期末考试

课程名称:		软件质量分析	指导教师:	陈仪香
姓	名:	王海生	学 号:	10235101559
年	级:	2023 级	主 题:	期末考试

目录

1	题目	要求	1
2	相关	知识点	3
	2.1	总体思路	3
	2.2	基于组件的软件可信性度量模型	3
	2.3	拓展: 层次分析法	4
		2.3.1 基本原理	4
		2.3.2 属性权重的计算	4
		2.3.3 属性间相对重要性的量化	5
3	题目	解析	5
	3.1	计算关键组件和非关键组件的属性权重	5
	3.2	计算游戏服务器系统的可信度量值 T_s	7
	3.3	确定可信等级	7
4	结果	·····································	8
5	完整	代码	8

1 题目要求

- 1. 编程实现基于组件的软件可信性度量模型。
- 2. 游戏服务器系统包含 13 个组件,分别是网关组件(cp1)、游戏大厅组件(cp2)、公共组件(cp3)、配置组件(cp4)、核心服务器组件(cp5)、总捕鱼游戏组件(cp6)、用户捕鱼游戏组件(cp7)、注册组件(cp8)、游戏 AI 组件(cp9)、后台管理组件(cp10)、工具组件(cp11)、消息组件(cp12)、Maven 插件组件(cp13)。其中 cp1-cp5 为关键组件,cp6-cp12 为非关键组件。他们之间的正互反判断矩阵以及各组件的可信值见讲授 ppt 最后三页。

3. 计算在关键组件组与非关键组件组的权重分别取为 $(\alpha, \beta) = (0.7, 0.3), (0.6, 0.4), (0.55, 0.45)$ 的情况下,游戏服务器系统的可信度量值以及可信等级。

关键组件正互反判断矩阵及权重:

组件名	CP1	CP2	СРЗ	CP4	CP5	属性权重
CP1	1	2	1/2	2	1/4	
CP2	1/2	1	2	3	1/2	
CP3	2	1/2	1	1	1/2	
CP4	1/2	1/3	1	1	1/2	
CP5	4	2	2	2	1	

非关键组件正互反判断矩阵及权重:

组件名	CP6	CP7	CP8	CP9	CP10	CP11	CP12	CP13	属性权重
CP6	1	3	2	1/2	2	1	3	3	
CP7	1/3	1	2	1	2	2	2	2	
CP8	1/2	1/2	1	1/2	1	1/2	3	3	
CP9	2	1	2	1	3	1/2	3	3	
CP10	1/2	1/2	1	1/3	1	1	2	2	
CP11	1	1/2	2	2	1	1	2	2	
CP12	1/3	1/2	1	1/3	1/2	1/2	1	2	
CP13	1/3	1/2	2	1/3	1/2	1/2	1/2	1	

组件可信值:

组件名	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7
可信值	8.430	8.530	6.042	9.094	8.289	6.192	8.020
组件名	CP8	CP9	CP10	CP11	CP12	CP13	
可信值	7.984	8.713	9.211	7.777	7.897	8.075	

2 相关知识点

2.1 总体思路

- 1. 在基于组件的软件中,软件系统性能是其组件性能的反映。为了计算软件的可信性,先要计算出组件的可信性。
- 2. 在本节课的 PPT 中,首先建立组件可信量化评估指标体系,将可信性分解成若干个可信属性,再将可信属性的下分解为可信证据,依据可信证据的不同组合构建度量元;
- 3. 其次构建基于属性的组件可信度量模型;
- 4. 然后构建基于组件的软件可信性度量模型。

2.2 基于组件的软件可信性度量模型

- 1. 软件系统中有若干组件,组件可以分为两大类,即关键组件和非关键组件。
- 2. 关键组件是指一个软件必须具备的组件,该组件的可信性对系统整体可信性影响较大。
- 3. 非关键组件是指软件自身除了关键组件外可能还需要的其他组件。
- 4. 关键组件和非关键组件都能影响软件可信性。但关键组件更影响软件可信度量。
- 5. 设软件系统 S 有 n 个关键组件 FC_1, \dots, FC_n 和 m 个非关键组件 NFC_1, \dots, NFC_m ,关键组件的权重 分别为 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$,非关键组件的权重为 β_1, \dots, β_m 。
- 6. 设关键组件和非关键组件的权重分别为 α 和 β , 要求 $\alpha > 1/2 > \beta > 0$ 。
- 7. 组件间没有替换性。

