TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN – ĐHQG TP.HCM KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

~0~



BÁO CÁO LAB-1 MÔN KHAI THÁC DỮ LIỆU VÀ ỨNG DỤNG: TIỀN XỬ LÝ DỮ LIỆU VÀ KHÁM PHÁ DỮ LIỆU

20120313 – Phan Tấn Kiệt

Mục lục

Thông	tin chung	2
I. Cài d	đặt WEKA	3
II. Làm	n quen với WEKA	5
1.	Breast Cancer data set	5
2.	Exploring Weather data set	8
3.	Exploring Credit in Germany data set	10
III. Tiề	n xử lý dữ liệu trong Python	18
1.	Cấu trúc thư mục Source và các hàm	18
2.	Test các hàm	19
a.	missing_columns.py	19
b.	count-missing-lines.py	19
c.	fill-missing-values.py	20
d.	delete-missing-rows.py	20
e.	delete-missing-columns.py	21
f.	delete-duplicates.py	21
g.	normalize.py	22
h.	performing.py	23

Thông tin chung

Họ và tên: Phan Tấn Kiệt

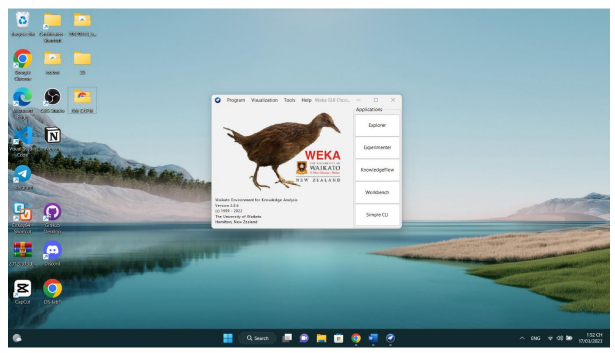
MSSV: 20120313

Email: 20120313@student.hcmus.edu.vn

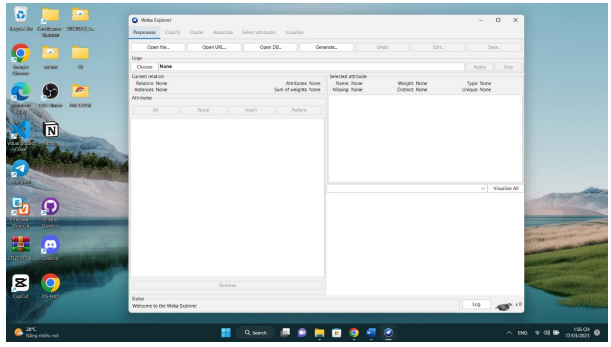
Phần tự đánh giá bài làm:

Мџс	Ghi chú	Điểm tự đánh giá
3.1 Install WEKA	Hoàn thành yêu cầu	0.5
3.2 Getting Acquainted	Hoàn thành yêu cầu	4
With WEKA		
3.3 Preprocessing Data in	Hoàn thành yêu cầu	5
Python		
	Tổng	9.5

I. Cài đặt WEKA



Picture 2: Screenshot khi mở WEKA



Picture 1: Screenshot khi mở Weka Explorer

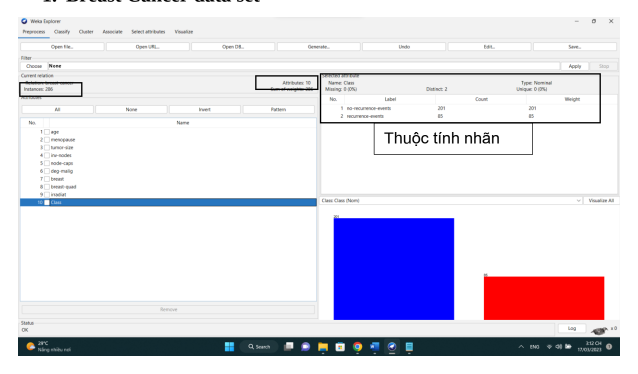
Ý nghĩa của các tag:

- Current Relation: Cho biết thông tin chung của bộ dữ liệu đang được mở trong WEKA, gồm:
 - a. Relation: Tên của bộ dư liệu đang được mở.
 - b. Instances: Là số lượng các mẫu dữ liệu trong bộ dữ liệu hiện tại.

