

Trabajo Práctico Número 2

Algoritmos y Estructuras de Datos I

Grupo: 1

Integrante	LU	Correo electrónico
Ciruelos Rodríguez, Gonzalo	063/14	gonzalo.ciruelos@gmail.com
Gatti, Mathias	477/14	mathigatti@gmail.com
Rabinowicz, Lucía	105/14	lu.rabinowicz@gmail.com
Weber, Andres	923/13	herr.andyweber@gmail.com



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria - (Pabellón I/Planta Baja) Intendente Güiraldes 2160 - C1428EGA Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina Tel/Fax: (54 11) 4576-3359 http://www.fcen.uba.ar

1. Observaciones

1. Dado que en el ejercicio de la demostracion nos era dificultoso implicar los aseguras del problema, los docentes nos sugirieron cambiar la especificacion de pop_back por una mas fuerte, que es la que sigue:

```
problema pop_back (a:[T]) { requiere : |a|>0; modifica: a; asegura sacaElUltimo: pre(a)==a++[pre(a)[|pre(a)|-1]]; }
```

2. Especificación

2.1. posicionesMasOscuras

```
problema posicionesMasOscuras (im:Imagen) = result: [\langle \mathbb{Z}, \mathbb{Z} \rangle]  { 
 asegura : mismos(result, [(i,j)|i \leftarrow [0..ancho(im)), j \leftarrow [0..alto(im)), esMinimo(sumaColor(color(im,i,j)), im)]); 
 aux sumaColor(p:Pixel):\mathbb{Z} = red(p) + green(p) + blue(p); 
 aux esMinimo(s:\mathbb{Z}, im:Imagen):Bool = (\forall i \leftarrow [0..ancho(im)), \forall j \leftarrow [0..alto(im))) s \leq sumaColor(color(im,i,j)); }
```

2.2. top10

```
\begin{aligned} &\textbf{problema top10} \ (g:Galeria) = result : [Imagen] \\ &\textbf{asegura} : 0 \leq |result| \leq 10; \\ &\textbf{asegura} : |imagenes(g)| \leq 10 \implies mismos(result, imagenes(g)); \\ &\textbf{asegura} : |imagenes(g)| > 10 \implies |result| == 10; \\ &\textbf{asegura} : (\forall h \leftarrow result) h \in imagenes(g); \\ &\textbf{asegura} : |imagenes(g)| > 10 \implies [votos(g,i)|i \leftarrow result] == ordenarDecr([votos(g,i)|i \leftarrow imagenes(g)])[0.,10); \\ &\textbf{asegura} : ordenadaDecreciente([votos(g,result_i)|i \leftarrow [0..|result|)]); \\ &\textbf{aux ordenadaDecreciente}(l : [\mathbb{Z}]) : Bool = (\forall i, j \leftarrow [0..|l|), i \geq j) l_j \geq l_i; \\ &\textbf{aux ordenarDecr}(l : [\mathbb{Z}]) : [\mathbb{Z}] = [x \mid n \leftarrow [0..|l|], x \leftarrow l, cantidadMenores(l, x) == n]; \\ &\textbf{aux cantidadMenores}(l : [\mathbb{Z}], x : \mathbb{Z}) : \mathbb{Z} = |[y \mid y \leftarrow a, y < x]|; \end{aligned}
```

2.3. laMasChiquitaConPuntoBlanco

```
problema laMasChiquitaConPuntoBlanco (g:Galeria) = result:Imagen {
    requiere existeImagenConPuntoBlanco: (\exists h \leftarrow imagenes(g))tieneBlanco(h);
    asegura :tieneBlanco(result);
    asegura esLaMasChica: (\forall j \leftarrow imagenesConBlanco(g))ancho(result)*alto(result) \leq ancho(j)*alto(j);
    aux imagenesConBlanco (g:Galeria):[Imagen] = [h|h \leftarrow imagenes(g),tieneBlanco(h)];
    aux tieneBlanco(i:Imagen):Bool = (\exists x \leftarrow [0..ancho(i)),y \leftarrow [0..alto(i)))sumaColor(color(i,x,y)) == 255*3;
```

```
\mathbf{aux} \ \mathbf{sumaColor}(p:Pixel): \mathbb{Z} = red(p) + green(p) + blue(p);
}
2.4.
        agregarImagen
problema agregarImagen (g: Galeria, i: Imagen) {
   requiere : i \notin imagenes(g);
   modifica: g;
   asegura agregaImagen: mismos(imagenes(g), imagenes(pre(g)) + +[i]);
   asegura : votos(q, i) == 0;
   asegura noCambiaVotos: (\forall h \leftarrow imagenes(pre(g)))votos(g, h) == votos(pre(g), h);
}
2.5.
        votar
problema votar (g: Galeria, i: Imagen) {
   requiere : i \in imagenes(g);
   modifica: g;
   asegura noCambiaImagenes: mismos(imagenes(g), imagenes(pre(g)));
   asegura noCambiaVotosDelResto: (\forall h \leftarrow imagenes(q), h \neq i)votos(q, h) == votos(pre(q), h);
   asegura: votos(g, i) == votos(pre(g), i) + 1;
}
2.6.
        eliminarMasVotada
problema eliminarMasVotada (g: Galeria) {
   requiere : |imagenes(g)| > 0;
   modifica: g;
   asegura eliminaUnaImagen: |[h|h \leftarrow imagenes(pre(g)), h \notin imagenes(g)]| == 1;
   \mathbf{asegura} \ \mathbf{eliminaUnaYNoPoneNadaMas}^1 \colon |imagenes(pre(g))| == |imagenes(g)| + 1;
   asegura eliminaLaMasVotada: (\forall h \leftarrow imagenes(pre(g)))
       h \notin imagenes(g) \implies (\forall j \leftarrow imagenes(pre(g)))votos(pre(g), h) \ge votos(pre(g), j);
   asegura noCambiaVotos: (\forall h \leftarrow imagenes(g)) \ votos(pre(g), h) == votos(g, h);
}
```

