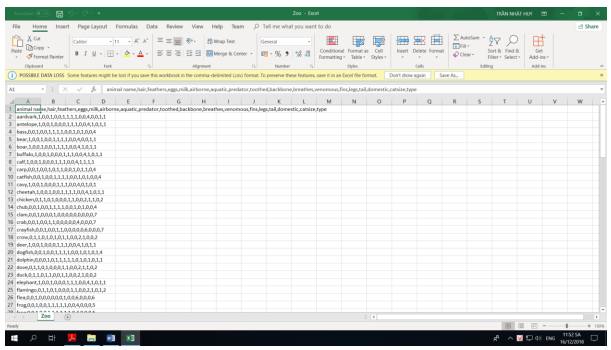
BÁO CÁO BIỂU DIỄN THUẬT TOÁN

I. THÀNH VIÊN

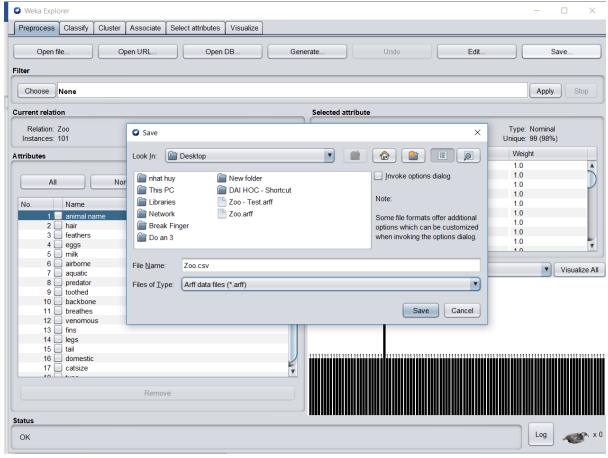
STT	HỌ VÀ TÊN	MSSV
1	TRẦN NHẬT HUY	1612272
2	TRẦN ĐÌNH KHẢI	1612278

II. SET UP DỮ LIỆU

- Tải dữ liệu từ website http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Zoo
- Chuyển dữ liệu sang file .CSV bằng Excel: Tạo một file excel với nội dung giống với data tải về + tạo thêm phần attribute trên dòng đầu tiên và Save lại với định dạng .csv



Mở file .csv vừa tạo bằng phần mềm Weka và lưu lại thành file .arff



 Mở file .arff vừa tạo bằng bất kỳ phần mềm editor nào (Ở đây sử dụng Notepad) và tiến hành chỉnh sửa nội dung như hình sau:

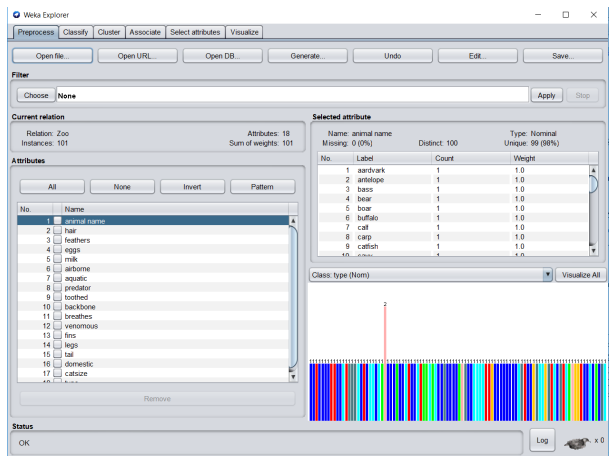
```
Zoo - Notepad
                                                                                                                                                                    File Edit Format View Help
% =======> Khai bao
@relation Zoo
🏿 attribute 'animal name' {aardvark,antelope,bass,bear,boar,buffalo,calf,carp,catfish,cavy,cheetah,chicken,chub,clam,crab,crayfish,
@attribute hair {0,1}
@attribute feathers {0,1}
@attribute eggs {0,1}
@attribute milk {0,1}
@attribute airborne {0,1}
@attribute aquatic {0,1}
@attribute predator {0,1}
@attribute toothed {0,1}
@attribute backbone {0,1}
@attribute breathes {0,1}
@attribute venomous {0,1}
@attribute fins {0,1}
@attribute legs {0,2,4,5,6,8}
@attribute tail {0,1}
@attribute domestic {0,1}
Mattribute catsize {0.1}
@attribute type {aardvarkFamily,bassFamily,chickenFamily,clamFamily,frogFamily,fleaFamily,pitviperFamily}
% =====> Du lieu
aardvark,1,0,0,1,0,0,1,1,1,1,0,0,4,0,0,1,aardvarkFamily
antelope,1,0,0,1,0,0,0,1,1,1,0,0,4,1,0,1,aardvarkFamily bass,0,0,1,0,0,1,1,1,1,0,0,1,0,1,0,0,bassFamily
bear,1,0,0,1,0,0,1,1,1,1,0,0,4,0,0,1,aardvarkFamily
boar,1,0,0,1,0,0,1,1,1,1,0,0,4,1,0,1,aardvarkFamily
buffalo,1,0,0,1,0,0,0,1,1,1,0,0,4,1,0,1,aardvarkFamily
calf,1,0,0,1,0,0,0,1,1,1,0,0,4,1,1,1,aardvarkFamily carp,0,0,1,0,0,1,0,1,1,0,0,1,0,1,1,0,bassFamily
catfish,0,0,1,0,0,1,1,1,1,0,0,1,0,1,0,0,bassFamily
cavy,1,0,0,1,0,0,0,1,1,1,0,0,4,0,1,0,aardvarkFamily cheetah,1,0,0,1,0,0,1,1,1,1,0,0,4,1,0,1,aardvarkFamily
chicken,0,1,1,0,1,0,0,0,1,1,0,0,2,1,1,0,chickenFamily
chub,0,0,1,0,0,1,1,1,1,0,0,1,0,1,0,0,bassFamily clam,0,0,1,0,0,0,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,clamFamily
crab,0,0,1,0,0,1,1,0,0,0,0,4,0,0,0,clamFamily
crayfish,0,0,1,0,0,1,1,0,0,0,0,0,6,0,0,0,0,clamFamily crow,0,1,1,0,1,0,1,0,1,1,0,0,2,1,0,0,chickenFamily
deer,1,0,0,1,0,0,0,1,1,1,0,0,4,1,0,1,aardvarkFamily
dogfish,0,0,1,0,0,1,1,1,1,0,0,1,0,1,0,1,bassFamily
```

