BÁO CÁO ĐỒ ÁN CUỐI KỲ Môn: Nhập môn Khoa học dữ liệu

GV hướng dẫn: Trần Trung Kiên

Nhóm 16 Nguyễn Đức Trực - 18120621 Nguyễn Trần Trung - 18120625

Mục lục:

- 1. Chủ đề
- 2. Thu nhập dữ liệu
- 3. Khám phá dữ liệu
- 4. Tiền xử lý dữ liệu
- 5. Huấn luyện các mô hình
- 6. Đánh giá và chạy mô hình trên tập test
- 7. Nhìn lại quá trình làm đồ án
- 8. Tài liệu tham khảo

1. Chủ đề

- Câu hỏi: Sử dụng các mô hình máy học để dự đoán giá cả laptop trên thị trường theo các thông tin cấu hình từ máy.
- Ý nghĩa:
 - Tham khảo giá máy tính mới chưa ra thị trường.
 - Giúp người mua xem xét giá tiền có đúng với cấu hình không.
- Nguồn cảm hứng: Dựa trên chính nhu cầu của hầu hết sinh viên khi lên đại học.

2. Thu thập dữ liệu

- Dữ liệu được thu thập từ: Phong Vũ (phongvu.vn)
- Hình thức thu thập: parse html
- Kết quả: được 794 dòng dữ liệu

2. Thu thập dữ liệu

- Thương hiệu
- 2. Bảo hành
- 3. Màu sắc
- 4. Series laptop
- 5. Part-number
- 6. Thế hệ CPU
- 7. CPU
- 8. Chip đồ họa
- 9. RAM
- 10. Màn hình
- 11. Lưu trữ
- 12. Số cổng lưu trữ tối đa
- 13. Kiểu khe M.2 hỗ trợ
- 14. Cổng xuất hình
- 15. Cổng kết nối

- 16. Kết nối không dây
- 17. Bàn phím
- 18. Hệ điều hành
- 19. Kích thước
- 20. Pin
- 21. Khối lượng
- 22. Đèn LED trên máy
- 23. Phụ kiện đi kèm
- 24. Bảo mật
- 25. Ő đĩa quang
- 26. Tính năng
- 27. Tên sản phẩm
- 28. Mã SKU
- 29. Giá

3. Khám phá dữ liệu

train_X_df.dtypes

: Title object object Brand Warranty int64 Color object SeriesLaptop object PartNum object CPUgen object object CPU GraphicChip object object RAM object Screen object Storage MaxStoPortNum object

CPUgen	CPU	GraphicChip	 ۲
Core i3 , Intel Core thế hệ thứ 10	Intel Core i3- 1005G1 (1.2 GHz - 3.4 GHz / 4MB	Intel UHD Graphics	 S
Core i5 , Intel Celeron 1000	Intel Core i5- 10300H (2.5 GHz - 4.5 GHz / 8MB	NVIDIA GeForce GTX 1650Ti 4GB GDDR6 / Intel	

- Nhận xét về tập dữ liệu
 - Dữ liệu có 28 thuộc tính.
- Một số thuộc tính có kiểu dữ liệu chưa phù hợp.

VD: RAM, Storage, Screen,...

- Cần trích xuất các dữ liệu quan trọng như CPUgen, GraphicChip,...

4. Tiền xử lý dữ liệu

Brand	GraphicChip	RAM	Screen	Pin	Weight	Security	CPUs	chipCPU	gen	SSD
ASUS	Intel	8	13.3	3.0	1.3	Yes	Core i5	U	10.0	512
ACER	AMD	8	15.6	2.0	1.7	No	Ryzen 3	U	3.0	256
Dell	Intel	4	14.0	4.0	2.0	No	Core i3	U	8.0	1000
ASUS	NVIDIA	8	15.6	3.0	2.2	No	Core i5	Н	8.0	1000
HP	NVIDIA	8	15.6	3.0	2.2	No	Core i7	Н	9.0	512

Brand	object
GraphicChip	object
RAM	int64
Screen	float64
Pin	float64
Weight	float64
Security	object
CPUs	object
chipCPU	object
gen D	float64
SSD	int64
dtype: object	

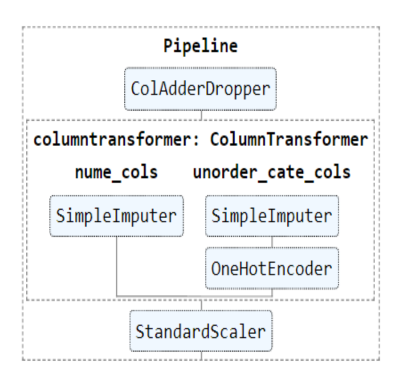
- Loại bỏ nhiều cột có nhiều giá trị khác nhau hoặc ít ảnh hưởng đến giá thành
- Rút trích các dữ liệu chính từ các cột và thay thế chúng
- Chuyển các cột thành các kiểu dữ liệu phù hợp.

4. Tiền xử lý dữ liệu

```
---CPU
Core i5
             261
Core i3
             112
Core i7
              97
Ryzen 5
              21
Ryzen 3
              17
Ryzen 7
              11
Pentium
Celeron
               6
Core i9
Name: 0, dtype: int64
---chipCPU
     286
     117
     111
Ν
      13
      11
       1
Name: 0, dtype: int64
```

- Xây dựng class ColDropper kế thừa từ class BaseEstimator và TransformerMixin để thực hiện nhiệm vụ tiền xử lý.
- Các cột chứa nhiều giá trị ảnh hưởng đến train như CPU và chipCPU cần lấy nhiều giá trị khác nhau.