基于组件的软件可信性度量模型的计算如下:

$$T_s = \alpha(FC_1^{\alpha_1} \times \dots \times FC_n^{\alpha_n}) + \beta(NFC_1^{\beta_1} \times \dots \times NFC_m^{\beta_m})$$

可信等级可以用下面表格中的方法确定:

软件可信度量值要求	可信属性要求	可信等级		
	1. 低于 9.5 分的关键组件个数			
$9.5 \le T$	不超过 $n-[n\times 2/3]$	V		
	2. 没有低于 8.5 分的组件			
	1. 低于 8.5 分的关键组件个数			
$8.5 \le T < 9.5$ 或者 $T > 9.5$ 且不能评为 V 级别	不超过 $n-[n\times 2/3]$	IV		
	2. 没有低于 7.0 分的组件			
	1. 低于 7.0 分的关键组件个数			
$7.0 \le T < 8.5$ 或者 $T > 8.5$ 且不能评为 IV 级别及以上者	不超过 $n-[n\times 2/3]$	III		
	2. 没有低于 4.5 分的可信属性			
$4.5 \le T \le 7.0$ 或者 $T > 7.0$ 且不能评为 III 级别及以上者	1. 低于 4.5 分的关键组件个数	II		
4.0 三1 ~1.0 只有 1 ~1.0 且不能并为 111 级州及场上有	不超过 n − [n × 2/3]	11		
T < 4.5 或者 $T > 4.5$ 且不能评为 II 级别及以上者	无要求	I		

2.3 拓展: 层次分析法

2.3.1 基本原理

层次分析法(Analytic Hierarchy Process, AHP)是由美国运筹学家托马斯·萨蒂(Thomas L. Saaty)在 20 世纪 70 年代提出的一种用于多准则决策的数学工具。它通过将复杂的问题结构化,分解为一个层次化的模型,并利用两两比较的方式评估各元素之间的相对重要性,从而计算出各个属性或因素的权重。

在 AHP 中,正互反判断矩阵是表示成对比较结果的矩阵,具有以下特性:

- 它是一个方阵,假设我们有 n 个属性,则矩阵大小为 $n \times n$ 。
- 矩阵中的元素 a_{ij} 表示第 i 个属性相对于第 j 个属性的重要性比率,通常使用 Saaty 的 1-9 标度来量化。
- 对角线上的元素总是 1, 因为每个属性相对于自身的比较结果应该是相等的。
- 它满足互反性,即如果 $a_{ij}=k$,则 $a_{ji}=1/k$ 。

2.3.2 属性权重的计算

为了从正互反判断矩阵计算属性的权重,可以遵循以下步骤:

步骤 1: 构建判断矩阵。根据专家意见或相关数据,建立所有属性之间的成对比较矩阵。

步骤 2: 计算几何平均值。对于每一行,计算其所有元素的几何平均值。对于第 i 行,权重 w_i 可以通过下面的公式计算: $w_i = (a_{i1} \times a_{i2} \times \cdots \times a_{in})^{\frac{1}{n}}$

步骤 3: 归一化处理。由于几何平均值可能不会自然地形成一个总和为 1 的权重向量,因此需要进行归一化处理。归一化后的权重 W_i 可以通过下面的公式计算: $W_i = \frac{w_i}{\sum_{k=1}^n w_k}$

步骤 4: 一致性检验。计算一致性比率(Consistency Ratio, CR),以检验判断矩阵的一致性。如果 CR 小于 0.1,一般认为判断矩阵具有满意的一致性;否则,可能需要重新评估和调整判断矩阵。一致性指标(Consistency Index, CI)和随机一致性指标(Random Consistency Index, RI)用于计算 CR: $CR = \frac{CI}{RI}$ 其中 CI 由最大特征 根 λ_{max} 得出,而 RI 依赖于矩阵的维度并且是预定义的。

步骤 5: 确定权重。如果一致性检验通过,那么归一化后的向量即为最终的权重向量,代表了每个属性的相对重要性。

2.3.3 属性间相对重要性的量化

Saatv 的 1-9 标度提供了一种量化属性间相对重要性的方法,具体如下:

