

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	78/14	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})]\{
                                    \mathsf{asegura}: \ res == [(x,y)| \ (x \leftarrow [0..ancho(i)), y \leftarrow [0..alto(i)), a \leftarrow [0..ancho(i)), b \leftarrow [0..ancho(i)], a \leftarrow [0..ancho(i)], b \leftarrow [0..ancho(i)], a \leftarrow [0..ancho(i)], b \leftarrow [0..ancho(i)], b \leftarrow [0..ancho(i)], a \leftarrow [0..ancho(i)], b \leftarrow [0..ancho(i)], b \leftarrow [0..ancho(i)], b \leftarrow [0..ancho(i)], b \leftarrow [0..ancho(i)], a \leftarrow [0..ancho(i)], b \leftarrow [0..ancho(i)], c \leftarrow [0..ancho(i)],
                                    [0..alto(i)), cantColorPxl(color(i, x, y)) \le cantColorPxl(color(i, a, b))];
 }
Ejercicio 2. problema agregarlmagen(g:Galeria, i:Imagen){
                                    requiere : i \notin g;
                                    modifica g;
                                    asegura: mismos(imagenes(g), i: imagenes(pre(g));
 }
Ejercicio 3.
Ejercicio 4.
Ejercicio 5.
 Ejercicio 6. problema eliminarMasVotada(g: Galeria){
                                    requiere : |imagenes(g)| > 0;
                                    modifica g;
                                    asegura: mismos(imagenes(pre(g)), imagenes(g) + + imagenMasVotada(pre(g)));
 }
```

2.1 Auxiliares

- aux $cantColorPxl(p:Pixel): \mathbb{Z} = red(p) + green(p) + blue(p);$
- $aux imagenMasVotada(g : Galeria) : Imagen = [i|i \leftarrow imagenes(g), votos(g, i) == max(todosLosVotos(g))];$
- aux $todosLosVotos(g:Galeria): [\mathbb{Z}] = [votos(i)|i \leftarrow imagenes(g)];$