- c. Attributes: Là số lượng thuộc tính của bộ dữ liệu.
- d. **Sum of weightsbutes**: Là tổng trọng số của các mẫu trong bộ dữ liệu hiện tại (nếu có).
- 2. Attributes: là danh sách các thuộc tính của bộ dữ liệu hiện tại đang được sử dụng trong WEKA. Nó cho phép người dùng xem danh sách các thuộc tính hiện có trong bộ dữ liệu.
 - a. Các nút như All, None, Invert, Pattern là bộ lọc các thuộc tính.
 - b. Nút **Remove** để xoá thuộc tính khỏi bộ dữ liệu.
- 3. **Selected Attribute**: Là thuộc tính đang được chọn để phân tích hoặc huấn luyện mô hình trong WEKA, gồm các thống kê cơ bản của thuộc tính được chọn. Có các giá trị như giá trị trung bình, độ lệch chuẩn, giá trị tối thiểu và tối đa (nếu là thuộc tính số), và số lượng các giá trị khác nhau (nếu là thuộc tính rời rạc), ngoài ra gồm có các tag sau:
 - a. Name: Tên của thuộc tính.
 - b. **Type**: Kiểu dữ liệu của thuộc tính.
 - c. **Missing**: Số lượng giá trị bị thiếu.
 - d. Distinct: Số lương giá tri khác nhau.
 - e. Unique: Số lượng giá trị duy nhất.
 - f. Cửa sổ biểu đồ: Là các biểu đồ minh hoa cho thuộc tính được chon.
- 4. **Preprocess** section: Đây là phần tiền xử lý dữ liệu, bao gồm việc xử lý dữ liệu bị thiếu, loại bỏ nhiễu, chuẩn hóa dữ liệu, chuyển đổi định dạng, đánh giá tác động của các thuộc tính lên kết quả,...
- 5. **Classify** section: Đây là phần phân loại dữ liệu vào các lớp đã được xác định trước dựa trên các thuộc tính của dữ liệu đó.
- 6. **Cluster** section: Là phần phân nhóm dữ liệu không được gán nhãn vào các cụm (cluster) dựa trên sự tương đồng giữa chúng
- 7. **Associate** section: Là phần kết hợp các thuộc tính của dữ liệu để tìm ra các quan hệ tương quan giữa chúng.
- 8. **Select attributes** section: Là phần chọn thuộc tính giúp cho việc giảm số lượng thuộc tính của dữ liệu và tăng độ chính xác cho các bước xử lý dữ liệu khác.
- 9. **Visualize** section: Là bước trực quan hóa các kết quả thu được từ các bước xử lý dữ liệu trước đó.

II. Làm quen với WEKA

1. Breast Cancer data set

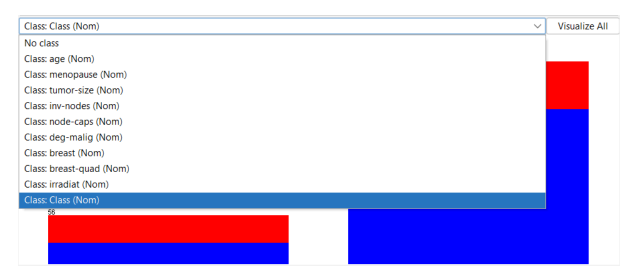


a. Số mẫu dữ liệu: 286

b. Số thuộc tính: 10

c. Thuộc tính dùng làm nhãn là: nhãn Class gồm hai lớp là no-recurrence-events, recurrence-events (không tái phát, tái phát)

Nhãn có thể thay đổi tuỳ vào mục đích sử dụng, Trong WEKA, chúng ta có thể thay đổi nhãn thông qua phần tạo biểu đồ.



- d. Ý nghĩa của từng thuộc tính:
 - Age: Độ tuổi tại thời điểm chẩn đoán.

