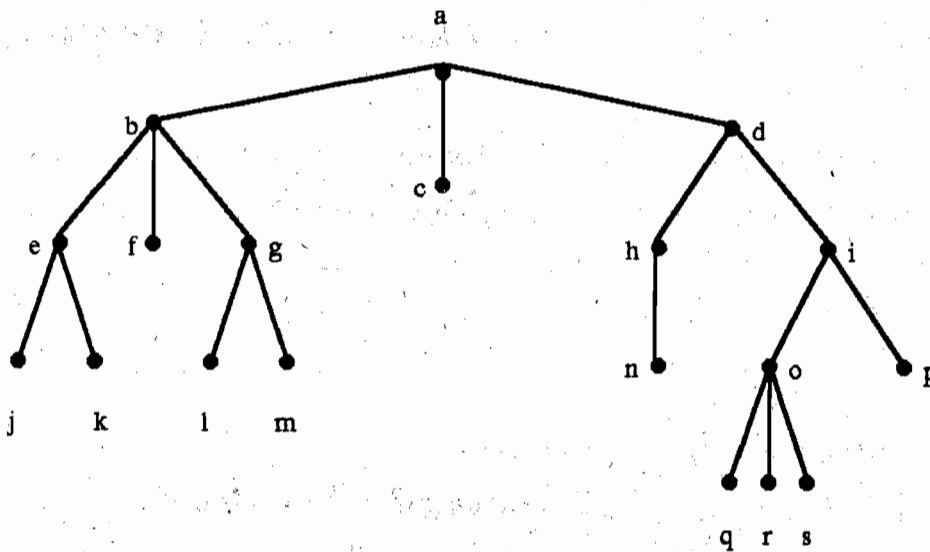
(There are at most m^h leaves in an m -ary tree of height h .)

แบบฝึกหัด 7.1

1. กราฟข้างล่างนี้ จุดใดบ้าง คือต้นไม้?



2. จงตอบคำถามเกี่ยวกับ ต้นไม้ราก ข้างล่างนี้



- a) จุดใด เป็น ราก (root)
- b) จุดใดบ้าง เป็น จุดภายใน (internal)
- c) จุดใดบ้าง เป็น จุดใบ (leaves)
- d) จุดใด คือ ลูก (children) ของ i

- e) จุดใด คือ แม่ (parent) ของ h
- f) จุดใดบ้าง เป็น จุดพี่น้อง (siblings) ของ o
- g) จุดใดบ้าง เป็น จุดบน (ancestors) ของ m
- h) จุดใดบ้าง เป็น จุดล่าง (descendants) ของ b
3. ต้นไม้รากในแบบฝึกหัดข้อ 2 เป็นต้นไม้ m -ary แบบเต็มต้น สำหรับ จำนวนเต็มบวก m บางค่าหรือไม่?
4. จงหา ระดับ ของทุกจุด ของต้นไม้ ในแบบฝึกหัดข้อ 2
5. จงวาดรูป ต้นไม้ส่วนย่อย ของต้นไม้ ในแบบฝึกหัดข้อ 2 ซึ่งมีรากอยู่ที่
- a) a b) c c) e
6. ต้นไม้ ซึ่งมี 10,000 จุดจะมี กี่ด้าน?
- (How many edges does a tree with 10,000 vertices have?)
7. ต้นไม้ 5-ary แบบเต็มต้น ที่มี จุดภายใน 100 จุด จะมีจำนวนจุดทั้งหมด กี่จุด?
- (How many vertices does a full 5-ary tree with 100 internal vertices have?)
8. ต้นไม้ทวิภาคแบบเต็มต้น ที่มี จุดภายใน 1,000 จุด จะมีด้านทั้งหมด กี่ด้าน?
- (How many edges does a full binary tree with 1,000 internal vertices have?)

ต้นไม้ m -ary แบบบริบูรณ์ หมายถึง ต้นไม้ m -ary แบบเต็มต้น ซึ่ง จุดใบ ทุกจุด อยู่ที่ระดับเดียวกัน

(A complete m -ary tree is a full m -ary tree where every leaf is at the same level.)

9. จงสร้าง ต้นไม้ทวิภาคแบบบริบูรณ์ มีความสูงเท่ากับ 4 และต้นไม้ 3-ary แบบบริบูรณ์ มีความสูง เท่ากับ 3

7.2 การประยุกต์ของต้นไม้ (Applications of Trees)

เราจะอภิปราย ปัญหา สามเรื่อง ซึ่งสามารถนำมาศึกษาได้โดยใช้ต้นไม้

ปัญหาแรก : ข้อมูลต่างๆ ในรายการ จะเรียงลำดับอย่างไร เพื่อให้สามารถ หาดำแหน่งของข้อมูลหนึ่งตัวได้ง่าย

ปัญหาที่สอง : ลำดับ (series) ใดๆ ของการตัดสินใจ ซึ่งควรจะทำในการหา สิ่งของสิ่งหนึ่ง ที่มีคุณสมบัติหนึ่งอย่างใน กลุ่มของสิ่งของ ที่มีชนิดคุณสมบัตินั้น

ปัญหาที่สาม : ชุดของตัวอักษรจะลงรหัสอย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยสายบิต ได้อย่างไร?

(How should a set of characters be efficiently coded by bit strings?)

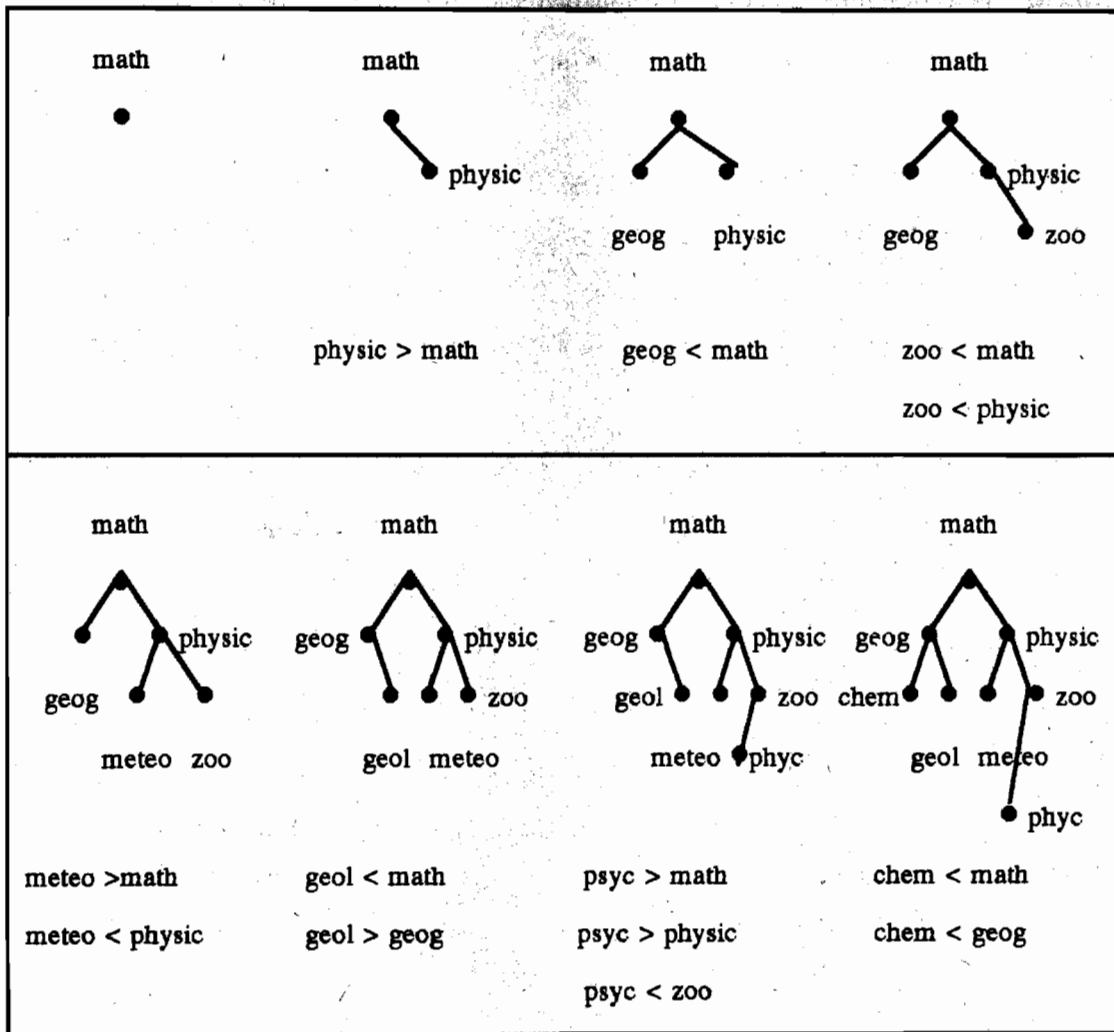
ต้นไม้ค้นหาแบบทวิภาค (Binary Search Trees)

การค้นหา ข้อมูล (items) ในรายการ เป็นงานที่สำคัญมากที่สุดอย่างหนึ่ง ในสาขาคอมพิวเตอร์ เป้าหมายแรกของเราคือ การทำให้ อัลกอริทึมการค้นหา (searching algorithm) ปฏิบัติงานหา items ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เมื่อ item ทั้งหมด มีการเรียงอันดับ สิ่งนี้ทำให้สำเร็จได้ โดยใช้ ต้นไม้ค้นหาแบบทวิภาค

ต้นไม้ค้นหาแบบทวิภาค หมายถึง ต้นไม้แบบทวิภาค ซึ่งลูกแต่ละคน ของหนึ่งจุด ถูกกำหนดให้เป็น ลูกทางซ้าย (left child) หรือ เป็นลูกทางขวา (right child) ไม่มีจุดใดเลย มี ลูกทางซ้าย หรือ ลูกทางขวา มากกว่า หนึ่ง แต่ละจุด ระบุโดย คีย์ (key) ซึ่งเป็นข้อมูลตัวหนึ่ง นอกจากนั้น แล้ว จุดต่างๆ ถูกกำหนดค่าให้เป็น keys ดังนั้น คีย์ ของจุดหนึ่ง จะมีย่านมากกว่า คีย์ ของจุดทั้งหมด ใน ต้นไม้ส่วนย่อยซ้ายของมัน และ มีค่าน้อยกว่า คีย์ของจุดทั้งหมด ใน ต้นไม้ส่วนย่อยขวาของมัน

กระบวนการเรียกซ้ำต่อไปนี้ ถูกนำมาใช้เพื่อประกอบเป็นต้นไม้ค้นหาแบบทวิภาค สำหรับ รายการของข้อมูล เริ่มต้นด้วยต้นไม้ ซึ่งมีเพียงหนึ่งจุดเท่านั้น ชื่อ ราก (root) ข้อมูลตัวแรกใน รายการ ถูกกำหนด ให้เป็นคีย์ของราก การใส่ข้อมูลตัวใหม่ ชั้นแรก เปรียบเทียบ ข้อมูลตัวนี้ กับ คีย์ ของ จุดที่มีอยู่แล้ว ในต้นไม้ เริ่มต้นจาก root และย้ายไปทางซ้าย ถ้าข้อมูลนี้ มีค่าน้อยกว่า คีย์ของ จุดโดยลำดับ (respective vertex) ถ้าจุดนี้ มีลูกทางซ้าย หรือ ย้ายไปทางขวา ถ้า ข้อมูลนี้ มีค่ามากกว่า คีย์ของจุดโดยลำดับ ถ้าจุดนี้มีลูกทางขวา เมื่อข้อมูล นี้มีค่าน้อยกว่า คีย์ โดยลำดับ และ จุดนี้ไม่มีลูกทางซ้าย ดังนั้น จุดใหม่ ซึ่งมี ข้อมูลเป็นคีย์ของมัน จะใส่เป็น ลูก ทางซ้ายตัวใหม่ ในทำนองเดียวกัน เมื่อข้อมูลมีค่ามากกว่าจุดโดยลำดับ และจุดนี้ ไม่มี ลูกทาง ขวา ดังนั้น จุดใหม่ ที่มี ข้อมูลเป็นคีย์ของมัน จะใส่ เป็น ลูกทางขวาตัวใหม่

ตัวอย่าง 1 จงสร้างต้นไม้ค้นหาแบบทวิภาค สำหรับคำต่อไปนี้ math, physic, geogr, zoo, meteo, geolo, psyc และ chem (ใช้การเรียงลำดับ ตามตัวอักษร)



รูปที่ 1 การสร้างต้นไม้ค้นหาทวิภาค

อัลกอริทึม 1 Binary Search Tree Algorithm

procedure insertion (T : binary search tree, x : item)

v := root of T

{a vertex not present in T has the value null}

while v ≠ null and label(v) ≠ x

begin

if x < label(v) **then**

```

if left child of v  $\neq$  null then v := left child of v
else add new vertex as a left child of v and set v := null

else

if right child of y  $\neq$  null then v := right child of v
else add new vertex as a right child of v to T and set v := null

end

if root of T = null then add a vertex r to the tree and label it with x
else if label(v)  $\neq$  x then label new vertex with x
{ v = location of x }

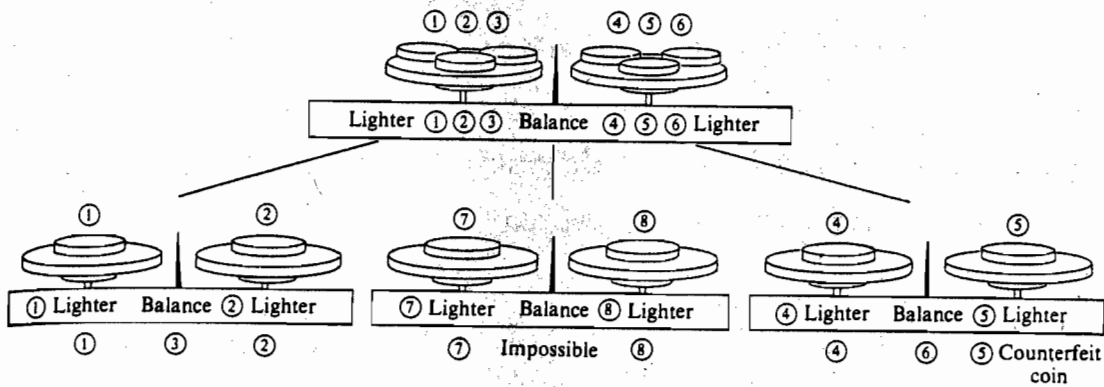
```

ต้นไม้การตัดสินใจ (Decision Trees)

ต้นไม้ราก สามารถนำมาใช้ เป็นตัวแบบ ปัญหา ซึ่ง ลำดับของการตัดสินใจ นำไปสู่ ผลเฉลย ตัวอย่างเช่น ต้นไม้ค้นหาแบบทวิภาค นำมาใช้ หา ตำแหน่ง ข้อมูล โดยขึ้นอยู่กับ ลำดับของการเปรียบเทียบ ซึ่ง การเปรียบเทียบแต่ละครั้ง บอกให้เราทราบว่า จะพบ ตำแหน่งของ ข้อมูล หรือไม่ หรือ เราควรจะไปทางต้นไม้ส่วนย่อยขวา หรือ ควรจะไปทางต้นไม้ส่วนย่อย ซ้าย ต้นไม้ราก ซึ่ง จุดภายใน แต่ละจุด สมัย กับการตัดสินใจ กับ ต้นไม้ส่วนย่อย ที่จุดเหล่านี้ สำหรับ outcome ที่เป็นไปได้แต่ละชุดของการตัดสินใจ เรียกว่า ต้นไม้การตัดสินใจ (decision tree)

ผลเฉลยที่เป็นไปได้ ของ ปัญหา สมัย กับ ทางเดิน ไปยังจุดใบ ของต้นไม้รากนี้

ตัวอย่าง 2 สมมติว่า มีเหรียญอยู่ เจ็ดเหรียญ ทุกเหรียญมีน้ำหนักเท่ากัน และมีเหรียญอยู่ หนึ่งเหรียญ ซึ่ง มีน้ำหนักน้อยกว่าเหรียญอื่นๆ จะมีการชั่งน้ำหนักเท่าที่จำเป็น ก็ครั้ง โดยใช้ ทรายชั่ง แบบลูกตุ้ม (balance scale) เพื่อหาว่า ในแปดเหรียญนี้ มีเหรียญอันไหนเป็นเหรียญเก้



รูปที่ 2 ต้นไม้การตัดสินใจ เพื่อหาเหรียญเก้

ผลเฉลย มีสิ่งที่เป็นไปได้ สามสิ่ง สำหรับการชั่งน้ำหนัก แต่ละครั้ง บนตราชั่ง คือ งาน สองใบ น้ำหนักเท่ากัน งานใบแรก น้หนักกว่า หรือ งานใบที่สอง น้หนักกว่า เพราะฉะนั้น ต้นไม้การตัดสินใจ สำหรับ ลำดับของการชั่งน้ำหนัก คือ ต้นไม้ 3-ary ซึ่งมีจุดใบอย่างน้อยที่สุด แปรใบ ใน ต้นไม้การตัดสินใจ เพราะว่า มี outcome ที่เป็นไปได้ 8 อย่าง (เพราะว่า ทั้ง แปรเหรียญ จะมีเหรียญอยู่ หนึ่งเหรียญ ที่เป็น เหรียญเก้) และ outcome ที่เป็นไปได้แต่ละอย่าง แทนด้วย จุดใบ อย่างน้อยหนึ่งจุด จำนวนมากที่สุดของการชั่งน้ำหนักที่จำเป็น ในการหาเหรียญเก้ คือ ความสูงของต้นไม้การตัดสินใจ

จากต้นไม้การตัดสินใจ ที่แสดงให้เห็นในรูปที่ 2 การหาเหรียญเก้ จะต้องชั่งน้ำหนัก สองครั้ง

รหัสเติมหน้า (Prefix Codes)

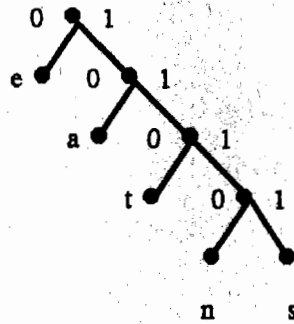
จงพิจารณา ปัญหา ของการใช้ สายบิต (bit strings) เพื่อเข้ารหัส (encode) ตัวอักษรของ ตัวอักษรภาษาอังกฤษ (เมื่อ ตัวอักษรตัวเล็ก และตัวใหญ่ไม่แตกต่างกัน) เราแทนอักษรแต่ละตัว ด้วยสายบิตความยาวเท่ากับ 5 เพราะว่า มีอักษรเพียง 26 ตัวเท่านั้น และ สายบิตความยาวเท่ากับ 5 ที่แตกต่างกันมี 32 ชุด จำนวนบิตทั้งหมด ที่ใช้เพื่อเข้ารหัส ข้อมูล จะเป็นห้าเท่า ของ จำนวนตัว อักษรในข้อความ (text) เมื่อตัวอักษรแต่ละตัวเข้ารหัสด้วยห้าบิต มันเป็นไปได้หรือไม่ ที่จะหา **โครงร่างรหัส (coding scheme)** ของ ตัวอักษรเหล่านี้ เมื่อมีการใช้รหัสข้อมูล โดยใช้ บิตที่มี จำนวนน้อยกว่า? ถ้าสามารถทำได้ จะเป็นการประหยัดหน่วยความจำและลดเวลาการส่ง

พิจารณาการใช้สายบิต ของ ความยาวแตกต่างกัน เพื่อเข้ารหัสตัวอักษรต่างๆ ตัวอักษรที่ใช้บ่อยกว่า ควรจะเข้ารหัส โดยใช้สายบิตสั้น และตัวอักษรที่ไม่ค่อยได้ใช้ ควรจะใช้สายบิตยาวกว่าในการเข้ารหัส เมื่อ ตัวอักษร ถูกเข้ารหัส โดยใช้ จำนวนบิตแปรเปลี่ยนได้ มีบางวิธีต้องถูกนำมาใช้ เพื่อหา ที่ใดของบิต สำหรับตัวอักษรที่เริ่มต้นและจบ ตัวอย่างเช่น ถ้า e เข้ารหัสด้วย 0, a ด้วย 1, และ t ด้วย 01 ดังนั้น สายบิต 0101 ควรจะสมนัยกับ eat, tea, eaea หรือ

เพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีสายบิตใดๆ สมนัยกับ ลำดับ ของตัวอักษรมากกว่า หนึ่งชุด สายบิตสำหรับ ตัวอักษรหนึ่งตัว ต้อง ไม่เกิด เป็นส่วนแรก ของ สายบิต สำหรับ ตัวอักษรอีกหนึ่งตัว รหัสที่มีคุณสมบัตินี้ เรียกว่า รหัสเติมหน้า (prefix codes) ตัวอย่างเช่น การเข้ารหัส ของ e คือ 0, a คือ 10 และ t คือ 11 เป็น รหัสเติมหน้า คำหนึ่งคำ สามารถ เอากลับคืนจาก สายบิตที่เป็นได้ อย่างเดียว ซึ่งเข้ารหัสตัวอักษรของมัน ตัวอย่างเช่น สายบิต 10110 คือการเข้ารหัสของ ate โปรดสังเกตว่า เลข 1 ตัวแรกไม่ได้แทนตัวอักษร แต่ 10 แทน a (และไม่สามารถเป็นส่วนแรก สายบิตของตัวอักษรอีกหนึ่งตัว) ดังนั้น 1 ตัวถัดไป จึง ไม่ใช่แทนตัวอักษร แต่ 11 แทนตัว t บิตสุดท้าย 0 แทน e

