Ingeniería del Software 2 – Segundo Ejercicio Teoría

Tercer Problema

Autores:

- Aitor Jorge Jiménez.
- Óscar Veloso Delgado.

Índice

- 1. Código.
- 2. Variables.
- 3. Valores de prueba.
- 4. Casos de prueba máximos.
- 5. Casos de prueba para cumplimentar each use.
- 6. Casos de prueba para alcanzar cobertura pairwaise.
- 7. Conjunto de casos de prueba, para alcanzar coberturas MC/DC.
- 8. Conclusión.

1. Código.

Main.java

```
☑ Main.java ×
 package C03_Testing_P3;
   public class Main{
 3
 4
 5⊚
        public static void main(String[] args) {
 6
 7
            Adecuacion Funcional adecuacionFun = new Adecuacion Funcional(0,0,0,80);
            mantenibilidad mantenibilidad = new mantenibilidad(0,0,0,0,0,0,0,90);
 8
            Certificado certificadofin = new Certificado(adecuacionFun, mantenibilidad);
 9
10
            System.out.println(certificadofin.certificadofin());
11
        }
12 }
```

Adeucacion_Funcional.java

```
Adecuacion_Funcional.java ×
    package C03_Testing_P3;
    3 public class Adecuacion_Funcional {
             int adecuacionFun;
             int completitudFun;
            int correccionFun;
int pertinenciaFun;
  10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
26
22
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
49
49
             public Adecuacion_Funcional(int completitudFun, int correccionFun, int pertinenciaFun, int rango) {
                  this.completitudFun = completitudFun;
this.correccionFun = correccionFun;
this.pertinenciaFun = pertinenciaFun;
                   this.rango = rango;
            // Metodos necesarios para adecuacion
             public int medicionCompletitudFun(int rango) {
                  if(rango>=0 && rango<10) {
                  completitudFun= 0;
}else if(rango>=10 && rango<35) {</pre>
                  completitudFun= 1;
}else if(rango>=35 && rango<50) {</pre>
                        completitudFun= 2;
                  }else if(rango>=50 && rango<70) {
                        completitudFun= 2;
                  }else if(rango>=70 && rango<90) {
                        completitudFun= 3;
                  }else if(rango>=90 && rango<100) {
    completitudFun= 4;
                  }
                  return completitudFun;
             public int medicionCorreccionFun(int rango) {
                  if(rango>=0 && rango<10) {
    correccionFun= 0;</pre>
  50
51
```

```
else if(rango>=10 && rango<35) {
    correccionFun= 1;
               else if(rango>=35 && rango<50) {
                    correccionFun= 2:
               else if(rango>=50 && rango<70) {
                    correccionFun= 2;
               else if(rango>=70 && rango<90) {
    correccionFun= 3;
               else if(rango>=90 && rango<100) {
    correccionFun= 4;
               return correccionFun;
          public int medicionPertinencia(int rango) {
               if(rango>=0 && rango<10) {
                    pertinenciaFun= 0;
               else if(rango>=10 && rango<35) {
                    pertinenciaFun= 1;
               else if(rango>=35 && rango<50) {
                    pertinenciaFun= 2;
               else if(rango>=50 && rango<70) {
    pertinenciaFun= 2;
               else if(rango>=70 && rango<90) {
    pertinenciaFun= 3;
               else if(rango>=90 && rango<100) {
                    pertinenciaFun= 4;
               return pertinenciaFun;
 99
          public int AdecuacionFuncional(int a, int b,int c) {
100⊝
101
102
               int min= 10;
103
104
               int num= 0;
int[] mediciones = (new int[] {a,b,c});
105
               for(int i =0; i<mediciones.length; i++) {</pre>
107
108
109
                    num= mediciones[i];
                    if (num<min) {
    min = num;</pre>
110
111
112
114
               adecuacionFun = min;
return adecuacionFun;
116
117
118 }
```