- 1表示两个属性同等重要;
- 3 表示一个属性稍微重要于另一个;
- 5 表示一个属性明显重要于另一个;
- 7表示一个属性强烈重要于另一个;
- 9 表示一个属性极端重要于另一个;
- 2, 4, 6, 8 是上述相邻判断的中间值;
- 倒数用于表示相反的重要性关系。

3 题目解析

3.1 计算关键组件和非关键组件的属性权重

代码:

```
1
      import numpy as np
      # 计算属性权重的函数, 传入正互反判断矩阵
      def calculate attribute weights(matrix):
              n = matrix.shape[0]
5
              # 计算几何平均值
7
              geometric_means = np.power(np.prod(matrix, axis=1), 1 / n)
8
9
              # 归一化处理
10
              weights = geometric_means / np.sum(geometric_means)
11
12
              return weights
```

```
1314# 1) 计算关键组件和非关键组件的属性权重15key_weights = calculate_attribute_weights(key_components_matrix)16non_key_weights = calculate_attribute_weights(non_key_components_matrix)1718print("关键组件属性权重:", key_weights)19print("非关键组件属性权重:", non_key_weights)
```

计算结果:

- 1 关键组件属性权重: [0.16020622 0.19957385 0.16020622 0.11195645 0.36805725]
- 2 非关键组件属性权重: [0.18373096 0.1500157 0.10384807 0.18373096 0.09727315 0.14471694 0.07130095 0.06538326]

将属性权重填入表格中:

关键组件正互反判断矩阵及权重:

组件名	CP1	CP2	СРЗ	CP4	CP5	属性权重
CP1	1	2	1/2	2	1/4	0.16020622
CP2	1/2	1	2	3	1/2	0.19957385
СРЗ	2	1/2	1	1	1/2	0.16020622
CP4	1/2	1/3	1	1	1/2	0.11195645
CP5	4	2	2	2	1	0.36805725

非关键组件正互反判断矩阵及权重:

组件名	CP6	CP7	CP8	CP9	CP10	CP11	CP12	CP13	属性权重
CP6	1	3	2	1/2	2	1	3	3	0.18373096
CP7	1/3	1	2	1	2	2	2	2	0.1500157
CP8	1/2	1/2	1	1/2	1	1/2	3	3	0.10384807
CP9	2	1	2	1	3	1/2	3	3	0.18373096
CP10	1/2	1/2	1	1/3	1	1	2	2	0.09727315
CP11	1	1/2	2	2	1	1	2	2	0.14471694
CP12	1/3	1/2	1	1/3	1/2	1/2	1	2	0.07130095
CP13	1/3	1/2	2	1/3	1/2	1/2	1/2	1	0.06538326

3.2 计算游戏服务器系统的可信度量值 T s

代码:

计算结果:

```
1 当(α, β)=(0.7, 0.3)时,可信度量值T_s: 7.968354549775479
2 当(α, β)=(0.6, 0.4)时,可信度量值T_s: 7.948107650109263
3 当(α, β)=(0.6, 0.4)时,可信度量值T_s: 7.948107650109263
```

3.3 确定可信等级

代码:

```
# 根据可信度量值确定可信等级的函数
 1
       def determine_trust_level(T_s):
2
3
               if 9.5 <= T_s:
                        return "V"
 4
               elif 8.5 <= T_s < 9.5:</pre>
5
                        return "IV"
6
               elif 7.0 <= T s < 8.5:
7
                        return "III"
8
9
               elif 4.5 <= T_s < 7.0:</pre>
                        return "II"
10
11
               else:
                        return "I"
12
13
14
       level = determine_trust_level(T_s)
15
       print(f"可信等级: _{level}")
```

计算结果:

```
1 当(α, β)=(0.7, 0.3)时,可信度量值T_s: 7.968354549775479
2 可信等级: III
3 当(α, β)=(0.6, 0.4)时,可信度量值T_s: 7.948107650109263
```

```
4 可信等级: III
5 当(α,β)=(0.55,0.45)时,可信度量值T_s:7.937984200276155
6 可信等级:III
```