รหัสเติมหน้า สามารถถูกแทนที่ โดยใช้ ต้นไม้แบบทวิภาค เมื่อ ตัวอักษรคือ labels ของจุดใบ ในต้นไม้ ด้านของต้นไม้ ถูกระบุเพื่อให้ด้านที่นำไปสู่ลูกทางซ้าย ถูกกำหนดค่าเป็น 0 และด้านที่นำไปสู่ลูกทางขวาถูกกำหนดค่า เป็น 1 สายบิตใช้เข้ารหัสตัวอักษร หนึ่งตัว คือ ลำดับของ labels ของด้าน ในทางเดินเป็นได้้อย่างเดียว (unique path) จาก ราก ไปยัง ใบ ซึ่งมี ตัวอักษรนี้ เป็น label ของมัน ตัวอย่างเช่น ต้นไม้ในรูปที่ 3 แทนการเข้ารหัส ของ e ด้วย 0, a ด้วย 10, t ด้วย 110, n ด้วย 1110 และ s ด้วย 1111

ต้นไม้ ซึ่งแทนที่ รหัส สามารถนำมาใช้ เพื่อถอดรหัส (decode) สายบิต หนึ่งชุด ตัวอย่างเช่น คำซึ่งเข้ารหัสด้วย 11111011100 โดยใช้รหัส ในรูปที่ 3 สายบิตนี้ สามารถถอดรหัส โดยเริ่มต้นที่ราก ใช้ลำดับ ของบิตเพื่อประกอบเป็นทางเดิน ซึ่งหยุด เมื่อถึง ใบ ของจุดสุดท้าย ในทางเดิน และบิต 1 แต่ละตัว สมนัยกับ ลูกทางขวาของจุดนี้ เพราะฉะนั้น เริ่มแรก 1111 สมนัย กับ ทางเดิน ตั้งต้นที่ราก ไปทางขวามือ สี่ครั้ง ไปจนถึง ใบในกราฟ ซึ่งมี s เป็น label ของมัน เพราะว่า สายบิต 1111 คือ รหัสของ s ต่อไปคือบิตที่ 5 เรามาถึง ใบ หลังจาก เริ่มจากรากไป ทางขวาแล้วไปทางซ้าย จุดนั้น ชื่อ a ถูกเยี่ยม ซึ่งเข้ารหัสด้วย 10 เริ่มต้นใหม่ด้วยบิตที่เจ็ด เรา มาถึงใบ หลังจากไปทางขวา สามครั้ง แล้วมาทางซ้าย จุดนั้นชื่อ n ถูกเยี่ยม ซึ่งเข้ารหัสด้วย 1110 สุดท้าย บิต 0 นำไปสู่ใบ ซึ่งมี label ด้วย e เพราะฉะนั้น คำต้นฉบับ คือ sane



รูปที่ 3 ต้นไม้แบบทวิภาค ด้วย รหัสเติมหน้า

เราสามารถสร้าง รหัสเติมหน้า จาก ต้นไม้แบบทวิภาค จุดใด จุดหนึ่ง เมื่อ ด้านซ้าย ที่ จุดภายในแต่ละจุด ติดป้าย (labels) ด้วย 0 และด้านขวา ด้วย 1 และที่ใบ ถูก label ด้วยตัวอักษร ทั้งนี้ ตัวอักษรต่างๆ เข้ารหัสด้วย สายบิต สร้าง โดยใช้ labels ของด้านต่างๆ ในทางเดินเป็นได้ อย่างเดียว จาก ราก ไปจนถึง ใบ

แบบฝึกหัด 7.2

- จงสร้าง ต้นไม้ค้นแบบทวิภาค สำหรับ คำต่อไปนี้
banana, peach, apple, pear, coconut, mango, และ papaya โดยเรียงลำดับตามตัวอักษร
- มีการเปรียบเทียบ ก็ครั้ง ในการหา หรือ ใส่คำแต่ละคำข้างล่างนี้ ในต้นไม้ค้นแบบทวิภาค ในแบบฝึกหัดข้อ 1 ทั้งนี้ให้เริ่มต้นใหม่ ทุกครั้ง
 - pear
 - banana
 - kumquat
 - orange
- จะมีการชั่งน้ำหนักที่จำเป็นบนตราชั่งก็ครั้ง ในการหาเหรียญ ที่มีน้ำหนักเบาว่าเหรียญ อื่นๆ ในเหรียญทั้งหมด ที่เหรียญ จากนั้น ให้เขียนอัลกอริทึม หา เหรียญที่มีขนาดเบาว่า โดยใช้ จำนวนการชั่งน้ำหนักนี้
- จะมีการชั่งน้ำหนักที่จำเป็นบนตราชั่งก็ครั้ง ในการหาเหรียญ หนึ่งเหรียญ จากเหรียญทั้งหมด 12 เหรียญ ถ้าเหรียญ มีน้ำหนักเบาว่าเหรียญอื่นๆ จากนั้นให้เขียนอัลกอริทึม หา เหรียญที่เบาว่า โดยใช้จำนวนการชั่งนี้

5. รหัสต่อไปนี้เป็นรหัสเติมหน้า?

a) a : 11, e : 00, t : 10, s : 01

b) a : 0, e : 1, t : 01, s : 001

c) a : 101, e : 11, t : 001, s : 011, n : 010

d) a : 010, e : 11, t : 011, s : 1011, n : 1001, i : 10101

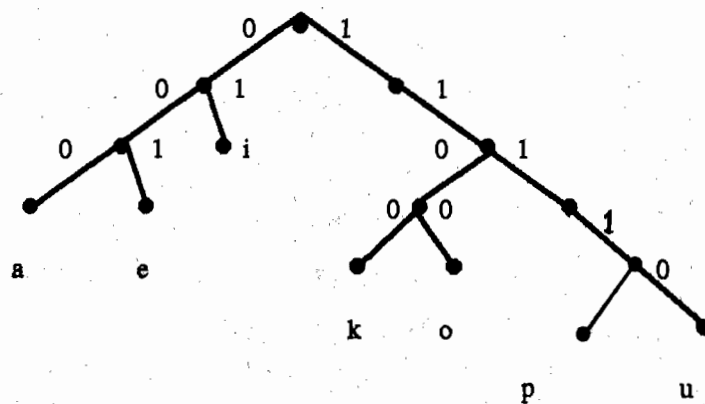
6. จงสร้างต้นไม้แบบทวิภาค ด้วย รหัสเติมหน้า แทนที่ โครงร่างรหัสต่อไปนี้

a) a : 11, e : 0, t : 101, s : 100

b) a : 1, e : 01, t : 001, s : 0001, n : 00001

c) a : 1010, e : 0, t : 11, s : 1011, n : 1001, i : 100001

7. จงหารหัส ของ ตัวอักษร a, e, i, k, o, p และ u ถ้า โครงร่างรหัส ถูกแทนที่ ด้วย ต้นไม้ข้างล่างนี้



8. กำหนดโครงร่างรหัส ให้ดังนี้

a : 001, b : 0001, e : 1, r : 0000, s : 0100, t : 011, x : 01010

จงหาค่าซึ่งแทนด้วยรหัส ข้างล่างนี้

a) 01110100011

b) 0001110000

c) 0100101010

d) 01100101010

7.8 การแหวผ่านต้นไม้ (Tree Traversal)

ต้นไม้รากแบบอันดับ (ordered rooted tree) บ่อยครั้ง นำมาใช้ เก็บสารสนเทศ เราจำเป็นต้องมี กระบวนการ (procedure) สำหรับ เยี่ยม ทุกจุด ของ ต้นไม้รากแบบอันดับ เพื่อเข้าถึงข้อมูล ในหัวข้อนี้ จะได้อธิบาย อัลกอริทึม ที่สำคัญ หลายชุด สำหรับเยี่ยม จุดทั้งหมด ของ ต้นไม้รากแบบอันดับ

ต้นไม้รากแบบอันดับ สามารถนำมาใช้แทน นิพจน์ ได้หลายชนิด เช่น นิพจน์คำนวณ เกี่ยวข้องกับ เลข (numbers) ตัวแปร (variables) หรือ การปฏิบัติการ (operations) รายการที่ แตกต่างกัน ของจุด ของ ต้นไม้รากแบบอันดับ ที่ใช้แทนที่ นิพจน์ จะเป็นประโยชน์ ในการ ประเมินผล นิพจน์เหล่านี้

ระบบการให้เลขที่อยู่แบบสากล (Universal Address System)

กระบวนการ สำหรับการแหวผ่าน ทุกจุด ของ ต้นไม้รากแบบอันดับ วางอยู่บน การเรียงอันดับ ของลูก ในต้นไม้รากแบบอันดับ บรรดาลูกของจุดภายใน แสดงให้เห็น จากซ้าย ไปขวา ในการวาดรูป แทน กราฟแบบมีทิศทางเหล่านี้

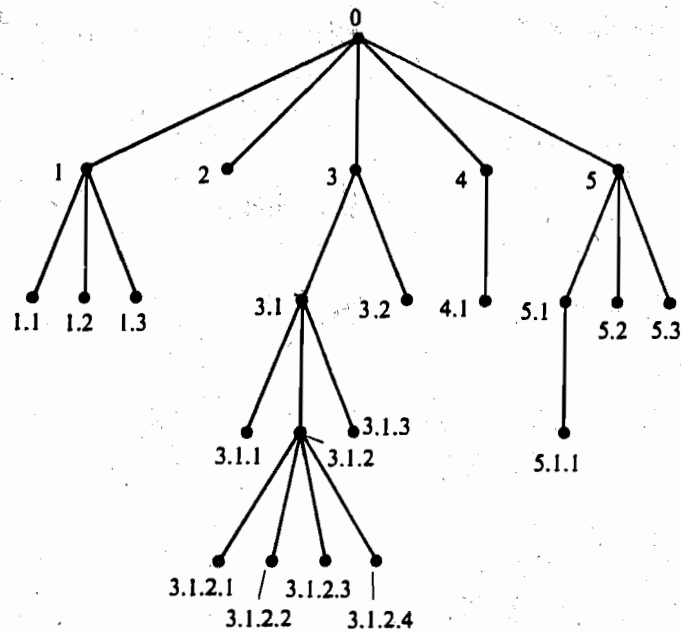
เราจะอธิบาย วิธีหนึ่ง เพื่อเรียงอันดับ จุดทั้งหมด ของ ต้นไม้รากแบบอันดับ ในการสร้าง การเรียงลำดับ นี้ สิ่งแรก เราต้อง ให้ชื่อ (label) ทุกจุด เราทำสิ่งนี้ แบบเรียกซ้ำ ดังนี้

1) ให้ชื่อ ราก ด้วยจำนวนเต็ม 0 จากนั้น ชื่อลูก ของมัน k จุด (ที่ระดับ 1) จากซ้ายไปขวา คือ 1, 2, 3, ..., k

2) สำหรับจุด v แต่ละตัว ที่ระดับ n ด้วยชื่อ A ให้ชื่อลูก k ตัวของมัน วาดจากรูปซ้ายไปขวา ด้วย $A.1, A.2, \dots, A.k$

การทำตาม กระบวนการนี้ จุด v ที่ระดับ n เมื่อ $n \geq 1$ มีชื่อ x_1, x_2, \dots, x_n โดยที่ทางเดินเป็นเพียงอย่างเดียว จากรากไปยัง v ไปจนถึง จุดที่ x_1 อยู่ที่ระดับ 1, จุดที่ x_2 อยู่ระดับ 2 เช่นนี้เรื่อยไป การให้ชื่อเช่นนี้ เรียกว่า ระบบให้เลขที่อยู่แบบสากล (universal address system) ของ ต้นไม้รากแบบอันดับ

ตัวอย่าง 1 ในรูปที่ 1 เราแสดงให้เห็น การให้ชื่อ ของระบบ ให้เลขที่อยู่แบบสากล กับ จุดต่างๆ ใน ต้นไม้รากแบบอันดับ การเรียงลำดับอักษร (lexicographic ordering) ของการให้ชื่อ เป็นดังนี้
 $0 < 1 < 1.1 < 1.2 < 1.3 < 2 < 3 < 3.1 < 3.1.1 < 3.1.2 < 3.1.2.1 < 3.1.2.2 < 3.1.2.3 < 3.1.2.4 < 3.1.3 < 3.2 < 4 < 4.1 < 5 < 5.1 < 5.5.1 < 5.2 < 5.3$



รูปที่ 1 ระบบการให้เลขที่อยู่แบบสากลของต้นไม้รากแบบอันดับ

อัลกอริทึมการแวะผ่าน (Traversal Algorithms)

กระบวนการสำหรับการเยี่ยมชม ทุกจุด อย่างมีระบบ ของ ต้นไม้รากแบบอันดับ เรียกว่า อัลกอริทึมการแวะผ่าน

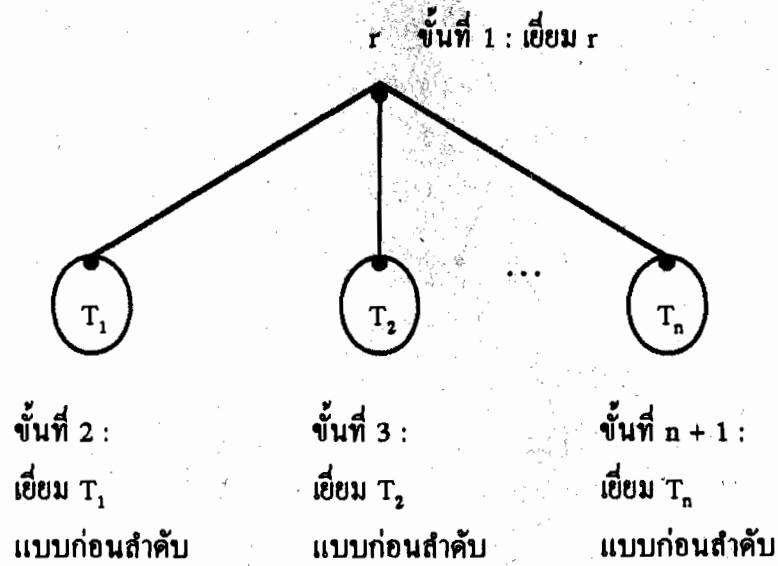
(Procedures for systematically visiting every vertex of an ordered rooted tree are called traversal algorithms.)

เราจะอธิบาย อัลกอริทึม เช่นนี้ ซึ่งใช้ร่วมกันมากที่สุด สามชนิด คือ

- การแวะผ่านแบบก่อนลำดับ (preorder traversal)
- การแวะผ่านแบบตามลำดับ (inorder traversal)
- การแวะผ่านแบบหลังลำดับ (postorder traversal)

บทนิยาม 1 ให้ T เป็นต้นไม้รากแบบอันดับ มีราก ชื่อ r ถ้า T มีรากเพียงจุดเดียวเท่านั้น r คือ การแวะผ่านแบบก่อนลำดับ (preorder traversal) ของ T กรณีอื่นๆ สมมติว่า T_1, T_2, \dots, T_n เป็นเซตย่อยของ r จากซ้ายไปขวา ใน T การแวะผ่านแบบก่อนลำดับ เริ่มต้นโดยการเยี่ยมชม

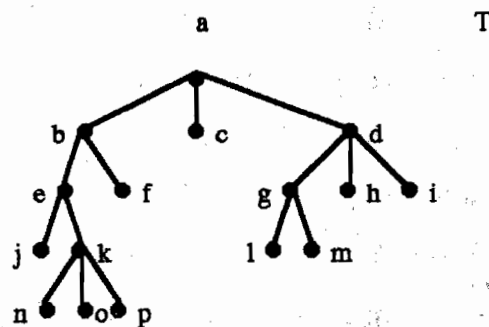
r ต่อไป แวะผ่าน T_1 แบบก่อนลำดับ จากนั้น แวะผ่าน T_2 แบบก่อนลำดับ เช่นนี้เรื่อยไป จนกระทั่ง T_n ถูกแวะผ่าน แบบก่อนลำดับ



รูปที่ 2 การแวะผ่านแบบก่อนลำดับ (Preorder Traversal)

ตัวอย่าง 2 จงหา อันดับของการ แวะผ่านแบบก่อนลำดับ เยี่ยมจุดต่างๆ ในต้นไม้รากแบบอันดับชื่อ T ในรูปที่ 3

ผลเฉลย ขั้นตอนต่างๆ ของ การแวะผ่านแบบก่อนลำดับ ของ T แสดงให้เห็นในรูปที่ 4 เราแวะผ่าน ต้นไม้ T แบบก่อนลำดับ โดยสิ่งแรก คือ ชื่อ ราก a ตามด้วย รายการแสดงแบบก่อนลำดับ ของต้นไม้ส่วนย่อยที่มีรากเป็น b รายการแสดงแบบก่อนลำดับ ของต้นไม้ส่วนย่อยด้วยราก c (ซึ่งมีแค่ c จุดเดียว) และรายการแบบก่อนลำดับของต้นไม้ส่วนย่อย ด้วยราก d



รูปที่ 3 ต้นไม้รากแบบอันดับ T

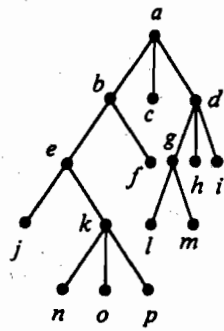
รายการแสดงแบบก่อนลำดับ ของ ต้นไม้ส่วนย่อย ด้วยราก b เริ่มต้นด้วย ชื่อ b จากนั้น จุดต่างๆ ของ ต้นไม้ส่วนย่อย ด้วยราก e แบบก่อนลำดับ แล้ว ต้นไม้ส่วนย่อย ด้วยราก f แบบ ก่อนลำดับ (มีเพียงจุด g)

รายการแสดงแบบก่อนอันดับ ของต้นไม้ส่วนย่อย ด้วย ราก d เริ่มต้นด้วย ชื่อ d ตาม ด้วยรายการแสดงแบบก่อนลำดับ ของต้นไม้ส่วนย่อย ด้วย ราก g ตามด้วยต้นไม้ส่วนย่อย ด้วย ราก h (มีเพียงจุด h) ตามด้วย ต้นไม้ส่วนย่อย ด้วย ราก i (มีเพียงจุด i)

รายการแสดงแบบก่อนอันดับ ของต้นไม้ส่วนย่อย ด้วย ราก e เริ่มต้นด้วยชื่อ e ตามด้วย รายการแสดงแบบก่อนอันดับ ของ ต้นไม้ส่วนย่อย ด้วย ราก j (มีเพียงจุด j) ตามด้วย รายการ แสดงแบบก่อนอันดับ ของต้นไม้ส่วนย่อย ด้วย ราก k

รายการแสดงแบบก่อนลำดับ ของต้นไม้ส่วนย่อย ด้วย ราก g คือชื่อ g ตามด้วย l ตาม ด้วย m รายการแสดงแบบก่อนลำดับ ของ ต้นไม้ส่วนย่อย ด้วย ราก k คือ k, n, o, p เพราะฉะนั้น การแหว่ผ่านแบบก่อนลำดับ ของ T คือ

a, b, e, j, k, n, o, p, f, c, d, g, l, m, h, i



Preorder traversal: Visit root, visit subtrees left to right

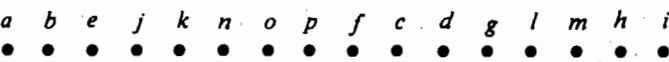
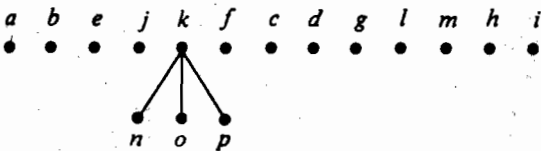
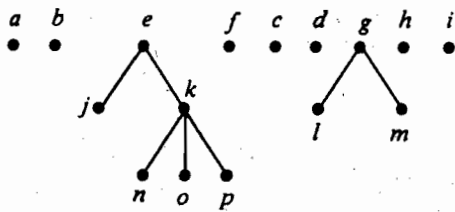
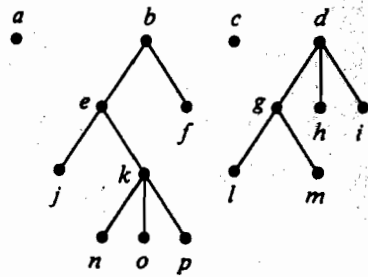
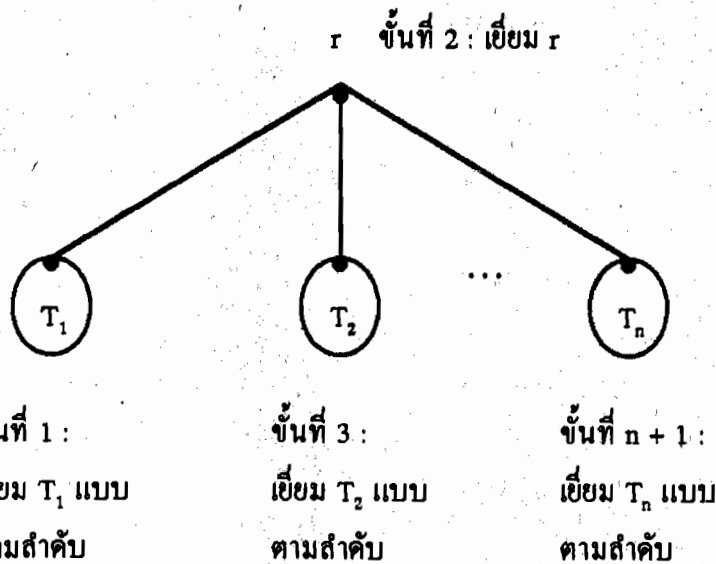


FIGURE 4 The Preorder Traversal of *T*.