¹Notese que estos dos asegura implican que imagenes(g) es sublista de imagenes(pre(g)), dado que no tienen repetidos

3. Implementation

Los headers (archivos .h) no fueron modificados con respecto a los originales, así que no los adjuntamos aquí.

Código fuente 1: pixel.cpp

```
#include "pixel.h"
    Pixel::Pixel(int red, int green, int blue) {
        intensidades[0] = red;
intensidades[1] = green;
4
        intensidades[2] = blue;
6
   }
    void Pixel::cambiarPixel(int red, int green, int blue) {
9
10
        intensidades[0] = red;
        intensidades[1] = green;
11
        intensidades[2] = blue;
12
   }
13
14
    int Pixel::red() const {
15
        return intensidades[0];
16
17
18
    int Pixel::green() const {
19
        return intensidades[1];
20
21
22
23
    int Pixel::blue() const {
        return intensidades[2];
25
26
27
    void Pixel::guardar(std::ostream& os) const {
        os << "(" << intensidades[0] << ";" << intensidades[1] << ";" << intensidades[2] << ")";
28
29
30
    void Pixel::cargar(std::istream& is) {
31
        char charMolesto; //punto y coma o parentesis
        is >> charMolesto;
33
34
        int colores = 0;
35
        while(colores < 3) {
36
37
            int este_color;
            is >> este_color;
38
            intensidades[colores] = este_color;
39
40
            is >> charMolesto;
41
42
            colores++;
43
   }
44
                                              Código fuente 2: imagen.cpp
    #include "imagen.h"
    void sort(vector <int> &v) {
        //algoritmo de burbujeo
        int sz = v.size();
5
        int i = 0;
7
        while(i < sz) {
            int j = 0;
             while(j < sz - 1 - i) {
                 if (!(v[j] <= v[j + 1])) {</pre>
10
                     int temp = v[j];
11
                     v[j] = v[j + 1];
12
                     v[j + 1] = temp;
13
                 }
14
                 j++;
15
            }
16
            i++;
^{17}
        }
18
19
   }
```