- Menopause: Trong thời kì mãn kinh hay không.
- tumor-size: Kích thước khối u.
- inv-nodes: Số lượng hạch bạch huyết ở nách chứa tế bào ung thư vú di căn có thể nhìn thấy.
- node-caps: Khối u có xâm thực qua vỏ nang của núm vú hay không.
- deg-malig: Cấp độ ác tính.
- breast: Bên vú nào.
- breast-quad: Gốc phần tư nào của vú.
- irradiat: Xạ trị hay không.
- Class: trình trạng bệnh tái phát hay không.
- e. Các thuộc tính bị thiếu dữ liệu : node-caps và breast-quad

	Type: Nominal	
Distinct: 2	Unique: 0 (0%)	
	Type: Nominal	
Distinct: F	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	Distinct: 2	Distinct: 2 Unique: 0 (0%) Type: Nominal

Các phương pháp để giải quyết vấn đề mất dữ liệu:

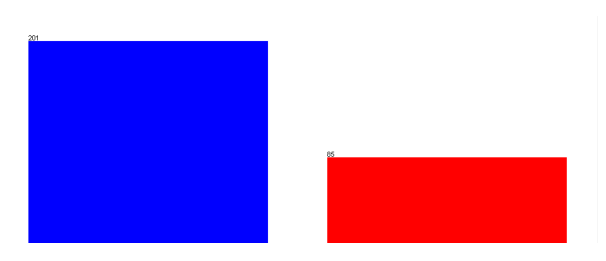
Phương pháp	Mô tả
Xoá mẫu	Xoá các mẫu bị thiếu dữ liệu. Phương pháp này
	thường được sử dụng khi tỷ lệ mẫu thiếu dữ liệu
	không quá lớn.
Thay thế giá trị bị thiếu bằng	Phương pháp này thường được sử dụng khi số
giá trị trung bình, mode hoặc	lượng giá trị bị thiếu không quá lớn và giá trị bị thiếu
median	được thay thế bằng giá trị thống kê của thuộc tính
	tương ứng trong tập dữ liệu.
Thêm thủ công	Mất thời gian và không khả thi với bộ dữ liệu lớn
Dùng hằng số để thay thế	Có thể dùng các hằng số như null hay vô cực
Sử dụng mô hình học máy	Sử dụng các mô hình như : Random Forest hoặc
để dự đoán	Decision Tree

f. Giải quyết vấn đề mất dữ liệu ở thuộc tính :

- node-caps: Thuộc tính này có kiểu dữ liệu boolean, và số lượng giá trị mất không quá lớn, ta có thể dùng phương pháp điền giá trị phổ biến (mode imputation) để điền giá trị thiếu.
- breast-quad : Thuộc tính này chỉ bị thiếu 1 mẫu nên ta có thể giải quyết bằng phương pháp loại bỏ mẫu này đi.

g. Biểu đồ:

Ý nghĩa của biểu đồ : Biểu thể hiện số lượng bệnh nhân trong bộ dữ liệu ung thư vú được phân loại thành hai lớp: "no-recurrence-events" và "recurrence-events".



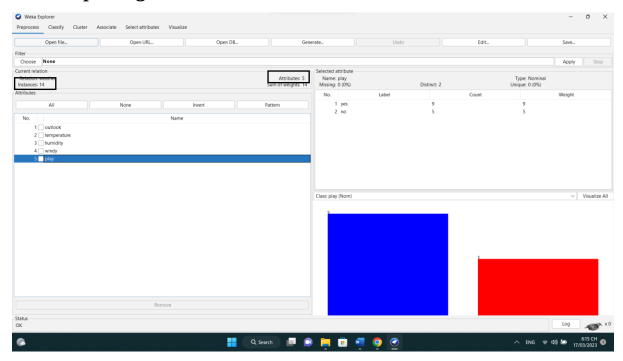
Biểu đồ thể hiện tần suất của lớp ung thư tái phát và không tái phát trong bộ dữ liệu ung thư vú

Chú thích:

Màu xanh biển: không tái phát

Màu đỏ: tái phát

2. Exploring Weather data set



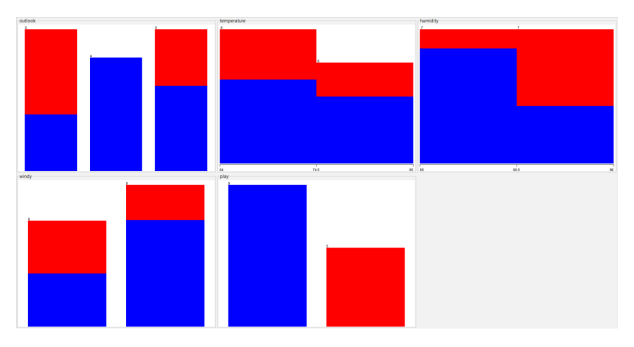
a. Bộ dữ liệu có 5 thuộc tính, 14 mẫu, thuộc tính outlook, windy và play có kiểu dữ liệu phân loại, thuộc tính temperature và humidity có kiểu dữ liệu số. Thuộc tính play được dùng để làm nhãn.



b. WEKA không thể cung cấp danh sách five-number summary mà chỉ có thể cung cấp giá trị lớn nhất/ nhỏ nhất.