บทนิยาม 2 ให้ T เป็นต้นไม้รากแบบอันดับ มีรากเป็น r ถ้า T มี r เพียงจุดเดียว ดังนั้น r คือ การแหวผ่านแบบตามลำดับ (inorder traversal) ของ T กรณีอื่นๆ สมมติว่า T_1, T_2, \dots, T_n เป็น ต้นไม้ส่วนย่อย ที่ r จาก ซ้ายไปขวา การแหวผ่านแบบตามลำดับ เริ่มต้นด้วย การแหวผ่าน T_1 แบบตามลำดับ จากนั้นเยี่ยมจุด r ต่อไป แหวผ่าน T_2 แบบตามลำดับ จากนั้น T_3 แบบตามลำดับ เช่นนี้เรื่อยไป และสุดท้าย แหวผ่าน T_n แบบตามลำดับ ในรูปที่ 5 แสดงให้เห็นว่า การแหวผ่าน แบบตามลำดับ ทำจนสำเร็จได้อย่างไร

ตัวอย่าง 3 จงหาอันดับของการแหวผ่านแบบตามลำดับ เยี่ยมจุดต่างๆ ของต้นไม้รากแบบอันดับ T ในรูปที่ 3 (In which order does an inorder traversal visit the vertices of the ordered rooted tree T in Figure 3?)



รูปที่ 5 การแหวผ่านแบบตามลำดับ (Inorder Traversal)

ผลเฉลย ขั้นตอนต่างๆ ของ การแหวผ่านแบบตามลำดับ ของ ต้นไม้รากแบบอันดับ T แสดงให้เห็นในรูปที่ 6

การแหวผ่านแบบตามลำดับ เริ่มต้น การแหวผ่านแบบตามลำดับ ของต้นไม้ส่วนย่อย ด้วย ราก b จากนั้น ราก a ต่อด้วยรายการแสดงแบบตามลำดับ ของต้นไม้ส่วนย่อย ด้วยราก c ซึ่งมี เพียงจุด c และรายการแสดงแบบตามลำดับ ของต้นไม้ส่วนย่อย d ด้วยราก d

รายการแสดงแบบตามลำดับ ของต้นไม้ส่วนย่อย ด้วยราก b เริ่มต้น ด้วยรายการแสดงแบบตามลำดับ ของ ต้นไม้ส่วนย่อย ด้วยราก e ราก b และ f

รายการแสดงแบบตามลำดับ ของ ต้นไม้ส่วนย่อย ด้วยราก d เริ่มต้นด้วย รายการแสดงแบบตามลำดับ ของ ต้นไม้ส่วนย่อย ด้วยราก g ตามด้วย ราก d และ ตามด้วย h, ตามด้วย i

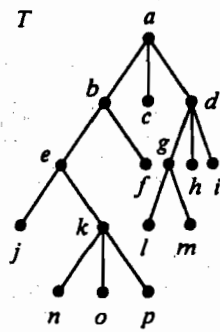
รายการแสดงแบบตามลำดับ ของ ต้นไม้ส่วนย่อย ด้วยราก e คือ j ตามด้วย ราก e ตามด้วย รายการแสดงแบบตามลำดับ ของ ต้นไม้ส่วนย่อย ด้วยราก k

รายการแสดงแบบตามลำดับ ของ ต้นไม้ส่วนย่อย ด้วยราก g คือ l, g, m

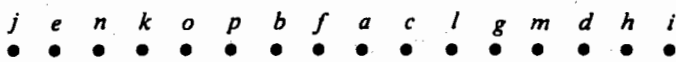
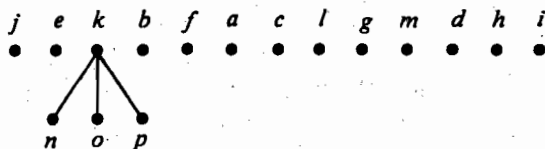
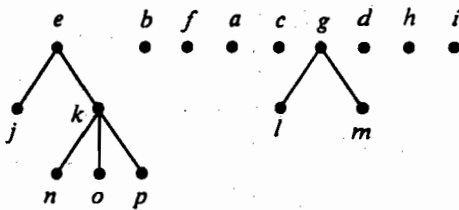
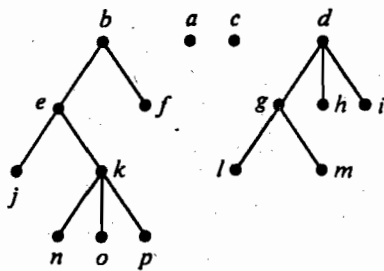
รายการแสดงแบบตามลำดับ ของ ต้นไม้ส่วนย่อย ด้วยราก k คือ n, k, o, p

เพราะฉะนั้น รายการแสดงแบบตามลำดับ ของ ต้นไม้รากแบบอันดับ คือ

j, e, n, k, o, p, b, f, a, c, l, g, m, d, h, i

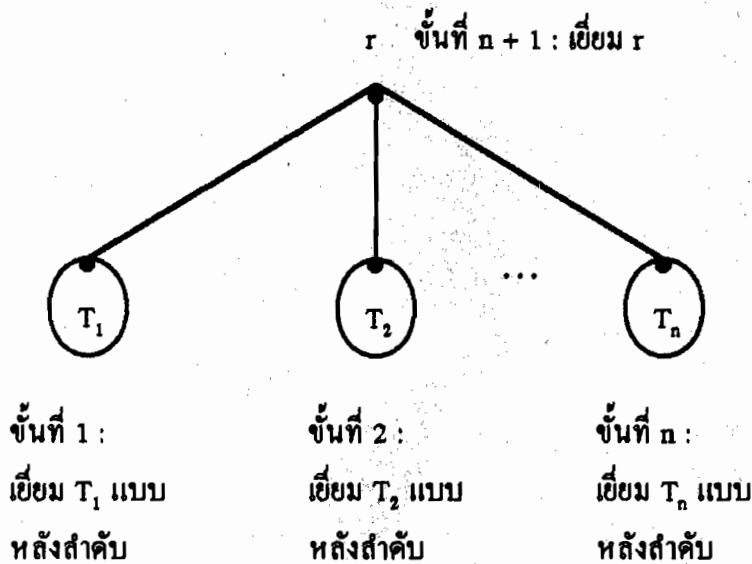


Inorder traversal: Visit leftmost subtree, visit root, visit other subtrees left to right



รูปที่ 6 การแวะผ่านแบบตามลำดับ ของ ต้นไม้ T

บทนิยาม 8 ให้ T เป็นต้นไม้รากแบบอันดับ มีรากเป็น r ถ้า T มีเพียง r เพียงจุดเดียว จะได้ว่า r คือ การแวะผ่านแบบหลังลำดับ (postorder traversal) ของ T กรณีอื่นๆ สมมติว่า T_1, T_2, \dots, T_n คือ ต้นไม้ส่วนย่อย ที่ r จากซ้ายไปขวา การแวะผ่านแบบหลังลำดับ เริ่มต้นด้วย การแวะผ่าน T_1 แบบหลังลำดับ จากนั้น T_2 แบบหลังลำดับ เช่นนี้เรื่อยไป จนถึง T_n แบบหลังลำดับ และ สุดท้าย การเยี่ยม r ในรูปที่ 7 แสดงให้เห็นว่า การแวะผ่านแบบหลังลำดับ ทำให้สำเร็จได้อย่างไร



รูปที่ 7 การแวะผ่านแบบหลังลำดับ (Postorder Traversal)

ตัวอย่าง 4 จงหา อันดับ ของการแวะผ่านแบบหลังลำดับ เยี่ยมจุดต่างๆ ของ ต้นไม้รากแบบ อันดับ T ซึ่งแสดงในรูปที่ 3

ผลเฉลย ขั้นตอนต่างๆ ของ การแวะผ่านแบบหลังลำดับ ของ ต้นไม้รากแบบอันดับ T แสดงให้เห็นในรูปที่ 8 การแวะผ่านแบบหลังลำดับ เริ่มต้นด้วย การแวะผ่านแบบหลังลำดับ ของ ต้นไม้ส่วนย่อย ด้วยราก b การแวะผ่านแบบหลังลำดับ ของ ต้นไม้ส่วนย่อย ด้วยราก c ซึ่งมีเพียงจุด c ตามด้วย การแวะผ่านแบบหลังลำดับ ของ ต้นไม้ส่วนย่อย ด้วยราก d และ สุดท้าย ตามด้วย ราก a

การแวะผ่านแบบหลังลำดับ ของ ต้นไม้ส่วนย่อย ด้วยราก b เริ่มต้นด้วย การแวะผ่านแบบหลังลำดับ ของ ต้นไม้ส่วนย่อย ด้วยราก e ตามด้วย f ตามด้วยราก b

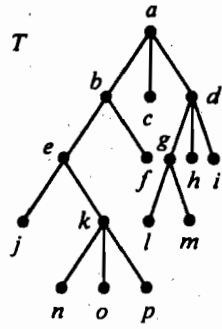
การแหว่ผ่านแบบหลังลำดับ ของ ต้นไม้ราก ด้วยราก d เริ่มต้นด้วย การแหว่ผ่านแบบ
หลังลำดับ ของ ต้นไม้ส่วนย่อย ด้วยราก g ตามด้วย h ตามด้วย i และตามด้วยราก d

การแหว่ผ่านแบบหลังลำดับ ของ ต้นไม้ส่วนย่อย ด้วยราก e เริ่มต้นด้วย j ตามด้วย
การแหว่ผ่านแบบหลังลำดับ ของ ต้นไม้ส่วนย่อย ด้วยราก k ตามด้วย ราก e

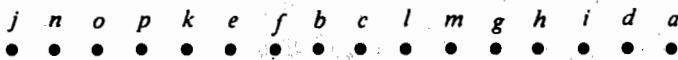
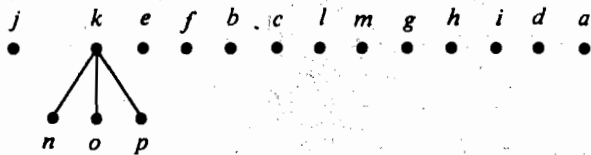
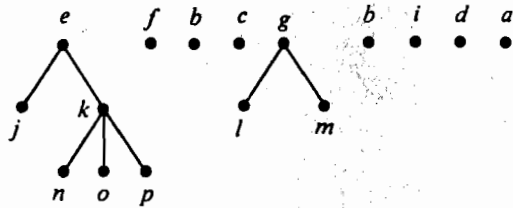
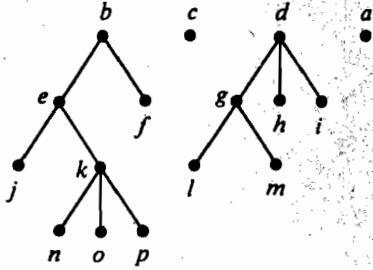
การแหว่ผ่านแบบหลังลำดับ ของ ต้นไม้ส่วนย่อย ด้วยราก g คือ l, m, g

การแหว่ผ่านแบบหลังลำดับ ของ ต้นไม้ส่วนย่อย ด้วยราก k คือ n, o, p, k

เพราะฉะนั้น การแหว่ผ่านแบบหลังลำดับ ของ ต้นไม้ T คือ j, n, o, p, k, e, f, b, c,
l, m, g, h, i, d, a

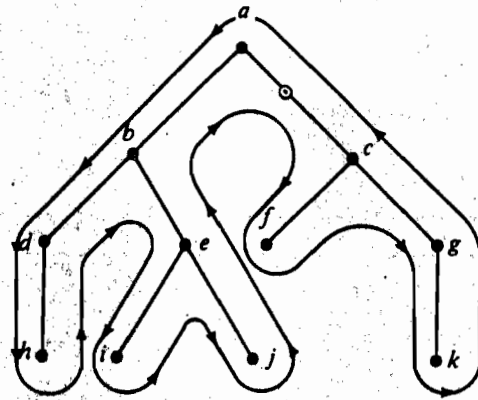


Postorder traversal: Visit subtrees left to right; visit root



รูปที่ 8 การแวะผ่านแบบหลังลำดับของ T

มีหลายวิธีง่ายๆ เพื่อแสดงรายการ จุดต่างๆ ของต้นไม้รากแบบอันดับ ในลักษณะ ก่อนลำดับ ตามลำดับ และหลังลำดับ ในการทำสิ่งนี้ ขึ้นแรก วาดรูป เส้นโค้ง รอบ ต้นไม้รากแบบอันดับ เริ่มต้นที่ราก เคลื่อนย้ายไปตามด้านต่างๆ เช่นที่แสดงให้เห็นในรูปที่ 9 เราสามารถเขียนรายการจุดต่างๆ แบบก่อนลำดับ โดย แสดงรายการ แต่ละจุด ในครั้งแรกที่เส้นโค้งนี้ ผ่านจุดนั้น และ รายการแสดง แต่ละจุด ของจุดภายใน ในครั้งที่สอง ซึ่ง เส้นโค้งผ่านจุดนั้น เราสามารถเขียนรายการจุดต่างๆ แบบหลังลำดับ โดย รายการแสดง จุด ใน ครั้ง หลังสุด ที่ มันผ่าน บนทางย้อนกลับ ไป จุด ถึง จุดแม่ (parent) ของมัน เมื่อ สิ่งนี้กระทำเสร็จสิ้น ในรูปที่ 9 จะพบว่า



รูปที่ 9 วิธีคิด สำหรับการแหวะผ่าน ต้นไม้รากแบบอันดับ แบบก่อนอันดับตามลำดับ และแบบหลังลำดับ

การแหวะผ่านแบบก่อนลำดับ คือ a, b, d, h, e, i, j, c, f, g, k

การแหวะผ่านแบบตามลำดับ คือ h, d, b, i, e, j, a, f, c, k, g

การแหวะผ่านแบบหลังลำดับ คือ h, d, i, j, e, b, f, k, g, c, a

อัลกอริทึม สำหรับการแวะผ่าน ต้นไม้รากแบบอันดับ ในลักษณะ ก่อนลำดับ ตามลำดับ หรือ หลังลำดับ แสดงให้เห็นง่ายที่สุด แบบเรียกซ้ำ

Algorithm 1 Preorder traversal

procedure preorder (T : ordered rooted tree)

r := root of T

list r

for each child c of r from left to right

begin

 T(c) := subtree with c as its root

 preorder (T(c))

end

Algorithm 2 Inorder traversal

procedure inorder (T : ordered rooted tree)

r := root of T

if r is a leaf **then** list r

else

begin

 l := first child of r from left to right

 T(l) := subtree with l as its root

 inorder (T(l))

 list r

for each child c of r except for l from left to right

 T(c) := subtree with c as its root

 inorder (T(c))

end

Algorithm 3 Postorder traversal

procedure postorder (T : ordered rooted tree)

r := root of T

for each child c of r from left to right

begin

 T(c) := subtree with c as its root

 postorder (T(c))

end

list r

สัญกรณ์เติมกลาง เติมหน้า และ เติมหลัง (Infix, Prefix, and Postfix Notation)

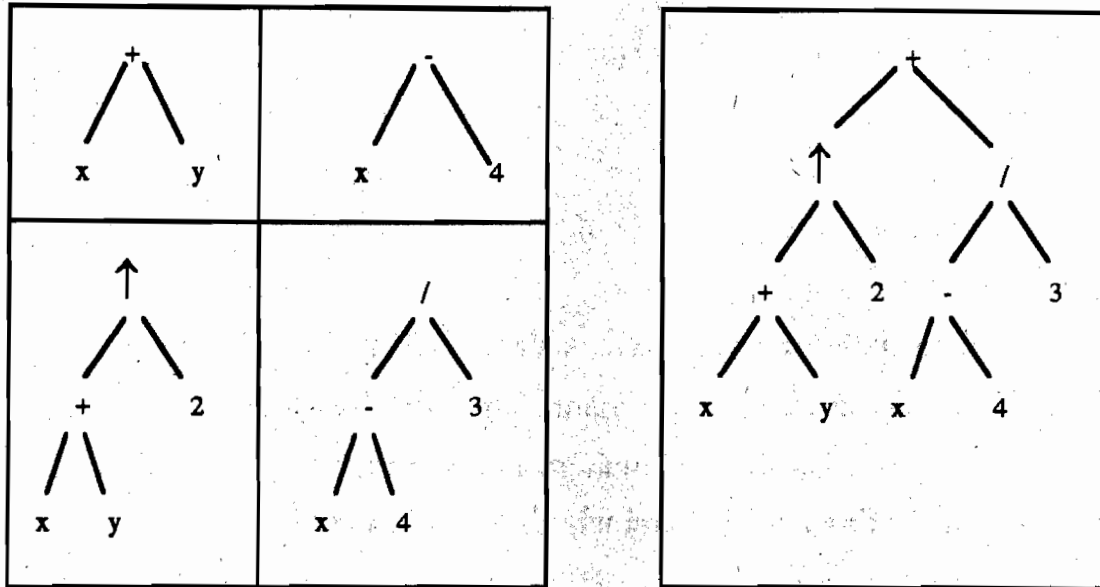
เราสามารถ แทน นิพจน์ซับซ้อน (complicated expressions) เช่น ประพจน์เชิงประกอบ (compound propositions) การจัดหมู่ของเซต (combinations of sets) และ นิพจน์คำนวณ (arithmetic expressions) โดยใช้ ต้นไม้รากแบบอันดับ ตัวอย่างเช่น จงพิจารณาการแทนที่ของ นิพจน์คำนวณ เกี่ยวกับ ตัวปฏิบัติการ + (การบวก), - (การลบ), * (การคูณ), / (การหาร), \uparrow (การยกกำลัง) เราจะใช้ เครื่องหมายวงเล็บ เพื่อแสดงถึง ลำดับของ การปฏิบัติการ ต้นไม้รากแบบอันดับ สามารถนำมาใช้ เพื่อแทนนิพจน์เช่นนี้ได้ เมื่อ จุดภายใน แทน การปฏิบัติการ และ จุดใบ แทน ตัวแปร หรือ เลข การปฏิบัติการแต่ละชุด กระทำกับ ต้นไม้ส่วนย่อยซ้าย และ ต้นไม้ส่วนย่อยขวา ตามลำดับ

ตัวอย่าง 5 วงวาดรูปต้นไม้รากแบบอันดับ ซึ่งแทนนิพจน์

$$((x + y) \uparrow 2) + ((x - 4)/3)$$

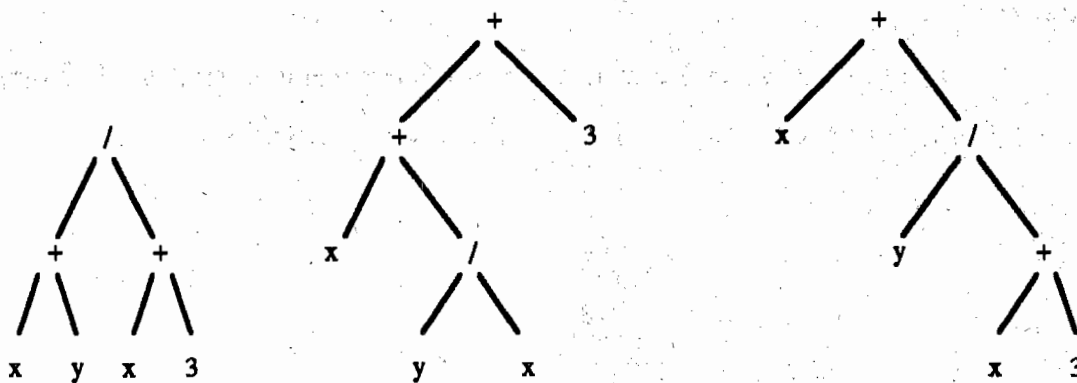
ผลเฉลย ต้นไม้แบบทวิภาค สำหรับนิพจน์นี้ สามารถสร้างจาก ล่างขึ้นบน (bottom up) ชั้นแรก สร้างต้นไม้ส่วนย่อย สำหรับ นิพจน์ $x + y$ จากนั้น สิ่งนี้ รวมกัน เป็น ต้นไม้ส่วนย่อย ที่มีขนาดใหญ่ขึ้นแทน $(x + y) \uparrow 2$ เช่นเดียวกัน สร้างต้นไม้ส่วนย่อย สำหรับ $x - 4$ และรวมเข้า

เป็น ต้นไม้ส่วนย่อย แทน $(x - 4)/3$ สุดท้าย ต้นไม้ส่วนย่อย ซึ่งแทน $(x + y) \uparrow 2$ และต้นไม้ส่วนย่อยซึ่งแทน $(x - 4)/3$ รวมเข้าด้วยกัน เป็น ต้นไม้รากแบบอันดับ เพื่อแทน $((x + y) \uparrow 2 + (x - 4)/3)$ ขั้นตอนเหล่านี้ แสดงให้เห็นในรูปที่ 10



รูปที่ 10 ต้นไม้แบบทวิภาค แทนนิพจน์ $((x + y) \uparrow 2) + ((x - 4)/3)$

การแหว่ผ่านแบบตามลำดับ ของต้นไม้แบบทวิภาค ซึ่งแทนนิพจน์ จะให้นิพจน์เดิม (original expression) ด้วยสมาชิกและการปฏิบัติการ ในลำดับ เหมือนเช่นเดียวกับ เมื่อมันเกิดตั้งแต่แรก ยกเว้น การดำเนินการ ชนิดเอกภาค (unary operation) ซึ่ง ตัวถูกดำเนินการ (operands) จะตามหลังตัวปฏิบัติการทันที ตัวอย่างเช่น การแหว่ผ่านแบบตามลำดับ ของ ต้นไม้แบบทวิภาคในรูปที่ 11 ซึ่งแทนนิพจน์ $(x + y)/(x + 3)$, $(x + (y/x)) + 3$ และ $x + (y/(x + 3))$ ทั้งสามชุด นี้ นำไปสู่ นิพจน์เดิมกลาง $x + y/x + 3$ เพื่อทำให้นิพจน์เช่นนี้ ไม่กำกวม (unambiguous) จึงมีความจำเป็นที่จะต้องใส่ เครื่องหมายวงเล็บ ในการแหว่ผ่านแบบตามลำดับ เมื่อใดก็ตามที่ พบการปฏิบัติการ นิพจน์ที่มีวงเล็บแบบเต็มรูป ซึ่งได้มาโดยวิธีนี้ เรียกว่า รูปแบบเต็มหน้า (infix form)