20

```
Imagen::Imagen(int alto_param, int ancho_param) {
21
        Pixel negro(0, 0, 0);
22
23
        Pixel1DContainer filaNegra(ancho_param, negro);
24
25
        int i = 0;
        while (i < alto_param) {</pre>
            pixels.push_back(filaNegra);
27
28
            i++;
29
   }
30
31
   Pixel Imagen::obtenerPixel(int fila, int columna) const {
32
33
        return pixels[fila][columna];
34
35
    void Imagen::modificarPixel(int fila, int columna, const Pixel &pixel) {
36
37
        pixels[fila][columna] = pixel;
   }
38
39
   int Imagen::alto() const {
40
41
        return pixels.size();
   }
42
43
    int Imagen::ancho() const {
44
        return pixels[0].size();
45
   }
46
47
    int max(int a, int b) {
48
49
       return a > b ? a : b;
50
   }
   int min(int a, int b) {
51
        return a > b ? b : a;
52
53
54
55
    vector < Pixel > kVecinos(Pixel2DContainer pixels, int pixel_i, int pixel_j, int k) {
        int alto = pixels.size();
56
        int ancho = pixels[0].size();
57
        vector < Pixel > resultado;
59
        int i = max(0, pixel_i - k + 1);
60
        while(i < min(alto, pixel_i + k)) {</pre>
61
            int j = max(0, pixel_j - k + 1);
62
63
            while(j < min(ancho, pixel_j + k)) {</pre>
                resultado.push_back(pixels[i][j]);
64
65
                 j++;
            }
66
            i++;
67
        }
68
69
        return resultado;
70
   }
71
72
   Pixel promedio(vector<Pixel> pixels) {
73
74
        int r = 0, g = 0, b = 0;
        int cantidad = pixels.size();
75
76
        int i = 0;
77
        while (i < cantidad) {
78
79
            r += pixels[i].red();
            g += pixels[i].green();
80
81
            b += pixels[i].blue();
82
83
        }
84
85
        Pixel resultado(r / cantidad, g / cantidad, b / cantidad);
86
87
        return resultado;
88
89
90
    void Imagen::blur(int k) {
91
        int i = 0;
92
        Pixel pixel_negro(0, 0, 0);
```

```
94
95
         Pixel2DContainer nuevo_pixels;
96
         Pixel1DContainer filaNegra(ancho(), pixel_negro);
97
98
         int iter = 0;
         while (iter < alto()) {
99
             nuevo_pixels.push_back(filaNegra);
100
101
             iter++:
102
103
         int kVecCompletos = (2 * k - 1) * (2 * k - 1);
104
         while (i < alto()) {</pre>
105
             int j = 0;
106
107
             while (j < ancho()) {
                 vector < Pixel > kVec = kVecinos(pixels, i, j, k);
108
109
                  if(kVec.size() == kVecCompletos)
110
                      nuevo_pixels[i][j] = promedio(kVec);
111
                  else nuevo_pixels[i][j] = pixel_negro;
112
113
114
                  j++;
             }
115
116
117
             i++;
118
119
120
         pixels = nuevo_pixels;
121
122
123
    Pixel mediana(vector < Pixel > pixels) {
         vector<int> reds, greens, blues;
124
         int cantidad = pixels.size();
125
126
         int i = 0;
127
128
         while (i < cantidad) {</pre>
             reds.push_back(pixels[i].red());
129
             greens.push_back(pixels[i].green());
130
             blues.push_back(pixels[i].blue());
131
132
133
             i++;
         }
134
135
136
         sort(reds);
137
         sort(greens);
138
         sort(blues);
139
         Pixel resultado(reds[cantidad / 2], greens[cantidad / 2], blues[cantidad / 2]);
140
141
         return resultado;
142
143
144
    void Imagen::acuarela(int k) {
145
         Pixel pixel_negro(0, 0, 0);
146
147
         Pixel2DContainer nuevo_pixels;
148
         Pixel1DContainer filaNegra(ancho(), pixel_negro);
149
         int iter = 0;
150
         while (iter < alto()) {</pre>
151
152
             nuevo_pixels.push_back(filaNegra);
153
             iter++;
         }
154
155
         int i = 0;
156
         while (i < alto()) {
157
             int j = 0;
158
             while (j < ancho()) {</pre>
159
160
                  vector < Pixel > kVec = kVecinos(pixels, i, j, k);
161
                  if(kVec.size() == (2 * k - 1) * (2 * k - 1))
162
                      nuevo_pixels[i][j] = mediana(kVec);
163
                  else nuevo_pixels[i][j] = pixel_negro;
164
165
                  j++;
```

```
}
167
168
             i++;
         }
169
         pixels = nuevo_pixels;
170
    }
171
172
173
174
    vector<pair<int, int> > Imagen::posicionesMasOscuras() const {
175
        int colorMasOscuro = 255 * 3;
176
177
         vector<pair<int, int> > resultado;
178
179
180
         int i = 0;
         while (i < alto()) {</pre>
181
             int j = 0;
182
             while (j < ancho()) {</pre>
183
                 Pixel estePixel = pixels[i][j];
184
                 int colorPixel = estePixel.red() + estePixel.green() + estePixel.blue();
185
186
                  if (colorPixel < colorMasOscuro) colorMasOscuro = colorPixel;</pre>
187
188
                  j++;
189
             }
190
191
             i++;
         }
192
193
194
         i = 0;
195
196
         while (i < alto()) {
             int j = 0;
197
             while (j < ancho()) {
198
                 Pixel estePixel = pixels[i][j];
199
                 int colorPixel = estePixel.red() + estePixel.green() + estePixel.blue();
200
201
                  if (colorPixel == colorMasOscuro) resultado.push_back(make_pair(i, j));
202
203
                  j++;
             }
             i++;
205
206
207
208
         return resultado;
