

## Trabajo Práctico Número 1

Especificación

Algoritmos y Estructuras de Datos I

## Grupo: 4

Integrante	LU	Correo electrónico
Aun Castells, María Virginia	366/13	vauncastells@hotmail.com
Motta, Leandro	85/14	leamotta@msn.com
Zdanovitch, Nikita	520/14	3hb.tch@gmail.com
de Monasterio, Francisco	764/13	${\tt franciscodemonasterio@outlook.com}$



## 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. Resolución

```
Ejercicio 1. Blur:
problema blur(imagen : [[(\mathbb{Z}, \mathbb{Z}, \mathbb{Z})]], k : \mathbb{Z}) = res : [[(\mathbb{Z}, \mathbb{Z}, \mathbb{Z})]] 
        requiere kEsPositivo: k > 0;
        requiere : esRectangular(imagen);
        requiere todosLosPixelsSonValidos: (\forall f \leftarrow imagen)(\forall px \leftarrow f) \ esPixelValido(px);
        asegura conservaDimenciones: alto(res) == alto(imagen) \land ancho(res)
        ancho(imagen);
        \mathsf{asegura} : (\forall \ y \leftarrow [0 \mathinner{\ldotp\ldotp} alto(imagen))) (\forall \ x \leftarrow [0 \mathinner{\ldotp\ldotp} ancho(imagen)))
               if esKCompleto(kVecinos(imagen, y, x, k), k)
               then esPromedio(res, imagen, y, x, k)
               else esNegro(res, y, x);
}
Ejercicio 2. Dividir:
problema dividir(imagen : [[(\mathbb{Z}, \mathbb{Z}, \mathbb{Z})]], m, n : \mathbb{Z}) = res : [[[(\mathbb{Z}, \mathbb{Z}, \mathbb{Z})]]]
        requiere nYmEsPositivo: n > 0 \land m > 0;
        requiere : esRectangular(imagen);
        requiere : imagenTieneSuperficie(imagen);
        requiere todosLosPixelsSonValidos: (\forall f \leftarrow imagen)(\forall px \leftarrow f) \ esPixelValido(px);
        requiere divideEnFilasIguales: alto(imagen) \mod m == 0;
        requiere divideEnColumnasIguales: ancho(imagen) \mod n == 0;
        asegura: mismo(res, separar Horizontal(separar Vertical(imagen, n), m));
}
Ejercicio 3. Acuarela:
problema acuarela(imagen : [[(\mathbb{Z}, \mathbb{Z}, \mathbb{Z})]], k : \mathbb{Z}) = res : [[(\mathbb{Z}, \mathbb{Z}, \mathbb{Z})]] 
        requiere kEsPositivo: k > 0;
        requiere : esRectangular(imagen);
        asegura conservaDimenciones: alto(res) == alto(imagen) \land ancho(res) ==
        ancho(imagen);
        asegura : (\forall i \leftarrow [0 .. alto(res)), j \leftarrow [0 .. ancho(res)))
              res[i][j] == medianaONegro(i, j, img, k);
}
Ejercicio 4. Pegar:
problema pegar(...) = ...
}
1.1.
          Auxiliares
    ■ aux esRectangular(img : [[(\mathbb{Z}, \mathbb{Z}, \mathbb{Z})]]) : Bool = (\forall a \leftarrow img) |a| == |cab(img)|;
    \blacksquare aux esPixelValido(px:(\mathbb{Z},\mathbb{Z},\mathbb{Z})): Bool = esByte(prm(px)) \land esByte(sgd(px)) \land esByte(trc(px));
    • aux esByte(b:\mathbb{Z}): Bool = 0 \le b \le 255;
    • aux alto(img : [[(\mathbb{Z}, \mathbb{Z}, \mathbb{Z})]]) : \mathbb{Z} = |img|;
    ■ aux ancho(img : [[(\mathbb{Z}, \mathbb{Z}, \mathbb{Z})]]) : \mathbb{Z} = \text{ if } |img| == 0 \text{ then } 0 \text{ else } |cab(img)|;
```

