### Một phương pháp lai trích xuất sự kiện và áp dụng vào hệ thống theo dõi tin tức trực tuyến $\mathcal{N}_{ text{ewSOMoni}}$

#### CÁN BỘ HƯỚNG DẪN

TS Phan Xuân Hiếu ThS. Trần Mai Vũ

#### SINH VIÊN THỰC HIỆN

Nguyễn Sỹ Quân Nguyễn Minh Hoàng Ngô Quang Hiểu

Phòng thí nghiệm Công nghệ Tri thức - Đại học Công Nghệ





# Nội dung

- Giới thiệu
- Phương pháp giải quyết
  - Các hướng tiếp cận
  - Phương pháp đề xuất
- lacksquare H**ệ thống**  $\mathcal N$ ewSOMoni
  - Mô tả hệ thống
  - Demo hệ thống





#### Tài liệu tham khảo





### Động lực nghiên cứu

- Thông tin về một sự kiện nổi bật:
  - Nhiều
  - Đa chiều
  - Tính cập nhật cao
- Trích xuất sự kiện có vai trò quan trọng:
  - Hệ thống theo dõi, giám sát
    - BioCaster (http://born.nii.ac.jp/)
    - EpiSpider (http://www.epispider.org/)
    - Metro Monitor ((www.metromonitor.com/)
  - Hệ thống cảnh báo, bảo mật
    - Frontex (http://www.frontex.europa.eu/)





### Động lực nghiên cứu

- Thông tin về một sự kiện nổi bật:
  - Nhiều
  - Đa chiều
  - Tính cập nhật cao
- Trích xuất sự kiện có vai trò quan trọng:
  - Hệ thống theo dõi, giám sát
    - BioCaster (http://born.nii.ac.jp/)
    - EpiSpider (http://www.epispider.org/)
    - Metro Monitor ((www.metromonitor.com/)
  - Hệ thống cảnh báo, bảo mật
    - Frontex (http://www.frontex.europa.eu/)





### Động lực nghiên cứu

- Thông tin về một sự kiện nổi bật:
  - Nhiều
  - Đa chiều
  - Tính cập nhật cao
- Trích xuất sự kiện có vai trò quan trọng:
  - Hệ thống theo dõi, giám sát
    - BioCaster (http://born.nii.ac.jp/)
    - EpiSpider (http://www.epispider.org/)
    - Metro Monitor ((www.metromonitor.com/)
  - Hê thống cảnh báo, bảo mật
    - Frontex (http://www.frontex.europa.eu/)





- Trích xuất sự kiện theo phương pháp kết hợp luật ngữ nghĩa và học máy Maximum Entropy
- Áp dụng thử nghiệm cho hệ thống theo dõi tin tức
  - Hình sư
  - TAI NAN GIAO THÔNG
  - CHÁY Nổ
- Đầu vào: một tin tức thu thập trực tuyến
- Đầu ra:
  - Bản tin chứa sự kiện không?
  - Thông tin sự kiện:
    - o dạng sự kiện, tên sự kiện
    - nhân tố tham gia, thời gian, địa điểm





- Trích xuất sự kiện theo phương pháp kết hợp luật ngữ nghĩa và học máy Maximum Entropy
- Áp dụng thử nghiệm cho hệ thống theo dõi tin tức
  - HìNH Sự
  - Tai nan giao thông
  - CHÁY Nổ
- Đầu vào: một tin tức thu thập trực tuyến
- Đầu ra:
  - Bản tin chứa sự kiện không?
  - Thông tin sự kiện:
    - o dạng sự kiện, tên sự kiện
    - nhân tố tham gia, thời gian, địa điểm





- Trích xuất sư kiên theo phương pháp kết hợp luật ngữ nghĩa và học máy Maximum Entropy
- Áp dụng thử nghiệm cho hệ thống theo dõi tin tức
  - Hình sư
  - TAI NAN GIAO THÔNG
  - CHÁY Nổ
- Đầu vào: một tin tức thu thập trực tuyến
- Đầu ra:
  - Bản tin chứa sư kiên không?
  - - dang sư kiên, tên sư kiên
    - nhân tố tham gia, thời gian, địa điểm





- Trích xuất sự kiện theo phương pháp kết hợp luật ngữ nghĩa và học máy Maximum Entropy
- Áp dụng thử nghiệm cho hệ thống theo dõi tin tức
  - HìNH Sự
  - TAI NAN GIAO THÔNG
  - CHÁY Nổ
- Đầu vào: một tin tức thu thập trực tuyến
- Đầu ra:
  - Bản tin chứa sự kiện không?
  - Thông tin sự kiện:
    - dang sự kiện, tên sự kiện
    - nhân tố tham gia, thời gian, địa điểm