รูปที่ 11 ต้นไม้ราก แทนนิพจน์ $(x + y)/(x + y)$, $(x + (y/x)) + 3$, และนิพจน์ $x + (y/(x + 3))$

เราได้ รูปแบบเติมหน้า (prefix form) ของนิพจน์ เมื่อเราแหวะผ่าน ต้นไม้รากของมัน แบบก่อนลำดับ (preorder) นิพจน์ ซึ่งเขียนด้วย รูปแบบเติมหน้า เรียกว่า **สัญกรณ์โพลิช (Polish notation)** นิพจน์ ในรูปแบบเติมหน้า (ซึ่งการดำเนินการ แต่ละชุด จะมี ตัวถูกดำเนินการ จำนวนคงที่) จะไม่กำกวม ดังนั้น นิพจน์เช่นนี้ จึงไม่จำเป็นต้องมีเครื่องหมายวงเล็บกำกับ

ตัวอย่าง 6 จงหารูปแบบเติมหน้า (prefix form) ของนิพจน์

$$((x + y) \uparrow 2) + ((x - 4)/3)$$

ผลเฉลย เราได้รูปแบบเติมหน้า ของนิพจน์ นี้ โดยการแหวะผ่านต้นไม้แบบทวิภาค ซึ่งแทนนิพจน์ แสดงให้เห็น ในรูปที่ 10 ผลลัพธ์คือ $+ \uparrow + x y 2 / - x 4 3$

ในรูปแบบเติมหน้า ของ นิพจน์ ตัวดำเนินการทวิภาค เช่น + จะอยู่หน้า ตัวถูกดำเนินการสองตัว ของมัน ดังนั้น เราสามารถประเมินผล นิพจน์ ในรูปแบบเติมหน้า โดย ทำงานจาก ขวาไปซ้าย เมื่อพบตัวดำเนินการ หนึ่งตัว เรากระทำการดำเนินการซึ่งสมนัยกันกับ ตัวถูกดำเนินการสองตัว ทันที ซึ่งอยู่ทางขวาของ ตัวดำเนินการนี้ เมื่อใดก็ตาม เมื่อการดำเนินการ หนึ่งอย่าง ถูกกระทำ ผลลัพธ์จะเป็นตัวถูกดำเนินการตัวใหม่ (new operand)

ตัวอย่าง 7 จงหาค่าของนิพจน์เติมหน้า $+ - * 2 3 5 / \uparrow 2 3 4$

ผลเฉลย

ขั้นตอนต่างๆ ซึ่งใช้ ประเมินผลนิพจน์ นี้ ทำจาก ขวาไปซ้าย และ กระทำการดำเนินการ โดยใช้ ตัวถูกกระทำ ทางขวา ซึ่งแสดงให้เห็น ในรูปที่ 12 ค่าของนิพจน์นี้ คือ 3

$$+ \ - \ * \ 2 \ 3 \ 5 \ / \ \uparrow \ 2 \ 3 \ 4$$

$$2 \uparrow 3 = 8$$

$$+ \ - \ * \ 2 \ 3 \ 5 \ / \ 8 \ 4$$

$$8 / 4 = 2$$

$$+ \ - \ * \ 2 \ 3 \ 5 \ 2$$

$$2 * 3 = 6$$

$$+ \ - \ 6 \ 5 \ 2$$

$$6 - 5 = 1$$

$$+ \ 1 \ 2$$

$$1 + 2 = 3$$

ค่าของนิพจน์ คือ 3

รูปที่ 12 การประเมินผลนิพจน์เต็มหน้า (Evaluating a prefix expression)

เราได้รูปแบบเต็มหลัง (postfix form) ของนิพจน์ โดยการ แวะผ่านต้นไม้แบบทวิภาคของมัน แบบหลังลำดับ นิพจน์ ซึ่ง เขียนด้วย รูปแบบเต็มหลัง เรียกว่า **สัญกรณ์โพลิชผ้นกลับ** (Reverse Polish Notation)

นิพจน์ ใน สัญกรณ์โพลิชผ้นกลับ ไม่กำกวม ดังนั้น จึงไม่จำเป็นต้องใช้เครื่องหมายวงเล็บ

ตัวอย่าง 8 จงหารูปแบบเต็มหลัง (postfix form) ของนิพจน์ $((x + y) \uparrow 2) + (x - 4) / 3$

ผลเฉลย รูปแบบเติมหลัง ของนิพจน์ ได้มาโดยการแหว่ผ่านแบบหลังลำดับ ของต้นไม้แบบทวิภาค สำหรับนิพจน์นี้ แสดงให้เห็นในรูปที่ 10 ซึ่งให้นิพจน์เติมหลัง ดังนี้ $x y + 2 \uparrow x 4 - 3 / +$

ในรูปแบบเติมหลัง ของ นิพจน์ ตัวดำเนินการทวิภาค จะตามหลัง (follow) ตัวถูกดำเนินการสองตัวของมัน ในการประเมินผล นิพจน์ จาก รูปแบบเติมหลัง ทำจากซ้ายไปขวา กระทำ การดำเนินการ เมื่อใดก็ตามที่มี ตัวดำเนินการหนึ่งตัวตามหลังตัวถูกดำเนินการสองตัว หลัง จาก การดำเนินการ หนึ่งอย่าง ทำสำเร็จแล้ว ผลลัพธ์ของการดำเนินการนี้ จะเป็น ตัวถูกดำเนินการตัวใหม่ (new operand)

ตัวอย่าง 9 จงหาค่าของ นิพจน์เติมหลัง $7 2 3 * - 4 \uparrow 9 3 / +$

ผลเฉลย ขั้นตอนต่างๆ ซึ่ง ใช้ประเมินผลนิพจน์นี้ เริ่มต้น จากซ้าย และกระทำการดำเนินการให้ ได้ผลลัพธ์ เมื่อมี ตัวถูกดำเนินการ สองตัว ตามด้วย ตัวดำเนินการหนึ่งตัว แสดงให้เห็น ในรูปที่ 13 ค่าของนิพจน์นี้ เท่ากับ 4

$$7 \ 2 \ 3 \ * \ - \ 4 \ \uparrow \ 9 \ 3 \ / \ +$$

$$2 * 3 = 6$$

$$7 \ 6 \ - \ 4 \ \uparrow \ 9 \ 3 \ / \ +$$

$$7 - 6 = 1$$

$$1 \ 4 \ \uparrow \ 9 \ 3 \ / \ +$$

$$1 \uparrow 4 = 1$$

$$1 \ 9 \ 3 \ / \ +$$

$$9 / 3 = 3$$

$$1 \ 3 \ +$$

$$1 + 3 = 4$$

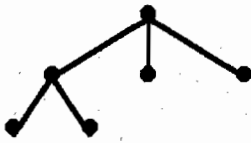
รูปที่ 13 การประเมินผลนิพจน์เติมหลัง (Evaluating a postfix expression)

เนื่องจาก นิพจน์เต็มหน้า และ นิพจน์เต็มหลัง ไม่กำกวม และเพราะว่า มันประเมินผลง่าย ไม่ต้องทำการ กราดตรวจ (scanning) กลับไป กลับมา นิพจน์เหล่านี้ จึงถูกนำมาใช้อย่างกว้างขวาง ใน วิชาคอมพิวเตอร์ นิพจน์เหล่านี้ มีประโยชน์โดยเฉพาะ ในการสร้างคอมไพเลอร์ (compilers)

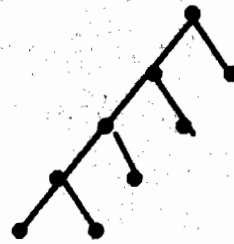
แบบฝึกหัด 7.3

ในแบบฝึกหัดข้อ 1 - 3 จงสร้างระบบการให้เลขที่อยู่แบบสากล สำหรับ ต้นไม้รากแบบอันดับที่กำหนดให้ จากนั้น ใช้สิ่งนี้ เพื่อเรียงอันดับจุดต่างๆ ของมัน โดยใช้ การเรียงอันดับ ตามตัวอักษร ของ labels ของมัน

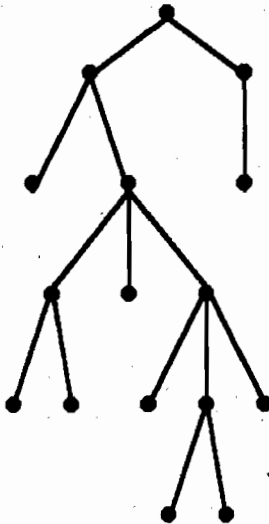
1.



2.



3.



4. สมมติว่า เลขที่อยู่ ของ จุด v ใน ต้นไม้รากแบบอันดับ T คือ **3.4.5.2.4**

a) จุด v อยู่ที่ระดับ อะไร?

b) เลขที่อยู่ ของจุดแม่ ของ v คืออะไร?

c) เลขน้อยที่สุด ของ พี่น้อง ของ v ควรจะเป็นอะไร?

d) เลขที่เป็นไปได้ เล็กที่สุด ของ จุด ใน T ถ้า v มีเลขที่อยู่นี้ คืออะไร?

(What is the smallest possible number of vertices in T if v has this address?)

e) จงหาเลขที่อยู่อื่นๆ ที่ ต้องเกิดขึ้น

5. สมมติว่า จุด ที่มีเลขที่อยู่ใหญ่ที่สุด ใน ต้นไม้รากแบบอันดับ T มีเลขที่อยู่ 2.3.4.3.1 จะเป็นไปได้หรือไม่ ในการคำนวณหา จำนวนจุด ทั้งหมด ของ T

6. จุดใบต่างๆ ของ ต้นไม้รากแบบอันดับ จะมีรายการของเลขที่อยู่แบบสากล ข้างล่างนี้ ได้หรือไม่ ถ้าทำได้ จงสร้าง ต้นไม้รากแบบอันดับ เช่นนั้น

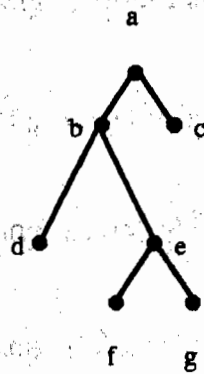
a) 1.1.1, 1.1.2, 1.2, 2.1.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.2, 3.1.1, 3.1.2.1, 3.1.2.2, 3.2

b) 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 2.1, 2.2.1, 2.3.1, 2.3.2, 2.4.2.1, 2.4.2.2, 3.1, 3.2.1, 3.2.2

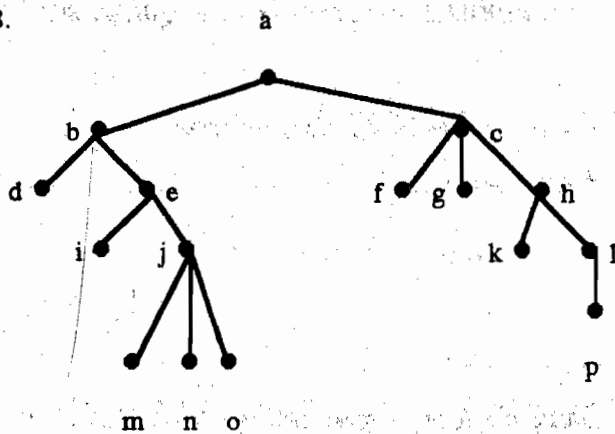
c) 1.1, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.2.1, 1.3, 1.4, 2, 3.1, 3.2, 4.1.1.1

ในแบบฝึกหัดข้อ 7 - 9 จงหา อันดับ ของ การแฉะผ่าน แบบก่อนลำดับ เชื่อมจุดต่างๆ ของต้นไม้รากแบบอันดับที่กำหนดให้

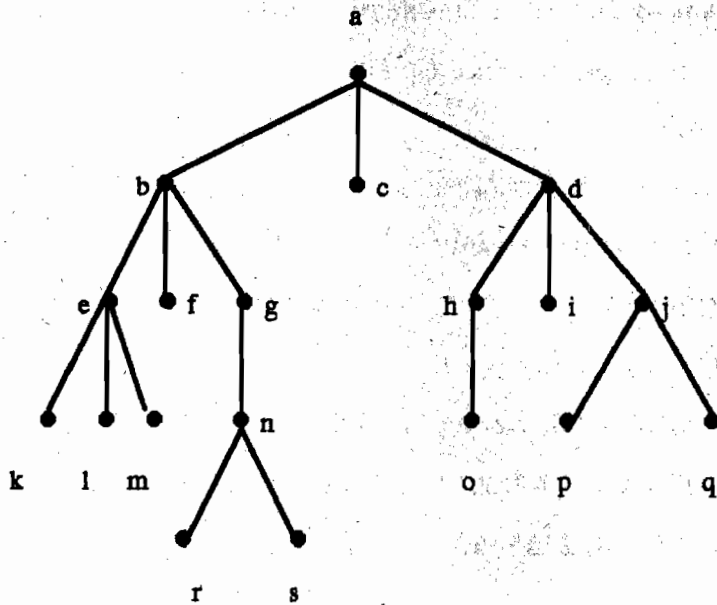
7.



8.



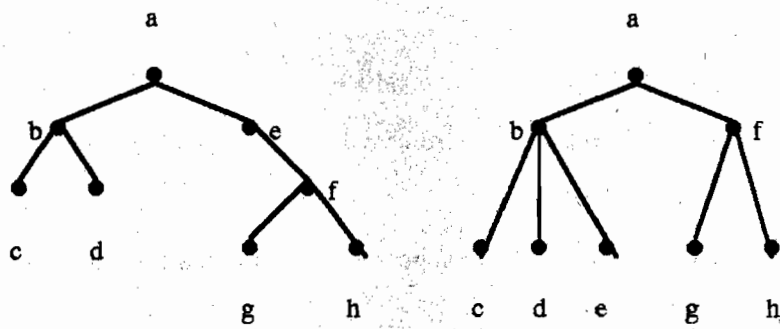
9.



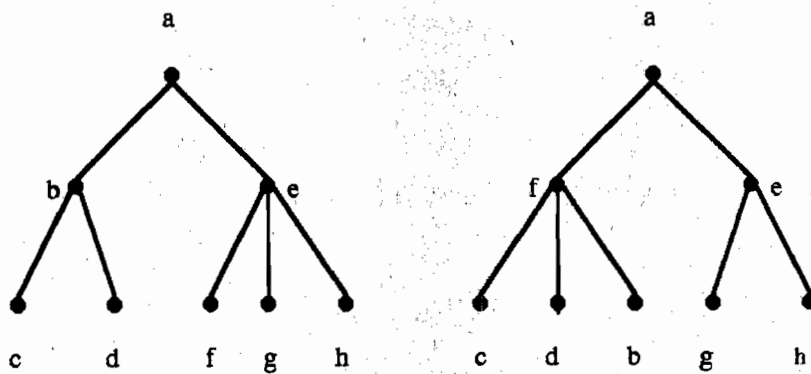
10. จงหา อันดับ ของ จุดต่างๆ ของ ต้นไม้รากแบบอันดับ ในแบบฝึกหัดข้อ 7 ถูกเชื่อมโดยการแหว่ผ่านแบบตามลำดับ
11. จงหา อันดับ ของ จุดต่างๆ ของ ต้นไม้รากแบบอันดับ ในแบบฝึกหัดข้อ 8 ถูกเชื่อมโดยการแหว่ผ่านแบบตามลำดับ
12. จงหา อันดับ ของ จุดต่างๆ ของ ต้นไม้รากแบบอันดับ ในแบบฝึกหัดข้อ 9 ถูกเชื่อมโดยการแหว่ผ่านแบบตามลำดับ
13. จงหา อันดับ ของ จุดต่างๆ ของ ต้นไม้รากแบบอันดับ ในแบบฝึกหัดข้อ 7 ถูกเชื่อมโดยการแหว่ผ่านแบบหลังลำดับ
14. จงหา อันดับ ของ จุดต่างๆ ของ ต้นไม้รากแบบอันดับ ในแบบฝึกหัดข้อ 8 ถูกเชื่อมโดยการแหว่ผ่านแบบหลังลำดับ
15. จงหา อันดับ ของ จุดต่างๆ ของ ต้นไม้รากแบบอันดับ ในแบบฝึกหัดข้อ 9 ถูกเชื่อมโดยการแหว่ผ่านแบบหลังลำดับ
16. จงแทนนิพจน์ $((x + 2) \uparrow 3) * (y - (3 + x)) - 5$ โดยใช้ ต้นไม้แบบทวิภาค
17. จงเขียน นิพจน์ ในแบบฝึกหัด ข้อ 16 ด้วย
 - a) สัญกรณ์เติมหน้า
 - b) สัญกรณ์เติมหลัง
 - c) สัญกรณ์เติมกลาง
18. จงแทน นิพจน์ $(x + xy) + (x/y)$ และ นิพจน์ $x + ((xy) + x)/y$ โดยใช้ ต้นไม้แบบทวิภาค

19. จงเขียน นิพจน์ ในแบบฝึกหัด ข้อ 18 ด้วย
- สัญลักษณ์เต็มหน้า
 - สัญลักษณ์เต็มหลัง
 - สัญลักษณ์เต็มกลาง
20. จงแทน $(A \cap B) - (A \cup (B - A))$ โดยใช้ ต้นไม้รากแบบอันดับ
21. จงเขียน นิพจน์ ในข้อ 20 ด้วย
- สัญลักษณ์เต็มหน้า
 - สัญลักษณ์เต็มหลัง
 - สัญลักษณ์เต็มกลาง
22. จะมีกี่วิธี ที่ สายอักขระ $A \cap B - A \cap B - A$ ใส่วงเล็บให้ครบ เพื่อให้เป็น นิพจน์เต็มกลาง
23. จงวาดรูป ต้นไม้รากแบบอันดับ ซึ่งสมนัยกับ นิพจน์คำนวณ เขียนด้วย สัญลักษณ์เต็มหน้าแต่ละชุด ข้างล่างนี้ จากนั้น ให้เขียน นิพจน์ แต่ละชุด โดยใช้ สัญลักษณ์เต็มกลาง
- $+ * + - 5 3 2 1 4$
 - $\uparrow + 2 3 - 5 1$
 - $* / 9 3 + * 2 4 - 7 6$
24. จงหาค่าของ นิพจน์เต็มหน้า แต่ละชุด ข้างล่างนี้
- $- * 2 / 8 4 3$
 - $\uparrow - * 3 3 * 4 2 5$
 - $+ - \uparrow 3 2 \uparrow 2 3 / 6 - 4 2$
 - $* + 3 + 3 \uparrow 3 + 3 3 3$
25. จงหาค่าของ นิพจน์เต็มหลัง แต่ละชุด ข้างล่างนี้
- $5 2 1 - - 3 1 4 + + *$
 - $9 3 / 5 + 7 2 - *$
 - $3 2 * 2 \uparrow 5 3 - 8 4 / * -$
26. จงสร้างต้นไม้รากแบบอันดับ ซึ่งการแหว่ผ่านแบบก่อนลำดับของมันคือ a, b, f, c, g, h, i, d, e, j, k, l เมื่อ a มีลูกสี่คน, c มีลูกสามคน, j มีลูกสองคน, b และ e แต่ละจุด มีลูกหนึ่งและจุดอื่น เป็น จุดใบทั้งหมด

27. จงแสดงให้เห็นว่า การแวะผ่านแบบก่อนลำดับ (preorder traversals) ของ ต้นไม้รากแบบ
 อันดับ สองชุดที่แสดง ข้างล่างนี้ ให้ รายการของจุดเหมือนกัน



28. จงแสดงให้เห็นว่า การแวะผ่านแบบหลังลำดับ (postorder traversals) ของ ต้นไม้รากแบบ
 อันดับ สองชุด ที่แสดงข้างล่างนี้ ให้ รายการของจุดเหมือนกัน



7.4 ต้นไม้ และการเรียงลำดับ (Trees and Sorting)

ปัญหาของการเรียงอันดับ สมาชิก ใน เซต เกิดขึ้น ใน หลายๆ บริบท (contexts) ตัวอย่าง เช่น การพิมพ์ สารบบของโทรศัพท์ (telephone directory) จำเป็นจะต้องเรียงลำดับตามตัวอักษร ชื่อของสมาชิก

สมมติว่า มีการเรียงอันดับ ของ สมาชิกทั้งหมด เริ่มต้น สมาชิกในเซต จะอยู่ในอันดับ ใดๆก็ได้ การเรียงลำดับ หมายถึง การเรียงอันดับใหม่ ของ สมาชิกเหล่านี้ ให้เป็น รายการ ซึ่ง สมาชิกอยู่ในอันดับ จาก น้อยไปหามาก

(A sorting is a reordering of these elements into a list in which the elements are in increasing order.)

