

Trabajo Práctico Número 1

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. A lo largo de la confección de este trabajo práctico, nos surgió la duda acerca de si considerar una imagen vacía de 0x0 como válida. Ante las respuestas obtenidas de los docentes, quienes nos indicaron que podíamos o no considerarla como válida, decidimos dejarla como imágen no valida a raíz de que, por ejemplo, en el caso del filtro "Dividir", podrían generarse infinitas imágenes vacías.

2. Resolución

```
Ejercicio 1. Especificación Blur:
problema Blur(imagenOriginal: Imagen, k: \mathbb{Z}) = imagenNueva: Imagen\{
              requiere : k > 0 \land imagenV\'alida(imagenOriginal);
              asegura : imagenV\'alida(imagenNueva);
              {\tt asegura}: mismoTama\~no(imagenOriginal, imagenNueva);
              {\tt asegura}: todos([imagenNueva[y][x] == colorPromedioEnPosici\'on(imagenOriginal, x, y, k)) = colorPromedioEnPosici\'on(imagenOriginal, x, y, k) = colorPromedioEnPosici\'on(i
              x \leftarrow [0..ancho(im)), y \leftarrow [0..alto(im))];
}
Ejercicio 2. Especificación Acuarela:
problema Acuarela(imgOriginal: Imagen, k: \mathbb{Z}) = imgFinal: Imagen\{
              requiere : k > 0 \land imagenV\'alida(imgOriginal);
              asegura : imagenV\'alida(imgFinal);
              {\tt asegura}: mismoTama\~no(imgOriginal,\ imgFinal);
              {\tt asegura}: filtroAcuarela(imgOriginal,\ imgFinal,\ k);
}
Ejercicio 3. Especificación Dividir:
problema Dividir(im : Imagen, m, n : \mathbb{Z}) = listaPartes : [Imagen] 
              requiere : m > 0 \land n > 0;
              requiere : imagenValida(im) \wedge imagenValida(im);
              requiere : ancho(im) \mod n == 0;
              requiere : alto(im) \ mod \ m == 0;
              asegura: mismos(listaPartes, imCortadas(im, m, n));
              asegura : todos([alto(parte)
                                                                                              ==
                                                                                                               alto(im) div m \land ancho(parte)
              ancho(im) \ div \ n[parte \leftarrow listaPartes]);
}
Ejercicio 4. Especificación Pegar:
problema \ Pegar(destino : Imagen, col : Pixel, origen : Imagen) 
              modifica destino;
              requiere : imagenValida(origen) \wedge imagenValida(pre(destino));
              {\tt asegura} \ : \ \neg imagenTieneHuecoPegar(pre(destino), origen, col) \ \rightarrow \ destino
              pre(destino);
                                                               imagenTieneHuecoPegar(pre(destino), origen, col)
              aplicaPegar(pre(destino), destino, huecoPegar(origen, col), origen);
}
```