4. Tiền xử lý dữ liệu



- Sử dụng các phương thức trong sklearn:
 - SimpleImputer, OneHotEncoder:

Điền dữ liệu thiếu và chuyển về dạng số.

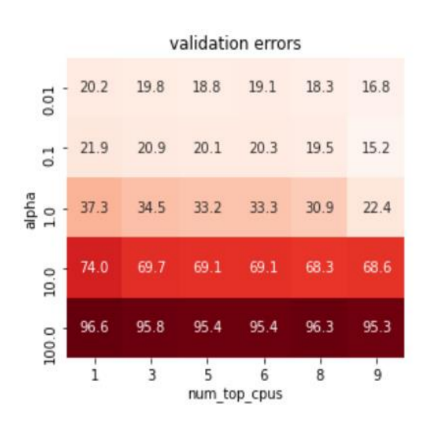
- StandardScaler : Chuẩn hóa dữ liệu.
- Pipeline

5. Huấn luyện các mô hình

```
# Tinh độ đo r^2 trên tập huấn luyện
def compute_mse(y, preds):
    return ((y - preds) ** 2).mean()
def compute_rr(y, preds, baseline_preds):
    return 1 - compute_mse(y, preds) / compute_mse(y, baseline_preds = train_y_sr.mean()
```

- Sử dụng độ do R-Squared cho mô hình hồi quy.
- Đánh giá lần lượt các mô hình:
 - Mô hình SGDRegressor
 - Mô hình RandomforestRegressor

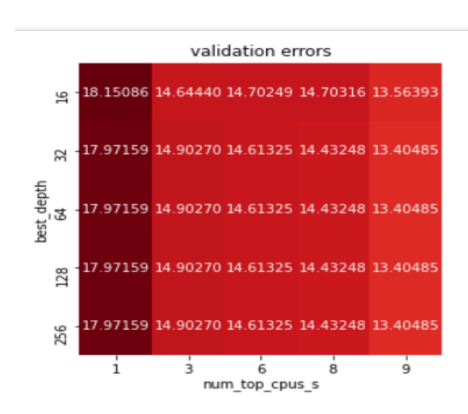
5. Huấn luyện các mô hình1. Mô hình SGDRegressor



- Tham số: random_state=0
- Siêu tham số alpha với 5 giá trị khác nhau.
- [0.01, 0.1, 1, 10, 100]
- Tham số num_top_cpus với 6 giá trị khác nhau.
- [1,3,5,6,8,9]
- Độ lỗi nhỏ nhất trên tập validation là 15,2%.

5. Huấn luyện các mô hình

2. Mô hình RandomforestRegressor



- Tham số: random_state=0
- Tham số num_top_cpus với 6 giá trị khác nhau.
- [1,3,5,6,8,9]
- Độ lỗi nhỏ nhất trên tập validation là 13,4%

6. Đánh giá và chạy mô hình trên tập test

- Cả mô hình Randomforest Regression và SGD Regression cho kết quả khả quan trên tập validation, tuy nhiên kết quả vẫn còn khá chủ quan vì việc lựa chọn các siêu tham số đều được làm bằng tay.
- Cả 2 mô hình đều chạy khá nhanh, nhóm em chọn mô hình Randomforest Regression vì kết quả có vẻ tốt hơn.
- Độ chính xác trên tập test: 0.7844

7. Nhìn lại quá trình làm đồ án

- Khó khăn
 - Khó khăn trong việc lấy dữ liệu từ các trang web bán laptop.
 - Dữ liệu parse được không nhiều.
 - Khó khăn trong việc tìm hiểu các siêu tham số cho mô hình.
 - Khó khăn trong việc chọn các thuộc tính, đặc trưng phù hợp để train.
 - Thời gian hạn chế vì đồ án diễn ra trong thời gian thi cử.

7. Nhìn lại quá trình làm đồ án

- Những điều hữu ích học được
 - Kĩ năng làm việc nhóm.
 - Kĩ năng sử dụng các công cụ hỗ trợ làm đồ án (như github, trello,...).
 - Các kĩ năng khám phá dữ liệu.
 - Tìm hiểu được thêm nhiều mô hình máy học hay.
 - Hiểu sâu sắc hơn quy trình Khoa học dữ liệu qua việc tự tìm hiểu và làm đồ án.

7. Nhìn lại quá trình làm đồ án

- Những dự định nếu có thời gian thêm
 - Thêm phần phân tích tương quan dữ liệu để chọn thuộc tính, đặc trưng phù hợp hơn.
 - Tìm hiểu kỹ hơn các mô hình hiện tại cũng như tìm hiểu thêm các mô hình khác để đưa ra các siêu tham số tối ưu hơn.
 - Tiền xử lý dữ liệu sạch hơn.
 - · Chuẩn bị slide báo cáo hoàn chỉnh hơn.

8. Tài liệu tham khảo

- Laptop Prices Prediction | Kaggle
- A Complete Tutorial which teaches Data Exploration in detail (analyticsvidhya.com)
- sklearn.linear_model.SGDRegressor scikit-learn 0.24.0 documentation (scikit-learn.org)
- <u>sklearn.ensemble.RandomForestRegressor</u> <u>scikit-learn</u> <u>0.24.0 documentation (scikit-learn.org)</u>