Mantenibilidad.java

```
lacksquare mantenibilidad.java 	imes
  package C03_Testing_P3;
      public class mantenibilidad {
           int mantenibilidad;
            int modularidad;
            int reusabilidad:
            int analizabilidad;
           int capacidadMod;
int capacidadPro;
  11
12
  15©
16
           this.modularidad = modularidad;
                this.modularidad = modularidad;
this.reusabilidad = reusabilidad;
this.analizabilidad = analizabilidad;
this.capacidadMod = capacidadMod;
this.capacidadPro = capacidadPro;
  19
20
  21
  23
24
25
                 this.rango = rango;
```

```
26⊖ public int medicionModularidad(int rango) {
  27
28
                     if(rango>=0 && rango<10) {
   modularidad= 0;</pre>
  29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
                     if(rango>=10 && rango<35) {
    modularidad= 1;</pre>
                     if(rango>=35 && rango<50) {
  modularidad= 2;</pre>
                    if(rango>=50 && rango<70) {
   modularidad= 2;</pre>
                    if(rango>=70 && rango<90) {
  41
42
                           modularidad= 3;
                    if(rango>=90 && rango<100) {
    modularidad= 4;
.</pre>
  43
44
45
                    }
  46
47
                    return modularidad;
  48
  50@ public int medicionReusabilidad(int rango) {
  51
52
53
54
55
56
57
58
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
              if(rango>=0 && rango<10) {
   reusabilidad= 0;</pre>
             }
if(rango>=10 && rango<35) {
  reusabilidad= 1;
             }
if(rango>=35 && rango<50) {
   reusabilidad= 2;
              if(rango>=50 && rango<70) {
    reusabilidad= 2;</pre>
              if(rango>=70 && rango<90) {
    reusabilidad= 3;</pre>
              }
if(rango>=90 && rango<100) {
    reusabilidad= 5;
  70
71
72
              return reusabilidad;
  73⊕ public int medicionAnalizabilidad(int rango) {
74
              if(rango>=0 && rango<10) {
 75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
                     analizabilidad= 0;
              if(rango>=10 && rango<35) {
   analizabilidad= 0;</pre>
             }
if(rango>=35 && rango<50) {
analizabilidad= 1;
             }
if(rango>=50 && rango<70) {
analizabilidad= 2;
              if(rango>=70 && rango<90) {
    analizabilidad= 3;</pre>
              if(rango>=90 && rango<100) {
    analizabilidad= 5;</pre>
 93
94
95
              return analizabilidad;
  96⊖ public int medicionCapadidadMod(int rango) {
              if(rango>=0 && rango<10) {
   capacidadMod= 0;</pre>
98
99
100
             }
if(rango>=10 && rango<35) {
   capacidadMod= 1;</pre>
101
102
103
104
105
              if(rango>=35 && rango<50) {
   capacidadMod= 2;</pre>
106
107
              if(rango>=50 && rango<70) {
                     capacidadMod= 3;
108
109
110
             }
if(rango>=70 && rango<90) {
    capacidadMod= 4;
111
112
              if(rango>=90 && rango<100) {
113
114
115
                    capacidadMod= 5;
116
117
              return capacidadMod;
118 }
119⊖ public int medicionCapadidadPro(int rango) {
120
121
122
              if(rango>=0 && rango<10) {
    capacidadPro= 0;</pre>
123
```

```
if(rango>=10 && rango<35) {
124
125
126
                 capacidadPro= 1;
           if(rango>=35 && rango<50) {
   capacidadPro= 1;</pre>
127
129
           if(rango>=50 && rango<70) {
   capacidadPro= 2;</pre>
130
131
132
133
134
           if(rango>=70 && rango<90) {
    capacidadPro= 4;</pre>
135
136
            if(rango>=90 && rango<100) {
137
                capacidadPro= 4;
139
140
141 }
           return capacidadMod;
142
144@ public int Mantenibilidad(int modularidad, int reusabilidad, int analizabilidad, int capacidadMod, int capacidadPro) {
145
146
           int min= 10;
int num= 0;
           int[] mediciones = (new int[] {modularidad, reusabilidad, analizabilidad, capacidadMod, capacidadPro});
147
           for(int i =0; i<mediciones.length; i++) {</pre>
149
150
151
                num= mediciones[i];
if (num<min) {
152
153
154
                      min = num;
154
155
156
157
158
159
           mantenibilidad = min;
return mantenibilidad;
```

Certificado.Java

```
52
53
54
55
56
67
68
66
67
70
71
73
74
77
78
77
80
81
82
83
84
85
88
88
                                                if(mantenibilidadFinal==1) {
                                              if(mantenibilidadFinal==1) {
   certificadoFinal =2;
}else if (mantenibilidadFinal ==2) {
   certificadoFinal = 2;
}else if (mantenibilidadFinal ==3) {
   certificadoFinal = 3;
}else if (mantenibilidadFinal ==4) {
   certificadoFinal = 3;
}else if (mantenibilidadFinal ==5) {
   certificadoFinal = 3;
}
                                   }else if (adecuacion == 4) {
                                                if (mantenibilidadFinal ==1) {
                                              if (mantenibilidadFinal ==1) {
    certificadoFinal =3;
}else if (mantenibilidadFinal==2) {
    certificadoFinal = 3;
}else if (mantenibilidadFinal==3) {
    certificadoFinal = 3;
}else if (mantenibilidadFinal==4) {
    certificadoFinal = 3;
}else if (mantenibilidadFinal==5) {
    certificadoFinal = 4;
}
                                   }else if(adecuacion==5) {
                                              if (mantenibilidadFinal==1) {
   certificadoFinal = 3;
}else if (mantenibilidadFinal==2) {
   certificadoFinal = 3;
}else if (mantenibilidadFinal ==3) {
   certificadoFinal = 4;
}else if (mantenibilidadFinal ==4) {
   certificadoFinal = 4;
}else if (mantenibilidadFinal==5) {
   certificadoFinal = 5;
}
  89
90
91
92
93
94
95
96
97
                                    }
                                    if (certificadoFinal >= 3) {
                                    msgCertificado= "El software se ha certificado con una calidad de "+certificadoFinal;
}else {
                                                msgCertificado = "No se ha podido certificar el software" +certificadoFinal;
                                    return msgCertificado;
  99
100 }
```

2. Variables