• Ta tiến hành đặt lại tên các phân lớp

Tên ban đầu	Tên sau khi chỉnh sửa
1	aardvarkFamily
2	chickenFamily
3	pitviperFamily
4	bassFamily
5	frogFamily
6	fleaFamily
7	clamFamily

III. MÔ TẢ DỮ LIỆU

Mở file dữ liệu bằng phần mềm Weka



Dựa trên hình ta thấy

✓ Tên quan hệ (Relation): Zoo

✓ Số thuộc tính (Attributes): 18

✓ Số lượng mẫu (Instances): 101

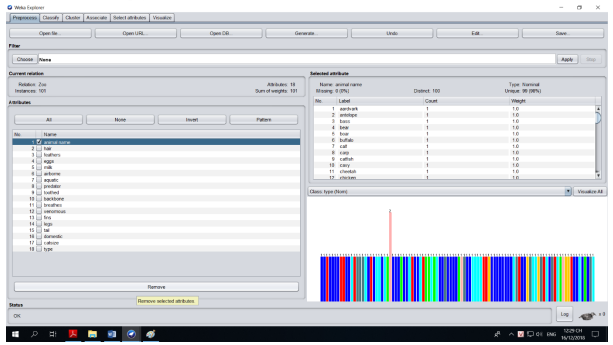
• Bảng giải thích các thuộc tính:

20110 01011 0111011 0010 01101 0 011111	
Tên thuộc tính	Ý nghĩa
Animal name	Tên loài vật
Hair	Lông?
Feathers	Lông vũ ?
Eggs	Đẻ trứng ?
Milk	Có sữa ?
Airborne	Có trên không ?
Aquatic	Sống dưới nước ?
Predator	Thú ăn thịt
Toothed	Có răng ?
Backbone	Có xương sống ?
Breathes	Có thở ?
Venomous	Có nọc độc
Fins	Có vay ?

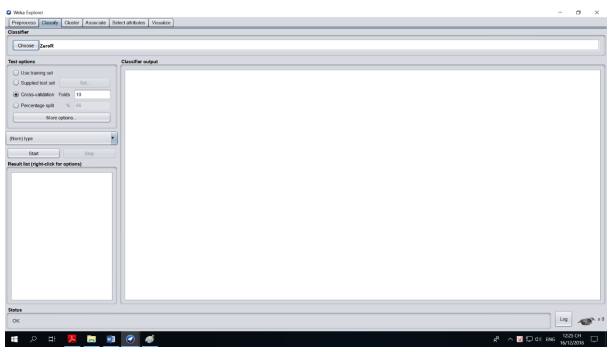
Legs	Có chân ?
Tails	Có đuôi ?
Domestic	Thuộc nội địa
Catsize	Kích thước giống mèo ?
Туре	Loại

IV. THUẬT TOÁN ID3

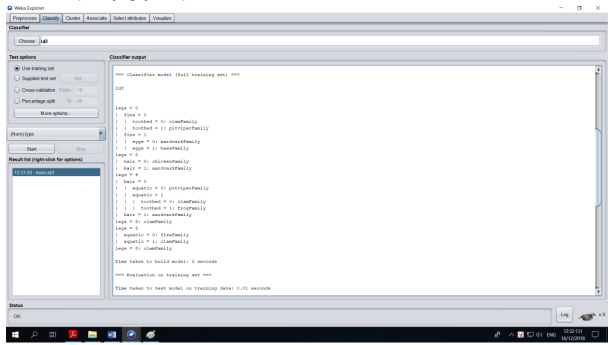
- Mở Weka, chọn tab **Explorer**, chọn file dữ liệu
- Ta phải loại bỏ thuộc tính animal name để tạo ra được cây quyết định. Nếu có tên thì mỗi tên sẽ tương ứng với một loại nên sẽ không tạo ra cây quyết định được



