

ชื่อ	: นายอนุรัตน์ สกุลทอง
สาขาวิชานิพนธ์	: กวีฟืชซีล่าหรับการปรับปรุงคุณภาพของภาพจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิด
สาขาวิชา	: เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ
ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กันต์พงษ์ วรรัตน์ปัญญา
	: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ นิตย์สุวรรณ
ปีการศึกษา	: 2549

### บทคัดย่อ

กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เป็นหนึ่งในอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับระบบบรักษาความปลอดภัยที่มีประสิทธิภาพมาก แต่เนื่องจากการถ่ายภาพที่บันทึกได้นั้นมีส่วนใดส่วนหนึ่งหรือทั้งหมดมีดี ทำให้ไม่สามารถใช้ในการตรวจสอบวัตถุภายในภาพได้ จึงจำเป็นต้องมีการปรับปรุงภาพให้มีความสว่างมากขึ้นด้วยวิธีการสร้างกฎของฟืชซีชั้นมา เรียกว่า “ชิล์ดโกร์มสมดุลด้วยกฏฟืชซี” โดยวิธีการปรับปรุงภาพเริ่มจากความคิดพื้นฐานในการกระจายตัวแห่งค่าความเข้มสีในรูปแบบของฮิสโตแกรม (Histogram) ที่มีค่าเฉลี่ยต่า ให้อยู่ในรูปแบบของสามเหลี่ยมหน้าจั่ว ซึ่งมีหลักการเบื้องต้นดังนี้คือ ขั้นตอนแรก แบ่งค่าความเข้มสีออกเป็น 3 ช่วงดังนี้คือ 25%, 50% และ 25% ตามลำดับ จากนั้น กำหนดจุดสมดุล 2 จุดที่ตัวแห่งค่าความเข้มสี 25% และ 75% ก่อนจะทำการย้ายตัวแห่งจุดสมดุลทั้งสองไปยังตัวแห่งค่าความเข้มสีที่ 64 และ 192 (ในภาพขนาด 8 บิต) ขั้นตอนสุดท้ายทำการสร้างค่าความเป็นสมาชิก (Membership Values) ขึ้นมา ระหว่างจุดทั้งสี่คือ 0%, 25%, 75% และ 100%. ซึ่งผลลัพธ์ที่ได้นั้นมีอิทธิพลต่อการปรับปรุงภาพในรูปแบบเดียวกันที่นิยมใช้รวมทั้งวิธีชิล์ดโกร์มอีกด้วย (Histogram Equalization) และปรากฏว่าได้ผลลัพธ์กว่าอย่างชัดเจน นอกจากนั้นแล้วยังสามารถนำไปใช้ปรับปรุงภาพในรูปแบบอื่น ๆ ได้อีกด้วย

(วิทยานิพนธ์มีจำนวนทั้งสิ้น 75 หน้า)

คำสำคัญ : การปรับปรุงคุณภาพของภาพ, กล้องโทรทัศน์วงจรปิด,  
ชิล์ดโกร์มสมดุลด้วยกฏฟืชซี, ชิล์ดโกร์มอีกด้วย,  
ระบบบรักษาความปลอดภัย

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

Name : Mr. Anurat Sakunthong  
Thesis Title : A Fuzzy Rule for Image Enhancement on CCTV  
Major Field : Computer Technology  
Institution : King Mongkut's Institute of Technology North Bangkok  
Thesis Advisors : Assistant Professor Dr. Kuntpong Woraratpanya  
                  : Assistant Professor Dr. Supot Nitsuwat  
Academic Year : 2006

### **Abstract**

A CCTV camera is one of the most commonly used acquisition devices for surveillance systems, but in dark areas its captured image sequence is not brilliant. This leads to an obstacle for detecting and monitoring objects in a scene. For this reason, a novel fuzzy rule called “balanced histogram fuzzy rule” for enhancing the dark image is proposed. The basic idea of this method is to distribute an intensity histogram of the low gray-levels to be a form of an isosceles triangle. In order to achieve this concept, the following designing phases are presented as follows. First, the intensity resolution is divided into three intervals, 25%, 50%, and 25%, respectively. Then two balanced points need to set at 25% and 75% of intensity resolution before moving them to the new positions at 64 and 192 of 8 bits gray-levels, respectively. Finally, membership values are regenerated between these positions. In this way, the experimental results show that the proposed approach achieves better perceptual when compared with the well-known method, histogram equalization. Moreover, it also outperforms the state-of-the-art image enhancement based on fuzzy techniques.

(Total 75 pages)

**Keywords :** Image enhancement, CCTV, balanced histogram fuzzy rules, histogram equalization, surveillance system.



Advisor