4 结果总结

代码运行结果如下图所示:

```
C:\Users\hswan\.conda\envs\temp\python.exe C:\Users\hswan\Desktop\Coding\Temp\homework.py
关键组件属性权重: [0.16020622 0.19957385 0.16020622 0.11195645 0.36805725]
非关键组件属性权重: [0.18373096 0.1500157 0.10384807 0.18373096 0.09727315 0.14471694
0.07130095 0.06538326]
当(α, β)=(0.7, 0.3)时,可信度量值T_s: 7.968354549775479
可信等级: III
当(α, β)=(0.6, 0.4)时,可信度量值T_s: 7.948107650109263
可信等级: III
当(α, β)=(0.55, 0.45)时,可信度量值T_s: 7.937984200276155
可信等级: III
```

图 1: 运行结果

5 完整代码

```
import numpy as np
 1
2
3
      # 计算属性权重的函数, 传入正互反判断矩阵
 4
      def calculate_attribute_weights(matrix):
5
6
             n = matrix.shape[0]
7
             # 计算几何平均值
8
9
             geometric_means = np.power(np.prod(matrix, axis=1), 1 / n)
10
             # 归一化处理
11
12
             weights = geometric_means / np.sum(geometric_means)
13
             return weights
14
15
      # 根据可信度量值确定可信等级的函数
16
```

```
17
       def determine_trust_level(T_s):
18
               if 9.5 <= T s:
                       return "V"
19
               elif 8.5 <= T_s < 9.5:</pre>
20
                       return "IV"
21
22
               elif 7.0 <= T_s < 8.5:
                       return "III"
23
               elif 4.5 <= T_s < 7.0:</pre>
24
25
                       return "II"
26
               else:
                       return "I"
27
28
29
       # 关键组件正互反判断矩阵
30
       key_components_matrix = np.array([
31
               [1, 2, 1 / 2, 2, 1 / 4],
32
33
               [1 / 2, 1, 2, 3, 1 / 2],
34
               [2, 1 / 2, 1, 1, 1 / 2],
               [1 / 2, 1 / 3, 1, 1, 1 / 2],
35
               [4, 2, 2, 2, 1]
36
37
       ])
38
       # 非关键组件正互反判断矩阵
39
       non_key_components_matrix = np.array([
40
41
               [1, 3, 2, 1 / 2, 2, 1, 3, 3],
               [1 / 3, 1, 2, 1, 2, 2, 2, 2],
42
               [1 / 2, 1 / 2, 1, 1 / 2, 1, 1 / 2, 3, 3],
43
               [2, 1, 2, 1, 3, 1 / 2, 3, 3],
44
               [1 / 2, 1 / 2, 1, 1 / 3, 1, 1, 2, 2],
45
46
               [1, 1 / 2, 2, 2, 1, 1, 2, 2],
               [1 / 3, 1 / 2, 1, 1 / 3, 1 / 2, 1 / 2, 1, 2],
47
               [1 / 3, 1 / 2, 2, 1 / 3, 1 / 2, 1 / 2, 1 / 2, 1]
48
49
       ])
50
       # 组件可信值
51
       component_trust_values = np.array([8.430, 8.530, 6.042, 9.094, 8.289, 6.192,
52
       7.984, 8.713, 9.211, 7.777, 7.897, 8.075])
53
54
       # 1) 计算关键组件和非关键组件的属性权重
55
56
       key_weights = calculate_attribute_weights(key_components_matrix)
57
       non_key_weights = calculate_attribute_weights(non_key_components_matrix)
58
59
       print("关键组件属性权重:", key_weights)
```

```
60
      print("非关键组件属性权重:", non_key_weights)
61
      # 关键组件和非关键组件组的权重取值情况
62
      alpha_beta_list = [(0.7, 0.3), (0.6, 0.4), (0.55, 0.45)]
63
64
      for alpha, beta in alpha_beta_list:
65
      # 2) 计算游戏服务器系统的可信度量值T_s
66
      key_component_product = np.prod(np.power(component_trust_values[:5],
67
          key_weights))
68
      non_key_component_product = np.prod(np.power(component_trust_values[5:],
          non_key_weights))
69
70
      T_s = alpha * key_component_product + beta * non_key_component_product
71
72
      print(f"当(α, μβ)=({alpha}, μ{beta})时,可信度量值T_s:", T_s)
73
74
      # 3) 确定可信等级
      level = determine_trust_level(T_s)
75
      print(f"可信等级:□{level}")
76
```