ตัวอย่างเช่น การเรียงลำดับ รายการ 7, 2, 1, 4, 5, 9 จะให้ รายการ 1, 2, 4, 5, 7, 9 การเรียงลำดับรายการ d, h, c, a, f (ใช้การเรียงอันดับตามตัวอักษร) จะให้รายการ a, c, d, f, h

เปอร์เซ็นต์จำนวนมาก ของ การใช้คอมพิวเตอร์ สละให้กับการเรียงลำดับ หนึ่งสิ่ง หรือ อีกหนึ่งสิ่ง ดังนั้น จึงมีความพยายามอย่างมากได้ฤทธิศาสตร์ให้กับการพัฒนา อัลกอริทึมการเรียงลำดับที่มีประสิทธิภาพ ในหัวข้อนี้ จะได้อภิปรายถึง อัลกอริทึมการเรียงลำดับ หลายชุด และความซับซ้อนของการคำนวณของมัน จะได้เห็นว่ ต้นไม้ถูกนำมาใช้อธิบาย อัลกอริทึมการเรียงลำดับ และการนำมาใช้ในการวิเคราะห์ความซับซ้อนของมัน

ความซับซ้อนของการเรียงลำดับ (The complexity of sorting)

อัลกอริทึมการเรียงลำดับต่างๆ จำนวนมาก ได้มีการพัฒนาขึ้น ในการตัดสินใจว่า อัลกอริทึมการเรียงลำดับ ชุดหนึ่ง มีประสิทธิภาพหรือไม่ จะดูที่ความซับซ้อนของมัน การใช้ ต้นไม้เป็นตัวแทนขอบเขตต่าง สำหรับ ความซับซ้อนกรณีแย่มาก (worst-case complexity) ของ อัลกอริทึมการเรียงลำดับ สามารถหาได้

มี $n!$ วิธีของการเรียงอันดับที่เป็นไปได้ ของสมาชิก n ตัว เพราะว่า การเรียงสับเปลี่ยน $n!$ วิธีนั้น แต่ละวิธี สมาชิกเหล่านี้ เรียงอันดับถูกต้อง อัลกอริทึมการเรียงลำดับ ซึ่งเราจะได้ศึกษานี้ วางอยู่บน การเปรียบเทียบแบบทวิภาค นั่นคือ การเปรียบเทียบสมาชิกครั้งละสองตัว ผลลัพธ์ของการเปรียบเทียบเช่นนี้ แต่ละชุด ทำให้ เซตของการเรียงอันดับที่เป็นไปได้แคบลง ดังนั้น อัลกอริทึมการเรียงลำดับ จึงมีพื้นฐาน บนการเปรียบเทียบแบบทวิภาค สามารถถูกแทนได้ด้วย ต้นไม้การตัดสินใจแบบทวิภาค ซึ่ง จุดภายในแต่ละจุด แทนการเปรียบเทียบของสมาชิก

สองตัว จุดใด แต่ละจุด แทน หนึ่งใน วิธีเรียงสับเปลี่ยน $n!$ วิธีของสมาชิก n ตัว

ตัวอย่าง 1 ในรูปที่ 1 แสดงให้เห็น ต้นไม้การตัดสินใจ ซึ่งเรียงอันดับ สมาชิกของรายการ a, b, c

ความซับซ้อนของการเรียงอันดับ ยึดพื้นฐาน การเปรียบเทียบแบบทวิภาค วัด (measured) ในเทอมของ จำนวนการใช้การเปรียบเทียบเช่นนั้น

การเปรียบเทียบแบบทวิภาค มากที่สุด ซึ่งจำเป็น ในการเรียงลำดับรายการ ที่มีสมาชิก n ตัว ให้ความสามารถ กรณีแย่มากที่สุด ของ อัลกอริทึม การเปรียบเทียบที่ใช้มากที่สุด เท่ากับ ความยาวของทางเดิน ยาวที่สุดใน ต้นไม้การตัดสินใจซึ่งแทน กระบวนการเรียงลำดับ

(The most comparisons used equals to the longest path length in the decision tree representing the sorting procedure.)

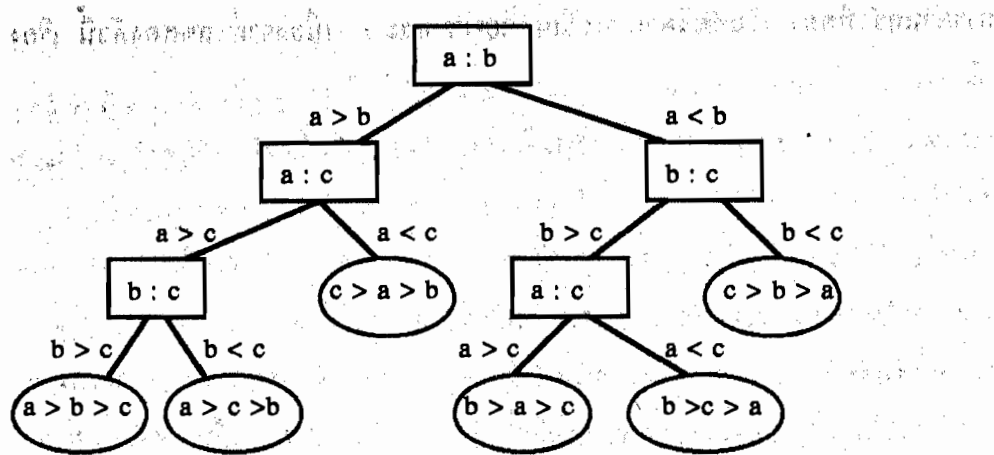
พูดอีกอย่างหนึ่งคือ การเปรียบเทียบมากที่สุดที่จำเป็น เท่ากับ ความสูงของต้นไม้ตัดสินใจ เนื่องจาก ความสูงของต้นไม้แบบทวิภาค ที่มีจุดใบ $n!$ จุด คือ การเปรียบเทียบ น้อยที่สุด $\lceil \log n! \rceil$ ครั้ง

ทฤษฎีบท 1 อัลกอริทึมการเรียงลำดับ ขึ้นอยู่กับ การเปรียบเทียบแบบทวิภาค ที่จำเป็นที่ต้อง ใช้อย่างน้อยที่สุด $\lceil \log n! \rceil$ ครั้ง

(A sorting algorithm based on binary comparisons requires at least $\lceil \log n! \rceil$ comparison.)¹

เนื่องจาก $\lceil \log n! \rceil$ เท่ากับ $O(n \log n)$ เพราะว่า $\log n!$ มีค่ามากกว่า $(n \log n)/4$ สำหรับ $n > 4$ จะได้ว่า ไม่มี อัลกอริทึมการเรียงลำดับใดๆ ซึ่ง ใช้การเปรียบเทียบ เป็นวิธีการของการเรียงลำดับ มี ความซับซ้อน กรณีแย่มากที่สุด ซึ่งคิดกว่า $O(n \log n)$ เพราะฉะนั้น อัลกอริทึมการเรียงลำดับ จะมีประสิทธิภาพ เท่าที่เป็นไปได้ ถ้ามันมีความซับซ้อนของเวลา เท่ากับ $O(n \log n)$

¹ Rosen, หน้า 544



รูปที่ 1 ต้นไม้การตัดสินใจ สำหรับการเรียงลำดับ สมาชิกที่แตกต่างกัน สามสิ่ง

การเรียงลำดับแบบฟอง (The bubble sort)

การเรียงลำดับแบบฟอง หมายถึง อัลกอริทึมการเรียงลำดับง่ายที่สุด วิธีหนึ่ง แต่ ไม่ใช่ วิธีที่มีประสิทธิภาพมากที่สุด วิธีนี้ ใส่รายการ ให้ เรียงลำดับ จากน้อยไปหามาก โดย การเปรียบเทียบสมาชิกติดกัน (adjacent elements) อย่างสืบเนื่อง ถ้าสมาชิกสองตัวนี้ เรียงอันดับผิด ให้สลับที่กัน การเรียงอันดับแบบฟอง ทำให้ประสบผลสำเร็จ เรากระทำ การดำเนินการพื้นฐาน นั้นคือ สลับที่กันระหว่าง สมาชิกตัวที่มีค่ามากกว่า กับ สมาชิกตัวที่ติดกันและมีค่าน้อยกว่ามัน เริ่มต้นที่ จุดแรกของรายการ สำหรับการผ่านเต็มแบบ ทำซ้ำกระบวนการนี้ จนกระทั่ง การเรียง ลำดับเสร็จสิ้น เราสามารถนึกภาพ สมาชิกต่างๆ ในรายการวางในส้อม

ในการเรียงลำดับแบบฟอง สมาชิกตัวที่มีค่าน้อยกว่า ลอยขึ้น (bubble) ตอนบน ขณะที่สลับที่กับสมาชิกตัวที่มีค่ามากกว่า สมาชิกตัวที่มีค่ามากกว่า จมลง (sink) ไปตอนล่าง สิ่งนี้ แสดงให้เห็น ในตัวอย่างต่อไปนี้

ตัวอย่าง 2 จงใช้การเรียงลำดับแบบฟอง ใส่เลข 3, 2, 4, 1, 5 เรียงอันดับ จากน้อยไปหามาก ผลเฉลย

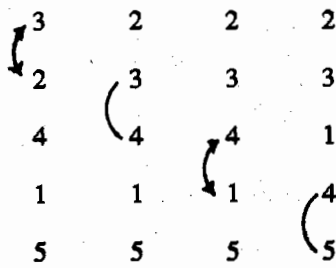
เริ่มต้น โดยการเปรียบเทียบ สมาชิก สองตัวแรก 3 และ 2 เนื่องจาก $3 > 2$ สลับที่กันระหว่าง 3 และ 2 ให้รายการเป็น 2, 3, 4, 1, 5 เนื่องจาก $3 < 4$ ทำต่อไป โดยการเปรียบเทียบ 4 กับ 1 เนื่องจาก $4 > 1$ สลับที่กันระหว่าง 1 และ 4 ให้รายการเป็น 2, 3, 1, 4, 5 เนื่องจาก $4 < 5$ การผ่านครั้งที่ 1 จึงเสร็จ การผ่านครั้งที่หนึ่ง รับประกันว่า สมาชิกตัวที่มีค่ามากที่สุด คือ 5 อยู่ในตำแหน่ง ถูกต้อง

การผ่านครั้งที่สอง เริ่มต้นโดยการเปรียบเทียบ 2 และ 3 เนื่องจาก เลขสองตัวนี้ เรียงอันดับถูกต้องแล้ว เปรียบเทียบ 3 และ 1 เพราะว่า $3 > 1$ ให้สลับที่ เลขสองตัวนี้ ผลลัพธ์คือ 2, 1, 3, 4, 5 เพราะว่า $3 < 4$ เลขสองตัวนี้ จึงเรียงอันดับถูกต้องแล้ว ไม่จำเป็นต้องทำการเปรียบเทียบอีกต่อไป เพราะว่า 5 อยู่ในตำแหน่งถูกต้องไปแล้ว การผ่านครั้งที่สอง รับประกัน สมาชิกสองตัวที่ใหญ่ที่สุด 4 และ 5 อยู่ในตำแหน่งถูกต้องของมัน

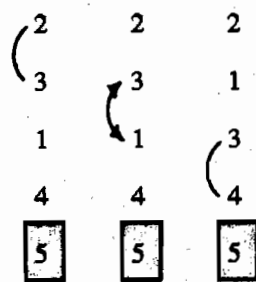
การผ่านครั้งที่สาม เริ่มต้น โดยการเปรียบเทียบ 2 และ 1 เนื่องจาก $2 > 1$ ให้สลับที่ เลขสองตัวนี้ ผลลัพธ์คือ 1, 2, 3, 4, 5 เพราะว่า $2 < 3$, เลขสองตัวนี้ อยู่ในอันดับถูกต้อง ไม่จำเป็นต้อง เปรียบเทียบต่อไป สำหรับการผ่านครั้งนี้ สำหรับการผ่านครั้งนี้ เพราะว่า 4 และ 5 อยู่ในตำแหน่งถูกต้องไปแล้ว การผ่านครั้งที่สาม รับประกันว่า เลขใหญ่ที่สุด สามตัว 3, 4 และ 5 อยู่ในตำแหน่ง ถูกต้องของมัน

การผ่านครั้งที่สี่ ประกอบด้วย การเปรียบเทียบครั้งเดียว คือ เปรียบเทียบ 1 และ 2 เนื่องจาก $1 < 2$ สมาชิกสองตัวนี้ อยู่ในอันดับถูกต้อง การเรียงลำดับแบบฟอง จึงเสร็จสมบูรณ์ ขั้นตอนของอัลกอริทึมนี้ แสดงให้เห็นในรูปที่ 2

First pass

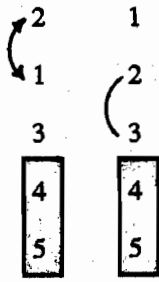


Second pass



รูปที่ 2 ขั้นตอนของการเรียงลำดับแบบฟอง

Third pass



Fourth pass



- : an interchange
- : pair in correct order
- : numbers in shade guaranteed in to be in correct order

รูปที่ 2 (ต่อ) ขั้นตอนของการเรียงลำดับแบบฟอง

การอธิบาย การเรียงลำดับแบบฟอง ด้วย รหัสเทียม กำหนดให้แล้ว ในอัลกอริทึม 1 การเรียงลำดับแบบฟองมีประสิทธิภาพอย่างไร? เนื่องจาก มีการใช้การเปรียบเทียบ $n - 1$ ครั้ง ระหว่าง ครั้งที่ i จำนวนการเปรียบเทียบ ทั้งหมด ที่ใช้ในการเรียงลำดับแบบฟอง ของรายการ ที่มีสมาชิก n ตัว คือ

$$(n - 1) + (n - 2) + \dots + 2 + 1$$

สิ่งนี้ คือ ผลบวกสะสม ของ จำนวนเต็ม เล็กที่สุด $n - 1$ ตัว ซึ่งมีค่าเท่ากับ $(n - 1)n / 2$ เพราะฉะนั้น การเรียงลำดับแบบฟอง ใช้การเปรียบเทียบ $n(n-1) / 2$ ครั้ง ในการเรียงอันดับรายการของสมาชิก n ตัว

Algorithm 1 The bubble sort

procedure bubblesort (a_1, \dots, a_n)

for $i :=$ to $n - 1$

begin

 for $j := 1$ to $n - i$

 if $a_j > a_{j+1}$ then interchange a_j and a_{j+1}

end

{ a_1, \dots, a_n is in increasing order}

โปรดสังเกตว่า การเรียงลำดับแบบฟอง จะใช้การเปรียบเทียบ มากเท่ากับจำนวนนี้เสมอ เพราะว่า มันทำสลับเนื่อง แม้ว่า รายการ จะเรียงลำดับเสร็จแล้ว ที่ ขั้นตอนกลางบางแห่ง ดังนั้น อัลกอริทึมการเรียงลำดับแบบฟอง มีความซับซ้อนแย่งที่สุด เท่ากับ $O(n^2)$

เนื่องจาก สำหรับ จำนวนจริงบวกทุกตัว c , $n(n-1)/2 > cn \log n$ สำหรับ จำนวนเต็มบวก n ขนาดใหญ่ พอเพียง บางตัว. จะได้ว่า การเรียงลำดับแบบฟอง จะไม่มีความซับซ้อนของเวลา กรณีแย่งที่สุด $O(n \log n)$ เราจำเป็นต้องหาอัลกอริทึม อีกรูปหนึ่ง เพื่อให้ การประมาณค่าที่เหมาะสม ของความซับซ้อน กรณีแย่งที่สุด ประสบผลสำเร็จ

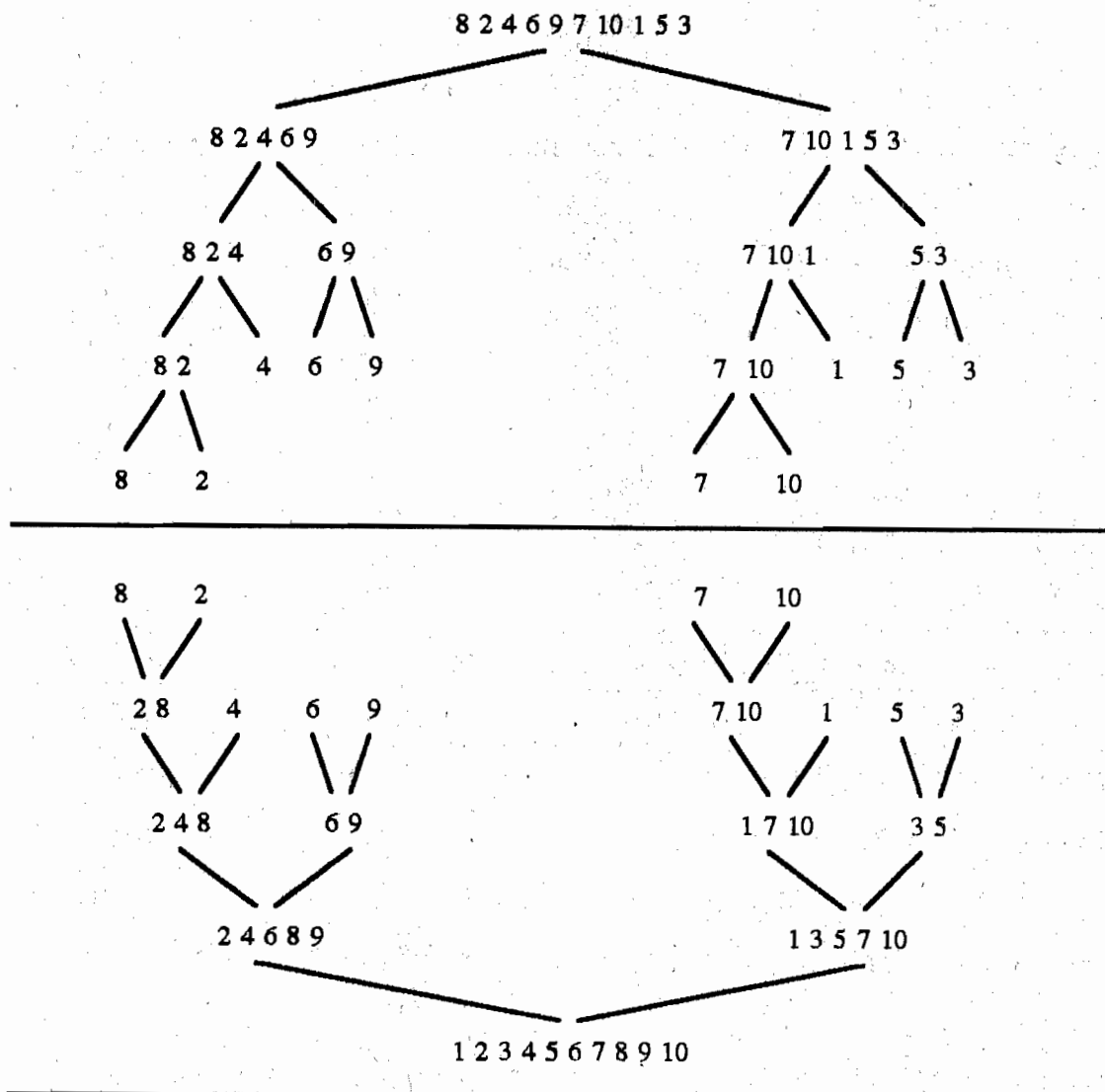
การเรียงลำดับแบบผสาน (The merge sort)

อัลกอริทึมการเรียงลำดับที่แตกต่างกัน จำนวนมาก ประสบผลสำเร็จ ความซับซ้อนกรณีแย่งที่สุด ที่เป็นไปได้ ดีที่สุด สำหรับ อัลกอริทึมการเรียงลำดับ คือ การเปรียบเทียบ $O(n \log n)$ กับการเรียงลำดับสมาชิก n ตัว

เราจะอธิบายอัลกอริทึม เช่นนี้ หนึ่งชุด เรียกว่า อัลกอริทึมเรียงลำดับแบบผสาน โดยแสดงให้เห็นว่า อัลกอริทึมนี้ ทำงานอย่างไร ด้วยตัวอย่าง จากนั้น จึงอธิบาย กรณีทั่วไป

ตัวอย่าง 8 ต้องการเรียงลำดับรายการ 8, 2, 4, 6, 9, 7, 10, 1, 5, 3 โดยใช้การเรียงลำดับแบบผสาน การเรียงลำดับแบบผสาน เริ่มต้นโดยการแบ่งรายการข้อมูล ให้เป็น สองชุด อย่างสลับเนื่อง ความก้าวหน้าของรายการย่อย สำหรับตัวอย่างนี้ ถูกแทนด้วย ต้นไม้ทวิภาคแบบได้ดุล (balanced binary tree) ของความสูง เท่ากับ 4 ในครึ่งบน ของรูปที่ 3

การเรียงลำดับ กระทำ โดย การผสานอย่างสืบเนื่อง คู่ ของรายการ ที่ขั้นตอนที่หนึ่ง คู่ ของสมาชิกแต่ละตัว ผสานเข้าด้วยกัน ให้เป็นรายการความยาวเท่ากับสอง เรียงอันดับ จาก น้อย ไปหามาก จากนั้น ผสานอย่างสืบเนื่อง คู่ ของ รายการ จนกระทั่ง รายการรวมทั้งหมด เรียง อันดับ จากน้อยไปหามาก รายการผสาน ซึ่งประสบผลสำเร็จ เรียงอันดับจากน้อย ไปหามาก ถูกแทนด้วย ต้นไม้ทวิภาคแบบได้ดุล ความสูง 4 แสดง ในครึ่งล่าง ของรูปที่ 3 (โปรดสังเกต ว่า ต้นไม้ต้นนี้ แสดงให้เห็นแบบกลับด้าน)



รูปที่ 3 การเรียงลำดับแบบผสาน ของ 8, 2, 4, 6, 9, 7, 10, 1, 5, 3

กรณีทั่วไป การเรียงลำดับแบบผสม กระทำโดยแบ่งรายการข้อมูล ซ้ำๆ กัน ให้เป็นรายการย่อย สองชุด ที่มีความยาวเท่ากัน (หรือ มีรายการย่อยหนึ่งชุด มี สมาชิกมากกว่า รายการย่อย อีกหนึ่งชุด เพียง หนึ่งตัว) จนกระทั่ง รายการย่อย แต่ละชุด มีสมาชิก หนึ่งตัว ความสำเร็จ ของ รายการย่อย แทนด้วย ต้นไม้ทวิภาคแบบได้ดุล กระบวนการ ทำต่อไป โดย ผสมอย่างสืบเนื่อง คู่ ของรายการ เมื่อ รายการทั้งคู่ เรียงอันดับ จากน้อยไปหามาก ให้เป็นรายการขนาดใหญ่ขึ้น สมาชิกเรียงอันดับจากน้อยไปหามาก จนกระทั่ง รายการเต็ม ถูกเรียงอันดับจากน้อยไปหามาก ความสำเร็จ ของรายการผสม ถูกแทนด้วย ต้นไม้ทวิภาคแบบได้ดุล