Thuộc tính	Min	Q1	Median	Q2	Max
Temperature	64	69	72	80	85
Humidity	65	70	83	90	96

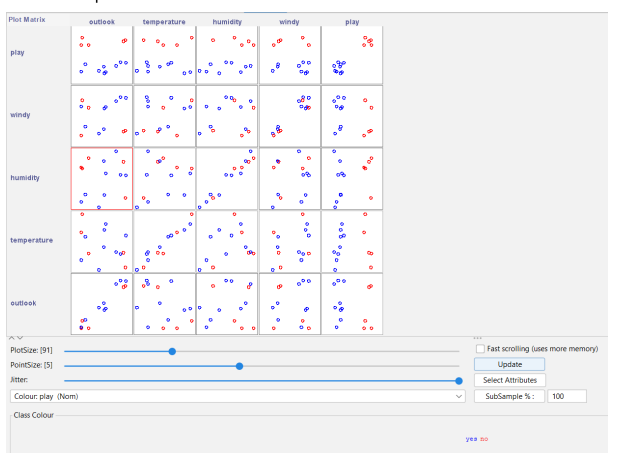
c. Ý nghĩa của tất cả các biểu đồ:



Các biểu đồ trong MEKA

Biểu đồ	Ý nghĩa	Tiêu đề	Chú thích
outlook Cho biết tình		Phân bố của kết quả dựa	Màu xanh: là yes
	trạng phân bố thời	trên tình trạng thời tiết	Màu đỏ: là no
	tiết		
temperature	Nhiệc độ	Phân bố của kết quả dựa	Màu xanh: là yes
		trên nhiệc độ	Màu đỏ: là no
humidity Độ ẩm		Phân bố của kết quả dựa	Màu xanh: là yes
		trên độ ẩm	Màu đỏ: là no
windy	Gió	Phân bố của kết quả dựa	Màu xanh: là yes
		trên gió	Màu đỏ: là no
play	Quyết định đi chơi	Tần suất quyết định đi chơi	Màu xanh: là yes
		hay không đi chơi dựa trên	Màu đỏ: là no
		bộ dữ liệu.	

 d. Tên của biểu đồ trong tag Visualize: plot matrix. Cặp outlook và temperature có vẻ như liên quan đến nhau.



3. Exploring Credit in Germany data set

a. Nội dung của phần chú thích trong credit-g.arff là mô tả về bộ dữ liệu tín dụng của người Đức. Gồm có tiêu đề, thông tin về nguồn, các thông tin chung về dataset, giải thích về các thuộc tính, và giải thích các nhãn.

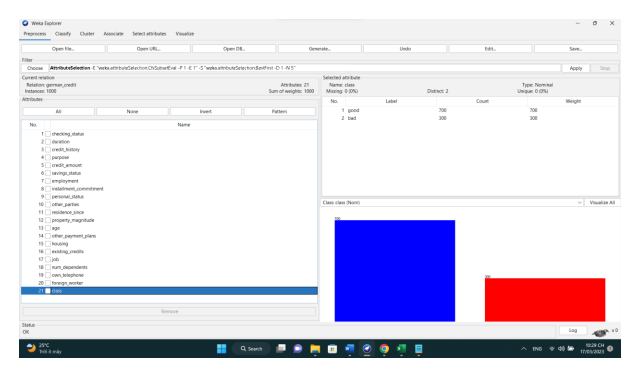
Số mẫu: 1000.

Thuôc tính: 21.

