TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN



Tên Project: Các thuật toán tìm kiếm trên đồ thị

Thành viên thực hiện:

1. Trần Đức Trung 21280115

2. Lê Hồ Hoàng Anh 21280085

Giảng viên phụ trách: Nguyễn Bảo Long

Mục lục:

1. Giới thiệu thuật toán DFS, BFS, UCS
   1. Ý tưởng chung
   2. Mã giả
   3. Đánh giá thuật toán
      1. Tính đầy đủ
      2. Tính tối ưu
      3. Độ phức tạp
   4. Ví dụ

2. So sánh giữa các thuật toán

1. So sánh DFS và BFS
2. So sánh UCS và Dijkstra

3. Phân chia công việc và tiến độ hoàn thành

4. Tự đánh giá