เราสามารถอธิบาย การเรียงลำดับแบบผสม อย่างเรียกซ้ำ ในการทำสิ่งนี้ ให้แบ่ง รายการข้อมูล ออกเป็นรายการย่อย สองชุด ขนาดเท่ากัน หรือ เกือบจะเท่ากัน เรียงลำดับ รายการย่อยแต่ละชุด โดยใช้ อัลกอริทึม การเรียงลำดับแบบผสม จากนั้นผสมรายการสองชุดเข้าด้วยกัน

อัลกอริทึมที่มีประสิทธิภาพ สำหรับการผสม รายการแบบอันดับ สองชุด ให้เป็น รายการแบบอันดับ หนึ่งชุด มีขนาดใหญ่ขึ้น คือ สิ่งจำเป็น ในการทำให้ การเรียงลำดับแบบผสม เกิดผลในทางปฏิบัติ

ตัวอย่าง 4 เราจะอธิบาย ว่า การผสม รายการสองชุด คือ 2, 3, 5, 6 และ 1, 4 ทำได้อย่างไร ตารางที่ 1 แสดงให้เห็น ขั้นตอนต่างๆ ที่เราใช้

ตารางที่ 1 การผสม รายการ 2, 3, 5, 6 และ 1, 4			
รายการที่ 1	รายการที่ 2	รายการผสม	การเปรียบเทียบ
2 3 5 6	1 4		$1 < 2$
2 3 5 6	4	1	$2 < 4$
3 5 6	4	1 2	$3 < 4$
5 6	4	1 2 3	$4 < 5$
5 6		1 2 3 4	
		1 2 3 4 5 6	

ขั้นแรก เปรียบเทียบ สมาชิก ตัวเล็กที่สุด ใน รายการทั้งสองชุด 2 และ 1 ตามลำดับ เพราะว่า 1 เป็นตัวเล็กกว่า ใส่ 1 ที่ตอนต้นของรายการผสม และ ลบมัน ออกจากรายการที่สอง

ณ ขั้นตอนนี้ รายการแรกคือ 2, 3, 5, 6 ส่วน รายการที่สองคือ 4 และรายการรวม (combined list) คือ 1 ต่อไป เปรียบเทียบ 2 และ 4, สมาชิกตัวเล็กที่สุดของ สองรายการ เพราะว่า 2 เป็นตัวเล็กกว่า ใส่ 2 ในรายการรวม และ ลบมันออกจากรายการที่หนึ่ง ณ ขั้นตอนนี้ รายการที่หนึ่งคือ 3, 5, 6 รายการที่สองคือ 4 และ รายการรวม คือ 1, 2

ต่อไป เปรียบเทียบ 3 และ 4, สมาชิกตัวเล็กที่สุดของรายการ สองชุด เนื่องจาก 3 เป็นตัวเล็กกว่า ใน สมาชิก สองตัวนี้ ใส่ 3 ในรายการรวม และลบมันออกจาก รายการที่หนึ่ง ณ ขั้นตอนนี้ รายการที่หนึ่งคือ 5, 6 ส่วนรายการที่สองคือ 4, รายการรวมคือ 1, 2, 3

จากนั้น เปรียบเทียบ 5 และ 4, สมาชิกตัวเล็กที่สุดใน สองรายการ เนื่องจาก 4 คือตัวเล็กกว่า ของ สมาชิก สองตัวนี้ ใส่ มัน ใน รายการรวม และลบมันออกจากรายการที่สอง ณ ขั้นตอนนี้ รายการที่หนึ่งคือ 5, 6 รายการที่สอง ว่าง (empty) ส่วนรายการรวมคือ 1, 2, 3, 4

ในที่สุด เนื่องจากรายการที่สอง ว่าง สมาชิกทั้งหมดของรายการที่หนึ่ง นำไปใส่เพิ่ม ตอนท้าย ของ รายการรวม ในอันดับเช่นเดียวกับที่มันอยู่ในรายการแรก สิ่งนี้ ให้ รายการแบบ อันดับ

1, 2, 3, 4, 5, 6

ต่อไปเราจะพิจารณา ปัญหาทั่วไปของการผสาน รายการแบบอันดับ สองชุด L_1 และ L_2 ให้เป็นรายการแบบอันดับ L_3 เราสามารถใช้กระบวนการต่อไปนี้ เริ่มต้นด้วย รายการว่าง L เปรียบเทียบสมาชิก ตัวเล็กที่สุด ของ สองรายการ ใส่ สมาชิกตัวที่เล็กกว่า ของสมาชิกสองตัวนี้ ที่ ตอนท้ายของ L ลบ มันออกจากรายการที่มันเคยอยู่ ต่อไป ถ้ารายการหนึ่งของ L_1 และ L_2 ว่าง เอรายการที่ไม่ว่าง ไปใส่เพิ่ม ตอนท้ายของ L การผสานจะเสร็จสมบูรณ์ แต่ถ้ารายการ L_1 และ L_2 ไม่มีตัวใด เป็น รายการว่าง ทำกระบวนการนี้ ซ้ำ อัลกอริทึม 2 ให้ รหัสเทียม อธิบาย กระบวนการนี้

อัลกอริทึม 2 Merging two lists

procedure merge (L_1, L_2 : lists)

$L :=$ empty list

while L_1 and L_2 are both nonempty

begin

remove smaller of first element of L_1 and L_2 from the list it is in and put it

at the end of L

if removal of this element makes one list empty then remove all elements from the other list and append them to L
 end {L is the merged list with elements in increasing order}

เราจำเป็นต้องประมาณค่า จำนวนของการเปรียบเทียบ ที่ใช้เพื่อผสาน รายการแบบอันดับสองชุด ในการวิเคราะห์ของ การเรียงลำดับแบบผสาน จะเห็นได้ง่ายว่าในอัลกอริทึม 2 ทุกครั้ง ที่มีการเปรียบเทียบ สมาชิก หนึ่งตัว จาก L_1 และ สมาชิกหนึ่งตัวจาก L_2 มี สมาชิกเพิ่มอีกหนึ่งตัว ใส่ไปในรายการผสาน L เมื่อใดก็ตามที่ L_1 หรือ L_2 ว่าง ไม่จำเป็นต้องเปรียบเทียบอีกต่อไป ดังนั้น อัลกอริทึม 2 จะมีประสิทธิภาพ อย่างน้อยที่สุด เมื่อเปรียบเทียบ $m + n - 2$ ครั้ง โดยที่เหลือสมาชิกหนึ่งตัว ใน รายการ L_1 และ อีกหนึ่งตัวใน L_2 การเปรียบเทียบครั้งต่อไป จะเป็นตัวสุดท้าย เพราะว่า มันจะทำให้ รายการชุดหนึ่ง ว่าง เพราะฉะนั้น อัลกอริทึม 2 จะใช้การเปรียบเทียบ ไม่เกิน $m + n - 2$ ครั้ง

ทฤษฎีประกอบ รายการแบบเรียงลำดับ สองชุด ที่มีสมาชิก m ตัว และสมาชิก n ตัว สามารถ ผสานกัน ให้เป็น รายการเรียงลำดับ โดยใช้การเปรียบเทียบ ไม่เกิน $m + n - 1$ ครั้ง

(Two sorted lists with an m elements and n elements can be merged into a sorted list using no more than $m + n - 1$ comparisons.) ²

² Rosen, หน้า 550

แบบฝึกหัด 7.4

1. จงใช้การเรียงลำดับแบบฟอง เพื่อเรียงลำดับเลข 3, 1, 5, 7, 4 พร้อมทั้งแสดงให้เห็น รายการต่างๆ ที่เป็นผลลัพธ์ในแต่ละขั้นตอน
2. จงใช้การเรียงลำดับแบบฟอง เพื่อเรียงตัวอักษร d, f, k, m, a, b พร้อมทั้งแสดงให้เห็นรายการต่างๆ ที่เป็นผลลัพธ์ในแต่ละขั้นตอน
3. จงดัดแปลง (adapt) อัลกอริทึมการเรียงลำดับแบบฟอง เพื่อให้มันหยุด เมื่อไม่จำเป็นต้องสลับที่ใดๆ อีก แสดงให้เห็นว่า เวอร์ชัน ของ อัลกอริทึม ที่เขียนด้วยรหัสเทียมชุดนี้ มีประสิทธิภาพมากกว่า ชุดเดิม
4. จงใช้การเรียงลำดับแบบผลสาน เพื่อเรียงลำดับเลข 4, 3, 2, 5, 1, 8, 7, 6 พร้อมทั้ง แสดงให้เห็นทุกขั้นตอน โดยใช้อัลกอริทึม
5. จงใช้การเรียงลำดับแบบผลสาน เพื่อเรียงลำดับ ตัวอักษร b, d, a, f, g, h, z, p, o, k พร้อมทั้งแสดงให้เห็นทุกขั้นตอน โดยใช้อัลกอริทึม
6. จะมีการเปรียบเทียบ กี่ครั้ง ในการผลสาน คู่ของรายการข้างล่างนี้ โดยใช้อัลกอริทึม 2
 - a) 1, 3, 5, 7, 9 ; 2, 4, 6, 8, 10
 - b) 1, 2, 3, 4, 5 ; 6, 7, 8, 9, 10
 - c) 1, 5, 6, 7, 8 ; 2, 3, 4, 9, 10
7. จงคำนวณหา จำนวนการเปรียบเทียบ น้อยที่สุด ที่จำเป็นต้องใช้ ในการผลสาน รายการสองชุด ซึ่ง เรียงอันดับ จากน้อยไปหามาก ให้เป็นรายการ หนึ่งชุด เรียงอันดับจากน้อยไปหามาก เมื่อจำนวนสมาชิก ใน รายการทั้งสองชุด คือ
 - a) 1, 4 b) 2, 4 c) 3, 4 d) 4, 4

การเรียงลำดับแบบเลือก (Selection sort)

เริ่มต้นโดยการหา สมาชิกตัวที่มีค่าน้อยที่สุด ในรายการ ให้ย้ายสมาชิกตัวนี้ ไปไว้ตอนหน้า จากนั้น จึงหา สมาชิกตัวที่มีค่าน้อยที่สุด ระหว่างสมาชิกส่วนที่เหลือ เมื่อพบแล้ว ใส่ไว้ในตำแหน่งที่สอง กระบวนการนี้ ทำซ้ำๆ กัน จนกระทั่ง รายการทั้งหมด เรียงลำดับ

8. จงเรียงลำดับ รายการข้างล่างนี้ โดยใช้การเรียงลำดับแบบเลือก
 - a) 3, 5, 4, 1, 2
 - b) 5, 4, 3, 2, 1
 - c) 1, 2, 3, 4, 5

9. จงเขียนอัลกอริทึม การเรียงลำดับแบบเลือก ด้วยรหัสเทียม

10. จะมีการเปรียบเทียบ กี่ครั้ง ที่กระทำ ในการเรียงลำดับแบบเลือก ของ ข้อมูล n ตัว

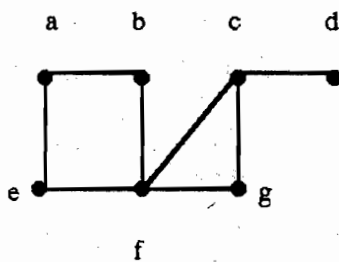
7.5 ต้นไม้แบบทอดข้าม (Spanning trees)

บทนิยาม 1 ให้ G เป็นกราฟเชิงเดียว ต้นไม้แบบทอดข้ามของ G หมายถึง กราฟย่อย ของ G ซึ่งเป็นต้นไม้ ประกอบด้วยทุกจุด ของ G

(Let G be a simple graph. A spanning tree of G is a subgraph of G that is a tree containing every vertex of G .)

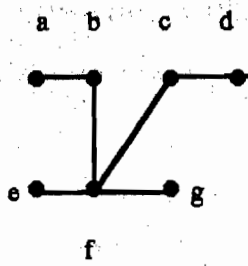
กราฟเชิงเดียว ที่มีต้นไม้แบบทอดข้าม ต้องเป็นกราฟไม่ขาดตอน เพราะว่า มีทางเดิน ใน ต้นไม้แบบทอดข้าม ระหว่างสองจุดใดๆ บทกลับ เป็นจริงเช่นกัน นั่นคือ กราฟเชิงเดียวไม่ขาดตอนทุกชุด มี ต้นไม้แบบทอดข้าม (that is, every connected simple graph has a spanning tree.)

ตัวอย่าง 1 จงหาต้นไม้แบบทอดข้าม ของ กราฟเชิงเดียว G ในรูปที่ 1



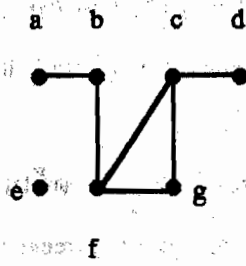
รูปที่ 1 กราฟเชิงเดียว G

ผลเฉลย กราฟ G เป็นกราฟไม่ขาดตอน แต่ ไม่ใช่ต้นไม้ เพราะว่า มันมี วงจรเชิงเดียว ตัดด้าน (a, e) สิ่งนี้ ขจัดวงจรเชิงเดียว หนึ่งชุด และกราฟย่อยผลลัพธ์ ยังคงเป็นกราฟไม่ขาดตอน และ ยังคงประกอบด้วย ทุกจุด ของ G ต่อไป ตัดด้าน (e, f) เพื่อขจัด วงจรเชิงเดียวชุดที่สอง สุดท้าย ตัดด้าน (c, g) เพื่อให้กราฟเชิงเดียว ไม่มีวงจรเชิงเดียวใดๆ กราฟย่อยนี้ คือ ต้นไม้แบบทอดข้าม เพราะว่า มันเป็นต้นไม้ ซึ่งประกอบด้วยทุกจุด ของ G ลำดับของด้าน ซึ่งตัดออก ทำให้เกิด ต้นไม้แบบทอดข้าม ซึ่งแสดงในรูปที่ 2



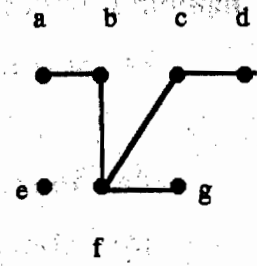
ตัดค้ำ {a, e}

(a)



ตัดค้ำ {e, f}

(b)

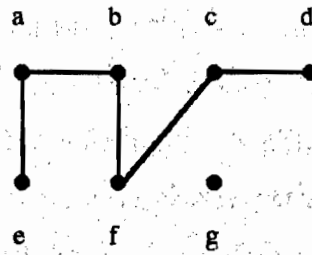
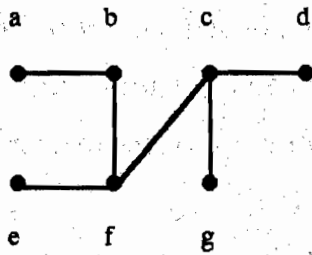
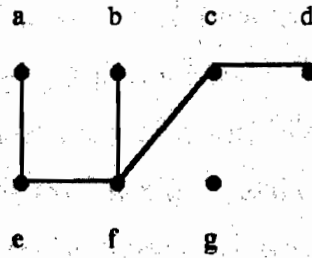
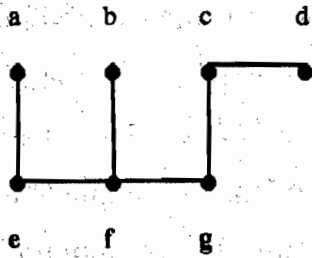


ตัดค้ำ {c, g}

(c)

รูปที่ 2 การสร้างต้นไม้แบบทอดข้ามของ G โดยการตัดค้ำต่างๆ
ซึ่งประกอบเป็นวงจรเชิงเดียว

ต้นไม้ที่แสดงในรูปที่ 2 ไม่ใช่ ต้นไม้แบบทอดข้าม เพียงต้นเดียวเท่านั้น ของ G
ตัวอย่างเช่น ต้นไม้แต่ละต้น ในรูปที่ 3 คือ ต้นไม้แบบทอดข้าม ของ G ด้วย



รูปที่ 3 ต้นไม้แบบทอดข้าม ของ G

ทฤษฎีบท 1 กราฟเชิงเดียว จะเป็นกราฟไม่ขาดตอน ก็ต่อเมื่อ มันมีต้นไม้แบบทอดข้าม

(A simple graph is connected if and only if it has a spanning tree.)

อัลกอริทึมสำหรับการสร้างต้นไม้แบบทอดข้าม

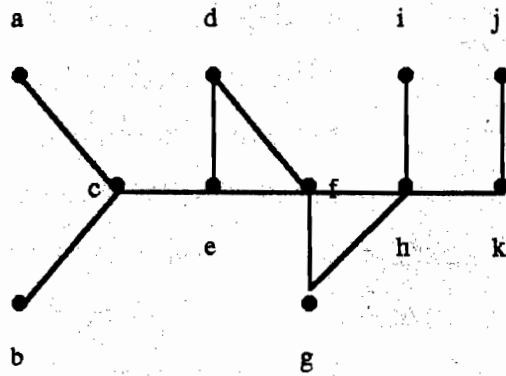
(Algorithms for constructing spanning trees)

อัลกอริทึม สร้างต้นไม้แบบทอดข้าม โดยการตัดด้านต่างๆ จากวงจรเชิงเดียว ออกไป อัลกอริทึมนี้ จะไม่มีประสิทธิภาพ เพราะว่ามัน ต้องทราบวงจรเชิงเดียว ดังนั้น แทนที่จะสร้างต้นไม้แบบทอดข้าม โดย การตัดด้านต่างๆ ต้นไม้แบบทอดข้ามสามารถสร้างได้ โดย ใส่ด้านต่างๆ อย่างสืบเนื่อง อัลกอริทึม สองชุด ซึ่ง ขึ้นกับหลักเกณฑ์นี้ จะได้นำเสนอ ดังนี้

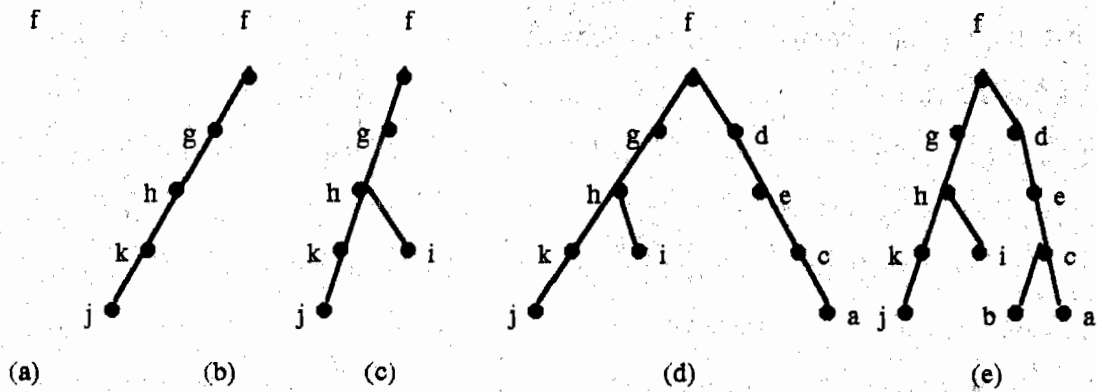
เราสามารถ สร้างต้นไม้แบบทอดข้าม สำหรับกราฟเชิงเดียว ไม่ขาดตอน โดยใช้ การค้นหาในแนวลึก (depth-first-search) เราจะก่อรูป (form) ต้นไม้ราก และ ต้นไม้แบบทอดข้ามจะเป็นกราฟแบบไม่มีทิศทาง ของต้นไม้ราก นี้ เลือกจุดใดจุดหนึ่งของกราฟให้เป็นราก ทางเดินเริ่มต้นจากจุดนี้ โดยการใส่ด้านต่างๆ อย่างสืบเนื่อง เมื่อด้านใหม่แต่ละด้านตกกระทบกับจุดสุดท้าย ในทางเดิน และ จุดนั้น ต้อง ไม่อยู่ในทางเดินแล้ว ใส่ด้านต่างๆ ต่อไป กับทางเดินนี้ ยาวเท่าที่เป็นไปได้ ถ้าทางเดินยาวไป ตลอดจุดทั้งหมดของกราฟ ต้นไม้ ซึ่งประกอบด้วยทางเดินนี้ คือต้นไม้แบบทอดข้าม แต่ ถ้าทางเดิน ไปไม่ตลอดทุกจุด ต้องใส่ด้าน มากขึ้นอีก ให้ย้อนกลับ ไปยัง จุดสุดท้ายถัดไป ในทางเดิน และถ้าเป็นไปได้ ก่อรูปทางเดินใหม่ เริ่มต้นจากจุดนี้ ผ่าน จุดต่างๆ ซึ่ง ยังไม่มีการเชื่อม ถ้าไม่สามารถทำได้ ย้ายกลับไปยังอีกหนึ่งจุด ในทางเดิน นั่นคือ ย้อนกลับไปสองจุดในทางเดิน และพยายามอีกครั้งหนึ่ง ทำซ้ำกระบวนการนี้ เริ่มต้นที่ จุดสุดท้าย ซึ่งเชื่อมมาแล้ว ย้ายกลับขึ้นไปทางเดิน ครั้งละ หนึ่งจุด ก่อรูปทางเดินใหม่ ซึ่งยาวเท่าที่เป็นไปได้ จนกว่า จะไม่มีด้านให้ใส่อีก เนื่องจาก กราฟ มี จำนวนด้าน จำกัด และ ไม่ใช่กราฟขาดตอน กระบวนการนี้ จบด้วยการให้ ต้นไม้แบบทอดข้าม แต่ละจุด ซึ่ง จบทางเดิน ที่ ขึ้นตอนของอัลกอริทึม จะเป็นจุดใบ ใน ต้นไม้ราก และแต่ละจุด ซึ่ง ทางเดิน ถูกสร้างขึ้น จะเป็นจุดภายใน ผู้อ่านควร สังเกต ธรรมชาติการเรียกซ้ำของกระบวนการนี้ และโปรดสังเกตว่า ถ้าจุดต่างๆ ในกราฟ เรียงลำดับ การเลือกด้าน ที่แต่ละขั้นของกระบวนการ จะหาได้ทั้งหมด อย่างไรก็ตาม เราจะไม่เรียงลำดับ จุดต่างๆ อย่างชัดเจน ของกราฟ เสมอไป