• Mở tab **Classify** để phân lớp bằng thuật toán ID3



 Chọn thuật toán ID3 và chọn Use training test, chọn thuộc tính type để tạo cây quyết định



• Nội dung output của thuật toán

=== Run information ===

Scheme: weka.classifiers.trees.Id3

milk

Relation: Zoo-weka.filters.unsupervised.attribute.Remove-R1

```
airborne
             aquatic
             predator
             toothed
             backbone
             breathes
             venomous
             fins
             legs
             tail
             domestic
             catsize
             type
Test mode:
            evaluate on training data
=== Classifier model (full training set) ===
Id3
legs = 0
| fins = 0
| toothed = 0: clamFamily
| toothed = 1: pitviperFamily
| fins = 1
| eggs = 0: aardvarkFamily
| eggs = 1: bassFamily
legs = 2
hair = 0: chickenFamily
| hair = 1: aardvarkFamily
legs = 4
| hair = 0
| aquatic = 0: pitviperFamily
| | aquatic = 1
| | toothed = 0: clamFamily
| | toothed = 1: frogFamily
| hair = 1: aardvarkFamily
legs = 5: clamFamily
legs = 6
| aquatic = 0: fleaFamily
| aquatic = 1: clamFamily
legs = 8: clamFamily
Time taken to build model: 0 seconds
=== Evaluation on training set ===
Time taken to test model on training data: 0.01 seconds
=== Summary ===
```

Correctly Classified Instances	101		100	%
Incorrectly Classified Instances	0		0	왕
Kappa statistic	1			
Mean absolute error	0			
Root mean squared error	0			
Relative absolute error	0	%		
Root relative squared error	0	%		
Total Number of Instances	101			

=== Detailed Accuracy By Class ===

		TP Rate	FP Rate	Precision	Recall	F-Measure	e MCC
ROC Area	PRC Ar	ea Class					
		1,000	0,000	1,000	1,000	1,000	1,000
1,000	1,000	aardv	arkFamily				
		1,000	0,000	1,000	1,000	1,000	1,000
1,000	1,000	bassF	amily				
		1,000	0,000	1,000	1,000	1,000	1,000
1,000	1,000	chick	enFamily				
		1,000	0,000	1,000	1,000	1,000	1,000
1,000	1,000	clamF	amily				
		1,000	0,000	1,000	1,000	1,000	1,000
1,000	1,000	frogF	amily				
		1,000	0,000	1,000	1,000	1,000	1,000
1,000	1,000	fleaF	amily				
		1,000	0,000	1,000	1,000	1,000	1,000
1,000	1,000	pitvi	perFamily				
Weighted	Avg.	1,000	0,000	1,000	1,000	1,000	1,000
1,000	1,000						

=== Confusion Matrix ===

```
a b c d e f g <-- classified as

41 0 0 0 0 0 0 | a = aardvarkFamily

0 13 0 0 0 0 0 | b = bassFamily

0 0 20 0 0 0 0 | c = chickenFamily

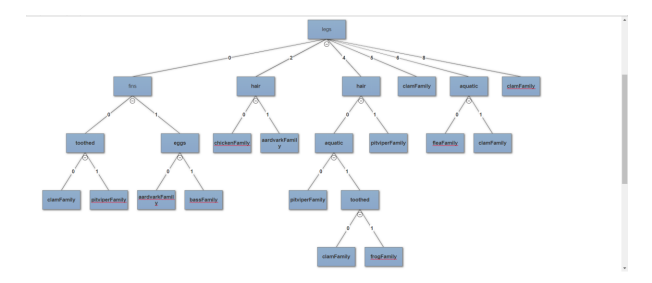
0 0 0 10 0 0 0 | d = clamFamily

0 0 0 0 0 4 0 0 | e = frogFamily

0 0 0 0 0 8 0 | f = fleaFamily

0 0 0 0 0 0 5 | g = pitviperFamily
```

