Programming Assignment #2

2017029916 양동해

1. 알고리즘 요약

Training dataset을 통해 Decision Tree를 만든 뒤, Test dataset의 class label을 찾아내는 프로그램이다. 코드는 총 3가지 파트로 구분되며 각 파트당 알고리즘은 다음과 같다.

- Node 클래스
- DecisionTree 클래스 (및 주요 함수)

생성자

information_gain()

gain_ratio()

gini_index()

model_construct() (create_node() 함수에 주요 기능 포함)

mode usage()

- 파일 읽기 및 Decision Tree 실행

2. 주요 코드 상세

코드를 위에서 언급한 3가지 파트로 나누어, 각 파트가 무엇을 하는지 기술하였다.

[Node 클래스]

```
# Node 음력스
class Node:

def __init___(self, attribute=None, class_label_value=None):

# attribute: internal node -> 자식으로 내려질째 비교할 attribute를 나타낸

# class_label_value: leaf node -> leaf node인 경우, 현재 아이템이 무슨 class인지 나타템

# class_label_value = class_label_value

# child_node: internal node안 경우, 자식노드들을 저장

# self.child_node: internal node안 경우, 자식노드들을 저장

# self.child_node: internal node안 경우, 자식노드들을 저장

# self.child_node = {}

# def is_leaf(self): # leaf 노드인지 확인

# if len(self.child_node) == 0: return True

# else: return false

# def get_class_label_value(self, sample): # leaf 노드로 가서 class_label_value를 반한

# leaf node안 경우

# leaf node안 경우

# leaf node가 아낸 경우

# leaf node가 아낸 경우

# leaf node가 아낸 경우

# attribute_value = sample[self.attribute]

# for child, node in self.child_node.items(): # child node 순회하면서 이동할 node 젖을 (child: 튜플형택로 attribute value가 들어가 있음)

# if attribute_value in child:

# return node.get_class_label_value(sample)
```

Node 클래스는 DecisionTree 클래스에서 사용될 root 및 자식 노드들의 구조를 갖는 클래스이다. 변수는 attribute, class_label_value, child_node를 가진다. attribute는 해당 노드가 internal node일 때 attribute를 의미하고, class_label_value는 해당 노드가 leaf node일 때 현재 무슨 class label을 갖는지 나타내며, child_node는 자식 노드들을 담는 dictionary 변수이다. 이 외에 현재 노드가 leaf node인지 판단하는 is_leaf() 함수와, 자식 노드를 recursive하게 탐색해 leaf node에 도달할 경우 그 노드의 class label이 무엇인지 판단하는 get_class_label_value() 함수가 존재한다.

[DecisionTree 클래스]

- 생성자

```
# Decision Tree 플레스
class DecisionTree:
def __init__(self, train_dataset, attribute_selection_measure):
# attribute_selection_measure: attribute selection measure?! 무엇인지 저장
# 플류: information_gain, gain_ratio, gini_index
self.attribute_selection_measure = attribute_selection_measure

# attribute_values: attribute? 가진 value들의 종류를, column별로 array 형택로 저장
# class_label: class label에 해당하는 attribute name 저장
self.attribute_values = {}
for attribute_values(attribute) = train_dataset.columns[:-1]:
    self.attribute_values(attribute) = train_dataset[attribute].unique()
    self.class_label = train_dataset.columns[-1]

self.root_node = None # root node #7]%
self.model_construct(train_dataset) # model contruction: decision tree 만들기
```

DecisionTree 클래스는 classification을 하기 위한 모델을 만드는 클래스이다. 변수는 attribute_selection_measure, attribute_values, class_label, root_node를 가진다. attribute_selection_measure는 attribute를 선택하기 위한 measure로 어떤 방법을 사용할지 저장하는 변수이고, attribute_values는 training dataset이 가지고 있는 모든 attribute들의 value들을 key(attribute 이름): value(해당 attribute의 value들) 형태로 가지고 있는 변수이다. class_label은 training dataset의 class label 컬럼만 따로 가지고 있는 변수이며, root_node는 tree의 root를 가리키는 변수이다. 변수들의 초기화가 모두 끝나면 model_construct() 함수를 실행한다.

- information_gain()

```
''' infomation gain '''

def info(self, dataset):
    info_D = 0.0

for class_label_value, C_i in dataset[self.class_label].value_counts().iteritems():
    p_i = C_i / len(dataset)
    info_D += (-1.0) * p_i * math.log2(p_i + 1e-9) # log2(0) 오류 먹기 위해, trivial 값 add
    return info_D

def information_gain(self, attribute, dataset):
    gain_A, info_A_D = 0.0, 0.0

for attribute_value in self.attribute_values[attribute]:
    new_dataset = dataset[dataset[attribute] == attribute_value]
    info_A_D += (len(new_dataset) / len(dataset)) * self.info(new_dataset)
    gain_A = self.info(dataset) - info_A_D
    return gain_A
```

information_gain() 함수는 attribute selection measure로 사용될 information gain을 구현한 함수 이며, 공식을 그대로 코드로 구현했기 때문에 자세한 설명은 생략한다.