    }
209
210
211
212
    bool Imagen::operator == (const Imagen &otra) const {
         bool resultado = true;
213
214
         if(alto() != otra.alto() || ancho() != otra.ancho())
215
             resultado = false;
216
217
         else {
218
             int i = 0;
             while (i < alto()) \{
219
220
                  int j = 0;
                  while (j < ancho()) {</pre>
221
                      Pixel p1 = pixels[i][j];
222
                      Pixel p2 = otra.obtenerPixel(i, j);
                      if (p1.red() != p2.red() ||
224
225
                               p1.green() != p2.green() ||
                               p1.blue() != p2.blue())
226
227
                          resultado = false;
                      j++;
228
                 }
229
                 i++:
230
             }
231
232
233
234
         return resultado;
    }
235
236
    void Imagen::guardar(std::ostream& os) const {
237
         os << alto() << " " << ancho() << " ";
238
         int i = 0;
```

```
os << "[";
240
         while (i < alto()) {</pre>
241
242
             int j = 0;
             while (j < ancho()) {
243
                 if(i != 0 || j != 0) os << ",";
244
                 pixels[i][j].guardar(os);
246
247
                 j++;
             }
248
             i++;
249
         }
250
         os << "]";
251
    }
252
253
    void Imagen::cargar(std::istream& is) {
254
255
         int alto, ancho;
         is >> alto;
256
         is >> ancho;
257
258
         char charMolesto;
259
260
         is >> charMolesto; //corchete o coma
         vector < vector < Pixel > > nueva_imagen;
262
263
         int i = 0;
264
         while(i < alto) {
265
266
             int j = 0;
             vector < Pixel > fila;
267
268
             while(j < ancho) {
                 Pixel este_pixel(0, 0, 0);
                 este_pixel.cargar(is);
270
271
272
                 is >> charMolesto;
273
274
                 fila.push_back(este_pixel);
275
                 j++;
276
277
             nueva_imagen.push_back(fila);
278
279
             i++:
280
281
282
         pixels = nueva_imagen;
    }
283
                                          Código fuente 3: galeria_imagenes.cpp
    #include "galeria_imagenes.h"
 3
    Imagen GaleriaImagenes::laMasChiquitaConPuntoBlanco () const {
 4
         vector < Imagen > imagenes_blancas;
 5
 6
         vector < int > tamanio_imagenes;
         int k = 0;
 8
 9
         while (k < imagenes.size()) {
             int n = imagenes[k].alto();
10
             int m = imagenes[k].ancho();
11
             int i = 0;
12
             while (i < n) {
13
                 int j = 0;
14
                 while (j < m) {
                      Pixel este_pixel = imagenes[k].obtenerPixel(i, j);
16
                      if (este_pixel.red() == 255 && este_pixel.blue() == 255 && este_pixel.green() == 255) {
17
                          imagenes_blancas.push_back(imagenes[k]);
18
                          tamanio_imagenes.push_back(m * n);
19
20
                           j = m;
                                  // para que termine el ciclo
                          i = n; // porque ya encontramos el pixel
21
                      }
22
                      j++;
23
24
25
                 }
                 i++;
```

```
}
27
            k++;
28
29
30
        int mas_chica = tamanio_imagenes[0];
31
        int i_mas_chica = 0;
        int i = 1;
33
34
        while(i < imagenes_blancas.size()) {</pre>
            if(tamanio_imagenes[i] < mas_chica) {</pre>
35
                 i_mas_chica = i;
36
37
                 mas_chica = tamanio_imagenes[i];
            }
38
39
            i++;
40
        }
        return imagenes_blancas[i_mas_chica];
41
42
43
44
45
   void GaleriaImagenes::agregarImagen(const Imagen &imagen) {
46
        vector < Imagen > imagenes_nuevas;
47
        vector < int > votos_nuevos;
49
        imagenes_nuevas.push_back(imagen);
50
        votos_nuevos.push_back(0);
51
52
        int i = 0;
53
        while(i < imagenes.size()) {</pre>
54
55
            imagenes_nuevas.push_back(imagenes[i]);
56
            votos_nuevos.push_back(votos[i]);
57
58
            i++:
59
        imagenes = imagenes_nuevas;
60
61
        votos = votos_nuevos;
62
63
   void GaleriaImagenes::votar(const Imagen &imagen) {
        int i = 0;
65
        std::vector<Imagen> imagenes_nuevas;
66
        std::vector<int> votos_nuevos;
67
68
69
        int votos_imagen;
        while (i < imagenes.size() && !(imagenes[i] == imagen)) {</pre>
70
71
            imagenes_nuevas.push_back(imagenes[i]);
72
            votos_nuevos.push_back(votos[i]);
73
74
            i++;
75
        }
76
77
78
        // requerimos que la imagen este, entonces en este estado i<imagenes.size() e imagenes[i] == imagen
        votos_imagen = votos[i];
79
80
        i++;
81
82
        while (votos[i] == votos_imagen && i < imagenes.size()) {</pre>
83
            imagenes_nuevas.push_back(imagenes[i]);
84
85
            votos_nuevos.push_back(votos[i]);
86
87
            i++;
        }
89
        imagenes_nuevas.push_back(imagen);
90
        votos_nuevos.push_back(votos_imagen + 1);
91
92
93
        while (i < imagenes.size()) {
            imagenes_nuevas.push_back(imagenes[i]);
94
            votos_nuevos.push_back(votos[i]);
95
            i++;
97
        }
98
```

```
imagenes = imagenes_nuevas;
