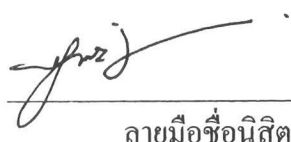


สุชาติ ชุนทอง 2550: การพัฒนาอัลกอริทึมการบีบอัดวิดีทัศน์ภาพถ่ายทางอากาศ  
สำหรับกล้องตรวจจับรังสีความร้อน(FLIR) ให้มีความสามารถซึ้งเป้าหมายทางยุทธิชีวิธี  
ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมการบินและอากาศ) สาขาวิศวกรรม  
การบินและอากาศ ภาควิชาฯวิศวกรรมการบินและอากาศ ประธานกรรมการที่ปรึกษา:  
นavaอากาศเอก ผู้ช่วยศาสตราจารย์พาห์รัน สงวนโภคัย, Ph.D. 75 หน้า

งานวิจัยขึ้นนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อทำบีบอัดภาพวิดีทัศน์ โดยจะต้องคงไว้ซึ่งคุณภาพ  
ของวัตถุที่สนใจในที่นี่คือวัตถุที่เคลื่อนที่ส่วนวัตถุอื่น ๆ จะทำการบีบอัดตามมาตรฐานของกลุ่มผู้  
ชำนาญภาพเคลื่อนที่(MPEG) เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในทางการทหารกล่าวคือ ทางกองทัพอากาศมี  
งานวิจัยเรื่องอากาศยานไร้คนขับ(UAV) และได้ทำการติดตั้งกล้องอินฟราเรดไปกับอากาศยานด้วย  
งานวิจัยขึ้นนี้จึงสนับสนุนในเรื่องของการพัฒนาการบีบอัดข้อมูลภาพวิดีทัศน์ก่อนที่จะส่งลงมาบน  
ภาคพื้นเพื่อทำให้ขนาดข้อมูลมีขนาดเล็กแต่คงไว้ซึ่งคุณภาพของวัตถุที่เคลื่อนที่

ในการทดลองเพื่อพัฒนาจะต้องแบ่งแยกระหว่างวัตถุที่เคลื่อนที่และวัตถุที่อยู่นิ่งซึ่ง  
สามารถแบ่งได้โดยใช้คุณสมบัติของการบีบอัดภาพตามมาตรฐานของ MPEG-4 ที่ทำการแบ่ง  
วัตถุออกจากกันก่อนที่จะทำการบีบอัด ซึ่งวัตถุแต่ละตัวจะถูกเรียกว่าพื้นของวัตถุวิดีทัศน์(Video  
Object Plane-VOP) โดยจะใช้วิธีการแบ่งแยกด้วยคุณสมบัติของเลข 0 และ 1 มาทำการคูณแต่ละ  
พิกเซล จากนั้นทำการบีบอัดแต่ละ VOP และนำมารวมกัน

เมื่อทำการแบ่งแยกวัตถุเรียบร้อยแล้วจะทำการบีบอัดวัตถุที่ไม่สนใจตามขั้นตอนการบีบ  
อัดของ MPEG นั้นคือจะมีขั้นตอนแรกเป็นการแปลงโคลิน์ไม่ต่อเนื่อง (Discrete Cosine  
Transform) จากนั้นจึงนำข้อมูลที่ได้มาทำให้อยู่ในรูปเชิงปริมาณ(Quantization) และจึงนำมา  
เข้ารหัสเอนโทรปี (Entropy Encoding) โดยจะต้องแปลงจากเมตริกซ์ในรูป  $8 \times 8$  ให้เป็น  $1 \times 64$   
แล้วจึงนำมาเข้ารหัสการเข้ารหัสส่วนต่างๆและการเข้ารหัสแบบ run-length และจึงนำวัตถุเข้ามา  
รวมกันในขั้นตอนสุดท้าย

  
ลายมือชื่อนิสิต

๖๘๐๑๔๒๖๖๖๖๖  
ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก  
28 / 05 / 50