- Correctly Classified Instances là 100%
- Ta tiến hành vẽ lại cây



- Ta sẽ chọn chế độ **Supplied test set** để kiểm tra các mẫu
- Mẫu cũng được xây dựng trong file .arff với nội dung như sau:

```
% ======> Khai bao
@relation Test
@attribute hair {0,1}
@attribute feathers {0,1}
@attribute eggs {0,1}
@attribute milk {0,1}
@attribute airborne {0,1}
@attribute aquatic {0,1}
@attribute predator {0,1}
@attribute toothed {0,1}
@attribute backbone {0,1}
@attribute breathes {0,1}
@attribute venomous {0,1}
@attribute fins {0,1}
@attribute legs {0,2,4,5,6,8}
@attribute tail {0,1}
@attribute domestic {0,1}
@attribute catsize {0,1}
```

```
{aardvarkFamily, bassFamily, chickenFamily, clamFamily, frogFamily, fleaFamily, pitviperFamily}

% =====> Du lieu

@data

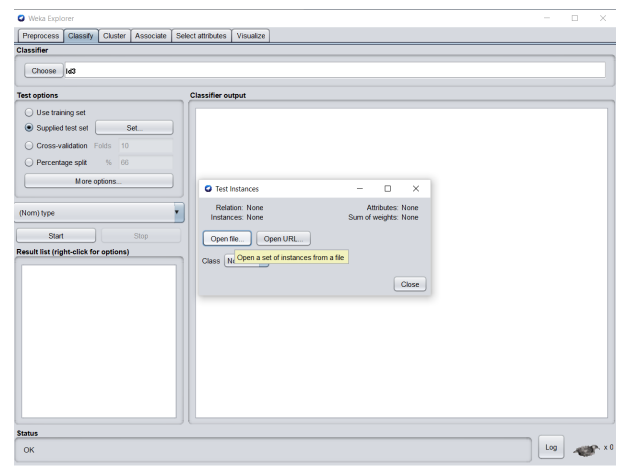
1,0,0,1,0,0,0,1,1,0,0,2,1,1,0,?

0,1,1,0,1,0,0,0,1,1,1,1,0,0,1,0,0,?

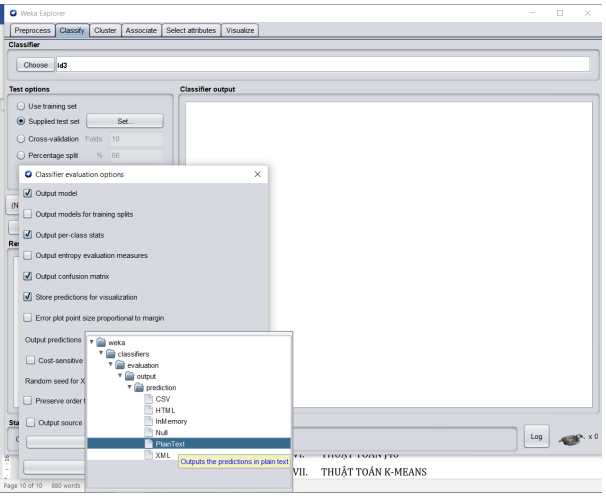
0,0,1,0,0,1,1,1,1,1,0,0,1,0,0,?

0,0,1,0,0,1,1,1,1,1,0,0,4,1,0,0,?
```

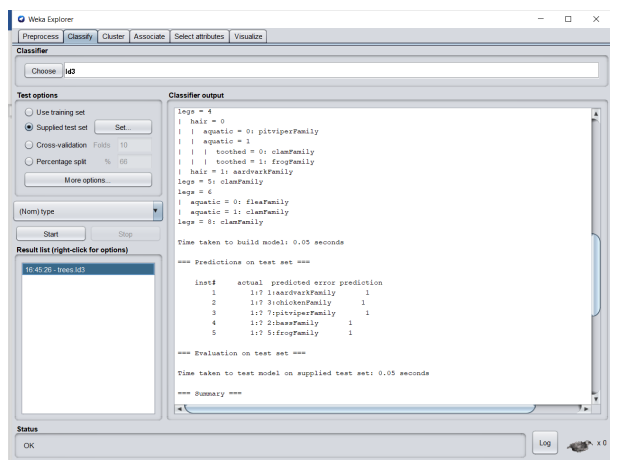
@attribute type



- Chon đến file .arff chứa mẫu cần kiểm tra
- Chọn More options và chọn Output predictions là Plain text



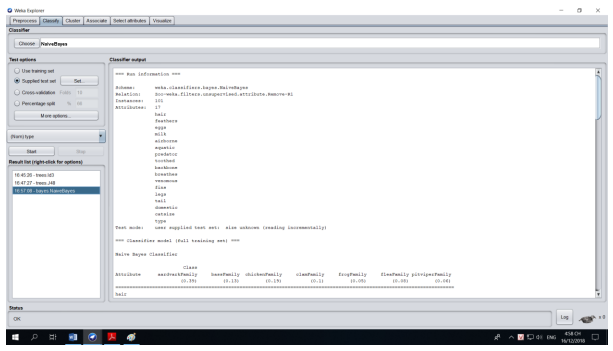
• Sau khi cài đặt xong và tiến hành chạy



• Sau khi chạy ta sẽ nhận được kết quả dự đoán

V. THUẬT TOÁN NAÏVE-BAYES

- Ta sẽ tiến hành chạy thử thuật toán NAÏVE-BAYES cũng cho tập dữ liệu Zoo
- Chúng ta sẽ thiết lập như thuật toán ID3. Chúng ta chạy chế độ Supplied test set với file test cũng giống thuật toán ID3. Ta sẽ tiến hành chạy thử thuật toán.
- Các thông số ta sẽ để mặc định của thuật toán



Kết quả chạy thử

```
=== Run information ===
             weka.classifiers.bayes.NaiveBayes
Scheme:
Relation:
```