การค้นหาในแนวลึก เรียกอีกชื่อหนึ่งว่า การย้อนรอย (backtracking) เพราะว่าย้อนกลับไปยังจุดก่อนหน้าที่เชื่อม เพื่อใส่ทางเดิน

ตัวอย่าง 2 จงใช้การค้นในแนวลึก เพื่อหา ต้นไม้แบบทอดข้าม ของกราฟ G ในรูปที่ 4
 ผลเฉลย ขั้นตอนต่างๆ ซึ่งใช้ การค้นในแนวลึก เพื่อสร้างต้นไม้แบบทอดข้าม ของ G แสดงให้
 เห็นในรูปที่ 5 เราเริ่มต้นด้วยจุด f ทางเดินถูกสร้างอย่างสืบเนื่อง ไล่ด้านต่างๆ ซึ่งตกกระทบ
 กับ จุด ซึ่งยังไม่อยู่ในทางเดิน ยาวเท่าที่เป็นไปได้



รูปที่ 4 กราฟ G



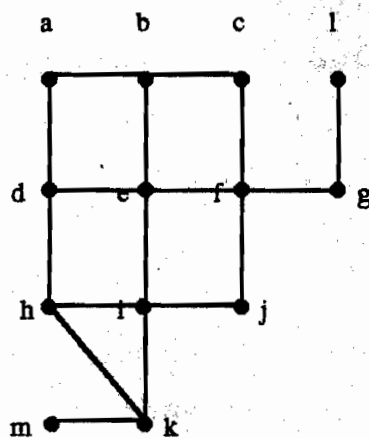
รูปที่ 5 การค้น ในแนวลึก ของ G

สิ่งนี้ เกิดทางเดิน f, g, h, k, j (โปรดสังเกตว่า อาจเป็นทางเดินอื่นได้ด้วย) ต่อไป
 ย้อนรอยมายัง k ไม่มีทางเดินใดๆ เริ่มต้นที่ k และยังไม่ได้เยี่ยม ดังนั้น เราย้อนรอยไปที่จุด h
 ก่อรูปทางเดิน h, i จากนั้น ย้อนรอย ไปที่ h และไปที่ f จากจุด f สร้างทางเดิน $f, d, e, c,$
 a จากนั้น ย้อนรอยไป c และก่อรูปทางเดิน c, b สิ่งนี้ ให้ต้นไม้แบบทอดข้าม

อีกวิธีหนึ่ง ในการสร้างต้นไม้แบบทอดข้าม ของกราฟเชิงเดียว คือโดยการใช้ การค้นหาในแนวกว้าง (breadth-first search) อีกครั้งหนึ่ง ต้นไม้ราก จะถูกสร้างขึ้นมา และ กราฟแบบไม่มีทิศทาง ของ ต้นไม้รากนี้ ก่อรูป ต้นไม้แบบทอดข้าม เลือกราก หนึ่งจุด จากจุดต่างๆ ของกราฟ จากนั้น ไล่ ด้านทั้งหมดซึ่งตกกระทบกับจุดนี้ จุดใหม่ต่างๆ ซึ่ง ไล่ ณ ขั้นตอนนี้ จะเป็นจุดที่ระดับที่ 1 ในต้นไม้แบบทอดข้าม เรียงอันดับอย่างไรก็ได้ ต่อไป สำหรับแต่ละจุดที่ระดับที่ 1 เชื่อมตามลำดับ ไล่แต่ละด้าน ซึ่งตกกระทบกับจุดนี้ ให้เป็นต้นไม้ยาวเท่าที่ จะไม่เกิดวงจรเชิงเดียว ลูกๆ ของแต่ละจุดที่ระดับที่ 1 เรียงลำดับอย่างไรก็ได้ สิ่งนี้ทำให้เกิดจุดที่ระดับที่ 2 ในต้นไม้ ทำตามกระบวนการนี้ จนกระทั่ง ไล่จุดทั้งหมดในกราฟ กระบวนการนี้ จบลง เพราะว่า จำนวนด้านในกราฟ มี จำกัด ต้นไม้แบบทอดข้าม ถูกสร้างขึ้น เนื่องจาก เราสร้างต้นไม้ ซึ่งประกอบด้วยทุกจุด ของกราฟ

ตัวอย่าง 3 จงใช้การค้นหาในแนวกว้าง หา ต้นไม้แบบทอดข้าม ของกราฟ ในรูปที่ 6

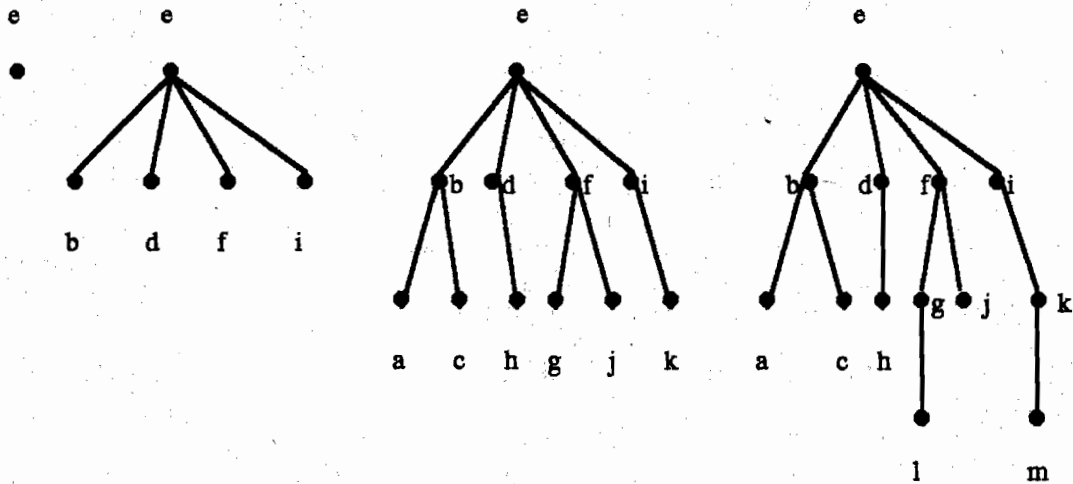
ผลเฉลย ขั้นตอนของกระบวนการค้นหาในแนวกว้าง แสดงให้เห็นในรูปที่ 7 เราเลือกจุด e ให้เป็นราก จากนั้น ไล่ด้าน ซึ่งตกกระทบกับ ทุกจุด ซึ่ง ประชิดกับ e ดังนั้น ด้านจาก e ไป d, b, f, i จะไล่เข้ามา ทั้งสี่จุดนี้ อยู่ที่ระดับ 1 ในต้นไม้ ถัดไป ไล่ ด้านจากจุดเหล่านี้ ที่ ระดับ 1 ไปยังจุดประชิด ซึ่งยังไม่มีอยู่ในต้นไม้ เพราะฉะนั้น ไล่ด้านจาก b ไป a และ b ไป c ด้านจาก d ไป h, จาก f ไป j และ g และจาก i ไป k จุดใหม่ทั้งหมดคือ a, c, h, j, g และ k จะอยู่ที่ระดับที่ 2 ต่อไป ไล่ด้านจากจุดเหล่านี้ ไปยัง จุดประชิดซึ่งยัง ไม่มีอยู่ในกราฟ ด้านนี้คือ จาก g ไป l และจาก k ไป m



รูปที่ 6 กราฟ G

การย้อนรอย (Backtracking)

มีปัญหาต่างๆ ซึ่ง สามารถแก้ปัญหาได้ เฉพาะโดยการ กระทำการค้น ของ ผลเฉลยที่เป็นไปได้ทั้งหมด วิธีหนึ่งของการค้นอย่างเป็นระบบ สำหรับผลเฉลยคือ ใช้ ต้นไม้การตัดสินใจ ซึ่ง จุดภายในแต่ละจุด แทน การตัดสินใจ และจุดใบแต่ละจุด แทน ผลเฉลยที่เป็นไปได้หนึ่งอย่าง



รูปที่ 7 การค้นในแนวกว้าง ของ G

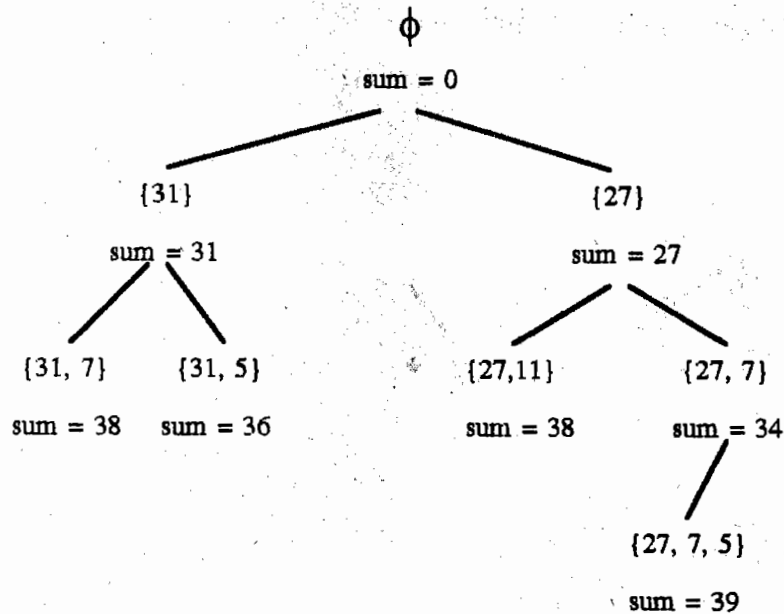
ในการหาผลเฉลย ผ่าน การย้อนรอย ขั้นแรก ทำ ลำดับของการตัดสินใจ ในความพยายาม ที่ ให้ถึง ผลเฉลย ยาวเท่าที่เป็นไปได้ ลำดับของการตัดสินใจ สามารถแทน ทางเดินหนึ่ง ในต้นไม้การตัดสินใจ เมื่อรู้แล้วว่า ไม่มีผลเฉลยใด เป็นผลลัพธ์ จาก ลำดับต่อไปของการตัดสินใจ ให้ย้อนรอย ไปยัง จุดแม่ ของ จุดปัจจุบัน และทำงานต่อไป หาผลเฉลย ด้วย การตัดสินใจ อีกชุดหนึ่ง ถ้าสิ่งนี้เป็นไปได้ กระบวนการทำต่อเนื่อง จนกระทั่งพบผลเฉลย สิ่งนี้แสดงให้เห็นประโยชน์ของการย้อนรอย

ตัวอย่าง 4 ผลรวมของเซตย่อย (Sums of subsets)

จงพิจารณาปัญหาต่อไปนี้ กำหนดเซต ของจำนวนเต็มบวก x_1, x_2, \dots, x_n จงหาเซตย่อย ของ เซตของจำนวนเต็มชุดนี้ ซึ่งมี M เป็นผลบวกของสมาชิกเซตย่อยมัน จะใช้การย้อนรอย เพื่อ แก้ปัญหาชุดนี้ได้อย่างไร

ผลเฉลย เราเริ่มต้น ด้วย ผลบวก (sum) ไม่มีเทอมใดๆ เลย จากนั้น สร้าง sum โดย ใส่

เทอมต่างๆ อย่างสืบเนื่อง เลขจำนวนเต็ม ในลำดับ จะใส่ไว้ ถ้า ผลบวก ยังคงมีค่าน้อยกว่า M เมื่อจำนวนเต็มนี้ บวกกับ sum ถ้า sum ที่ได้ โดยการบวกของเทอมใดๆ มีค่ามากกว่า M ให้ย้อนรอย โดย ตัด เทอมสุดท้าย ออกจาก sum



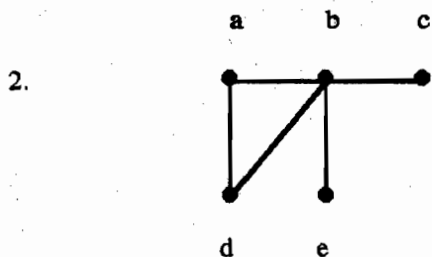
รูปที่ 8 การหา sum ที่มีค่าเท่ากับ 39 ($M = 39$) โดยใช้ การย้อนรอย

ในรูปที่ 8 แสดงให้เห็น ผลเฉลยของการย้อนรอย ของ ปัญหา การหา เซตย่อย ของ $\{31, 27, 15, 11, 7, 5\}$ ที่มีผลบวกของสมาชิกเท่ากับ 39

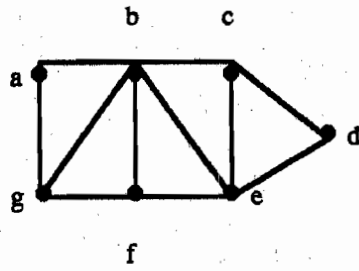
แบบฝึกหัด 7.5

1. กราฟไม่ขาดตอน ที่มี n จุด และ m ด้าน ในการสร้างต้นไม้แบบทอดข้าม จะต้อง ตัดด้าน ออก กี่ด้าน?

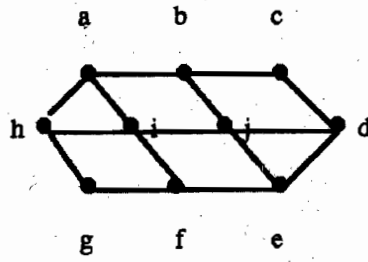
ในแบบฝึกหัดข้อ 2 - 4 จงหาต้นไม้แบบทอดข้าม ของกราฟ ที่แสดงไว้ โดย การตัด ด้านต่างๆ ในวงจรเชิงเดียว



3.



4.



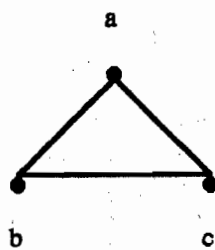
5. จงหาต้นไม้แบบทอดข้าม ของ กราฟแต่ละชุดข้างล่างนี้

- a) K_5 b) $K_{4,4}$ c) $K_{1,6}$ d) Q_3 e) C_5 f) W_5

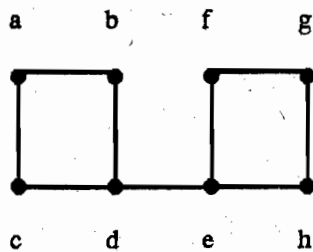
ในแบบฝึกหัดข้อ 6-8 จงวาดรูปต้นไม้แบบทอดข้ามทั้งหมด ของ กราฟเชิงเดียวที่

กำหนดให้

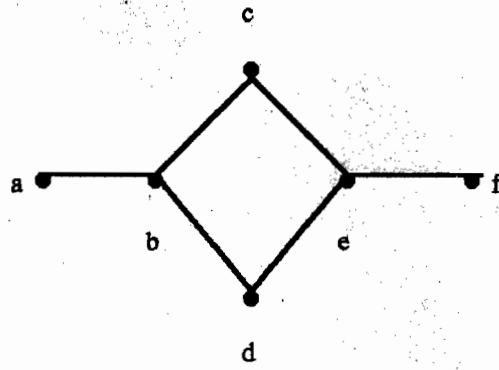
6.



7.



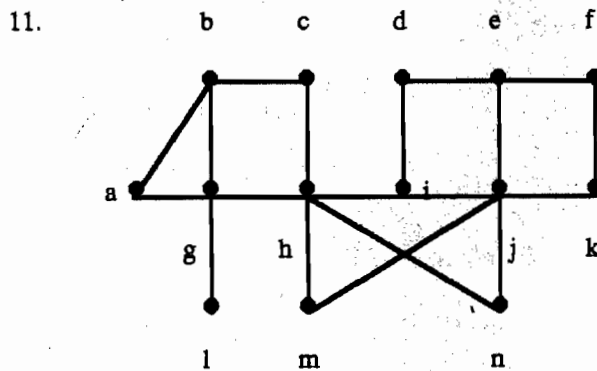
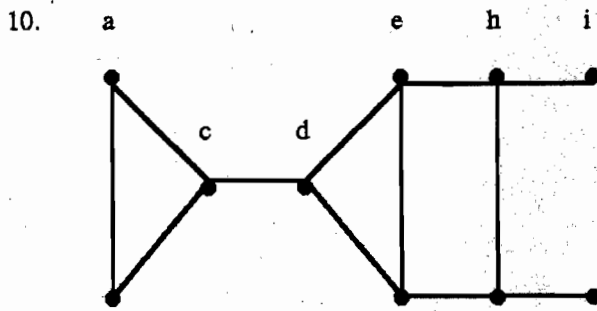
8.



9. กราฟเชิงเดียวต่อไปนี้ แต่ละจุดมี ต้นไม้แบบทอดข้ามที่แตกต่างกัน กี่จุด

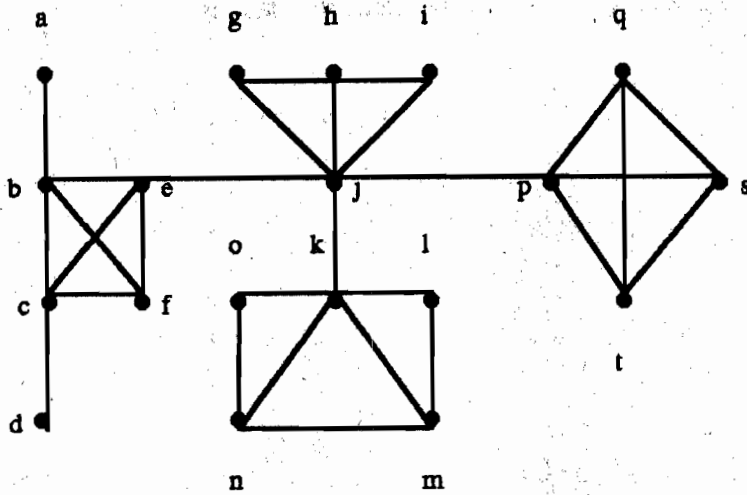
- a) K_3 b) K_4 c) $K_{2,2}$ d) C_5

ในแบบฝึกหัดข้อ 10 - 12 จงใช้การค้นหาในแนวลึก (depth-first search) เพื่อสร้าง ต้นไม้แบบทอดข้าม สำหรับกราฟเชิงเดียวที่กำหนดให้ เลือก a เป็นราก ของ ต้นไม้แบบทอดข้ามนี้ และ สมมติว่า จุดต่างๆ เรียงลำดับตามตัวอักษร

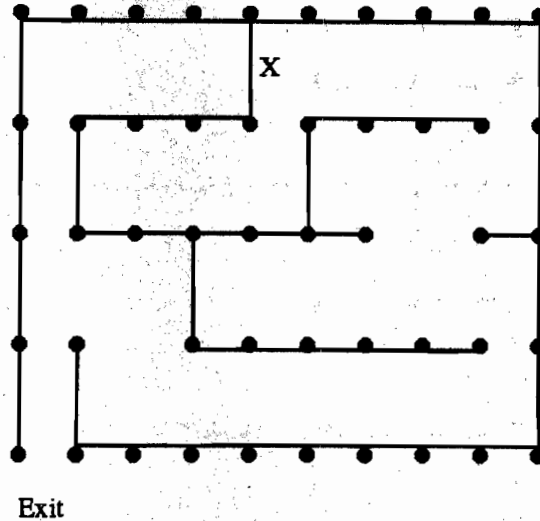


CT 203 บทที่ 14

12.



13. จงใช้การค้นหาในแนวกว้าง (breadth-first search) สร้าง ต้นไม้แบบทอดข้าม สำหรับกราฟเชิงเดียวแต่ละจุด ในแบบฝึกหัดข้อ 10 - 12 เลือก a เป็น ราก ของ ต้นไม้แบบทอดข้ามแต่ละจุด
14. กราฟเชิงเดียวไม่ขาดตอน จุดใดบ้าง ซึ่งมี ต้นไม้แบบทอดข้าม เพียงหนึ่งต้นเท่านั้น?
(Which connected simple graphs have exactly one spanning tree?)
15. จงอธิบายว่า การค้นหาในแนวกว้าง หรือ การค้นหาในแนวลึก สามารถนำมาใช้ ในการเรียงอันดับจุดต่างๆ ของกราฟไม่ขาดตอน ได้อย่างไร
16. จงเขียน โปรซีเจอร์ การค้นหาในแนวลึก ด้วยรหัสเทียม
17. จงเขียน โปรซีเจอร์ การค้นหาในแนวกว้าง ด้วยรหัสเทียม
18. จงใช้การย้อนรอย หา เซตย่อย ถ้ามันมีอยู่จริง ของเซต $\{27, 24, 19, 14, 11, 8\}$ ที่มี sum เท่ากับ
 - a) 20
 - b) 41
 - c) 60
19. จงอธิบายว่า การย้อนรอย สามารถนำมาใช้ หา ทางเดินแฮมมิลตัน หรือ วงจร ในกราฟ ได้อย่างไร
20. จงอธิบายว่า การย้อนรอย สามารถนำมาใช้ ในการหา ทางออก ของ ตารางปริศนา (maze) ได้อย่างไร เมื่อกำหนดตำแหน่งเริ่มต้น และ ตำแหน่งออก ให้ จงพิจารณา maze ซึ่งแบ่งออกเป็นตำแหน่งต่างๆ เมื่อ แต่ละตำแหน่ง เซตของการย้ายที่เป็นไปได้ มี 4 วิธี (ขึ้น, ลง, ขวา, ซ้าย)



ป่าแบบทอดข้าม ของ กราฟ G หมายถึงป่า ซึ่งประกอบด้วยทุกจุด ของ G โดยที่ สองจุด ซึ่งอยู่ในต้นไม้ต้นเดียวกัน ของป่า จะมีทางเดิน ใน G ระหว่างสองจุดนี้

(A spanning forest of graph G is a forest that contains every vertex of G such that two vertices are in the same tree of the forest when there is a path in G between these two vertices.)