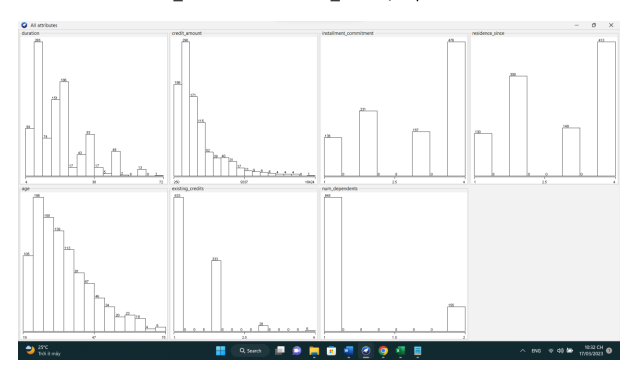
Miêu tả 5 thuộc tính tư chon:

- checking_status: là thuộc tính rời rạc, miêu tả mức lương trong 1
 năm chia theo từng mốc
- purpose: là thuộc tính rời rạc, miêu tả dùng tín dụng cho loại mặt hàng nào.
- personal status: là thuộc tính rời rạc, miêu tả trình trạng hôn nhân và giới tính.
- credit_amount: là thuộc tính liên tục, miêu tả số tiền tín dụng.

- age: là thuộc tính liên tục, miêu tả số tuổi.
- b. Thuộc tính được dung làm nhãn có tên là: class, gồm hai giá trị bad và good.



c. Sự phân bố của các thuộc tính liên tục: Đa phần lệch trái, tuy nhiên với thuộc tính installment_amount và residence_since lệch phải



d. Miêu tả các biểu đồ:

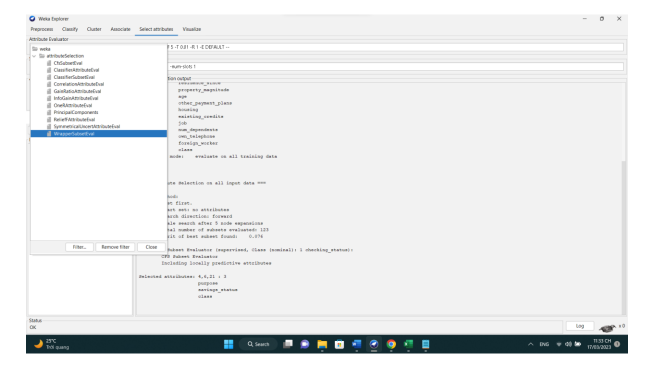


Biểu đồ	Ý nghĩa	Tiêu đề	Chú thích
Checking_stat	Tình trạng kiểm tra	Phân bố của kết quả dựa trên	Xanh: Tốt
us	tài khoản ngân	tình trạng kiểm tra tài khoản	Đỏ: Xấu
	hàng	ngân hàng	
duration	Thời gian cho vay	Phân bố của kết quả dựa trên	Xanh: Tốt
		thời gian cho vay	Đỏ: Xấu
credit_history	Lịch sử tín dụng	Phân bố của kết quả dựa trên	Xanh: Tốt
		lịch sử tín dụng	Đỏ: Xấu
purpose	Mục đích vay tiền	Phân bố của kết quả dựa trên	Xanh: Tốt
		mục đích vay tiền	Đỏ: Xấu
credit_amount	Số tiền vay	Phân bố của kết quả dựa trên	Xanh: Tốt
		số tiền vay	Đỏ: Xấu
	Tình trạng tiết	Phân bố của kết quả dựa trên	Xanh: Tốt
savings_status	kiệm	tình trạng tiết kiệm	Đỏ: Xấu
employment	Tình trạng việc	Phân bố của kết quả dựa trên	Xanh: Tốt
	làm	tình trạng việc làm	Đỏ: Xấu
installment_co	Số tiền phải trả	Phân bố của kết quả dựa trên	Xanh: Tốt
mmitment	hàng tháng	số tiền phải trả hàng tháng	Đỏ: Xấu