Zoo-weka.filters.unsupervised.attribute.Remove-R1

101

Instances: Attributes: 17 hair

> feathers eggs milk airborne aquatic predator toothed backbone breathes venomous fins tail domestic catsize

type

user supplied test set: size unknown (reading incrementally)

=== Classifier model (full training set) ===

Naive Bayes Classifier

Attribute	Class aardvarkFamily	haceFamily	chickenFamily	alamFamily	frogFamily	fleaFamily pit	rinorFamily
Accilbace	(0.39)	(0.13)	(0.19)	(0.1)	(0.05)	(0.08)	(0.06)
hair							
0	3.0	14.0	21.0	11.0	5.0	5.0	6.0
1	40.0	1.0	1.0	1.0	1.0	5.0	1.0
[total]	43.0	15.0	22.0	12.0	6.0	10.0	7.0
feathers							
0	42.0	14.0	1.0	11.0	5.0	9.0	6.0
1	1.0	1.0	21.0	1.0	1.0	1.0	1.0
[total]	43.0	15.0	22.0	12.0	6.0	10.0	7.0
eggs							
0	41.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0
1	2.0	14.0	21.0	10.0	5.0	9.0	5.0
[total]	43.0	15.0	22.0	12.0	6.0	10.0	7.0
milk							
0	1.0	14.0	21.0	11.0	5.0	9.0	6.0
1	42.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
[total]	43.0	15.0	22.0	12.0	6.0	10.0	7.0

airborne							
0	40.0	14.0	5.0	11.0	5.0	3.0	6.0
1	3.0	1.0	17.0	1.0	1.0	7.0	1.0
[total]	43.0	15.0	22.0	12.0	6.0	10.0	7.0
aquatic							
0	36.0	1.0	15.0	5.0	1.0	9.0	5.0
1	7.0	14.0	7.0	7.0	5.0	1.0	2.0
[total]	43.0	15.0	22.0	12.0	6.0	10.0	7.0
predator							
0	20.0	5.0	12.0	3.0	2.0	8.0	2.0
1	23.0	10.0	10.0	9.0	4.0	2.0	5.0
[total]	43.0	15.0	22.0	12.0	6.0	10.0	7.0
toothed							
0	2.0	1.0	21.0	11.0	1.0	9.0	2.0
1	41.0	14.0	1.0	1.0	5.0	1.0	5.0
[total]	43.0	15.0	22.0	12.0	6.0	10.0	7.0
backbone							
0	1.0	1.0	1.0	11.0	1.0	9.0	1.0
1	42.0	14.0	21.0	1.0	5.0	1.0	6.0
[total]	43.0	15.0	22.0	12.0	6.0	10.0	7.0
breathes							
0	1.0	14.0	1.0	8.0	1.0	1.0	2.0
1	42.0	1.0	21.0	4.0	5.0	9.0	5.0
[total]	43.0	15.0	22.0	12.0	6.0	10.0	7.0
venomous							
0	42.0	13.0	21.0	9.0	4.0	7.0	4.0
1	1.0	2.0	1.0	3.0	2.0	3.0	3.0
[total]	43.0	15.0	22.0	12.0	6.0	10.0	7.0
fins							
0	38.0	1.0	21.0	11.0	5.0	9.0	6.0
1	5.0	14.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
[total]	43.0	15.0	22.0	12.0	6.0	10.0	7.0
legs							
0	4.0	14.0	1.0	5.0	1.0	1.0	4.0
2	8.0	1.0	21.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4	32.0	1.0	1.0	2.0	5.0	1.0	3.0
5	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0
6	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	9.0	1.0
8	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0
[total]	47.0	19.0	26.0	16.0	10.0	14.0	11.0
tail							
0	7.0	1.0	1.0	10.0	4.0	9.0	1.0
1	36.0	14.0	21.0	2.0	2.0	1.0	6.0
[total]	43.0	15.0	22.0	12.0	6.0	10.0	7.0
domestic							
0	34.0	13.0	18.0	11.0	5.0	8.0	6.0
1	9.0	2.0	4.0	1.0	1.0	2.0	1.0
[total]	43.0	15.0	22.0	12.0	6.0	10.0	7.0
catsize							
0	10.0	10.0	15.0	10.0	5.0	9.0	5.0
1	33.0	5.0	7.0	2.0	1.0	1.0	2.0
[total]	43.0	15.0	22.0	12.0	6.0	10.0	7.0

Time taken to build model: 0 seconds

=== Predictions on test set ===

=== Evaluation on test set ===

Time taken to test model on supplied test set: 0 seconds

=== Summary ===

Total Number of Instances 0
Ignored Class Unknown Instances 5

=== Detailed Accuracy By Class ===

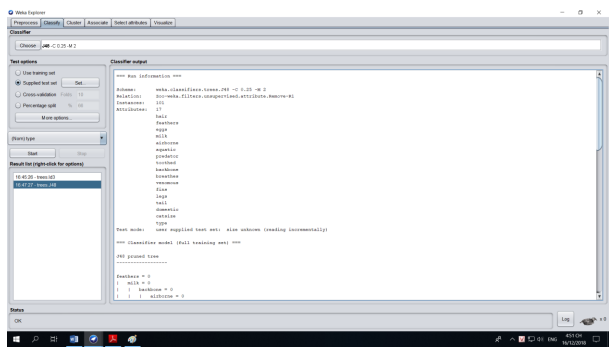
TP Rate FP Rate Precision Recall F-Measure MCC ROC Area PRC Area Class