7.6 ต้นไม้แบบทอดข้ามต่ำสุด (Minimum Spanning Trees)

บริษัทคอมพิวเตอร์แห่งหนึ่ง วางแผน ที่จะสร้าง ข่ายงานการสื่อสาร ต่อ ระหว่างศูนย์คอมพิวเตอร์ ห้าแห่งของบริษัท แต่ละคู่ของศูนย์เหล่านี้ เชื่อม กันด้วยสายโทรศัพท์ ให้เช่า (leased telephone line) การเชื่อมจุดใดบ้าง ซึ่งทำให้เชื่อมั่นว่า มีทางเดินหนึ่งทาง ระหว่างศูนย์คอมพิวเตอร์ สองแห่งใดๆ เพื่อให้ ค่าใช้จ่ายทั้งหมดของข่ายงานนี้ ต่ำสุด? เราสามารถสร้าง ตัวแบบ ของปัญหานี้ โดยใช้ กราฟถ่วงน้ำหนัก (weighted graph) ซึ่งแสดงในรูปที่ 1 เมื่อ จุดแทน ศูนย์คอมพิวเตอร์ คำน แทน สายโทรศัพท์ ให้เช่าที่เป็นไปได้ และน้ำหนักบนค่าน คือ อัตราค่าเช่าต่อเดือน ของ สายโทรศัพท์ ซึ่งแทนด้วยค่าน เราสามารถแก้ปัญหานี้ โดย การหา ต้นไม้ทอดข้าม ซึ่งผลรวมของน้ำหนัก ค่านต่างๆ ของต้นไม้ มีค่าต่ำที่สุด ต้นไม้ทอดข้ามเช่น นี้ เรียกว่า ต้นไม้ทอดข้ามแบบต่ำสุด

บทนิยาม 1 ต้นไม้แบบทอดข้ามต่ำสุด ใน กราฟถ่วงน้ำหนักไม่ขาดตอน หมายถึง ต้นไม้แบบทอดข้าม ซึ่ง ผลรวมที่เป็นไปได้ของน้ำหนักค่านของมัน มีค่าน้อยที่สุด

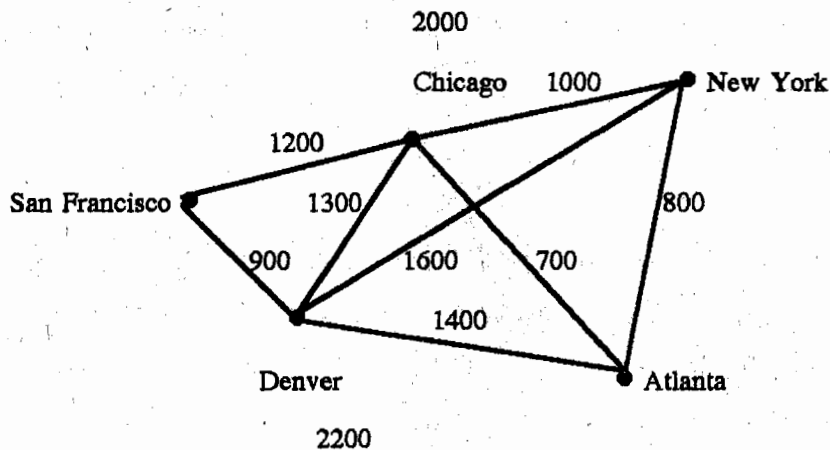
(A minimal spanning tree in a connected weighted graph is a spanning tree that has the smallest possible sum of weights of its edges.)

เราจะนำเสนออัลกอริทึม สองชุด สำหรับสร้าง ต้นไม้แบบทอดข้ามต่ำสุด ทั้งสองชุดนี้ กระทำการใส่ด้าน ซึ่งมีน้ำหนักน้อยที่สุด อย่างสืบเนื่อง จากด้านต่างๆ ที่มีคุณสมบัติว่า ยังไม่ได้นำมาใช้ อัลกอริทึมเหล่านี้ คือตัวอย่างของอัลกอริทึม จะกละ (greedy algorithms)

อัลกอริทึมจะกละ หมายถึง กระบวนการ ซึ่ง ทำให้การเลือก เหมาะที่สุด ในแต่ละครั้ง ของขั้นตอนของมัน

(A greedy algorithm is a procedure that makes an optional choice at each of its steps)

การทำให้เหมาะที่สุด ที่แต่ละขั้นตอน ของอัลกอริทึม ไม่ได้รับประกันว่า จะให้ผลเฉลย โดยรวม เหมาะที่สุด อย่างไรก็ตาม อัลกอริทึม สองชุดที่นำเสนอ ในหัวข้อนี้ สำหรับสร้าง ต้นไม้แบบทอดข้ามต่ำสุด คือ อัลกอริทึมจะกละ ซึ่งจะให้ผลเฉลยเหมาะที่สุด



รูปที่ 1 กราฟถ่วงน้ำหนัก แสดง ค่าใช้จ่ายสำหรับเช่าสายโทรศัพท์ต่อเดือน ในข่ายงานคอมพิวเตอร์

อัลกอริทึม ของ พริม (Prim's algorithm) ผู้พัฒนา คือ Robert Prim ในปี ค.ศ. 1957 เริ่มต้น โดยการเลือก ด้านใดด้านหนึ่ง ที่มี น้ำหนักน้อยที่สุด ใส่ไปใน ต้นไม้แบบทอดข้าม จาก นั้น ใส่อย่างต่อเนื่อง ด้านที่มีน้ำหนักน้อยที่สุด ซึ่ง ตกกระทบ กับ จุด ที่มีอยู่แล้วในต้นไม้ และ ไม่ก่อรูป เป็นวงจรเชิงเดียว กับ ด้านต่างๆ ที่มีอยู่แล้วในต้นไม้ หยุด เมื่อมีการใส่ $n - 1$ ด้าน

Algorithm 1 Prim's algorithm

procedure Prim (G : weighted connected undirected graph with n vertices.)

$T :=$ a minimum - weight edge

for $i := 1$ to $n - 1$

$e :=$ and edge of minimum weight incident to a vertex in T and not forming a simple circuit in T if added to T

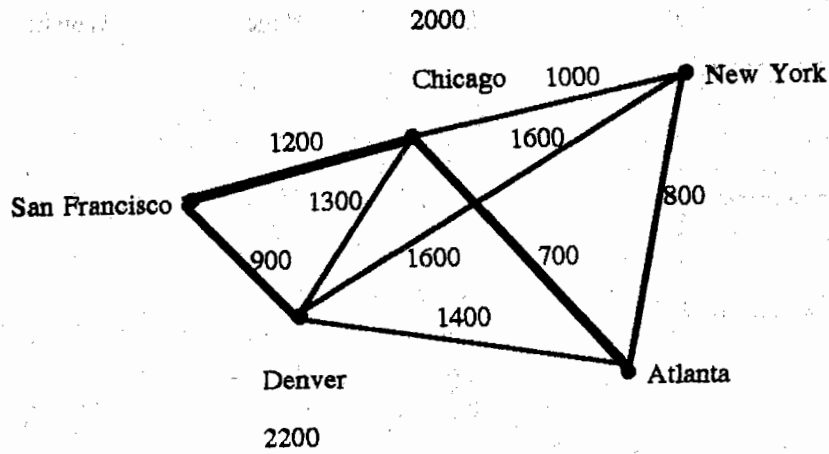
$T := T$ with e added

end { T is a minimal spanning tree of G }

โปรดสังเกตว่า การเลือก หนึ่งด้าน เพื่อใส่ ณ ขั้นตอนหนึ่ง ของ อัลกอริทึม ไม่ได้ กำหนดแน่นอน เมื่อ มีด้าน มากกว่าหนึ่งด้าน ที่มี น้ำหนักเท่ากัน และมีคุณสมบัติ ตามหลัก- เกณฑ์ เราจำเป็นต้องเรียงอันดับ เพื่อให้ การเลือก ถูกกำหนดแน่นอน และมีข้อสังเกตว่า สำหรับกราฟเชิงเดียว ถ่วงน้ำหนักไม่ขาดตอนหนึ่งจุด อาจจะมี ต้นไม้แบบทอดข้ามต่ำสุด มากกว่าหนึ่งต้นได้

ตัวอย่าง 1 จงใช้อัลกอริทึม ของ พริม ออกแบบ ข่ายงานการสื่อสาร ซึ่งมีค่าใช้จ่ายต่ำที่สุด ต่อกับ คอมพิวเตอร์ทุกเครื่อง ซึ่งแทนด้วย กราฟในรูปที่ 1

ผลเฉลย เราแก้ปัญหานี้ โดยการหา ต้นไม้แบบทอดข้ามต่ำสุด ใน กราฟรูปที่ 1 อัลกอริทึม ของพริม กระทำให้ประสบผลสำเร็จ โดยเลือก ด้านที่หนึ่ง ซึ่งมีน้ำหนักต่ำที่สุด และทำต่อ เนื่องโดยการใส่ ด้าน ที่มี น้ำหนักต่ำสุด และ ตกกระทบ กับ จุดในต้นไม้ และ ไม่ก่อรูปเป็น วงจรเชิงเดียว ด้านเส้นทึบในรูปที่ 2 คือต้นไม้แบบทอดข้ามต่ำสุด ที่เกิดจากอัลกอริทึม ของ พริม ที่มี การเลือก ที่แต่ละขั้นตอนแสดงไว้

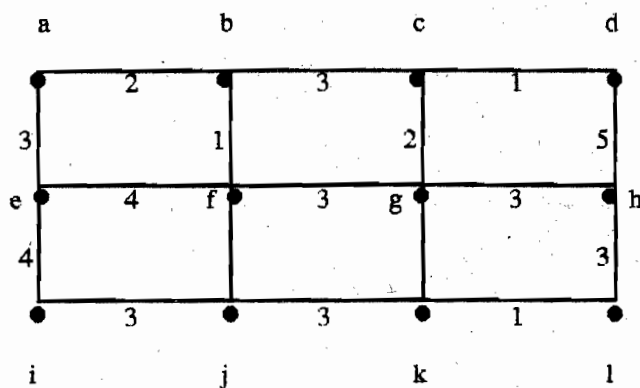


Choice	Edge	Cost
1	{Chicago, Atlanta}	\$ 700
2	{Atlanta, New York}	\$ 800
3	{Chicago, San Francisco}	\$1200
4	{San Francisco, Denver}	\$ 900
Total		\$3600

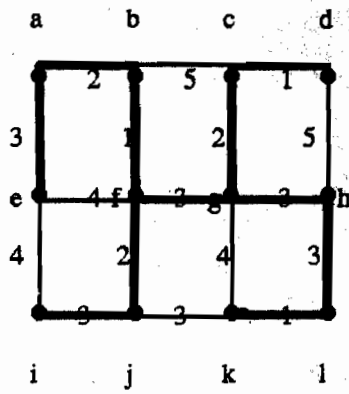
รูปที่ 2 ต้นไม้แบบทอดข้ามต่ำสุด สำหรับกราฟถ่วงน้ำหนักในรูปที่ 1

ตัวอย่าง 2 จงใช้อัลกอริทึมของพริมหาต้นไม้แบบทอดข้ามต่ำสุดในกราฟรูปที่ 3

ผลเฉลย ต้นไม้แบบทอดข้ามต่ำสุด ซึ่งสร้างโดยใช้อัลกอริทึมของพริมแสดงในรูปที่ 4
 คำอธิบายต่อเนื่อง ถูกเลือก และแสดงให้เห็น



รูปที่ 3 กราฟถ่วงน้ำหนัก



Choice	Edge	Weight
1	{b, f}	1
2	{a, b}	2
3	{f, j}	2
4	{a, e}	3
5	{i, j}	3
6	{f, g}	3
7	{c, g}	2
8	{c, d}	1
9	{g, h}	3
10	{h, l}	3
11	{k, l}	1
Total		24

(a)

(b)

รูปที่ 4 ต้นไม้แบบทอดข้ามต่ำสุด สร้างขึ้นโดยใช้อัลกอริทึมของkrim

อัลกอริทึมชุดที่สอง ซึ่ง จะอภิปรายต่อไป ค้นพบโดย Joseph Kruskal ในปี ค.ศ. 1956 การทำให้อัลกอริทึม Kruskal ประสบผลสำเร็จ เลือกหนึ่งด้านในกราฟที่มีน้ำหนักน้อยที่สุด ใส่ ด้านอย่างต่อเนื่อง ที่มีน้ำหนักน้อยที่สุด ซึ่ง ไม่ได้ก่อรูป วงจรเชิงเดียว กับ ด้านที่มีการเลือกไว้ แล้ว หยุด หลังจาก ด้าน $n - 1$ ด้าน ถูกเลือกแล้ว

รหัสเทียม สำหรับ อัลกอริทึม ของ Kruskal กำหนดให้แล้ว ใน อัลกอริทึม 2

Algorithm 2 Kruskal's algorithm

procedure Kruskal (G : weighted connected undirected graph with n vertices)

$T :=$ empty graph

for $i := 1$ to $n - 1$

begin

$e :=$ any edge in G with smallest weight that does not form a simple circuit
when added to T

$T := T$ with e added

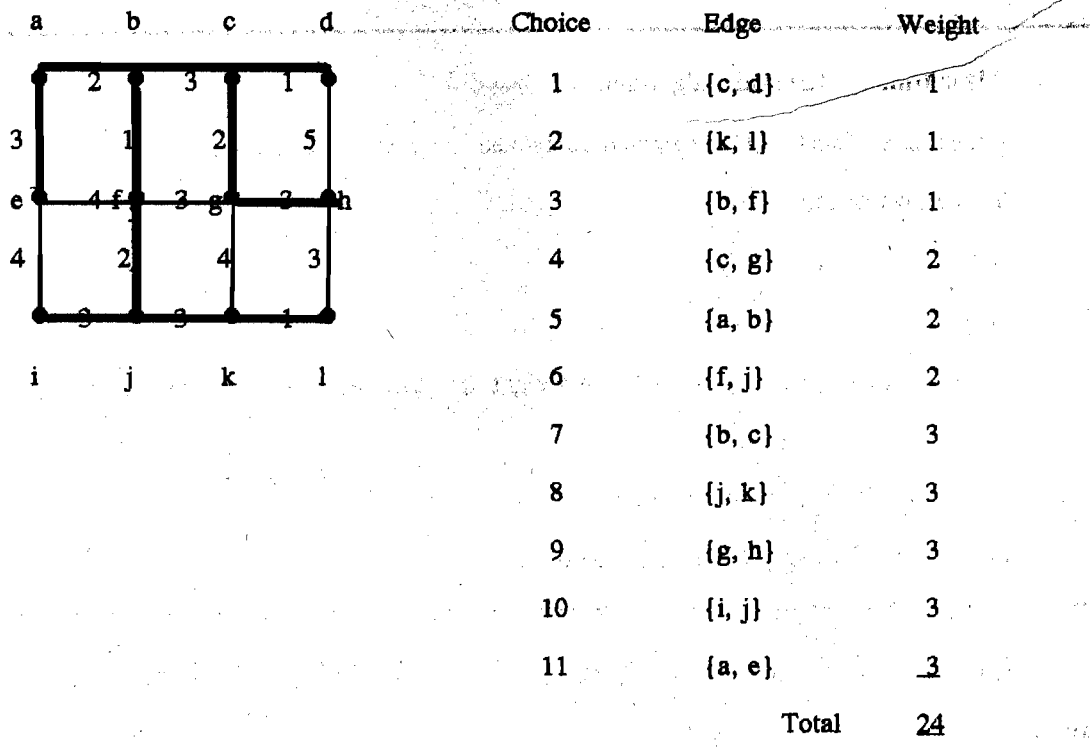
end (T is a minimum spanning tree of G)

ผู้อ่าน ควรมีข้อสังเกตความแตกต่างระหว่างอัลกอริทึมของพริม และ อัลกอริทึมของ Kruskal

ในอัลกอริทึมของพริม เลือกด้านที่มีน้ำหนักน้อยที่สุด ซึ่งตกกระทบ กับ จุดที่มีอยู่แล้ว ในต้นไม้ และ ไม่ก่อให้เกิดวงจรเชิงเดียว ในขณะที่ อัลกอริทึม ของ Kruskal ด้านที่มีน้ำหนักน้อยที่สุด ไม่จำเป็นต้องตกกระทบ กับ จุดที่มีอยู่แล้ว ในต้นไม้ และ ไม่ได้ก่อรูปวงจร ถูกเลือกขึ้นมา โปรดสังเกตว่า อัลกอริทึมของพริม ถ้าด้านต่างๆ ไม่ได้เรียงอันดับ อาจจะมี ทางเลือกมากกว่าหนึ่งทาง สำหรับ ด้าน ที่จะใส่ ณ ขั้นตอนหนึ่ง ของกระบวนการนี้ เพราะฉะนั้น ด้านต่างๆ จำเป็นต้องเรียงอันดับ สำหรับกระบวนการ เพื่อให้กำหนดแน่นอน

ตัวอย่าง 8 จงใช้อัลกอริทึม ของ Kruskal หาต้นไม้แบบทอดข้ามต่ำสุด ใน กราฟถ่วงน้ำหนัก รูปที่ 3

ผลเฉลย ต้นไม้แบบทอดข้ามต่ำสุด และ การเลือกด้านต่างๆ ที่แต่ละขั้นตอน ของ อัลกอริทึม ของ Kruskal แสดงในรูปที่ 5



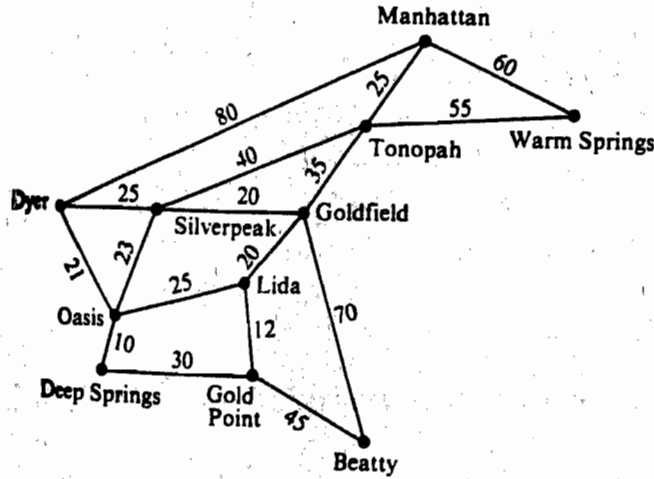
(a)

(b)

รูปที่ 5 ต้นไม้แบบทอดข้ามต่ำสุด เกิดขึ้นโดย อัลกอริทึมของ Kruskal

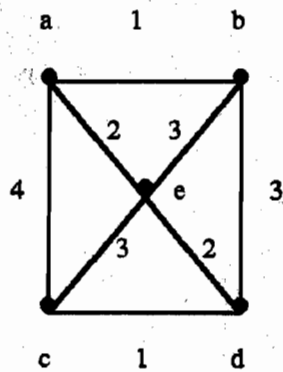
แบบฝึกหัด 7.6

- ถนน ซึ่ง แทนด้วย กราฟข้างต้นนี้ ทั้งหมด ยังไม่ได้ ลาดยาง (unpaved) ความยาวของถนน ระหว่าง คู่ ของเมือง แสดงด้วยน้ำหนักด้าน ถนนสายใดบ้าง ซึ่ง ควรจะลาดยาง เพื่อให้มี ทาง เดินของถนนลาดยาง ระหว่าง ทุกคู่ของเมือง และเป็นความยาวต่ำสุด ของถนนลาดยาง

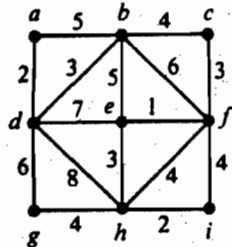


ในแบบฝึกหัดข้อ 2-4 จงใช้อัลกอริทึมของทริม หา ต้นไม้แบบทอดข้ามต่ำสุด สำหรับ กราฟถ่วงน้ำหนัก ซึ่ง กำหนดให้

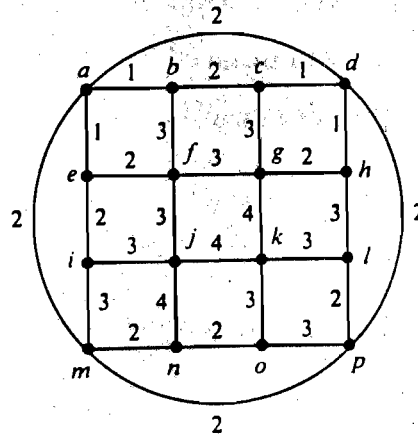
2.



3.



4.



5. จงใช้อัลกอริทึมของ Kruskal ออกแบบข่ายงานการสื่อสาร ตามที่ได้อธิบายไว้ตั้งแต่ตอนต้นของหัวข้อนี้
6. จงใช้อัลกอริทึมของ Kruskal หาดันไม้แบบทอดข้ามต่ำสุด สำหรับ กราฟถ่วงน้ำหนัก ในแบบฝึกหัดข้อ 2
7. จงใช้อัลกอริทึมของ Kruskal หาดันไม้แบบทอดข้ามต่ำสุด สำหรับ กราฟถ่วงน้ำหนัก ในแบบฝึกหัดข้อ 3
8. จงใช้อัลกอริทึมของ Kruskal หาดันไม้แบบทอดข้ามต่ำสุด สำหรับ กราฟถ่วงน้ำหนัก ในแบบฝึกหัดข้อ 4