

# 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. Observaciones

- 1. un item
- 2. otro item

## 2. Especificación

```
Ejercicio 1. problema posicionesMasOscuras(i:Imagen) = res: [(\mathbb{Z},\mathbb{Z})]
      asegura : 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: (|imagenes(g)| < 10) \rightarrow listaImagenesOrdenadasVotos(g, imagenes(g));
      asegura: (|imagenes(g)| \ge 10) \rightarrow listaImagenesOrdenadasVotos(g, imagenes(g))[0..10);
}
Ejercicio 3. problema la Mas Chiquita Con Punto Blanco (g:Galeria) = result: Imagen \{
      requiere : |listaImagenesConPixelBlanco(imagenes(g))| > 0;
      asegura: result == listaImagenesOrdenadasTama\~no(listaImagenesConPixelBlanco(imagenes(q)))[0];
}
Ejercicio 4. problema agregarlmagen(g:Galeria, i:Imagen){
      modifica g;
      asegura : (\forall j \leftarrow imagenes(pre(g))) \ j \in imagenes(g) \land votos(g, j) == votos(pre(g), j);
      asegura : (\forall j \leftarrow imagenes(g), j \neq i) \ j \in imagenes(pre(g));
      asegura : i \notin imagenes(pre(g)) \rightarrow (i \in imagenes(g) \land votos(g, i) == 0);
}
Ejercicio 5. problema votar(g:Galeria, i:Imagen){
      requiere : i \in imagenes(g);
      modifica g;
      asegura: mismos(imagenes(g), imagenes(pre(g)));
      asegura : (\forall m \leftarrow imagenes(g), m \neq i) \ votos(pre(g), m) == votos(g, m);
      asegura : votos(pre(g), i) + 1 == votos(g, i);
}
Ejercicio 6. problema eliminarMasVotada(g:Galeria){
      requiere : |imagenes(g)| > 0;
      \mathsf{modifica}\ g;
      {\tt asegura}: mismos(imagenes(pre(g)), imagenes(g) + + imagenMasVotada(pre(g))); \\
      asegura : (\forall i \leftarrow imagenes(g)) \ votos(g,i) == votos(pre(g),i);
}
```

#### 2.1. Auxiliares

- $\blacksquare$  aux  $minimo(l : [\mathbb{Z}]) : \mathbb{Z} = [x \mid x \leftarrow l, (\forall y \leftarrow l)x \leq y)][0];$
- aux  $sumaCanalesPixel(p:Pixel): \mathbb{Z} = red(p) + green(p) + blue(p);$
- aux  $listaSumaCanalesPixeles(i:Imagen): [\mathbb{Z}] = [sumaCanales | y \leftarrow [0..alto(i)), x \leftarrow [0..ancho(i)), sumaCanales == sumaCanalesPixel(color(i, x, y))];$
- $\blacksquare$  aux  $menorSumaCanales(i:Imagen): \mathbb{Z} = minimo(listaSumaCanalesPixeles(i));$
- $\quad \textbf{aux} \ imagenMasVotada(g:Galeria): Imagen = \\ [i \mid i \leftarrow imagenes(g), votos(g,i) == max(todosLosVotos(g))];$
- aux  $todosLosVotos(g:Galeria): [\mathbb{Z}] = [votos(g,i)|i \leftarrow imagenes(g)];$
- $\blacksquare$  aux  $cantPixeles(i:Imagen): \mathbb{Z} = ancho(i)*alto(i);$
- aux esPixelBlanco(px : Pixel) : Bool = red(px) == green(px) == blue(px) == 255;
- $\begin{tabular}{l} \blacksquare & {\tt aux} \ tienePixelBlanco(i:Imagen):Bool = \\ & alguno([esPixelBlanco(color(i,x,y))|y \leftarrow [0..alto(i)),x \leftarrow [0..ancho(i))]); \\ \end{tabular}$
- $\quad \textbf{aux} \ listaImagenesConPixelBlanco(imgs:[Imagen]): [Imagen] = [im \ | \ im \leftarrow imgs, tienePixelBlanco(im)]; \\$
- $\begin{tabular}{l} \blacksquare \begin{tabular}{l} \verb aux $ cuentaMenosPixeles(imgs:[Imagen],img:Imagen): $\mathbb{Z} = $ \\ |[1 \mid im \leftarrow imgs,cantPixeles(im) < cantPixeles(img)]|; \end{tabular}$
- $\begin{tabular}{l} \textbf{aux} \ cuentaMasVotos(g:Galeria,imgs:[Imagen],img:Imagen):} $\mathbb{Z} = |[1 \mid im \leftarrow imgs,votos(g,im) > votos(g,img)]|; \\ \end{tabular}$
- aux  $listaImagenesOrdenadasVotos(g:Galeria,imgs:[Imagen]):[Imagen] = [im \mid i \leftarrow [0..|imgs]), im \leftarrow imgs, cuentaMasVotos(g,imgs,im) == i];$
- aux  $listaImagenesOrdenadasTama\~no(imgs:[Imagen]):[Imagen] = [im \mid i \leftarrow [0..|imgs]), im \leftarrow imgs, cuentaMenosPixeles(imgs, im) == i];$
- aux  $ordenVotosDecreciente(g:Galeria):[Imagen] = [i|(i \leftarrow imagenes(g), j \leftarrow [0..|imagenes(g)|), k \leftarrow [0..|imagenes(g)|), j < k \land votos(g, [j]) \ge votos(g, res[k])];$