Kết quả dự đoán



VI. THUẬT TOÁN J48

- Ta sẽ tiến hành chạy thử thuật toán J48 cũng cho tập dữ liệu Zoo
- Chúng ta sẽ thiết lập như thuật toán ID3. Chúng ta chạy chế độ Supplied test set với file test cũng giống thuật toán ID3. Ta sẽ tiến hành chạy thử thuật toán.
- Các thông số ta sẽ để mặc định của thuật toán



Kết quả chạy thử

```
=== Run information ===
Scheme:
              weka.classifiers.trees.J48 -C 0.25 -M 2
Relation:
              Zoo-weka.filters.unsupervised.attribute.Remove-R1
              101
Instances:
Attributes:
              17
              hair
              feathers
              eggs
              milk
              airborne
              aquatic
              predator
              toothed
              backbone
              breathes
              venomous
              fins
              legs
              tail
              domestic
              catsize
              type
Test mode:
              user supplied test set: size unknown (reading
incrementally)
=== Classifier model (full training set) ===
```

```
J48 pruned tree
_____
feathers = 0
| milk = 0
  | backbone = 0
   | airborne = 0
       | | predator = 0
             | legs = 0: clamFamily (2.0)
     \mid \cdot \mid \cdot \mid legs = 4: clamFamily (0.0)
       \mid \quad \mid \quad \mid \quad \text{legs} = 5: \text{clamFamily (0.0)}
   | | legs = 6: fleaFamily (2.0)
     | | legs = 8: clamFamily (0.0)
   | | predator = 1: clamFamily (8.0)
   | airborne = 1: fleaFamily (6.0)
   | backbone = 1
   | | fins = 0
   \mid \quad \mid \quad \mid \quad tail = 0: frogFamily (3.0)
   | | tail = 1: pitviperFamily (6.0/1.0)
       fins = 1: bassFamily (13.0)
   milk = 1: aardvarkFamily (41.0)
feathers = 1: chickenFamily (20.0)
Number of Leaves : 13
Size of the tree: 21
Time taken to build model: 0.06 seconds
=== Predictions on test set ===
   inst# actual predicted error prediction
       1
              1:? 1:aardvarkFamily 1
              1:? 3:chickenFamily
                                      1
              1:? 7:pitviperFamily
                                       0.833
               1:? 2:bassFamily 1
               1:? 7:pitviperFamily 0.833
=== Evaluation on test set ===
Time taken to test model on supplied test set: 0 seconds
=== Summary ===
Total Number of Instances
Ignored Class Unknown Instances
                                             5
=== Detailed Accuracy By Class ===
```

				FP Rate	Precision	Recall	F-Measure	MCC
ROC Area	PRC Ar	ea	Class					
		?		?	?	?	?	?
?	?		aardv	arkFamily				
		?		?	?	?	?	?
?	?		bassF	amily				
		?		?	?	?	?	?
?	?		chick	enFamily				
		?		?	?	?	?	?
?	?		clamF	amily				
		?		?	?	?	?	?
?	?		frogF	amily				
		?		?	?	?	?	?
?	?		fleaF	amily				
		?		?	?	?	?	?
?	?		pitvi	perFamily				
Weighted .	Avg.	?		?	?	?	?	?
?	?							

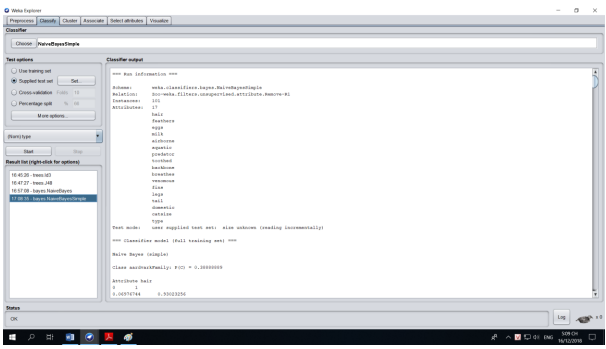
=== Confusion Matrix ===

```
a b c d e f g <-- classified as
0 0 0 0 0 0 0 0 | a = aardvarkFamily
0 0 0 0 0 0 0 | b = bassFamily
0 0 0 0 0 0 0 0 | c = chickenFamily
0 0 0 0 0 0 0 0 | d = clamFamily
0 0 0 0 0 0 0 0 | e = frogFamily
0 0 0 0 0 0 0 0 | f = fleaFamily
0 0 0 0 0 0 0 0 | g = pitviperFamily
```

 Cây được sinh ra với 13 nốt lá, kích thước của cây là 21 cùng với kết quả dự đoán

