数据挖掘 互评作业二

 题目:
 频繁模式与关联规则挖掘

 学院:
 计算机学院

 专业名称:
 软件工程

 学号:
 3220201086

 姓名:
 田效宇

 任课教师:
 汤世平

1. 数据集说明

1.1 数据集选择

数据集名称: oakland-crime-statistics-2011-to-2016

1.2 详细说明以及处理

在这个数据集中,一共包含 6 个数据子集,分别为 2011-2016 年度的奥克兰犯罪情况。其详细属性如下:

通过观察数据集可得知,这六年的数据属性基本一样,值得进行分析与预处理的有如下几个属性: Agency, Location, Area id, Beat, Incident Type id, Incident Type Descripe, Event Number,其中 2012年和 2014年的属性为 Location 1,经过特殊处理变为 Location。由于 Incident Type id 与 Incident Type Descripe 一一对应,我们只对Incident Type id 进行分析。Event Number 对应每一行数据,不具备

重复性,不对其进行分析。

发现有部分数据存在缺失值的情况。使用上次预处理的方法,舍 去有缺失值的行后,由原来的 1046388 条数据变为剩下 859898 条数 据,在此基础上进行实验。

2. 找出频繁模式

2.1 使用算法及简单介绍

算法名称: Apriori 算法

算法介绍: Apriori 算法是第一个关联规则挖掘算法,也是最经典的算法。它利用逐层搜索的迭代方法找出数据库中项集的关系,以形成规则,其过程由连接(类矩阵运算)与剪枝(去掉那些没必要的中间结果)组成。(该部分引用自百度百科)。

在本实验中,使用 Apriori 算法来构建频繁项集。在本实验中,我们约定支持度的阈值为 10%,置信度的阈值为 50%。

相应代码为:

Apriori 主函数:

```
def apriori(self, dataset): #算法主体
C1 = self.C1_generation(dataset) #生成单元数候选项集
dataset = [set(data) for data in dataset]
F1, sup_rata = self.Ck_low_support_filtering(dataset, C1)
F = [F1]
k = 2
while len(F[k-2]) > 0:
    Ck = self.apriori_gen(F[k-2], k) #当候选项元素大于2时,合并时检测是否子项集满足频繁
Fk, support_k = self.Ck_low_support_filtering(dataset, Ck) #过滤支持度低于阈值的项集
sup_rata.update(support_k)
F.append(Fk)
k += 1
return F, sup_rata
```

单元素候选集生成函数:

过滤低支持度函数:

```
def Ck_low_support_filtering(self, dataset, Ck):
                                                    #过滤支持度低于阈值的项集
   Ck_count = dict()
   for data in dataset:
       for cand in Ck:
           if cand.issubset(data):
               if cand not in Ck_count:
                   Ck_count[cand] = 1
               else:
                   Ck_count[cand] += 1
   num_items = float(len(dataset))
   return_list = []
   sup_rata = dict()
   # 过滤非频繁项集
   for key in Ck_count:
       support__= Ck_count[key] / num_items
       if support >= self.min_sup:
           return_list.insert(0, key)
       sup_rata[key] = support
   return return_list, sup_rata
```

合并筛选函数:

最终产生的频繁项集结果保存在"频繁项集.json"文件中,效果如下图所示:

3. 导出关联规则(包含评价)

基于 2 中使用 Apriori 算法得出的频繁项集, 我们计算关联规则以及使用评价指标来评价它们。本实验使用的是课件中的 Lift 和 Jaccard 两种指标进行评价。

Measure	Definition	Range	Null-Invariant?
$\chi^2(A,B)$	$\sum_{i,j} \frac{(e(a_i,b_j) - o(a_i,b_j))^2}{e(a_i,b_j)}$	$[0, \infty]$	No
Lift(A, B)	$\frac{s(A \cup B)}{s(A) \times s(B)}$	$[0, \infty]$	No
Allconf(A, B)	$\frac{s(A \cup B)}{max\{s(A), s(B)\}}$	[0, 1]	Yes
Jaccard(A, B)	$\frac{s(A \cup B)}{s(A) + s(B) - s(A \cup B)}$	[0, 1]	Yes
Cosine(A, B)	$\frac{s(A \cup B)}{\sqrt{s(A) \times s(B)}}$	[0, 1]	Yes
Kulczynski(A, B)	$\frac{1}{2} \left(\frac{s(A \cup B)}{s(A)} + \frac{s(A \cup B)}{s(B)} \right)$	[0, 1]	Yes
$\mathit{MaxConf}(A,B)$	$max\{\frac{s(A \cup B)}{s(A)}, \frac{s(A \cup B)}{s(B)}\}$	[0, 1]	Yes

