

**External (Merge)**

**Natural, Balanced, Polyphase**

**เสนอ**

**อาจารย์สุรีย์พัชร มุสิกะภวัต**

**จัดทำโดย**

**63102105112 นายอัครพล พิกุลศรี**

**63102105136 นายสิทธิพร วงศ์บาตร**

**63102105140 นายชลสิทธิ์ สีสถาน**

**63102105141 นายธนวัฒน์ สารินทร์**

**รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของรายวิชาโครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม (14122305)**

**ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2564**

**มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร**

# **คำนำ**

รายงานเล่มนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นส่วนหนึ่งของวิชา โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม เพื่อให้ได้ศึกษาความรู้เกี่ยวกับ การเรียงลำดับภายนอก (External Sort) ซึ่งมีหลายวิธีดังนี้ Natural merge, Balanced merge และ Polyphase merge

คณะผู้จัดทำหวังว่ารายงานเล่มนี้จะเป็นประโยชน์กับผู้อ่าน หรือผู้ที่กำลังหาข้อมูลเรื่องนี้อยู่ หากมีข้อแนะนำหรือข้อผิดพลาดประการใด คณะผู้จัดทำขอน้อมรับไว้และขอภัยมา ณ ที่นี้ด้วย

คณะผู้จัดทำ

# **สารบัญ**

# **External Sort**

การเรียงลำดับภายนอก คือ อัลกอรึธึมการเรียงลำดับที่สามารถจัดการข้อมูล จำนวนมหาศาลได้ เมื่อข้อมูลจัดเรียงไม่พอดี (fit) กับหน่วยความจำหลักของคอมพิวเตอร์ (RAM) และจะต้องอยู่ในหน่วยความจำภายนอกที่ช้ากว่า (Hard drive) แทน

การเรียงลำดับภายนอกมักใช้อัลกอริทึมแบบไฮบริดในการเรียงลำดับส่วนของข้อมูล ที่มีขนาดเล็ก ข้อมูลจะถูกใส่ลงในหน่วยความจำหลัก จะถูกอ่าน จัดเรียง และเขียนลงในไฟล์ชั่วคราว

ซึ่งในขั้นตอนการรวมไฟล์ย่อยที่เรียงลำดับจะถูกรวมเป็นไฟล์ใหญ่ไฟล์เดียว

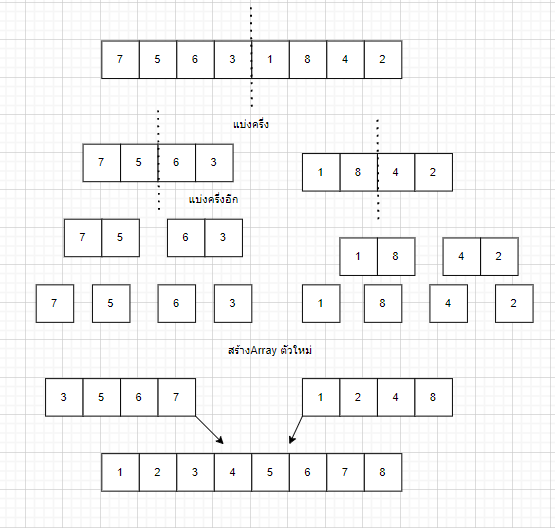
# **Natural merge sort**

## **การเรียงลำดับแบบผสาน (Merge sort)**

“แบ่งรายการที่ไม่เรียงลำดับออกเป็น n รายการย่อย โดยแต่ละรายการมีองค์ประกอบหนึ่งรายการ ซึ่งรายการขององค์ประกอบหนึ่งรายการจะถือเป็นการจัดเรียง รวมรายการย่อยซ้ำๆ เพื่อสร้างรายการย่อยที่เรียงลำดับใหม่จนกว่าจะมีรายการย่อยเหลือเพียงรายการเดียว”

กล่าวคือ รายการเรียงลำดับ merge sort จะเป็นลักษณะ การตัด array ออกเป็น 2 ส่วนในแต่ละส่วนก็จะเอาไป recursion ตัดออกเป็นชิ้นย่อย ๆ ลงไปอีกจนเหลือขนาดเล็ก ที่สามารถ sort ได้ ก็จะจัดการ sort ชิ้นเล็กๆ ให้เสร็จแล้วค่อยนำชิ้นเล็กๆ ที่ sort เสร็จมาต่อกันอีกที

การที่จะนำมาต่อกัน เราจะใช้การวนซ้ำ ซึ่งจะใช้วิธีใดก็ได้ ในที่นี้เราจะใช้ while loop ทำการวนซ้ำ จนกว่าข้อมูล จะหมด โดยแต่ละรอบให้ทำการเช็คว่า ตำแหน่งแรกของ array ย่อย 2 ตัวอันไหนที่น้อยกว่า ให้ใส่ใน array ใหญ่ ดังภาพ