VII. THUÂT TOÁN NAÏVE-BAYES SIMPLE

- Ta sẽ tiến hành chạy thử thuật toán NAÏVE-BAYES cũng cho tập dữ liệu Zoo
- Chúng ta sẽ thiết lập như thuật toán ID3. Chúng ta chạy chế độ Supplied test set với file test cũng giống thuật toán ID3. Ta sẽ tiến hành chạy thử thuật toán.
- Các thông số ta sẽ để mặc định của thuật toán



• Kết quả chạy của thuật toán

```
=== Run information ===
Scheme:
              weka.classifiers.bayes.NaiveBayesSimple
              Zoo-weka.filters.unsupervised.attribute.Remove-R1
Relation:
Instances:
              17
Attributes:
              hair
              feathers
              eggs
              milk
              airborne
              aquatic
              predator
              toothed
              backbone
              breathes
              venomous
              fins
              legs
              tail
              domestic
              catsize
Test mode:
              user supplied test set: size unknown (reading
incrementally)
=== Classifier model (full training set) ===
Naive Bayes (simple)
Class aardvarkFamily: P(C) = 0.38888889
```

Attribute hair 1 0.06976744 0.93023256 Attribute feathers 1 0.97674419 0.02325581 Attribute eggs 0 1 0.95348837 0.04651163 Attribute milk 0.02325581 0.97674419 Attribute airborne 0 1 0.93023256 0.06976744 Attribute aquatic 0 1 0.8372093 0.1627907 Attribute predator 0 1 0.46511628 0.53488372 Attribute toothed 0.04651163 0.95348837 Attribute backbone 0 1 0.02325581 0.97674419 Attribute breathes 1 0.02325581 0.97674419 Attribute venomous 1 0.97674419 0.02325581 Attribute fins 0.88372093 0.11627907 Attribute legs 0 2 4 5 6 8

```
0.08510638 \ 0.17021277 \ 0.68085106 \ 0.0212766 \ 0.0212766 \ 0.0212766
Attribute tail
0 1
0.1627907 0.8372093
Attribute domestic
0 1
0.79069767 0.20930233
Attribute catsize
0 1
0.23255814 0.76744186
Class bassFamily: P(C) = 0.12962963
Attribute hair
    1
0.93333333 0.06666667
Attribute feathers
0.93333333 0.06666667
Attribute eggs
    1
0.06666667 0.93333333
Attribute milk
0.93333333 0.06666667
Attribute airborne
0 1
0.93333333 0.06666667
Attribute aquatic
0.06666667 0.93333333
Attribute predator
0 1
0.33333333 0.66666667
Attribute toothed
0.06666667 0.93333333
```

Attribute backbone

```
0 1
0.06666667 0.93333333
Attribute breathes
0.93333333 0.06666667
Attribute venomous
0 1
0.86666667 0.13333333
Attribute fins
0.06666667 0.93333333
Attribute legs
0 2 4 5 6 8
0.73684211 \quad 0.05263158 \quad 0.05263158 \quad 0.05263158 \quad 0.05263158 \quad 0.05263158
Attribute tail
0 1
0.06666667 0.93333333
Attribute domestic
    1
0.86666667 0.13333333
Attribute catsize
0.66666667 0.33333333
Class chickenFamily: P(C) = 0.19444444
Attribute hair
0.95454545 0.04545455
Attribute feathers
0 1
0.04545455 0.95454545
Attribute eggs
0 1
0.04545455 0.95454545
Attribute milk
0 1
0.95454545 0.04545455
```

```
Attribute airborne
    1
0.22727273 0.77272727
Attribute aquatic
0.68181818 0.31818182
Attribute predator
0.54545455 0.45454545
Attribute toothed
0.95454545 0.04545455
Attribute backbone
0 1
0.04545455 0.95454545
Attribute breathes
0.04545455 0.95454545
Attribute venomous
0 1
0.95454545 0.04545455
Attribute fins
0.95454545 0.04545455
Attribute legs
                5 6
0 2 4
                           8
0.03846154 \quad 0.80769231 \quad 0.03846154 \quad 0.03846154 \quad 0.03846154 \quad 0.03846154
Attribute tail
0.04545455 0.95454545
Attribute domestic
0.81818182 0.18181818
Attribute catsize
0.68181818 0.31818182
```

Class clamFamily: P(C) = 0.10185185

Attribute hair 0 1 0.91666667 0.08333333 Attribute feathers 1 0.91666667 0.08333333 Attribute eggs 1 0.16666667 0.83333333 Attribute milk 0.91666667 0.08333333 Attribute airborne 0 1 0.91666667 0.08333333 Attribute aquatic 0.41666667 0.58333333 Attribute predator 0 1 0.25 0.75 Attribute toothed 0.91666667 0.08333333 Attribute backbone 0 1 0.91666667 0.08333333 Attribute breathes 1 0.66666667 0.333333333 Attribute venomous 0 1 0.75 0.25 Attribute fins 0.91666667 0.08333333 Attribute legs 0 2 4 5 6 8

