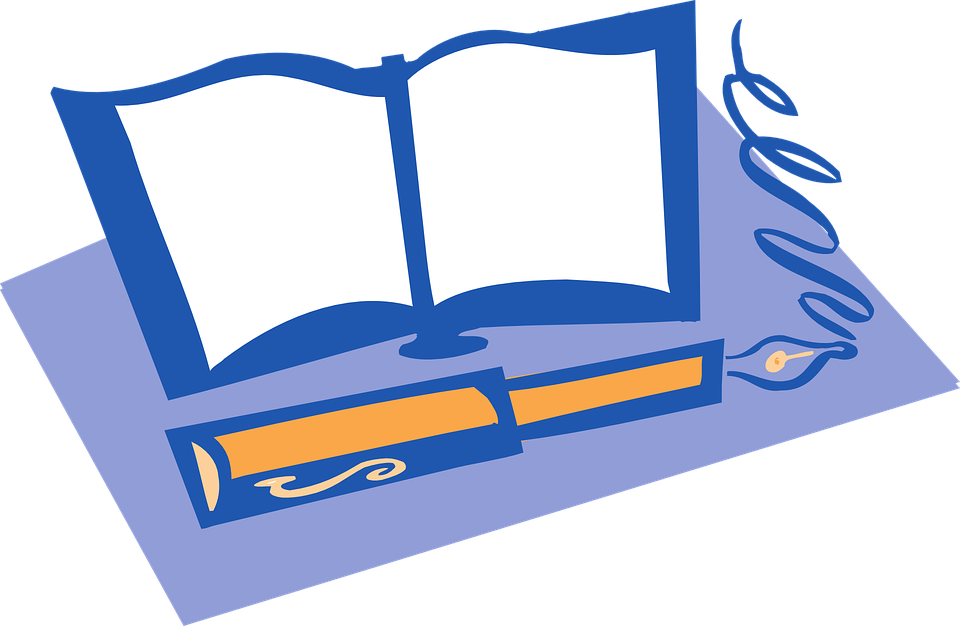
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN TP HỒ CHÍ MINH**

**MÔN HỌC: KHOA HỌC DỮ LIỆU**

**BÁO CÁO ĐỒ ÁN CUỐI KỲ**



**Nhóm 21**

1612272 - Trần Nhật Huy

1512222 - Nguyễn Duy Hưng

1. **Họp nhóm và phân công công việc**

* Lần 1

Ngày: 24/11/2019

Địa điểm: Facebook

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Công việc** | **Ngày thực hiện** | **Người làm** |
| Crawl dữ liệu | 26/11/2019 | Nguyễn Duy Hưng |
| Viết báo cáo | 30/11/2019 | Trần Nhật Huy |

* Lần 2

Ngày: 02/01/2020

Địa điểm: Facebook

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Công việc** | **Ngày thực hiện** | **Người làm** |
| Thống nhất kế hoạch làm | 02/01/2020 | Nguyễn Duy Hưng  Trần Nhật Huy |
| Viết kế hoạch và chỉnh sửa | 03/01/2020 | Nguyễn Duy Hưng  Trần Nhật Huy |
| Thí nghiệm 1 | 05/01/2020 | Trần Nhật Huy |
| Thí nghiệm 2 | 05/01/2020 | Nguyễn Duy Hưng |
| Thí nghiệm 3 | 05/01/2020 | Trần Nhật Huy |
| Thí nghiệm 4, 5, 6 | 06/01/2020 | Nguyễn Duy Hưng |
| Thí nghiệm 07 | 06/01/2020 | Trần Nhật Huy |
| Viết báo cáo | 06/01/2020 | Nguyễn Duy Hưng |
| Slide | 06/01/2020 | Trần Nhật Huy |

1. **Bài toán đặt ra và hướng giải quyết**
2. **Bài toán**

* Nhóm muốn dự đoán độ ẩm của ngày hôm sau dựa vào dữ liệu của ngày hôm trước
* Input: Dữ liệu thời tiết của ngày hôm trước (temperature, humidity, …)
* Output: Humidity của ngày hôm sau
* Lợi ích: Chúng ta có thể dự đoán trước được humidity của một ngày nào đó. Phục vụ cho nông nghiệp hoặc dự báo thời tiết
* Nguồn gốc: Nhóm tự đặt ra câu hỏi này

1. **Thu thập dữ liệu**

* Dữ liệu của nhóm được lấy từ API Dark Sky từ 01-01-2010 đến 31-12-2011 ở thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

1. **Tiền xử lý dữ liệu**

* Điền giá trị thiếu, nhóm sử dụng SimpleImputer với các strategy lần lượt là mean, median, most\_frequent
* Lựa chọn đặc trưng nhóm sử dụng PCA, SelectKBest, Pearson, Feature Importance + với tự tạo thêm đặc trưng ở một số thí nghiệm
* Chuẩn hóa dữ liệu nhóm sử dụng StandardScalar

1. **Các thí nghiệm đã thực hiện**

* Thí nghiệm 1

Nhóm tách thuộc tính time thành day và month. Bỏ thuộc tính visibility, apparentTemperature. Dùng PCA với n\_components từ [1:số lượng cột].

Độ lỗi MAE trên tập validation là 0.054. Không tốt vì std của cột Humidity là 0.08.

* Thí nghiệm 2

Nhóm giữ nguyên các thuộc tính ban đầu, không thêm hay xóa bất kỳ cột nào. Độ lỗi MAE trên tập validation là 0.055

* Thí nghiệm 3

Nhóm lựa chọn đặc trưng bằng Pearson’s Correlation

Độ lỗi MAE trên tập validation là 0.056

* Thí nghiệm 4

Nhóm lựa chọn đặc trưng bằng SelectKBest

Độ lỗi MAE trên tập validation là 0.056

* Thí nghiệm 5

Nhóm lựa chọn đặc trưng bằng Feature Importance

Độ lỗi MAE trên tập validation là 0.057

* Thí nghiệm 6

Nhóm sử dụng mô hình Neural Network

Độ lỗi MAE trên tập validation là 0.07 với alpha=0.1 và hidden layer là 1

Độ lỗi của mô hình này còn lớn hơn trước. Có thể bị overfitting

* Thí nghiệm 7

Nhóm dự đoán có thể sử dụng dữ liệu của một ngày chưa đủ nên thử thêm độ ẩm của k ngày trước đó. Nhóm thử nghiệm với k = 7

Độ lỗi MAE trên tập validation là 0.045

1. Tổng kết và đánh giá đóng góp của các thành viên trong nhóm



* Độ lỗi là 0.045
* Các thí nghiệm mà nhóm thực hiện có kết quả không được tốt
* Nhóm nghĩ có thể nguyên nhân là:
* Dữ liệu có nhiễu nhưng nhóm xử lý chưa tốt
* Mô hình không phù hợp, bị underfitting
* Link github: <https://github.com/hungnd08/DS_Final_Project>
* Đánh giá đóng góp của các thành viên trong nhóm

Ở mục contributors account “hungnd08” bị thiếu mất 6 commit vì em kết nối với project bằng SSH key và trong file .gitconfig trên máy cấu hình name em để là “hungnd” và email của em khác với email đăng ký account trên github nên khi commit github nó không tính vô mục contributors, phía dưới em có chụp thêm phần lịch sử commit để thầy xem ạ.