100
         votos = votos_nuevos;
101
102
    }
103
104
    void GaleriaImagenes::eliminarMasVotada() {
         imagenes.pop_back();
105
         votos.pop_back();
106
107
    }
108
109
110
    vector < Imagen > GaleriaImagenes::top10 () const {
         int i = 0;
111
         vector <Imagen> result;
112
113
         while (i < 10 && imagenes.size() - i - 1 < imagenes.size()) {
             result.push_back(imagenes[imagenes.size() - i - 1]);
114
115
             i++;
116
117
         return result;
118
    }
119
120
    vector < Imagen > dividir (const Imagen & img, int n, int m) {
121
         vector < Imagen > resultado;
122
123
         int cols = img.ancho() / n;
124
         int filas = img.alto() / m;
125
126
127
         int i = 0;
128
129
         while(i < img.alto()) {</pre>
             int j = 0;
130
             while(j < img.ancho()) {</pre>
131
132
                  Imagen esta_imagen(filas, cols);
133
134
                  int i_img = 0;
135
                  while (i_img < filas) {</pre>
136
                      int j_img = 0;
137
                      while(j_img < cols) {</pre>
138
                           Pixel este_pixel = img.obtenerPixel(i + i_img, j + j_img);
139
                           esta_imagen.modificarPixel(i_img, j_img, este_pixel);
140
141
142
                           j_img++;
                      }
143
144
                      i_img++;
145
                  }
                  resultado.push_back(esta_imagen);
146
147
                  j += cols;
148
             i += filas;
149
150
151
152
         return resultado;
    }
153
154
155
156
    void GaleriaImagenes::dividirYAgregar(const Imagen &imagen, int n, int m) {
157
158
         int alto = imagen.alto();
         int ancho = imagen.ancho();
159
160
         if (alto % m == 0 && ancho % n == 0) {
161
             vector < Imagen > dividida = dividir (imagen, n, m);
162
163
             int i = 0;
164
             while(i < dividida.size()) {</pre>
165
166
                  this->agregarImagen(dividida[i]);
167
                  i++;
             }
168
169
         }
170
171
    void GaleriaImagenes::guardar(std::ostream& os) const {
```

```
os << "[";
173
174
175
        int i = 0;
        while(i < imagenes.size()) {</pre>
176
           if (i != 0) os << ",";
177
            os << "(";
            imagenes[i].guardar(os);
179
            os << "," << votos[i] << ")";
180
181
            i++:
182
        }
183
        os << "]" << endl;
184
    }
185
186
    void GaleriaImagenes::cargar(std::istream& is) {
187
188
        Imagen im(1, 1);
        int numero_de_votos;
189
190
191
        vector < Imagen > imagenes_nuevas;
        vector < int > votos_nuevos;
192
193
        char charMolesto; // parentesis, coma o chorchete
194
        is >> charMolesto; // '['
195
196
        is >> charMolesto; // '(' o ']'
197
        while(charMolesto != ']') {
198
199
            im.cargar(is);
200
201
            is >> charMolesto; // ','
            is >> numero_de_votos;
            is >> charMolesto; // ')'
203
204
205
            imagenes_nuevas.push_back(im);
            votos_nuevos.push_back(numero_de_votos);
206
207
            is >> charMolesto; // ',' o ']' y se termina el ciclo
208
            if(charMolesto == ',') is >>charMolesto; // '('
209
210
        imagenes = imagenes_nuevas;
211
        votos = votos_nuevos;
212
   }
213
                                             Código fuente 4: main.cpp
    #include "pixel.h"
    #include "imagen.h"
    #include "galeria_imagenes.h"
 3
    #include <string>
    #include <fstream>
 6
    int main() {
 8
        string input = "";
 9
        GaleriaImagenes galeriaCargada;
10
        string archivo_galeria;
11
12
        while(input != "x") {
13
14
            cout << "_____" << endl;
16
            cout << "|
                                                               " << endl;
17
                                                               " << endl;
            cout << "| 1. blur
            cout << "| 2. acuarela
                                                               |" << endl;
19
            cout << "| 3. cargar galeria
                                                               " << endl;
20
            cout << " | 4. dividir y agregar
                                                               |" << endl;
21
            cout << "\mid 5. posiciones mas oscuras
                                                               |" << endl;
22
            cout << "| 6. top 10
                                                               |" << endl;
23
            cout << "| 7. la mas chiquita con punto blanco |" << endl;</pre>
24
            cout << "| 8. agregar imagen
                                                               |" << endl;
25
            cout << "| 9. votar
                                                               |" << endl;
                                                               |" << endl;
            cout << "| 10. eliminar mas votada</pre>
27
            cout << "| 11. guardar galeria
                                                               |" << endl;
28
            cout << "|_____
                                                      ____| " << endl;
```

```
cout << "Que desea hacer? ";</pre>
30
             cin >> input;
31
             cout << endl;
32