1.Algorithm merge sort (low, height)

2. if (low < heigh):

3. mid = (low + height)/2

4. merge sort(low, mid)

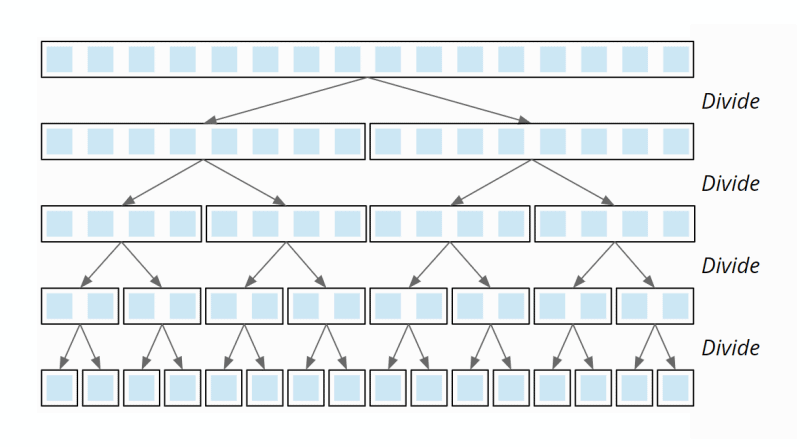
5. merge sort(mid + 1, height)

6. merge (low, mid, height)

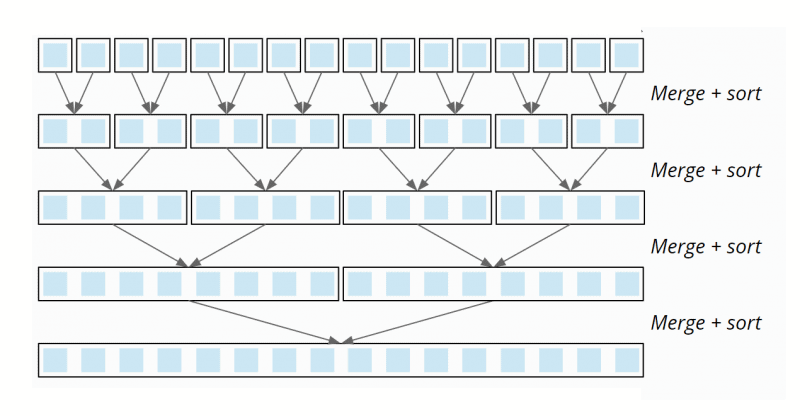
7.end

## **ภาพเพิ่มเติมสำหรับ Merge sort**

กระบวนการแยก



กระบวนการ merge



# **Balanced merge sort**

แม้ว่าดิสก์ไดร์ฟส่วนใหญ่สามารถทำงานกับไฟล์ชั่วคราวจำนวนมากได้แต่ก็ใช้ไม่ได้กับพื้นที่จัดเก็บเทป ซึ่งเป็นเรื่องยากที่จะมีไฟล์หลายไฟล์ในเทปเดียว และเรามีเทปไดร์ฟในจำนวนจำกัด

เราสามารถทำได้ด้วย 3 หรือ 4 เทป แต่เราสามารถเพิ่มประสิทธิภาพได้ด้วยเทปไดร์ฟมากขึ้น

**k-way merge**

คืออัลกอริทึม การผสานหลายทางเป็นประเภทเฉพาะของ อัลกอริทึมการผสานลำดับที่ ใช้ในการ k sorted list และรวมเป็น single sorted list

## **Iterative 2-way merge**

การผสาน 2 ทางแบบวนซ้ำ เป็นการผสานอาร์เรย์ k สองชุดซ้ำๆ โดยใช้การผสานแบบ 2 ทางจนเหลือเพียงอาร์เรย์เดียว หากอาร์เรย์ถูกรวมในลำดับที่ต้องการ เวลาทำงานที่ได้จะเป็น O(kn) เวลาทำงานสามารถปรับปรุงได้โดยการรวมครั้งแรกกับครั้งที่สอง ครั้งที่สามกับครั้งที่สี่ และอื่นๆ เนื่องจาก จำนวนอาร์เรย์ลดลงครึ่งหนึ่งในการวนซ้ำแต่ละครั้ง ทุกองค์ประกอบจะถูกย้ายเพียงครั้งเดียว เวลาทำงานต่อการวนซ้ำจึงอยู่ใน Θ(n) เนื่องจาก n คือจำนวนขององค์ประกอบ เวลาทำงานทั้งหมดจึงเป็น Θ(n log k)

