

235708

ปัจจุบันวิดีโอได้กลายเป็นหนึ่งในการติดต่อสื่อสารที่สำคัญที่สุด ในงานวิจัยนี้ได้มีการนำเสนอวิธีการแทรกวิดีโอแบบกลุ่มที่มีประสิทธิภาพสำหรับฐานข้อมูลวิดีโอบนภาคใหญ่ เพื่อรับรับสถานการณ์ในปัจจุบันที่มีจำนวนมากในการสร้าง และการอัพโหลดวิดีโอไปยังเว็บไซต์ที่ให้บริการซึ่งได้นำหลักการวิธีการแทรกแบบกลุ่มนماประยุกต์ใช้ในการแทรกดัชนีวิดีโอ และปรับปรุงประสิทธิภาพการแทรกแบบกลุ่มเป็นการแทรกแบบไอบริค เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการแทรก และลดต้นทุนในการแทรก โดยจะเน้นการแทรกดัชนีวิดีโອในโครงสร้างของบิลลัสทรี ในการสร้างดัชนีคุณลักษณะวิดีโอนื้อหา ซึ่งวิธีการแทรกแบบไอบริคคงยึดหลักการทว้าไปในการแทรกแบบกลุ่ม แต่แตกต่างจากวิธีเดิมคือนอกจากจะห้องเพื่อกันหาตำแหน่งที่ต้องของดัชนีวิดีโอไปยังโนนดแม่ และเพิ่มเติมในการห้องไปยังโนนดถัดไป ดังนั้นวิธีการในงานวิจัยนี้จึงเป็นการแทรกแบบไอบริคซึ่งจะลดบรรทุกการห้องไปยังโนนดแม่และการห้องไปยังโนนดถัดไป โดยมีเงื่อนไขในการเลือกคือต้องมีต้นทุนในการแทรกน้อยที่สุด

ในการทดลองจะดำเนินการวัดประสิทธิภาพโดยการเปรียบเทียบการแทรกดัชนีวิดีโอที่ล่องเออนทรี การแทรกดัชนีวิดีโอแบบกลุ่ม และการแทรกดัชนีวิดีโอบนแบบไอบริค ซึ่งผลการทดลองพบว่า วิธีการแทรกดัชนีวิดีโอบนแบบไอบริค มีประสิทธิภาพมากกว่าวิธีการแทรกวิดีโอบนที่ล่องเออนทรี และการแทรกดัชนีวิดีโอบนแบบกลุ่ม

235708

Videos have become one of the most important communication means these days. In this thesis, we propose an approach to efficiently bulk-insert a set of new video index-entries into the existing video database for content-based video search. Given the current situation that enormous amount of new videos are created and uploaded to the video sharing websites, the efficient approaches are highly required. The environment we focused is where a B+ -tree is applied to index the video content-features. We propose a hybrid bulk-insertion approach based on a well-known bulk-insertion. Unlike the traditional bulk-insertion in which the traversals to insert the remaining index entries are performed to the ancestors, we propose to add a leaf-level traversal to improve the efficiency. Thus, our approach works in a hybrid manner, i.e., it switches between the leaf and ancestor traversals with regard to a condition with a very small additional cost.

The experiments have been conducted to evaluate our proposed work by comparing to the one-by-one insertion approach, and the traditional bulk-insertion approach. The experiment results show that the proposed approach is highly efficient for video content-based indexing.