Học thống kê Lab assignment 1

Lab assignment 1 - Multivariate linear regression

- Cài đặt hồi quy tuyến tính đa biến trên môi trường Python để dự đoán giá nhà (price) dựa trên kích thước (area) và số phòng ngủ (number of bedrooms) của căn nhà.
- Sinh viên cần hoàn thành các mục #TODO trong notebook được đính kèm. Nội dung của notebook bao gồm 3 phần:
 - o Phần 1: Đọc và phân tích dữ liệu:
 - Sinh viên cần đưa ra những nhận xét về dữ liệu thông qua các bảng và biểu đồ.
 - Part 2: Các hàm phụ trợ:
 - Sinh viên cần hoàn thành các hàm hỗ trợ cho quá trình huấn luyện mô hình và dư đoán.
 - Các hàm cần được hoàn thành trong phần này bao gồm:
 - standardize_train_set function: dùng để standardize features trên tập dữ liệu huấn luyện.
 - standardize_test_set function: dùng để standardize features trên tập dữ liệu đánh giá.
 - LinearRegression class: được sử dụng để xây dựng một mô hình linear regression, bao gồm các hàm:
 - calculate_absolute_error function: dùng để tính absolute error của mô hình trong quá trình huấn luyện.
 - ❖ gradient function: dùng để tính gradient.
 - gradient_descent function: dùng để tính gradient descent.
 - predict function: dùng để dự đoán cho giá trị input mới.
 - Part 3: Phần chương trình chính:
 - Sinh viên cần hoàn thành quá trình huấn luyện mô hình, lưu lại mô hình đã huấn luyện được và đưa ra dự đoán cho một vài giá trị input mới.
- Ngoài ra, sinh viên cần phải giải thích ý nghĩa của các config trong file config được
 đính kèm và lưu lại trong file một file pdf (đặt tên là "explanation_for_variables.pdf").
- Lưu ý khi nộp bài:
 - Source code và các file liên quan được chứa trong folder có tên là MSSV.

Ngô Minh Nhựt

Học thống kê Lab assignment 1

Zip folder MSSV lại và nộp thông qua Moddle.

Ngô Minh Nhựt