	Tình trạng hôn	Phân bố của kết quả dựa trên	Xanh: Tốt
personal_statu	nhân và giới tính	tình trạng hôn nhân và giới tính	Đỏ: Xấu
s			
other_parties	Các bên tham gia	Phân bố của kết quả dựa trên	Xanh: Tốt
	khác	các bên tham gia khác	Đỏ: Xấu
	Thời gian sống tại	Phân bố của kết quả dựa trên	Xanh: Tốt
residence_sinc	địa chỉ hiện tại	thời gian sống tại địa chỉ hiện tại	Đỏ: Xấu
е			
	Mức độ sở hữu tài	Phân bố của kết quả dựa trên	Xanh: Tốt
property_magn	sản	mức độ sở hữu tài sản	Đỏ: Xấu
itude			
age	Tuổi của người	Phân bố của kết quả dựa trên	Xanh: Tốt
	vay	tuổi của người vay	Đỏ: Xấu
	Kế hoạch thanh	Phân bố của kết quả dựa trên	Xanh: Tốt
other_payment	toán khác	kế hoạch thanh toán khác	Đỏ: Xấu
_plans			
housing	Tình trạng nhà ở	Phân bố của kết quả dựa trên	Xanh: Tốt
		tình trạng nhà ở	Đỏ: Xấu
	Số tín dụng hiện	Phân bố của kết quả dựa trên	Xanh: Tốt
existing_credit	tại	số tín dụng hiện tại	Đỏ: Xấu
s			
job	Tình trạng công	Phân bố của kết quả dựa trên	Xanh: Tốt
	việc	tình trạng công việc	Đỏ: Xấu
	Số người phụ	Phân bố của kết quả dựa trên	Xanh: Tốt
num_depende	thuộc	số người phụ thuộc	Đỏ: Xấu
nts			
	Sỡ hữu điện thoại	Phân bố của kết quả dựa trên	Xanh: Tốt
own_telephon	hay không	sỡ hữu điện thoại hay không	Đỏ: Xấu
е			
	Tình trạng làm	Phân bố của kết quả dựa trên	Xanh: Tốt
foreign_worker	việc của người	tình trạng làm việc của người	Đỏ: Xấu
	nước ngoài	nước ngoài	

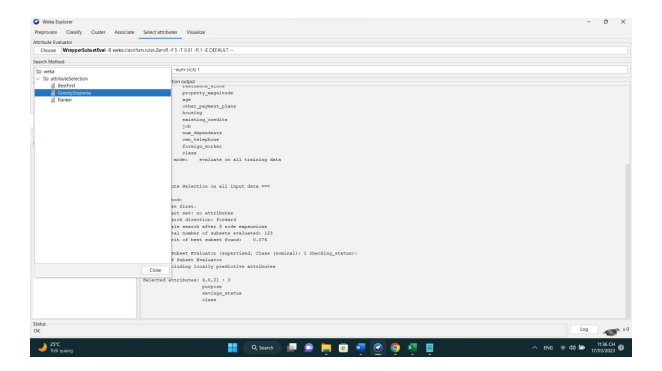
class	Người vay tốt hay	Tần suất quyết định người vay	Xanh: Tốt
	xấu	được đánh giá là tốt hay xấu	Đỏ: Xấu
		trên bộ dữ liệu.	

e. Mô tả các lựa chọn cho chọn lọc thuộc tính



	a một tập hợp các thuộc
tính hằng cách yen	
tilli bally dadii xeli	n xét khả năng dự đoán
của từng đặc trưng	riêng lẻ cùng với mức độ
trùng lặp giữa chún	g.
2 ClassifierAttributeEval Đánh giá giá trị củ	ủa một thuộc tính bằng
cách sử dụng một	bộ phân loại được chỉ
định bởi người dùng	g.
3 ClassifierSubsetEval Đánh giá giá trị của	a một tập hợp các thuộc
tính bằng cách xen	n xét khả năng dự đoán
của từng đặc trưng	riêng lẻ cùng với mức độ
trùng lặp giữa chún	g.
4 CorrelationAttributeEval Đánh giá tập hợp ca	ác thuộc tính trên dữ liệu
huấn luyện hoặc tro	ên một tập dữ liệu kiểm
tra riêng biệt.	
5 GainRatioAttributeEval Đánh giá giá trị củ	ủa một thuộc tính bằng
cách đo lường tỷ lẻ	ệ lợi ích (gain ratio) liên
quan đến lớp.	
6 InfoGainAttributeEval Đánh giá giá trị củ	ủa một thuộc tính bằng
cách đo lường lợi í	ch thông tin (information
gain) liên quan đến	lớp.
7 OneRAttributeEval Đánh giá giá trị củ	ủa một thuộc tính bằng
cách sử dụng bộ ph	nân Ioại OneR.
8 PrincipalComponents Thực hiện phân tío	ch và chuyển đổi thành
phần chính (princip	al components analysis)
của dữ liệu.	
9 ReliefFAttributeEval Đánh giá giá trị củ	ủa một thuộc tính bằng
cách lấy mẫu một ví	í dụ và xem xét giá trị của
thuộc tính đã cho đ	ối với ví dụ gần nhất của
cùng và khác lớp, lặ	ặp lại quá trình này nhiều
lần.	

