# Một số điều cần nhớ

### Bật document map

//Vào View >> Bật document map để thấy heading >> Soạn heading

### Chèn mục lục

//Chọn References >> Table of Contents >> Chọn một template hoặc customize

//Muốn referesh thì ấn F9 hoặc chuột phải chọn Update Fields >> Chọn entire tables

Chương 1: giới thiệu vấn đề xử ngôn ngữ (Ctrl+Alt+1) 1

Vấn đề (Ctrl+Alt+2) 1

Các nhược điểm của phương pháp cũ 2

Tổng quan về phương pháp mới 2

Chương 2: các phương pháp cũ 2

Chương 3: có thể sử dụng kmeans với phim được không? 2

Phương pháp 2

Kết quả thí nghiệm 2

Chương 4: cải tiến phương pháp và độ đo để phân loại phim? 3

Phương pháp 3

Kết quả thí nghiệm 3

Chương 5. Kết luận 3

Tài liệu tham khảo 3

### Chèn mục lục hình vẽ

//Cần chèn “Insert Caption” để có được bảng này

//Sau đó chèn insert table of figures

Hình 1 Các hình ảnh cơ bản 2

Hình 2 Các hình ảnh cơ bản 3

Hình 3 Các hình ảnh cơ bản 3

Hình 4 Các hình ảnh cơ bản 4

Hình 5 Các hình ảnh cơ bản 4

# Chương 1: giới thiệu vấn đề xử ngôn ngữ (Ctrl+Alt+1)

## Vấn đề (Ctrl+Alt+2)

Năm 1954, Floyd để xuất thuật toán kmean [Lloyd-wiki] [Lloyd]

## Các nhược điểm của phương pháp cũ

## Tổng quan về phương pháp mới



Hình Các hình ảnh cơ bản

# Chương 2: các phương pháp cũ

# Chương 3: có thể sử dụng kmeans với phim được không?

## Phương pháp



Hình Các hình ảnh cơ bản

## Kết quả thí nghiệm

# Chương 4: cải tiến phương pháp và độ đo để phân loại phim?

## Phương pháp



Hình Các hình ảnh cơ bản

## Kết quả thí nghiệm



Hình Các hình ảnh cơ bản



Hình Các hình ảnh cơ bản

# Chương 5. Kết luận

# Tài liệu tham khảo

[Lloyd-wiki] https://en.wikipedia.org/wiki/Lloyd%27s\_algorithm

[Lloyd] Lloyd, Stuart P. (1982), Least squares quantization in PCM"