             if (input == "1") {
33
34
                 int k;
                 string archivo_in;
                 string archivo_out;
36
37
                 cout << "Ingrese un k, el nombre del archivo de entrada y el de salida" << endl;</pre>
38
                 cin >> k >> archivo_in >> archivo_out;
39
40
                 ifstream ifs(archivo_in.c_str());
41
42
                 ofstream ofs(archivo_out.c_str());
43
                 Imagen im(1, 1);
44
45
                 im.cargar(ifs);
46
                 im.blur(k):
47
48
                 im.guardar(ofs);
49
             }
50
             else if(input == "2") {
52
                 int k;
53
                 string archivo_in;
54
                 string archivo_out;
55
                 cout << "Ingrese un k, el nombre del archivo de entrada y el de salida" << endl;</pre>
56
                 cin >> k >> archivo_in >> archivo_out;
57
58
                 ifstream ifs(archivo_in.c_str());
                 ofstream ofs(archivo_out.c_str());
60
61
62
                 Imagen im(1, 1);
                 im.cargar(ifs);
63
64
65
                 im.acuarela(k);
66
                 im.guardar(ofs);
68
             else if(input == "3") {
69
                 string archivo_in;
70
71
                 cout << "Ingrese el nombre del archivo" << endl;</pre>
72
                 cin >> archivo_in;
73
74
                 ifstream ifs(archivo_in.c_str());
                 galeriaCargada.cargar(ifs);
76
77
                 archivo_galeria = archivo_in;
78
             else if(input == "4") {
79
80
                 string archivo_in, archivo_in2;
81
                 int n, m;
82
                 cout << "Ingrese el nombre del archivo de la galeria, el nombre del archivo de la imagen, el n
84
                 cin >> archivo_in >> archivo_in2 >> n >> m;
85
                 ifstream ifs_galeria(archivo_in.c_str());
87
88
                 ifstream ifs_imagen(archivo_in2.c_str());
89
90
                 galeriaCargada.cargar(ifs_galeria);
91
                 Imagen im(1, 1);
92
                 im.cargar(ifs_imagen);
93
94
                 galeriaCargada.dividirYAgregar(im, n, m);
95
96
             else if(input == "5") {
97
98
                 string archivo_in;
99
                 cout << "Ingrese el nombre del archivo de la imagen" << endl;</pre>
100
                 cin >> archivo_in;
101
```

```
ifstream ifs(archivo_in.c_str());
103
104
105
                  Imagen im(1, 1);
                  im.cargar(ifs);
106
107
                  vector<pair<int, int> > resultado = im.posicionesMasOscuras();
108
                  int i = 0;
109
110
                  while(i < resultado.size()) {</pre>
                      cout << "(" << resultado[i].first << "," << resultado[i].second << ")";</pre>
111
112
                      i++:
                  }
113
                  cout << endl;</pre>
114
115
116
                  galeriaCargada.agregarImagen(im);
117
             else if(input == "6") {
118
                  string archivo_out;
119
120
                  cout << "Ingrese el nombre del archivo para el output" << endl;</pre>
121
                  cin >> archivo_out;
122
123
                  ofstream ofs(archivo_out.c_str());
124
125
                  vector < Imagen > top = galeriaCargada.top10();
126
127
                  int i = 0:
128
                  ofs << "[";
129
                  while(i < top.size()) {</pre>
130
                      if (i != 0) ofs << ",";
131
132
                      top[i].guardar(ofs);
133
134
                      i++;
135
                  }
                  ofs << "]" << endl;
136
137
             }
             else if(input == "7") {
138
139
                  string archivo_out;
140
                  cout << "Ingrese el nombre del archivo para el output" << endl;</pre>
141
                  cin >> archivo_out;
142
143
                  ofstream ofs(archivo_out.c_str());
144
145
                  Imagen resultado = galeriaCargada.laMasChiquitaConPuntoBlanco();
146
                  resultado.guardar(ofs);
147
             }
             else if(input == "8") {
149
150
                  string archivo_in;
151
                  cout << "Ingrese el nombre del archivo de la imagen" << endl;</pre>
152
153
                  cin >> archivo_in;
154
                  ifstream ifs(archivo_in.c_str());
155
156
                  Imagen im(1, 1);
157
158
                  im.cargar(ifs);
159
                  galeriaCargada.agregarImagen(im);
160
             }
161
             else if(input == "9") {
162
163
                  string archivo_in;
164
                  cout << "Ingrese el nombre del archivo de la imagen" << endl;</pre>
165
                  cin >> archivo_in;
166
167
                  ifstream ifs(archivo_in.c_str());
168
169
170
                  Imagen im(1, 1);
171
                  im.cargar(ifs);
172
                  galeriaCargada.votar(im);
173
             }
174
             else if(input == "10") {
```

```
galeriaCargada.eliminarMasVotada();
176
            }
177
             else if(input == "11") {
178
                 ofstream ofs(archivo_galeria.c_str());
179
                 galeriaCargada.guardar(ofs);
180
181
             else {
182
                 if(input != "x") cout << "Opcion invalida, por favor seleccione una opcion valida (1-10, x)."
183
184
185
186
187
        return 0;
188
189
```