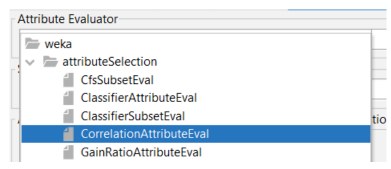
10	SymmetricalUncertAttributeE	Đánh giá giá trị của một thuộc tính bằng
	val	cách đo lường độ không chắc chắn đối xứng
		(symmetrical uncertainty) liên quan đến lớp.
11	WrapperSubsetEval	Đánh giá tập hợp các thuộc tính bằng cách
		sử dụng một hệ thống học máy (learning
		scheme).



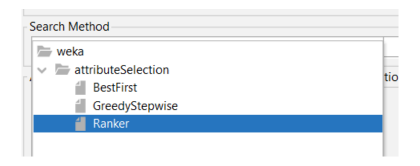
STT	Search Method	Mô tả
1	BestFirst	Tìm kiếm không gian của các tập hợp thuộc
		tính bằng phương pháp leo đồi (hillclimbing)
		tham lam được bổ sung thêm tính năng lùi
		lại (backtracking).
2	GreedyStepwise	Thực hiện tìm kiếm tham lam (greedy) tiến
		hoặc lùi trong không gian các tập hợp thuộc
		tính.
3	Ranker	Xếp hạng các thuộc tính dựa trên các đánh
		giá riêng lẻ của chúng.

f. Lựa chọn để chọn ra 5 thuộc tính có độ tương quan cao nhất là: CorrelationAttributeEval với Ranker

Bước 1: Chọn Attribute Evaluator là CorrelationAttributeEval.



Bước 2: Chon Search Method là Ranker



Bước 3: Nhấn Start



Kết quả cuối cùng là: checking_status, duration, credit_amount, savings_status, housing.

III. Tiền xử lý dữ liệu trong Python

Phiên bản Python 3.11.1

PS C:\Users\pthie\Desktop\23\Data mining\Lab01\20120313> python --version Python 3.11.1

1. Cấu trúc thư mục Source và các hàm

Thư mục Source chứa 11 tập tin, trong đó bao gồm:

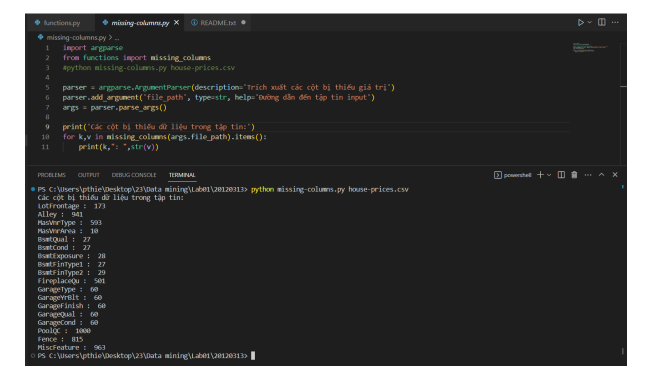
- Tập tin functions.py : chứa 8 hàm tiền xử lý dữ liệu
- Tập tin house-prices.csv: bộ dữ liệu được cung cấp
- Tập tin README.txt: thông tin và hướng dẫn cách sử dụng các hàm
- 8 tập tin còn lại tương ứng với 8 yêu cầu của đề, mỗi tập tin sẽ gọi 1 hàm từ functions.py, dùng command line để chạy các tập tin này.

