

# Trabajo Práctico III

Métodos Numéricos Segundo Cuatrimestre de 2015

Integrante	LU	Correo electrónico
Iván Arcuschin	678/13	iarcuschin@gmail.com
Martín Jedwabny	885/13	martiniedva@gmail.com
José Massigoge	954/12	jmmassigoge@gmail.com
Iván Pondal	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

# Índice

1.	Introducción	3
2.	Modelo           2.1. Video	<b>4</b> 4
	2.2. Vecinos	4
	2.3. Interpolación Lineal	4
	<ul><li>2.4. Interpolación por Splines</li></ul>	4 4
3.	Implementación	5
4.	Experimentación	6
	4.1. Funcionamiento de los metodos implementados	6
	4.2. Determinacion del tamano de bloque del metodo Spline	6
	4.3. Determinacion del tamano de bloque del metodo Spline	6
	4.4. Medicion del ECM y PSNR de los metodos	6
	4.5. Medicion de los tiempos de ejecucion de los metodos	6
	4.6. Analisis cualitativos de los metodos, fenomeno de artifacts	6
	4.6.1. Artifacts: Movimientos bruscos	6
	4.6.2. Artifacts: Imagenes fijas	6 6
5.	Conclusión	7
6.	Referencias	8
7.	Enunciado	9

## 1. Introducción

#### 2. Modelo

#### 2.1. Video

Definiremos un modelo para los videos con el cual sea fácil de trabajar a la hora de realizar el *slow motion*. Dado un video, definiremos:

- w el ancho en píxeles de cada frame.
- *h* el ancho en píxeles de cada frame.
- $f_i$  el *i*-ésimo frame, con 0 < i < k, donde k es la cantidad de frames totales.
- $p(x, y, f_i)$ , con 0 < x < w, 0 < y < h, el píxel en la posición (x, y) del frame  $f_i$ .

Luego, si tomamos  $p(x, y, f_i)$  y  $p(x, y, f_{i+1})$  querremos agregar una cierta cantidad de píxeles entre ambos, de forma que haya una transición del primero al segundo y se produzca el *slow motion*.

Para elegir que valores agregar entre los píxeles, utilizaremos diferentes métodos de interpolación.

- *Vecinos*: Consiste en rellenar los nuevos frames replicando los valores de los píxeles del frame original que se encuentra más cerca.
- *Interpolación Lineal*: Consiste en rellenar los píxeles utilizando interpolaciones lineales entre píxeles de frames originales consecutivos.
- *Interpolación por Splines*: Consiste en rellenar los píxeles utilizando Splines entre píxeles de frames originales consecutivos. En este método, utilizaremos la información provista por todos los frames del video, y generaremos k-1 funciones, cada una de a lo sumo grado cúbico.
- *Interpolación por Splines con tamaño de bloque variante*: Simliar al anterior, pero con la posibilidad de variar la cantidad de frames tomados en cuenta al generar las funciones.

En las siguientes secciones explicaremos con mayor detalle cada uno de los métodos.

#### 2.2. Vecinos

En este método, eligiremos para cada nuevo píxel el valor del frame original que se encuentre más cercano. Si definimos c como la cantidad de frames a agregar entre cada par original, y  $g_0, \ldots, g_{c-1}$  los nuevos frames. Tenemos que:

$$p(x, y, f_i) = p(x, y, f_i)$$

$$p(x, y, g_0) = p(x, y, f_i)$$

$$\vdots$$

$$p(x, y, g_{c/2-1}) = p(x, y, f_i)$$

$$p(x, y, g_{c/2}) = p(x, y, f_{i+1})$$

$$\vdots$$

$$p(x, y, g_{c-1}) = p(x, y, f_{i+1})$$

$$p(x, y, f_{i+1}) = p(x, y, f_{i+1})$$

#### 2.3. Interpolación Lineal

#### 2.4. Interpolación por Splines

#### 2.5. Interpolación por Splines con tamaño de bloque variante

## 3. Implementación

### 4. Experimentación

En esta sección, se detallan los diferentes experimentos que realizamos para medir el funcionamiento, la eficiencia y calidad de resultados, tanto de forma cuantitativa como cualitativa, de los metodos implementados. Para lograr tal fin realizamos los siguientos tipos de experimentos:

- Funcionamiento de los metodos implementados.
- Determinacion del tamano de bloque del metodo Spline.
- Medicion del ECM y PSNR de los metodos.
- Medicion de los tiempos de ejecucion de los metodos.
- Analisis cualitativos de los metodos, fenomeno de artifacts.
- VER DE AGREGAR O SACAR EXPERIMENTOS.

#### 4.1. Funcionamiento de los metodos implementados

En este experimento nuestro objetivo fue asegurarnos el correcto funcionamiento de nuestra implementacion de la interpolacion fragmentaria lineal y spline. Con ese fin, generamos diversas instancias de distintos tamano y comparamos los resultados obtenidos con los resultados de *OCTAVE* utilizando la funcion *interpol1* <sup>1</sup> con los parametros acorde. DETALLE DE LA INSTANCIAS? A continuacion mostramos un grafico en donde la diferencia entre pixels

- 4.2. Determinacion del tamano de bloque del metodo Spline
- 4.3. Determinacion del tamano de bloque del metodo Spline
- 4.4. Medicion del ECM y PSNR de los metodos.
- 4.5. Medicion de los tiempos de ejecucion de los metodos
- 4.6. Analisis cualitativos de los metodos, fenomeno de artifacts.
- 4.6.1. Artifacts: Movimientos bruscos
- 4.6.2. Artifacts: Imagenes fijas
- 4.6.3. Artifacts: Pantalla negra

 $<sup>^{1}</sup> https://www.gnu.org/software/octave/doc/interpreter/One\_002ddimensional-Interpolation.html \\$ 

## 5. Conclusión

## 6. Referencias

## 7. Enunciado