- Trích xuất sư kiên theo phương pháp kết hợp luật ngữ nghĩa và học máy Maximum Entropy
- Áp dung thử nghiệm cho hệ thống theo dõi tin tức
  - Hình sư
  - TAI NAN GIAO THÔNG
  - CHÁY Nổ
- Đầu vào: một tin tức thu thập trực tuyến
- Đầu ra:
  - Bản tin chứa sư kiên không?
  - Thông tin sư kiên:
    - dang sư kiên, tên sư kiên
    - nhân tố tham gia, thời gian, địa điểm





### Mục tiêu nghiên cứu

- Thế nào là sự kiện, trích xuất sự kiện?
- Các hướng tiếp cận giải quyết bài toán trích xuất sự kiện?
- Làm thế nào để trích xuất sự kiện trên tin tức tiếng Việt?
- Một hệ thống theo dõi tin tức có khả thi không?





# Nội dung

- Giới thiệu
- 2 Phương pháp giải quyết
  - Các hướng tiếp cận
  - Phương pháp đề xuất
- Hệ thống NewSOMoni
  - Mô tả hệ thống
  - Demo hệ thống





### Áp dụng luật





# Áp dụng học máy – thống kê





# Kết hợp luật và học máy – thống kê



# Nội dung

- Giới thiệu
- Phương pháp giải quyết
  - Các hướng tiếp cận
  - Phương pháp đề xuất
- Hệ thống NewSOMoni
  - Mô tả hệ thống
  - Demo hệ thống



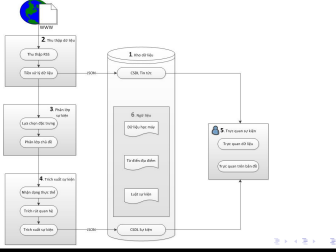


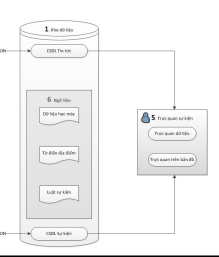
# Nội dung

- Giới thiệu
- 2 Phương pháp giải quyết
  - Các hướng tiếp cận
  - Phương pháp đề xuất
- lacksquare **Hệ thống**  $\mathcal{N}$ ew <code>SOMoni</code>
  - Mô tả hệ thống
  - Demo hệ thông



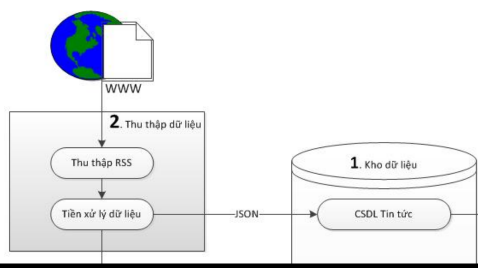






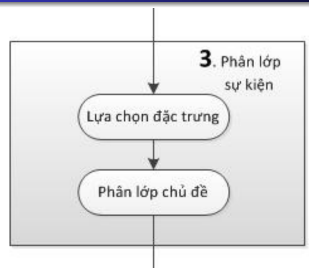




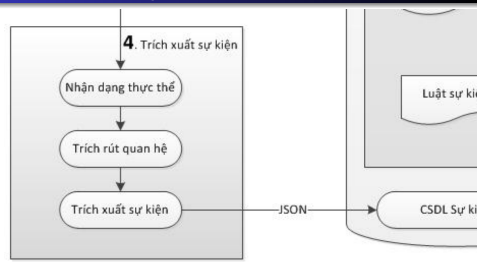


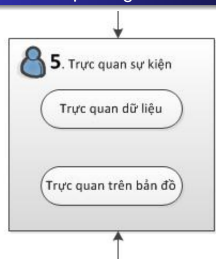
HoangNM-QuanNS-HieuNQ

UET, VNU



HoangNM-QuanNS-HieuNQ







13/18

# Nội dung

- Giới thiệu
- Phương pháp giải quyết
  - Các hướng tiếp cận
  - Phương pháp đề xuất
- lacksquare H**ệ thống**  $\mathcal N$ ew<code>SOMoni</code>
  - Mô tả hệ thống
  - Demo hệ thống





#### **Event Monitoring**







### Tổng kết

- Các khái niệm cơ bản về mạng xã hội, phương tiện xã hội
- Đặc tính cơ bản của mạng xã hội
- Giám sát luồng thông tin trong mạng xã hội
- Ví dụ giám sát luồng thông tin qua phương tiện xã hội Twitter





# CÂU HOI???





# CảM ƠN THẦY VÀ CÁC BAN ĐÃ QUAN TÂM THEO DÕI!