4. Demostraciones

4.1. Invariante de Representación y función de abstracción

4.2. Correctitud del Código

```
void GaleriaImagenes :: eliminarMasVotada () {
    //estado 1;
    //\text{vale } this == pre(this);
    //\text{vale } InvRep(pre(this)); pues es metodo publico
    //\text{implica } abs(pre(this), pre(g));
    //\text{vale }|this.imagenes| > 0; pues valen los aseguras del problema
    imagenes . pop_back ();
    //estado 2;
    //\text{vale } this@1.imagenes == this.imagenes + +[this@1.imagenes[|this@1.imagenes| - 1]]; pues se cumplen los requieres de
pop_back, dado que |this@1.imagenes| > 0
    //vale\ this.votos == this@1.votos;
    votos . pop_back ();
    //estado 3;
    //\text{vale } this@2.votos == this.votos + +[this@2.votos[|this@2.votos|-1]];  pues se cumplen los requieres de pop_back, dado que
|this@1.votos == |this@1.imagenes| \ por \ invRep(this@1) \ y \ a \ su \ vez \ |this@1.imagenes| > 0
    //vale\ this.imagenes == this@2.imagenes;
}
    //Queremos ver que vale InvRep(this);
    //vale this.imagenes == this@2.imagenes \land this@2.votos == this.votos + +[this@2.votos[|this@2.votos| - 1]];
    //implica\ pre(this).imagenes == this.imagenes + +[pre(this).imagenes[|pre(this).imagenes|-1]] \land
        pre(this).votos == this.votos + +[pre(this).votos[pre(this).votos] - 1]; por las dos proposiciones anteriores y transformacion
    //\text{implica} | pre(this).imagenes | = | this.imagenes | + 1 \land | pre(this).votos | = | this.votos | + 1; por propied ad de longitud
    //\mathrm{implica}\ |imagenes| == |votos|\ \mathrm{pues}\ |pre(this).imagenes| == |pre(this).votos|\ \mathrm{por}\ InvRep(pre(this))
    //(2);
    //\text{vale } this@2.votos == this.votos + +[this@2.votos[|this@2.votos| - 1]];
    //\text{implica } pre(this).votos == this.votos + +[pre(this).votos[pre(this).votos[-1]]; por transformacion de estados
    //implica (\forall v \leftarrow this.votos)v \ge 0; pues es una sublista de pre(this).votos y vale para esta lista por InvRep(pre(this))
    //(3);
    //vale this@1.imagenes == this.imagenes + +[this@1.imagenes[|this@1.imagenes| - 1]];
    //\text{implica } pre(this).imagenes == this.imagenes + +[pre(this).imagenes[|pre(this).imagenes| - 1]]; por transformacion de
```

```
estados
    //\text{implica} \ (\forall i,j \leftarrow [0..|this.imagenes])i \neq j) this.imagenes[i] \neq this.imagenes[j];  pues es una sublista de pre(this).imagenes y
vale para esta lista por InvRep(pre(this))
    //(4);
    //\text{vale } this@2.votos == this.votos + +[this@2.votos||this@2.votos|-1|];
    //\text{implica } pre(this).votos == this.votos + +[pre(this).votos[|pre(this).votos[-1]]; por transformacion de estados
    // \text{ implica } (\forall i \leftarrow [0..|this.votos|-1))this.votos[i+1] \ge this.votos[i]; pues this.votos es sublista de pre(this).votos, que esta ordenada
por InvRep(pre(this))
    //vale\ InvRep(this);
    //implica \ abs(this, q);
    //Ahora queremos ver que valen los aseguras del problema<sup>2</sup>
    //(1);
    //vale\ this.imagenes == this@2.imagenes; por transformacion de estados
    //implica\ pre(this).imagenes == this.imagenes + +[pre(this).imagenes[|pre(this).imagenes|-1]];\ por\ pop\_back,\ justificado
en la transformacion de estados
    //\text{implica} ||h|h \leftarrow pre(this).imagenes, h \notin this.imagenes|| == 1; pues ese elemento que no está es el ultimo, como se ve claramente
en la proposicion anterior, y porque las listas no tienen repetidos, dado que vale invRep(this) e invRep(pre(this))
    //{\rm vale}\ mismos(pre(this).imagenes, imagenes(pre(g)));\ {\rm por\ abs(pre(this),\ pre(g))}
    //\text{vale } mismos(this.imagenes, imagenes(g)); \text{ por abs(this, g)}
    // implica |[h|h \leftarrow imagenes(pre(g)), h \notin imagenes(g)]| == 1; pues usamos los dos ultimos vales ya que iterar sobre listas que son
mismos es lo mismo
    //(2);
    //\text{vale } mismos(this.imagenes, imagenes(g)); \text{ por abs(this, g)}
    //\text{vale } mismos(pre(this).imagenes, imagenes(g)); \text{ por abs(pre(this), pre(g))}
    //\mathrm{implica}\ |imagenes(g)| == |this.imagenes| \land\ |imagenes(pre(g))| == |pre(this).imagenes|;
    //\text{vale }|pre(this).imagenes| == |this.imagenes| + 1; por transformacion de estados y propiedades de longitud, justificado antes
    //\text{implica } |imagenes(g)| + 1 == |imagenes(pre(g))|; por las dos proposiciones anteriores
    //(3);
    //\text{vale } pre(this).votos == this.votos + +pre(this).votos[|pre(this).votos| - 1]; por poscondicion de pop_back dado que se cumplen
los requieres por los requieres de eliminar
Mas<br/>Votada ya que |pre(this).votos| == |pre(this).imagenes| > 0
    //\text{vale } pre(this).imagenes == this.imagenes + +pre(this).imagenes[|pre(this).imagenes| - 1]; por poscondicion de pop_back,
por la justificacion de antes
    //{\rm vale}\ sinrepetidos(this.imagenes) \land sinrepetidos(pre(this).imagenes); \ {\rm por\ invRep(pre(this))}
    //\text{vale} \ (\forall i \leftarrow [0..|pre(this).votos|-1))pre(this).votos[i+1] \ge pre(this)votos[i]; por invRep(pre(this))
    //\text{vale} \ (\forall i \leftarrow [0..|this.votos[-1))this.votos[i+1] \ge this.votos[i]; \text{ por invRep(this)}
    //\text{implica} (\forall i \leftarrow [0..|this.votos|-1)) this.votos[|pre(this).votos-1|] \ge this.votos[i]; ya que this.votos esta contenido en pre(this).votos
y por invRep(pre(this)) e invRep(this) ambas estan ordenadas en forma creciente
    //\mathrm{implica}\ pre(this).imagenes[|pre(this).imagenes-1|] \not\in this.imagenes \land
         (\forall h \leftarrow pre(this).imagenes, h \neq pre(this).imagenes[|pre(this).imagenes - 1|])h \in this.imagenes primera mitad de la con-
juncion por sinrepetidos y el segundo vale y la segunda mitad por el segundo vale
    //\text{vale} \ (\forall i \leftarrow [0..|pre(this).imagenes|))votos(pre(g),pre(this).imagenes[i]) == pre(this).votos[i] \land
         (\forall i \leftarrow [0..|this.imagenes|))votos(g,this.imagenes[i]) == this.votos[i]; por abs(pre(this), pre(g)) ya que se cumple al principio
y abs(this, g) ya que se demostro previamente que valia el invariante de representacion al final
    //\text{vale } mismos(pre(this).imagenes, imagenes(pre(g))) \land mismos(this.imagenes, imagenes(g)); \text{ por abs}(pre(this), pre(g)) ya
que se cumple el invariante al inicio de la ejecucion
    //\text{implica}\ mismos(imagenes(pre(g)), imagenes(g) + +imagenes(pre(g))[imagenes(pre(g)) - 1]) \land
        mismos(votos(pre(g)), votos(g) + + votos(pre(g))[votos(pre(g)) - 1]); \text{ por abs}(pre(this), pre(g)) \text{ , abs}(this, g) \text{ y los primeros dos})
    //\text{implica}\ (\forall h \leftarrow imagenes(pre(g)))h \notin imagenes(g) \implies (\forall j \leftarrow imagenes(pre(g)))votos(pre(g), h) \geq votos(pre(g), j); \text{ si}
no pertenece a imagenes(g) entonces es el que tiene mas votos, se deduce de los primeros dos implica y de abs(pre(this), pre(g)) y abs(this, g), ya
que las imagenes de g y this (y pre(g) y pre(this)) son mismos y comparten los votos
    //\text{vale } this@2.votos == this.votos + +[this@2.votos[|this@2.votos| - 1]]; (estado 3)
    //\text{vale }this@1.votos == this.votos + +[this@1.votos[this@1.votos] - 1]]; pues this@2.votos == this@1.votos, dado que la primera
```