- aux  $esKCompleto(kv : [(\mathbb{Z}, \mathbb{Z}, \mathbb{Z})], k : \mathbb{Z}) : \mathsf{Bool} = |kv| == (k + k 1)^2;$
- $\begin{aligned} & \texttt{aux} \ esPromedio(res,img:[[(\mathbb{Z},\mathbb{Z},\mathbb{Z})]], \ y,x,k:\mathbb{Z}) : \texttt{Bool} = \\ & \texttt{prm}(pixel(res,\ y,\ x)) == (\texttt{sum}([\texttt{prm}(p) \mid p \leftarrow kVecinos(img,\ y,\ x,\ k)]) \ / \ |kVecinos(img,\ y,\ x,\ k)|) \land \\ & \texttt{sgd}(pixel(res,\ y,\ x)) == (\texttt{sum}([\texttt{sgd}(p) \mid p \leftarrow kVecinos(img,\ y,\ x,\ k)]) \ / \ |kVecinos(img,\ y,\ x,\ k)|) \land \\ & \texttt{sgd}(pixel(res,\ y,\ x)) == (\texttt{sum}([\texttt{trc}(p) \mid p \leftarrow kVecinos(img,\ y,\ x,\ k)]) \ / \ |kVecinos(img,\ y,\ x,\ k)|); \end{aligned}$
- aux  $esNegro(img: [[(\mathbb{Z}, \mathbb{Z}, \mathbb{Z})]], \ y, x: \mathbb{Z}): \mathsf{Bool} = prm(pixel(img, \ y, \ x)) == 0 \land \mathsf{sgd}(pixel(img, \ y, \ x)) == 0 \land \mathsf{trc}(pixel(img, \ y, \ x)) == 0;$
- $= \text{aux} \ pixel(img: [[(\mathbb{Z}, \mathbb{Z}, \mathbb{Z})]], \ y, x: \mathbb{Z}): (\mathbb{Z}, \mathbb{Z}, \mathbb{Z}) = \text{ if } esIndiceValido(y, \ x, \ img) \text{ then } img[y][x] \text{ else } (0, \ 0, \ 0);$
- aux  $kVecinos(img: [[(\mathbb{Z}, \mathbb{Z}, \mathbb{Z})]], \ y, x, k: \mathbb{Z}): [(\mathbb{Z}, \mathbb{Z}, \mathbb{Z})] = [pixel(img, \ prm(c), \ sgd(c)) \mid c \leftarrow kIndices(y, \ x, \ k), \ esIndiceValido(c)];$
- aux  $kIndices(y, x, k : \mathbb{Z}) : [(\mathbb{Z}, \mathbb{Z})] = [(i, j) \mid i \leftarrow (y k ... y + k), j \leftarrow (x k ... x + k)];$
- aux  $esIndiceValido(y, x : \mathbb{Z}, img : [[(\mathbb{Z}, \mathbb{Z}, \mathbb{Z})]]) : Bool = 0 \le y < alto(img) \land 0 \le x < ancho(img);$
- aux  $medianaONegro(i,j:\mathbb{Z},\ img:[[(\mathbb{Z},\mathbb{Z},\mathbb{Z})]],\ k:\mathbb{Z}):(\mathbb{Z},\mathbb{Z},\mathbb{Z})=$  if  $esKCompleto(kVecinos(img,\ i,\ j,\ k),\ k)$  then  $mediana(kVecinos(img,\ i,\ j,\ k))$  else  $(0,\ 0,\ 0);$
- aux  $mediana(kv: [(\mathbb{Z}, \mathbb{Z}, \mathbb{Z})]): (\mathbb{Z}, \mathbb{Z}, \mathbb{Z}) = (valorMediana([prm(a) \mid a \leftarrow kv]), \\ valorMediana([sgd(a) \mid a \leftarrow kv]), \\ valorMediana([trc(a) \mid a \leftarrow kv]));$
- aux  $valorMediana(xs : [\mathbb{Z}]) : \mathbb{Z} = enOrden(xs)[|xs|/2];$
- aux  $enOrden(xs : [\mathbb{Z}]) : [\mathbb{Z}] = [x \mid i \leftarrow [0..|xs|), x \leftarrow xs, cuentaMenores(xs, x) == i];$
- aux  $cuentaMenores(xs : [\mathbb{Z}], x : \mathbb{Z}) : \mathbb{Z} = |[1 \mid y \leftarrow xs, y < x]|;$
- aux  $separarVertical(img: [[(\mathbb{Z}, \mathbb{Z}, \mathbb{Z})]], \ columnas: \mathbb{Z}): [[[(\mathbb{Z}, \mathbb{Z}, \mathbb{Z})]]] = [verticalizarImagen(img, \ columnas)[alto(img)i .. alto(img)(i+1)) \mid i \leftarrow [0.. columnas)];$
- aux  $verticalizarImagen(img : [[(\mathbb{Z}, \mathbb{Z}, \mathbb{Z})]], \ columnas : \mathbb{Z}) : [[(\mathbb{Z}, \mathbb{Z}, \mathbb{Z})]] = [img[i][Ancho(img)k/columnas ... Ancho(img)(k+1)/columnas) \mid k \leftarrow [0 ... columnas), \ i \leftarrow [0 ... Alto(img))];$
- aux  $verticalizarImagen(listaimg : [[[(\mathbb{Z}, \mathbb{Z}, \mathbb{Z})]]], \ filas : \mathbb{Z}) : [[[(\mathbb{Z}, \mathbb{Z}, \mathbb{Z})]]] = [listaimg[i][|cab(listaimg)|k/filas ...|cab(listaimg)|(k+1)/filas)| k ← [0 ... filas), i ← [0 ... |listaimg|)];$
- aux  $cuenta(x:T, a:[T]): \mathbb{Z} = |[y \mid y \leftarrow a, y == x]|;$
- $\blacksquare$  aux  $mismos(a, b : [T]) : Bool = (|a| == |b|) \land (\forall c \leftarrow a) \ cuenta(c, a) == cuenta(c, b);$