- gain_ratio()

```
def split_info(self, attribute, dataset):

splitinfo_A_D = 0.0

for attribute_value in self.attribute_values[attribute]:

new_dataset = dataset[dataset[attribute] == attribute_value]

p_i = len(new_dataset) / len(dataset)

splitinfo_A_D + (-1.0) * p_i + math.log2(p_i + 1e-9) # log2(0) 오류 먹기 위에, trivial 값 add

return splitinfo_A_D

def gain_ratio(self, attribute, dataset):

gain_A = self.information_gain(attribute, dataset)

splitinfo_A_D = self.split_info(attribute, dataset)

return gain_A / splitinfo_A_D
```

gain_ratio() 함수는 attribute selection measure로 사용될 gain ratio을 구현한 함수이며, 공식을 그대로 코드로 구현했기 때문에 자세한 설명은 생략한다.

gini_index()

```
## def gini(self, dataset):

gini_D = 1.0

for class_labeL_value, C_i in dataset[self.class_label].value_counts().iteritems():

p_i = C_i / len(dataset)

gini_D == p_i ** 2

return gini_D

def gini_index(self, attribute, dataset):

# value_comb: value@@ binary partition으로 UME RIAE

attribute_value = self.attribute_values[attribute]

value_comb = []

for i in range(i, len(attribute_value)):

if i*v2 > len(attribute_value): break

lefts = list(mmg/set, list(combinations(attribute_value, i))))

for left in lefts:

right = set(attribute_value) - left

value_comb.append(tuple([tuple(left), tuple(right)]))

# print(value_comb)

# print(value_comb)
```

```
# binary partition 世間
asm_dict = {}
gini_0 = self.gini(dataset)
for comb in value_comb:
d = dataset[dataset[attribute].isin(comb[0])]
d2 = dataset[dataset[attribute].isin(comb[1])]

d1_0 = len(d1) / len(dataset)
d2_0 = len(d2) / len(dataset)
d1_gini = d1_0 * self.gini(d1)
d2_gini = d2_0 * self.gini(d2)

asm_dict[comb] = gini_0 - (d1_gini + d2_gini) # gini_index **
asm_dict = sorted(asm_dict.items(), key=operator.itemgetter(1), reverse=True) # measure ZO = Z부터 내원자순
# print(asm_dict[0])

return asm_dict[0]
```

gini_index() 함수는 attribute selection measure로 사용될 gini index을 구현한 함수이다. gini index는 자식 노드를 두개만 갖기 때문에, 해당 attribute의 value들을 binary partition으로 나누어 야 한다. binary partition으로 나눈 후보들은 value_comb 리스트에 들어가 있고, 이들 모두의 gini index를 구한 뒤, 가장 높은 gini_index값을 갖는 binary partition을 return 한다.

model_construct()

```
def model_construct(self, train_dataset): # train dataset을 받으면, 그 샘플들에 대체 모델을 생성
self.root_node = self.create_node(train_dataset)
```

model_construct() 함수는 node를 create 하는 것부터 시작하므로, create_node() 함수가 모델을 생성하는 함수로 볼 수 있다.

- create_node()

```
def create_node(self, dataset):
# leaf node 처럼
# leaf node 처럼
# leaf node 처럼
# leaf node 처럼
# dataset[self.class_label].nunique() == 1: return Node(None, dataset[self.class_label].unique() (0) # 남이었는 sample웨이 전략 같은 클릭스인 경우 (unique웨 플랙 확인)
# dataset.columns) == 1: return Node(None, self.get_majority(dataset)) # 남이었는 attribute? 없는 경우 (class label column만 콘펙하는 경우) but, del 하지 않으므로 설렘 언제도 됨
# attribute 선택에서 노도 성성
node = None
selected_attribute = self.select_attribute(dataset)
# self.attribute_selection_measure == "information_gain" or self.attribute_selection_measure == "gain_ratio": node = Node(selected_attribute)
# child 성성
# self.attribute_selection_measure == "information_gain" or self.attribute_selection_measure == "gain_ratio":
# for attribute_selection_measure == "information_gain" or self.attribute_selection_measure == "gain_ratio":
# print(selected_attribute)
# child 성성
# if self.attribute_selection_measure == "information_gain" or self.attribute_selection_measure == "gain_ratio":
# print(selected_attribute_value) = self.attribute_value] # 선택된 attribute value웨코 dataset 플릭팅
# del new_dataset(selected_attribute)
# print(selected_attribute_value) = self.create_node(new_dataset)
# if len(new_dataset) == 0: return Node(None, self.get_majority(dataset)) # new_dataset(# 남이었는 sample이 없는 경우
# else: node.child_node(attribute_value) = self.create_node(new_dataset)
# print(selected_attribute[1])
# print(selec
```