instruccion no lo modifica

 $^{^2}$ De aquí en adelante, sinrepetidos(xs:[T]): Bool = $(\forall i,j \leftarrow [0..|xs|), i \neq j)$ $xs[i] \neq xs[j]$

```
//\text{vale } pre(this).votos == this.votos + +pre(this).votos[|votos.pre(this)| - 1]; pues this@1 == pre(this)
         //\text{vale } this.imagenes == this@2.imagenes;
         //\text{vale } this@1.imagenes == this.imagenes + +this@1.imagenes[|this@1.imagenes|-1]; por poscondicion de pop_back, dado
que se cumplen los requieres por los requieres de eliminar
Mas<br/>Votada ya que |pre(this).votos| == |pre(this).imagenes| > 0 (verestado2)
         //\text{vale } pre(this).imagenes == this.imagenes + +pre(this).imagenes[|pre(this).imagenes| - 1]; pues this@1 == pre(this)
         //por lo tanto, tenemos (*) pre(this).imagenes == this.imagenes + +pre(this).imagenes[|pre(this).imagenes| - 1] \land
pre(this).votos == this.votos + +pre(this).votos[|pre(this).votos| - 1];
         //vale sinrepetidos(this.imagenes); por invRep(this)
         //vale sinrepetidos(this.imagenes) \land sinrepetidos(pre(this).imagenes); por invRep(pre(this)) y predicado anterior
         //\text{implica } pre(this).imagenes[|pre(this)| - 1] \notin this.imagenes; por (*)
         //implica (\forall h \leftarrow this.imagenes)h \in pre(this).imagenes; pues por (*), this.imagenes es sublista
         //\text{implica} (\forall j \leftarrow [0..|this.imagenes|))this.imagenes[j] == pre(this).imagenes[j] \land
                                  (\forall j \leftarrow [0..|this.votos]))this.votos[j] == pre(this).votos[j] por (*) dado que estoy diciendo que las listas son las mismas
hasta el largo de la mas corta ((*) dice exactamente eso, es decir, las listas son iguales excepto por el ultimo elemento, que a una le falta)
         //\text{implica} (\forall i \leftarrow [0..|this.imagenes|))pre(this).votos[i] == this.votos[i]; por la proposicion anterior, los vectores de imagenes y
votos de this y pre(this) estan ordenados igual y sin repetidos, entonces para todas las imagenes de this.imagenes compartiran los votos
         //\text{vale } \textit{mismos}(\textit{pre}(\textit{this}). \textit{imagenes}, \textit{imagenes}(\textit{pre}(\textit{g}))) \land \textit{mismos}(\textit{this}. \textit{imagenes}, \textit{imagenes}(\textit{g})); \text{ por abs}(\textit{pre}(\textit{this}), \text{ pre}(\textit{g})) \ y = \text{pre}(\textit{g}) \ y = 
abs(this, g)
         //\mathrm{implica}\ mismos(imagenes(pre(g)), imagenes(g) + + imagenes(pre(g))[|imagenes(pre(g))| - 1]);\ \mathrm{por}\ (*),\ \mathrm{es\ un\ simple\ reem-pre-simple})
plazo sintactico
         //\text{vale} \ (\forall i \leftarrow [0..|pre(this).imagenes|)) votos(pre(g), pre(this).imagenes[i]) == pre(this).votos[i] \land
                   (\forall i \leftarrow [0..[this.imagenes]))votos(g, this.imagenes[i]) == this.votos[i]; por abs(pre(this), pre(g)) y abs(this, g)
         // implica (\forall h \leftarrow imagenes(g))votos(pre(g), h) == votos(g, h); por (*) todas las imagenes de this van a estar en pre(this), gracias a
la anteultima proposicion (mismos...) puedo reemplazar this.imagenes por imagenes(g) y por la ultima proposicion sus votos seran iguales para
cada imagen de g
```