0.3125 0.0625 0.125 0.125 0.1875 0.1875 Attribute tail 0 1 0.83333333 0.16666667 Attribute domestic 0.91666667 0.08333333 Attribute catsize 0 1 0.83333333 0.16666667 Class frogFamily: P(C) = 0.0462963Attribute hair 1 0.83333333 0.16666667 Attribute feathers 0.83333333 0.16666667 Attribute eggs 1 0.16666667 0.83333333 Attribute milk 0.83333333 0.16666667 Attribute airborne 0 1 0.83333333 0.16666667 Attribute aquatic 0.16666667 0.83333333 Attribute predator 0 1 0.33333333 0.66666667 Attribute toothed 0.16666667 0.83333333

Attribute backbone

```
0 1
0.16666667 0.83333333
Attribute breathes
0.16666667 0.833333333
Attribute venomous
0 1
0.66666667 0.333333333
Attribute fins
0.83333333 0.16666667
Attribute legs
0 2 4 5 6 8
0.1 0.1 0.5 0.1 0.1
Attribute tail
0.66666667 0.33333333
Attribute domestic
0 1
0.83333333 0.16666667
Attribute catsize
0 1
0.83333333 0.16666667
Class fleaFamily: P(C) = 0.08333333
Attribute hair
0 1
0.5 0.5
Attribute feathers
0 1
0.9 0.1
Attribute eggs
0 1
0.1 0.9
Attribute milk
0.9 0.1
```

```
Attribute airborne
0 1
0.3 0.7
Attribute aquatic
0 1
0.9 0.1
Attribute predator
0 1
0.8 0.2
Attribute toothed
0 1
0.9 0.1
Attribute backbone
0 1
0.9 0.1
Attribute breathes
0 1
0.1 0.9
Attribute venomous
0 1
0.7 0.3
Attribute fins
0 1
0.9 0.1
Attribute legs
0 2 4 5 6 8
0.07142857 \quad 0.07142857 \quad 0.07142857 \quad 0.07142857 \quad 0.64285714 \quad 0.07142857
Attribute tail
0 1
0.9 0.1
Attribute domestic
0 1
0.8 0.2
Attribute catsize
0 1
0.9 0.1
```

Class pitviperFamily: P(C) = 0.05555556

Attribute hair 1 0.85714286 0.14285714 Attribute feathers 1 0.85714286 0.14285714 Attribute eggs 1 0.28571429 0.71428571 Attribute milk 0.85714286 0.14285714 Attribute airborne 0 1 0.85714286 0.14285714 Attribute aquatic 0 1 0.71428571 0.28571429 Attribute predator 0 1 0.28571429 0.71428571 Attribute toothed 0.28571429 0.71428571 Attribute backbone 0 1 0.14285714 0.85714286 Attribute breathes 1 0.28571429 0.71428571 Attribute venomous 0.57142857 0.42857143 Attribute fins 0.85714286 0.14285714 Attribute legs 0 2 4 5 6 8

 $0.36363636 \ \ 0.09090909 \ \ 0.27272727 \ \ 0.09090909 \ \ 0.09090909 \ \ 0.09090909$

Attribute tail

0 1

0.14285714 0.85714286

Attribute domestic

0 :

0.85714286 0.14285714

Attribute catsize

0 1

0.71428571 0.28571429

Time taken to build model: 0 seconds

=== Predictions on test set ===

inst#	actual	predicted error	prediction
1	1:?	1:aardvarkFamily	1
2	1:?	3:chickenFamily	1
3	1:?	7:pitviperFamily	0.974
4	1:?	2:bassFamily	0.999
5	1:?	5:frogFamily	0.732

=== Evaluation on test set ===

Time taken to test model on supplied test set: 0.01 seconds

=== Summary ===

Total Number of Instances 0
Ignored Class Unknown Instances 5

=== Detailed Accuracy By Class ===

		TP Rate	FP Rate	Precision	Recall	F-Measure	MCC
ROC Area	PRC Are	a Class					
		?	?	?	?	?	?
?	?	aardv	arkFamily				
		?	?	?	?	?	?
?	?	bassF	amily				
		?	?	?	?	?	?
?	?	chick	enFamily				
		?	?	?	?	?	?
?	?	clamF	amily				
		?	?	?	?	?	?
?	?	frogF	amily				

	?	3	?	?	?	?
? ?	fl	eaFamily				
	?	?	?	?	?	?
? ?	pi	tviperFam	ily			
Weighted Avg.	?	?	?	?	?	?
? ?						

=== Confusion Matrix ===

```
a b c d e f g <-- classified as
0 0 0 0 0 0 0 0 | a = aardvarkFamily
0 0 0 0 0 0 0 0 | b = bassFamily
0 0 0 0 0 0 0 0 | c = chickenFamily
0 0 0 0 0 0 0 0 | d = clamFamily
0 0 0 0 0 0 0 0 | e = frogFamily
0 0 0 0 0 0 0 0 | f = fleaFamily
0 0 0 0 0 0 0 0 | g = pitviperFamily
```