

บทคัดย่อ

209682

ในระบบสืบค้นภาพเคลื่อนไหว เราสามารถใช้การเปรียบเทียบข้อมูลที่ต้องการสืบค้นกับภาพที่อยู่ในแต่ละเฟรมภาพเคลื่อนไหวได้ การเปรียบเทียบสิ่งที่ต้องการค้นหากับภาพในทุกๆ เฟรม นั้นทำให้เกิดความล่าช้าในการสืบค้น หากสามารถแบ่งข้อมูลภาพเคลื่อนไหวออกเป็นชื่อต และกำหนดตัวแทนของเฟรมในแต่ละชื่อตก็สามารถเปรียบเทียบเฉพาะภาพที่ต้องการค้นหา กับตัวแทนเฟรมได้ ทำให้ลดระยะเวลาในการสืบค้นมาก งานวิจัยนี้ได้ใช้วิธีในการแบ่งกลุ่มชื่อต ภาพเคลื่อนไหวโดยใช้วิธีการแบ่งกลุ่มโดยไม่ต้องรู้จำนวนกลุ่ม สำหรับหาตัวแทนของเฟรม

## ABSTRACT

209682

Video should be segmented into shots that is used for identifying or searching. To search video contents, we must use images in some frames or all of the frames in a video for comparing with a query image. Normally, there are many frames in a video, so it takes a very long time in comparing the query image with all frames in the video. However, we can decrease the searching time by finding the representative frames of shots. We find representative frames using a clustering algorithm with unknown number of clusters in this research.