# Component

Xie Yu

## 1 介绍

Component是一个部件抽象类,他提供了输入输出以及安全系数的接口,现有的机械结构计算都基于概率理论基础上的可靠度设计方法<sup>[1][2][3][4]</sup>。

任何工程结构,不管其用途如何,总应考虑各种荷载在结构中产生的荷载效应S和结构本身的抗力R两个基本变量。 当R>S时,结构处于安全状态;R=S时,结构处于极限状态;R<S时,结构处于失效状态。

针对载荷本身,我们可以将结构载荷分为几类:

- 永久荷载
- 可变荷载
- 偶然荷载

根据不同的载荷类型,考虑自身特点,以及空间、时间相关性等构建对应的可靠度参数,构建载荷效应S的方程。

对于材料,应基于不同的尺度予以考虑:

Scale	Population	Reference name	Description
macro (global)	set of structures	gross supply	X
meso	set of elements	lot	$X \mid q$ and $\rho_o$
meso (local)	one element	unit	$X \mid q$ and $\rho(\Delta r)$
micro	aggregate level	reference volume	type of distribution

从微观到宏观,观测手段、测试方法不同,同时不同的破坏形式(脆性、延性、疲劳和冲击),对材料抗力的构建方式均不相同。

其他的因素例如结构重要性,心理因素等也应考虑到结构设计中。

为此在Baffalo中设计了抽象的部件类:

• input:输入,可以是载荷,几何尺寸

• params:参数, 默认的设置, 材料等

• output:输出,网格模型,关键设计参数

• baseline:基准,部件须达到的设计基准

• capacity:能力,部件的安全系数

#### 2 案例

我们设计一个工程算法,输入a和b,定义比例系数p

输出安全系数S1:

$$S1 = (a+b) \times p \tag{1}$$

输出安全系数S2:

$$S2 = S1/1.2$$
 (2)

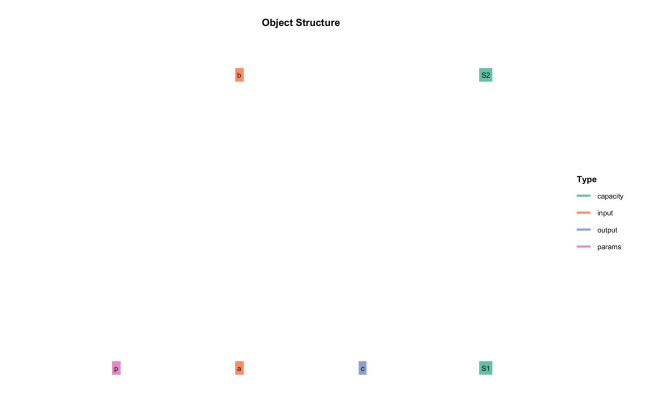
默认定义S1和S2的基础均为1,也就是说当S1和S2均大于1,我们认为结构安全。

```
classdef TestComponent < Component</pre>
 2
       % Class TestComponent
 3
       % Author: Xie Yu
 4
       properties(Hidden, Constant)
 5
           paramsExpectedFields = {
 6
               'p'
 7
               };
 8
             inputExpectedFields = {
 9
                'a'
10
                'b'
11
                };
12
            outputExpectedFields = {
13
                'c'
14
                };
15
            baselineExpectedFields = {
16
               'S1'
17
               'S2'
18
                 };
19
             statesExpectedFields = {};
20
           default_p=1;
21
            base_S1=1;
22
            base_S2=1;
23
       end
24
        methods
25
            function obj = TestComponent(paramsStruct,inputStruct,varargin)
26
               obj = obj@Component(paramsStruct,inputStruct,varargin);
27
                 obj.documentname='Test Component.html';
28
             end
29
            function obj = solve(obj)
30
                a=obj.input.a;
31
                b=obj.input.b;
32
                p=obj.params.p;
33
                 c=(a+b)*p;
34
                 obj.output.c=c;
35
                 obj.capacity.S1=c;
36
                 obj.capacity.S2=c/1.2;
37
            end
38
         end
39
    end
```

输入a=1,b=2,将S1的基准改为2

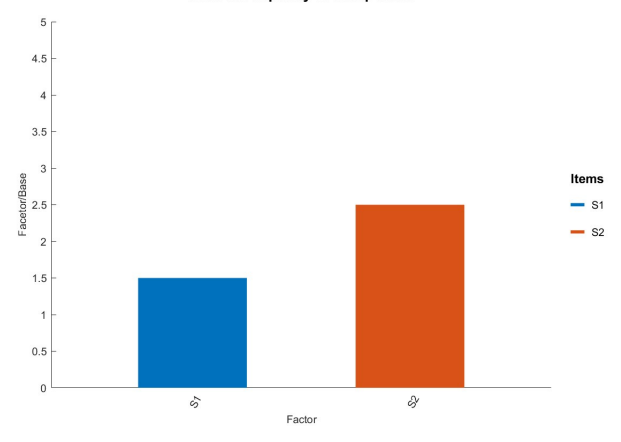
```
inputStruct.a=1;
inputStruct.b=2;
paramsStruct=struct();
baselineStruct.S1=2;
T= TestComponent(paramsStruct, inputStruct,baselineStruct);
T = T.solve();
disp(T.capacity.S1)
PlotStruct(T);
Help(T)
PlotCapacity(T);
```

利用PlotStruct()函数查看部件结构:



利用PlotCapacity()函数来检查部件的安全余量,此时我们看到S1的余量为1.5,表示该部件安全。

### View the capacity of component



如果将S1的基准调整为4,此时S1的安全余量为0.75,该部件不安全。

## 1 | baselineStruct.S1=2;

在Component下设置documentname,并将对应的文件放在Baffalo中的Document下,即可用Help函数打开对应的帮助文件。

# 3 参考文献

- [1] JCSS PMC PART\_I
- [2] JCSS PMC PART\_II
- [3] JCSS PMC PART\_III
- [4] https://www.jcss-lc.org/jcss-probabilistic-model-code/