# **Polyphase merge**

การเรียงลำดับแบบผสานหลายเฟสเป็นรูปแบบของการเรียงลำดับการผสานจากล่างขึ้นบนที่เรียงลำดับรายการโดยใช้การกระจาย รายการย่อย (runs) ที่ไม่สม่ำเสมอ ซึ่งส่วนใหญ่ใช้สำหรับการเรียงลำดับภายนอก และมีประสิทธิภาพมากกว่าการเรียงลำดับผสานทั่วไปเมื่อมีน้อยกว่า 8 ไฟล์การทำำงานภายนอก (เช่น เทปไดร์ฟหรือไฟล์บนฮาร์ดไดร์ฟ) การเรียงลำดับการรวมหลายเฟสไม่ใช่การเรียงลำดับที่เสถียร

4.1 Polyphase merge example

สมมุติว่าเรามี 3 เทป (T1, T2, T3 ) และเราจะ merge ตามลำดับดังนี้

จัดเรียงและแจกจ่ายบันทึกไปยัง T1 และ T2

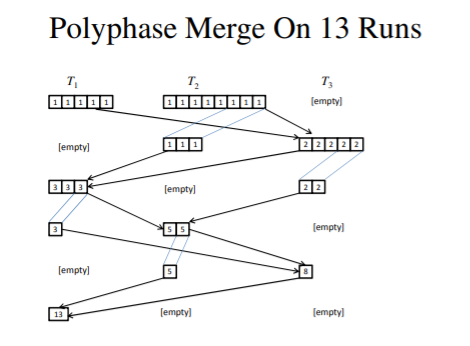
Merge T1 และ T2 ไปยัง T3 เหลือไว้บางตัวใน T2

Merge T2 และ T3 ไปยัง T1 เหลือไว้บางตัวใน T2

Merge T3 และ T1 ไปยัง T2 เหลือไว้บางตัวใน T3

Merge T1 และ T2 ไปยัง T3 เหลือไว้บางตัวใน T2 และอื่นๆ

เรามักทิ้งเทปต้นฉบับไว้สองอันและเทปหนึ่งอันสำหรับวางไฟล์ที่ผสาน



# **อ้างอิง**

Aman Chauhan 1(2560) . polyphase merge sort. ค้นคืนแล้ว 29 กันยายน 2564 แหล่งที่มา https://practice.geeksforgeeks.org/problems/explain-poly-way-merge-sort

CSC 344 – Algorithms and Complexity. Lecture #4 – External Sorting. ค้นคืนแล้ว 29 กันยายน 2564. แหล่งที่มา <https://home.adelphi.edu/~siegfried/cs344/344l4.pdf>

GeeksforGeeks(2564). Merge Sort. ค้นคืนแล้ว 28 กันยายน 2564. แหล่งที่มา <https://www.geeksforgeeks.org/merge-sort/>

GeeksforGeeks(2564). External Sorting. ค้นคืนแล้ว 27 กันยากัน 2564. แหล่งที่มา <https://www.geeksforgeeks.org/external-sorting/>

Minsoo Jeon and Dongseung Kim. Load-Balanced Parallel Merge Sort.

ค้นคืนแล้ว 29 กันยายน 2564. แหล่งที่มา <https://www.researchgate.net/publication/220091378_Parallel_Merge_Sort_with_Load_Balancing#pf4>

Son-klin Limthongkul(2557). External sorting. ค้นคืนแล้ว 28 กันยากัน 2564. แหล่งที่มา <https://slideplayer.in.th/slide/2180294/>

Sven Woltmann(2563). Merge Sort – Algorithm, Source Code, Time Complexity.

ค้นคืนแล้ว 28 กันยายน 2564. แหล่งที่มา

<https://www.happycoders.eu/algorithms/merge-sort/#Natural_Merge_Sort>

Ta(2012). [ชีทสรุป พี่ต้า] Data Structure & Algorithm. Merge Sort. ค้นคืนแล้ว 28 กันยายน 2564. แหล่งที่มา <https://docs.google.com/file/d/0B09a_TYwhKDZZXNSRHV3aFhuamc/edit?resourcekey=0-JzOfoiKxvZreJUR5U0vPYg>

Wikipedia(2564). Merge sort. ค้นคืนแล้ว 27 กันยายน 2564. แหล่งที่มา <https://en.wikipedia.org/wiki/Merge_sort>

Wikipedia(2564).Two-way\_merge. ค้นคืนแล้ว 29 กันยายน 2564

แหล่งที่มา <https://en.wikipedia.org/wiki/K-way_merge_algorithm#Two-way_merge>

Wikipedia(2021). Polyphase merge sort. ค้นคืนแล้ว 29 กันยายน 2564. แหล่งที่มา <https://en.wikipedia.org/wiki/Polyphase_merge_sort>