

1. Lý do chọn độ lớn của đồ thị là 64161 đỉnh
 - Cần bộ dữ liệu đủ lớn để thuật toán pagerank khách quan hơn.
 - Khi crawl dữ liệu theo hyper link thì nhóm thử chặn ở các độ sâu khác nhau và nhận thấy độ sâu là 2 sẽ cho bộ dữ liệu đủ lớn.
 - Với độ lớn là 64161 đỉnh, đảm bảo thời gian thu thập và thời gian chạy thuật toán không quá lâu.
2. Nhận xét và giải thích kết quả

Nhìn vào ranking có thể thấy, các bài viết được phân thành các nhóm rõ rệt:

 - Có 366 bài viết có ranking $R = 0.0001$
 - Có 44 bài viết có ranking $R = 0.002$
 - Có 15 bài viết có ranking $R = 0.003$
 - Có 2 bài viết có ranking $R = 0.004$
 - Có 3 bài viết có ranking $R = 0.005$
 - Có 2 bài viết có ranking $R = 0.007$
 - Có 1 bài viết có ranking $R = 0.008$
 - Có 2 bài viết có ranking $R = 0.010$
 - Còn lại các bài viết khác có ranking nhỏ hơn 0.0001

Các bài viết có ranking lớn hơn 0.0001 đều đề cập đến các khái niệm về quốc gia, các tỉnh thành của Việt Nam, các tổ chức trong và ngoài nước, các mốc lịch sử và các bài viết về tôn giáo,

Có thể do bài viết bắt đầu là “Kiến trúc Đà Lạt” nên các bài đăng có xu hướng được trỏ đến nhiều sẽ thuộc về các chủ đề kể trên.