2.1. Auxiliares

```
• aux pixelNegro: Pixel = (0,0,0);
```

- aux $canalesRojos(ps : [Pixel]) : [\mathbb{Z}] = [prm(p) \mid p \leftarrow ps];$
- aux $canalesVerdes(ps : [Pixel]) : [\mathbb{Z}] = [sgd(p) \mid p \leftarrow ps];$
- aux $canalesAzules(ps : [Pixel]) : [\mathbb{Z}] = [ter(p) \mid p \leftarrow ps];$
- \blacksquare aux $cuenta(x:T,a:[T]): \mathbb{Z} = |[1|y \leftarrow a,y == x]|;$
- \blacksquare aux $mismos(a, b : [T]) : Bool = |a| == |b| \land (\forall c \leftarrow a) cuenta(c, a) == cuenta(c, b);$
- $\quad \textbf{aux} \ concat(ts:[[T]]):[T] = [tss[i][j]|i \leftarrow [0..|tss|), j \leftarrow [0..|tss[i]|)];$
- \blacksquare aux $todosIguales(ts:[T]):Bool=(|ls|==0) \lor cuenta(ts[0],ts)==|ts|;$
- aux $alto(im : Imagen) : \mathbb{Z} = |im|;$
- aux $ancho(im:Imagen): \mathbb{Z} = ifThenElse(alto(im) == 0, 0, |im[0]|);$
- aux $listaAnchos(im : Imagen) : \mathbb{Z} = [|im[i]| \mid i \leftarrow [0..|im|)];$
- $\textbf{aux} \ pixelV\'alido(p:Pixel):Bool = \\ (prm(p) \geq 0) \land (prm(p) < 256) \land (sgd(p) \geq 0) \land (sgd(p) < 256) \land (ter(p) \geq 0) \land (ter(p) < 256);$
- aux $imagenV\'alida(im:Imagen):Bool = ancho(im) > 0 \land alto(im) > 0 \land todos[guales(listaAnchos(im)) \land todos([imagenV\'alida(p) \mid p \leftarrow concat(im)]);$
- \blacksquare aux $mismoTama\~no(a,b:Imagen):Bool = ancho(a) == ancho(b) \land alto(a) == alto(b);$
- aux $kVecinosCompletos(k, x, y : \mathbb{Z}, im : Imagen) : Bool = (x >= k) \land (y >= k) \land (x < ancho(im) k) \land (y < alto(im) k);$
- $\textbf{aux } kVecinos(k,x,y:\mathbb{Z},im:Imagen):[Pixel] = \\ concat(subImagen(x-k,x+k,y-k,y+k,im));$
- \blacksquare aux $promedio(ns : [\mathbb{Z}]) : \mathbb{Z} = suma(ns) \ div \ |ns|;$
- lacktriangledown aux pixelPromedio(ps:[Pixel]):Pixel= (promedio(canalesRojos(ps)), promedio(canalesVerdes(ps)), promedio(canalesAzules(ps)));
- $\begin{tabular}{l} \textbf{aux} \ color Promedio En Posici\'on(im: Imagen, x, y, k: \mathbb{Z}): Pixel = \\ if Then Else(kVecinos Completos(k, x, y, im), pixel Promedio(kVecinos(k, x, y, im)), pixel Negro); \\ \end{tabular}$
- aux $filtroAcuarela(imgOriginal, imgFinal : Imagen, k : \mathbb{Z}) : Bool = todos([pixelCumpleFiltroAcuarela(imgOriginal, ImgFinal, k, x, y) | y \leftarrow [0..alto(imgOriginal)), x \leftarrow 0..ancho(imgOriginal))]);$
- $\begin{tabular}{l} \blacksquare & {\tt aux} \ pixel Cumple Filtro Acuarela (img Original, img Final: Imagen, k, x, y: \mathbb{Z}): Bool = if Then Else (kVecinos Completos (k, x, y, img Original), \\ & pixel Es Mediana Lista (img Final [y][x], kVecinos (k, x, y, img Original)), \\ & img Final [y][x] == pixel Negro); \\ \end{tabular}$
- aux $pixelEsMedianaLista(px : Pixel, listaPixeles : [Pixel]) : Bool = esMediana(canalesRojos(listaPixeles), prm(px)) \land esMediana(canalesVerdes(listaPixeles), sgd(px)) \land esMediana(canalesAzules(listaPixeles), ter(px));$
- aux $esMediana(xs: [\mathbb{Z}], x: \mathbb{Z}): Bool = |menores(xs, x)| < (|xs| \ div \ 2) \land |menoresIguales(xs, x)| \ge (|xs| \ div \ 2);$
- aux $menores(xs : [\mathbb{Z}], x : \mathbb{Z}) : \mathbb{Z} = |[1|y \leftarrow xs, y < x]|;$
- aux $menoresIguales(xs : [\mathbb{Z}], x : \mathbb{Z}) : \mathbb{Z} = |[1|y \leftarrow xs, y \leq x]|;$
- aux $subImagen(x0, x1, y0, y1 : \mathbb{Z}, im : Imagen) : Imagen = [[im[i][j]|j \leftarrow [x0...x1]]|i \leftarrow [y0...y1]];$

- aux $imCortadas(im: Imagen, m, n: \mathbb{Z}): [Imagen] = [subImagen((i*ancho(im) div n), ((i+1)*ancho(im) div n) 1, (j*alto(im) div m), ((j+1)*alto(im) div m) 1, im)|i \leftarrow [0..m), j \leftarrow [0..n);$
- aux contieneSubImagen(grande, chica : Imagen) : $Bool = alguno([chica == subImagen(x0, x0 + ancho(chica) 1, y0, y0 + ancho(chica) 1, grande) | x0 \leftarrow [0...ancho(grande) ancho(chica)], y0 \leftarrow [0...alto(grande) alto(chica)]);$
- aux imagenTieneHuecoPegar(destino, origen : Imagen, col) : Bool = contieneSubImagen(destino, huecoPegar(origen, col));
- aux $huecoGrande(col: Pixel, alto, ancho: \mathbb{Z}): Imagen = [col|j \leftarrow [0..ancho)]|i \leftarrow [0..alto)];$
- \blacksquare aux huecoPegar(im:Imagen,col:Pixel):Imagen = huecoGrande(col,alto(im),ancho(im));
- aux aplicaPegar(grande1, grande2, chica1, chica2 : Imagen) : Bool = $mismoTama\~no(grande1, grande2) \land mismoTama\~no(chica1, chica2) \land alguno([chica1 == subImagen(x0, x0 + ancho(chica1) 1, y0, y0 + alto(chica1) 1, grande1) \land chica2 == subImagen(x0, x0 + ancho(chica2) 1, y0, y0 + alto(chica2) 1, grande2) \land sonIgualesSalvoRectangulo(grande1, grande2, x0, x0 + ancho(chica1) 1, y0, y1 + alto(chica1) 1) <math display="block">|x0 \leftarrow [0...ancho(grande1) ancho(chica1)], y0 \leftarrow [0...alto(grande1) alto(chica1)]|);$
- $\begin{array}{l} \bullet \text{ aux } sonIgualesSalvoRectangulo(im1,im2:Imagen,x0,x1,y0,y1:\mathbb{Z}):Bool = \\ todos([im1[y][x] == im2[y][x] \lor (enRango(y,y0,y1) \land enRango(x,x0,x1)) \\ |x \leftarrow [x0..x1],y \leftarrow [y0..y1]]); \end{array}$
- aux $enRango(a, inicio, fin : \mathbb{Z}) : Bool = inicio \le a \land a \le fin;$