



**DEPARTAMENTO
DE COMPUTACION**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA

Trabajo Práctico Número 2

Algoritmos y Estructuras de Datos I

Grupo: 07

Integrante	LU	Correo electrónico
Demartino, Francisco	348/14	demartino.francisco@gmail.com
Frachtenberg Goldsmit, Kevin	247/14	kevinfra94@gmail.com
Gomez, Horacio	756/13	horaciogomez.1993@gmail.com
Pondal, Iván	078/14	ivan.pondal@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. Especificación

Ejercicio 1. problema posicionesMasOscuras($i : Imagen$) = $res : [(\mathbb{Z}, \mathbb{Z})]\{$
 asegura : $mismos(res, [(x, y) \mid y \leftarrow [0..alto(i)], x \leftarrow [0..ancho(i)],$
 $sumaCanalesPixel(color(i, x, y)) == menorSumaCanales(i)]);$
 $\}$

Ejercicio 2. problema top10($g : Galeria$) = $result : [Imagen]\{$
 asegura topDiezOMenos: $|result| == \min(|imagenes(g)|, 10);$
 asegura estanEnGaleria: $(\forall im \leftarrow result) im \in imagenes(g);$
 asegura sinRepetidos: $(\forall i, j \leftarrow [0..|result|], i \neq j) result[i] \neq result[j];$
 asegura ordenPorVotos: $(\forall i \leftarrow [0..|result|])$
 $votos(g, result[i]) == listaVotosOrdenados(g, imagenes(g))[i];$
 $\}$

Ejercicio 3. problema laMasChiquitaConPuntoBlanco($g : Galeria$) = $result : Imagen\{$
 requiere : $|listaImagenesConPixelBlanco(imagenes(g))| > 0;$
 asegura tienePuntoBlanco: $result \in listaImagenesConPixelBlanco(imagenes(g));$
 asegura esChiquita: $area(result) == \minimo($
 $[area(i) \mid i \leftarrow listaImagenesConPixelBlanco(imagenes(g))]);$
 $\}$

Ejercicio 4. problema agregarImagen($g : Galeria, i : Imagen$) $\{$
 modifica $g;$
 asegura lasDeAntesEstanConSusVotos: $(\forall j \leftarrow imagenes(pre(g)))$
 $j \in imagenes(g) \wedge votos(g, j) == votos(pre(g), j);$
 asegura lasQueEstanSalvoLaQueAgregoVienenDeAntes: $(\forall j \leftarrow imagenes(g), j \neq i)$
 $j \in imagenes(pre(g));$
 asegura siAgregoNuevaEntraConCeroVotos: $i \notin imagenes(pre(g)) \rightarrow$
 $(i \in imagenes(g) \wedge votos(g, i) == 0);$
 $\}$

Ejercicio 5. problema votar($g : Galeria, i : Imagen$) $\{$
 requiere noSeVotaCualquierCosa: $i \in imagenes(pre(g));$
 modifica $g;$
 asegura noCambianLasImagenes: $mismos(imagenes(g), imagenes(pre(g)));$
 asegura noSeTocanLosVotosDeLosOtros: $(\forall m \leftarrow imagenes(g), m \neq i) votos(g, m) ==$
 $votos(pre(g), m);$
 asegura elQueSeVotaSumaUno: $votos(g, i) == votos(pre(g), i) + 1;$
 $\}$

Ejercicio 6. problema eliminarMasVotada($g : Galeria$) $\{$
 requiere noVacía: $|imagenes(pre(g))| > 0;$
 modifica $g;$
 asegura seVaUnaSola: $|imagenes(g)| == |imagenes(pre(g))| - 1;$
 asegura laQueSeFueEraGrosa: $(\forall i \leftarrow imagenes(pre(g)), i \notin imagenes(g))$
 $votos(pre(g), i) == maximo(todosLosVotos(pre(g)));$
 asegura lasQueEstanVienenDeAntesConSusVotos: $(\forall i \leftarrow imagenes(g))$
 $i \in imagenes(pre(g)) \wedge votos(g, i) == votos(pre(g), i);$
 $\}$