create_node() 함수는 처음에 dataset의 크기에 따라 leaf node 처리를 해주는 코드가 있으며, leaf node가 아닐 시에 attribute를 선택하여 node를 생성한다. attribute를 선택하는 과정은 위에서 구현한 3가지 measure 중 하나로 실행되며, 실행한 measure에 맞게 child를 생성하고, 생성하는 방법은 create_node() 함수를 recursive하게 호출하여 생성한다.

mode_usage()

```
def model_usage(self, test_dataset): # test dataset을 받으면, 그 샘플들에 대해 모델을 통해 나온 class label을 생성

class_label_list = []
for i in range(len(test_dataset)):
    sample = test_dataset.loc[i]
    class_label_list.append(self.root_node.get_class_label_value(sample))
    test_dataset[self.class_label] = class_label_list
    return test_dataset
```

mode_usage() 함수는 test dataset을 받아서, 각 행들에 대해 class label을 찾아주는 함수이다. 찾는 방법은 root에서 leaf로 내려가며 알아낸다.

[파일 읽기 및 Decision Tree 실행]

```
# MY BY/

train_filename = sys.argv[1] # dt_train.txt

test_filename = sys.argv[2] # dt_test.txt

output_filename = sys.argv[3] # dt_result.txt

train_dataset = pd.read_csv(train_filename, sep="\t")

test_dataset = pd.read_csv(test_filename, sep="\t")
# 巻류: information_gain, gain_ratio, gini_index
dt = DecisionTree(train_dataset, "information_gain")
result = dt.model_usage(test_dataset)
       sult.to_csv(output_filename, index=False, sep=
```

이 파트는 인자로 입력 받은 파일들을 읽고, Decision Tree를 만들어 모델을 사용하는 단계이다. DecisionTree를 생성할 때 각각의 measure를 인자로 넣어주게 되면, 그에 해당하는 measure로 트 리를 만든다. 이들의 성능 비교는 "3. 컴파일 및 실행" 파트에서 확인할 수 있다.

3. 컴파일 및 실행

- Python version: 3.9.12 + (pandas library 설치 필수; 설치 커맨드: pip3 install pandas)
- 프로그램 실행: python3 dt.py [train data file name] [test data file name] [result file name]

```
eastsea@EastSeaui-iMac Programming_Assignment2 % python3 --version
eastsea@EastSeaui-iMac Programming_Assignment2 % python3 dt.py dt_train.txt dt_test.txt dt_result.txt
eastsea@EastSeaui-iMac Programming_Assignment2 % mono dt_test.exe dt_answer.txt dt_result.txt
eastsea@EastSeaui-iMac Programming_Assignment2 %
```

- "dt_train1.txt"와 "dt_test1.txt"로 실행할 경우 (gain ratio 이용)

```
eastsea@EastSeaui-iMac Programming_Assignment2 % python3 dt.py dt_train1.txt dt_test1.txt dt_reseastSeaui-iMac Programming_Assignment2 % mono dt_test.exe dt_answer1.txt dt_result1.txt 318 / 346
eastsea@EastSeaui-iMac Programming_Assignment2 %
```

- * 다른 measure를 이용할 경우
- information gain 이용 => 315 / 346
- gain ratio 이용 => 318 / 346
- gini index => 294 / 346

```
eastsea@EastSeaui-iMac Programming_Assignment2 % python3 dt.py dt_train1.txt dt_test1.txt dt_re
eastsea@EastSeaui-iMac Programming_Assignment2 % mono dt_test.exe dt_answer1.txt dt_result1.txt
315 / 346
 eastsea@EastSeaui-iMac Programming_Assignment2 % python3 dt.py dt_train1.txt dt_test1.txt dt_result1.txt
eastsea@EastSeaui-iMac Programming_Assignment2 % mono dt_test.exe dt_answer1.txt dt_result1.txt
eastsea@EastSeaui-iMac Programming_Assignment2 % python3 dt.py dt_train1.txt dt_test1.txt dt_result1.txt
eastsea@EastSeaui-iMac Programming_Assignment2 % mono dt_test.exe dt_answer1.txt dt_result1.txt
294 / 346
```