STT	Tên tập tin .py	Các hàm liên quan	Chức năng
1	missing_columns.py	missing_columns	Trích xuất các cột bị thiếu giá
			trị
2	count_mising_lines.py	count_mising_lines	Đếm số dòng bị thiếu dữ liệu
3	fill_mising_values.py	fill_mising_values,	Điền vào giá trị còn thiếu.
		mean, median,	
		mode	
4	delete_missing	delete_missing	Xóa các hàng chứa nhiều
	_rows.py	_rows	hơn một số giá trị cụ thể bị
			thiếu
5	delete_missing	delete_missing	Xóa các cột chứa nhiều hơn
	_columns.py	_columns	một số giá trị cụ thể bị thiếu
6	delete_duplicates.py	delete_duplicates	Xóa các mẫu trùng lặp.
7	Normalize.py	normalize, std	Chuẩn hóa thuộc tính số
8	performing.py	performing	Thực hiện cộng, trừ, nhân,
			chia hai thuộc tính số.

2. Test các hàm

a. missing_columns.py

Command line: python missing-columns.py house-prices.csv



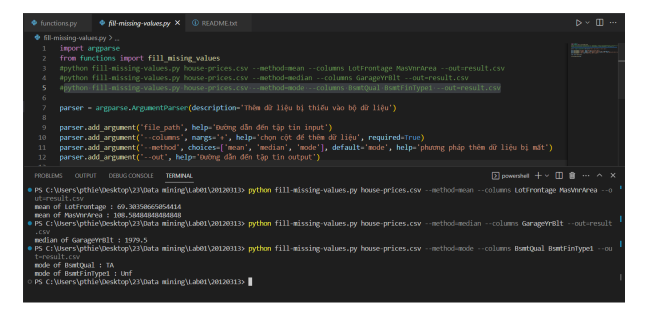
b. count-missing-lines.py

Command line: python count-missing-lines.py house-prices.csv

c. fill-missing-values.py

Command line:

- python fill-missing-values.py house-prices.csv --method=mean -columns LotFrontage MasVnrArea --out=result.csv
- python fill-missing-values.py house-prices.csv --method=median -columns GarageYrBlt --out=result.csv
- python fill-missing-values.py house-prices.csv --method=mode -columns BsmtQual BsmtFinType1 --out=result.csv



d. delete-missing-rows.py

Command line: python delete-missing-rows.py house-prices.csv -percentage 5 --out=result.csv



e. delete-missing-columns.py

Command line: python delete-missing-columns.py house-prices.csv -percentage 10 --out=result.csv

f. delete-duplicates.py

Command line: python delete-duplicates.py house-prices.csv --

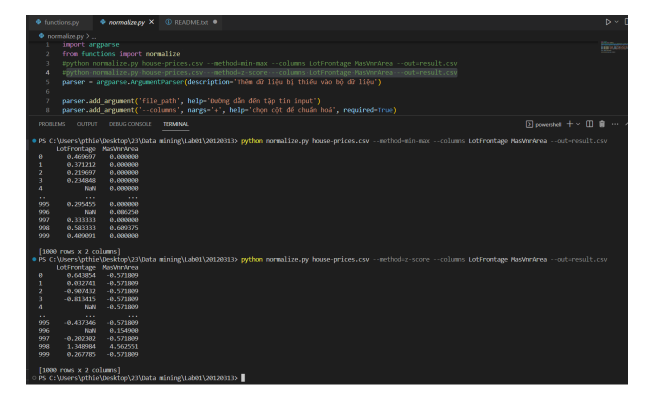
out=result.csv

Trước tiên, ta xoá hàng chứa giá trị null > 5%, và xoá cột chứa bất kì giá trị null nào. Mục đích là để hàm chạy nhanh hơn. Như vậy, từ 656 mẫu, ta đã xoá trùng lặp còn 473 mẫu

g. normalize.py

Command line:

- python normalize.py house-prices.csv --method=min-max --columns
 LotFrontage MasVnrArea --out=result.csv
- python normalize.py house-prices.csv --method=z-score --columns
 LotFrontage MasVnrArea --out=result.csv



h. performing.py

Command line:

- python performing.py house-prices.csv --method=sum --columns
 LotFrontage MasVnrArea --newcolumn=sumColumns --out=result.csv
- python performing.py house-prices.csv --method=sum --columns
 LotFrontage MasVnrArea --newcolumn=subColumns --out=result.csv
- python performing.py house-prices.csv --method=sum --columns
 LotFrontage MasVnrArea --newcolumn=mulColumns --out=result.csv
- python performing.py house-prices.csv --method=sum --columns
 LotFrontage MasVnrArea --newcolumn=divColumns --out=result.csv