1.1. Auxiliares

- $\text{aux cuenta}(x : T, a : [T]) : \mathbb{Z} = |[1 \mid y \leftarrow a, y == x]|;$
- $\text{aux mismos}(a, b : [T]) : \text{Bool} = |a| == |b| \wedge (\forall c \leftarrow a) \text{cuenta}(c, a) == \text{cuenta}(c, b);$
- $\text{aux minimo}(l : [\mathbb{Z}]) : \mathbb{Z} = [x \mid x \leftarrow l, (\forall y \leftarrow l) x \leq y][0];$
- $\text{aux maximo}(l : [\mathbb{Z}]) : \mathbb{Z} = [x \mid x \leftarrow l, (\forall y \leftarrow l) x \geq y][0];$
- $\text{aux sumaCanalesPixel}(p : \text{Pixel}) : \mathbb{Z} = \text{red}(p) + \text{green}(p) + \text{blue}(p);$
- $\text{aux listaSumaCanalesPixeles}(i : \text{Imagen}) : [\mathbb{Z}] = [\text{sumaCanalesPixel}(\text{color}(i, x, y)) \mid y \leftarrow [0..\text{alto}(i)], x \leftarrow [0..\text{ancho}(i)]];$
- $\text{aux area}(i : \text{Imagen}) : \mathbb{Z} = \text{ancho}(i) * \text{alto}(i);$
- $\text{aux menorSumaCanales}(i : \text{Imagen}) : \mathbb{Z} = \text{minimo}(\text{listaSumaCanalesPixeles}(i));$
- $\text{aux todosLosVotos}(g : \text{Galeria}) : [\mathbb{Z}] = [\text{votos}(g, i) \mid i \leftarrow \text{imagenes}(g)];$
- $\text{aux esPixelBlanco}(px : \text{Pixel}) : \text{Bool} = \text{red}(px) == \text{green}(px) == \text{blue}(px) == 255;$
- $\text{aux tienePixelBlanco}(i : \text{Imagen}) : \text{Bool} = \text{alguno}([\text{esPixelBlanco}(\text{color}(i, x, y)) \mid y \leftarrow [0..\text{alto}(i)], x \leftarrow [0..\text{ancho}(i)]]);$
- $\text{aux listaImagenesConPixelBlanco}(imgs : [\text{Imagen}]) : [\text{Imagen}] = [im \mid im \leftarrow imgs, \text{tienePixelBlanco}(im)];$
- $\text{aux cuentaMasVotos}(g : \text{Galeria}, imgs : [\text{Imagen}], img : \text{Imagen}) : \mathbb{Z} = |[1 \mid im \leftarrow imgs, \text{votos}(g, im) > \text{votos}(g, img)]|;$
- $\text{aux listaVotosOrdenados}(g : \text{Galeria}, imgs : [\text{Imagen}]) : [\mathbb{Z}] = [\text{votos}(g, im) \mid i \leftarrow [0..\text{imgs}], im \leftarrow imgs, \text{cuentaMasVotos}(g, imgs, im) == i];$

2. Demostraciones

2.1. Predicado de abstracción e invariante de representación

```

class GaleriaImagenes {
public:
    void dividirYAgregar(const Imagen &imagen, int n, int m);
    Imagen laMasChiquitaConPuntoBlanco() const;
    void agregarImagen(const Imagen &imagen);
    void votar(const Imagen &imagen);
    void eliminarMasVotada();
    vector<Imagen> top10() const;
    void guardar(std::ostream& os) const;
    void cargar(std::istream& is);

private:
    void acomodar();
    bool existeImagen(const Imagen &imagen);
    std::vector<Imagen> imagenes;
    std::vector<int> votos;

    // InvRep(imp : GaleriaImagenes):
    // |imp.imagenes| == |imp.votos| ∧
    // (∀v ← imp.votos) v ≥ 0
    // (∀i, j ← [0..|imp.imagenes|], i < j) imp.imagenes[i] ≠ imp.imagenes[j] ∧ imp.votos[i] ≤ imp.votos[j]

    // abs(imp : GaleriaImagenes, esp : Galeria):
    // mismos(imp.imagenes, imagenes(esp)) ∧
    // (∀i ← [0..|imp.votos|]) imp.votos[i] == votos(esp, imp.imagenes[i])
};

```