其中计算的公式为:

支持度:

$$Sup(X) = \frac{count(X)}{all_data}$$

置信度:

$$conf(X \to Y) = \frac{Sup(X \cup Y)}{Sup(X)}$$

Lift:

$$left(X \to Y) = \frac{Sup(X \cup Y)}{Sup(X) * Sup(Y)}$$

Jaccard:

$$Jaccard(X \to Y) = \frac{Sup(X \cup Y)}{Sup(X) + Sup(Y) - Sup(X \cup Y)}$$

以上计算对应的代码为:

```
def cal_conf(self, freq_set, H, sup_rata, strong_rules_list):
    prunedH = []
    for reasoned_item in H:
        sup = sup_rata[freq_set]
        conf = sup / sup_rata[freq_set - reasoned_item]
        lift = conf / sup_rata[reasoned_item]
        jaccard = sup / (sup_rata[freq_set - reasoned_item] + sup_rata[reasoned_item] - sup)
        if conf >= self.min_conf:
            strong_rules_list.append((freq_set-reasoned_item, reasoned_item, sup, conf, lift, jaccard))
            prunedH.append(reasoned_item)
    return prunedH
```

计算并保留达到置信度阈值的函数为:

```
def generate_rules(self, F, sup_rata):
   产生强关联规则算法实现
   基于Apriori算法,首先从一个频繁项集开始,接着创建一个规则列表,
   其中规则右部只包含一个元素, 然后对这些规则进行测试。
   接下来合并所有的剩余规则列表来创建一个新的规则列表,
   其中规则右部包含两个元素。这种方法称作分级法。
   :param F: 频繁项集
   :param sup_rata: 频繁项集对应的支持度
   :return: 强关联规则列表
   strong_rules_list = []
   for i in range(1, len(F)):
      for freq_set in F[i]:
          H1 = [frozenset([item]) for item in freq_set]
          # 只获取有两个或更多元素的集合
          if i > 1:
             self.rules_from_reasoned_item(freq_set, H1, sup_rata, strong_rules_list)
             self.cal_conf(freq_set, H1, sup_rata, strong_rules_list)
   return strong_rules_list
```

4. 分析挖掘结果

我们将得到的频繁项集放到了./results/频繁项集.json 文件中,按照支持度由大到小排列,形式如下图所示:

```
□ 频繁项集.json - 记事本
文件(E) 编辑(E) 格式(Q) 查看(V) 帮助(H)
{"set": [["Agency", "OP"]], "sup": 1.0}
{"set": [["Priority", 2.0]], "sup": 0.81442}
{"set": [["Priority", 2.0], ["Agency", "OP"]], "sup": 0.81442}
{"set": [["Area Id", 1.0]], "sup": 0.35754}
{"set": [["Area Id", 1.0], ["Agency", "OP"]], "sup": 0.35754}
{"set": [["Area Id", 3.0]], "sup": 0.35092}
{"set": [["Area Id", 3.0], ["Agency", "OP"]], "sup": 0.35092}
{"set": [["Area Id", 1.0], ["Priority", 2.0]], "sup": 0.29566}
{"set": [["Area Id", 1.0], ["Priority", 2.0], ["Agency", "OP"]], "sup": 0.29566}
```

将得到的关联规则以及评价结果放到了./results/规则.json 文件

中,按照置信度由大到小排列,形式如下图所示:

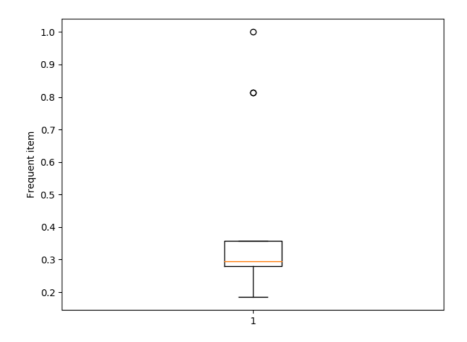
由于所有的 Agency 属性的值都是 OP, 所以对其分析没有实际 意义, 我们跳过包含 Agency 属性的频繁项集与规则进行分析。

我们可以由频繁项集.json 得知, Area Id 为 1.0 时支持度最高, 也就是说在该地区的犯罪事实出现最多。而且 Area Id 和 Priority 的 关联度较高。

我们可以由规则.json 得知, ["Area Id", 1.0]与["Priority", 2.0]的置信度较高, 这说明犯罪的严重性与所在地有着较强联系。

5. 可视化

分别使用盒图与散点图对频繁项集与规则进行可视化。 对频繁项集使用盒图可视化可得:



对规则的指出度与置信度使用散点图可视化可得:

