

Demo técnica para PC



Trabajo Fin de Grado

Autor:

Luis González Aracil Tutor/es: Erancisco José Gallego Durán

Francisco José Gallego Durán



Demo técnica para PC

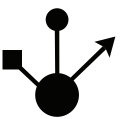
La demoscene

Autor

Luis González Aracil

Tutor/es

Francisco José Gallego Durán Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial



Grado en Ingeniería Multimedia





Resumen

Para poder usar una herramienta en toda su capacidad y funcionalidad, es necesario conocerla a fondo. Con la complejidad creciente de los ordenadores, está apareciendo una tendencia por despreocuparse de los detalles del bajo nivel, considerando que los detalles de implementación no son o deberían ser parte del problema.

Este trabajo es, en primer lugar, una reivindicación de la importancia del bajo nivel. A lo largo del mismo, se tratará la subcultura informática de la demoscene.

El demoscening se originó a primeros de los años 80, con el auge de los primeros ordenadores personales, y su principal objetivo era el de crear demostraciones técnicas de gráficos y sonido por computador en tiempo real, buscando siempre resultados sorprendentes que consiguieran sobrepasar las limitaciones técnicas de las máquinas de la época. Eran por tanto demostraciones artísticas de ingenio y de conocimiento del bajo nivel.

A lo largo de este trabajo se explorarán algunas de las técnicas gráficas más comúnmente usadas en el mundo de la *demoscene*, revisadas desde la actualidad. Se hará un análisis previo de cada una de estas técnicas para a continuación proceder a su implementación y posterior optimización. Además, para concluir, se hará una propuesta de una demo aplicando todos los conocimientos explorados previamente.

Abstract

In order to be able to use a tool at its maximum capability and functionality, it's important to have an in-depth knowledge of it. Given the always increasing complexity of computers, there's a trend in software development to look away from low level implementation details, considering that these details should not be part of the problem's solution.

This essay pretends to emphasise the importance of the low level. Throughout this document, I will be writing about a computer's subculture called *demoscene*.

The *demoscene* originated back in the 80's, when personal computers' popularity was in a crest. *Demosceners*'s main goal was to create technical graphical demos in real time. These demos always tried to show off the abilities of the programmers, who tried to overcome the technical limitations of the machines at the time, with surprising results.

This document will explore and revise some of the graphical techniques that were commonly used by *demosceners*. Before the implementation of every technique, an in-depth analysis will take place. After it, the demo will be revised and optimized if possible. Furthermore, there will be a last proposal consisting on a final demo gathering all the knowledge previously exposed.

Motivación y objetivo general

Hablando con un compañero del trabajo sobre el lenguaje ensamblador, yo estaba intentando argumentarle su utilidad, a lo que él me contestó "Hoy en día, saber ensamblador es como saber latín". Su afirmación zanjó el tema, pues a partir de ese momento no tuve ganas de seguir discutiendo, pero me hizo reflexionar. ¿Es inútil el ensamblador? ¿Sirve para algo el bajo nivel?

Para mí, la pregunta "¿Para qué sirve saber ensamblador?" es perfectamente equiparable a la pregunta "¿Para qué le sirve a un arquitecto conocer las herramientas y materiales con los que va a construir una casa?".

Si una edificación cayera por una mala elección del material de los cimientos por parte del arquitecto, no habría duda en a quién culpar. Nadie abogaría que la culpa no es del arquitecto porque no es su responsabilidad conocer las bases. Sin embargo, hoy en día hay una enorme tendencia en el mundo del desarrollo software por menospreciar o infravalorar los cimientos de la programación, considerándolo algo arcaico y de carácter puramente didáctico, pero no práctico.

Yo me opongo radicalmente a esta visión, no sólo porque estoy convencido de la importancia de conocer el bajo nivel, si no que también encuentro cierta belleza en él. Cómo instrucciones en apariencia tan simples pueden construir sistemas tan complejos. A ello, se suma una gran curiosidad por saber cómo las cosas están hechas, desde el principio.

Una de las cosas que encuentro más apasionantes de la computación es la capacidad de los ordenadores, máquinas inertes y carentes de inteligencia real -por el momento- para reproducir nuestra realidad a partir de modelos matemáticos.

Los gráficos por computador son, por lo general, complejos. Sin embargo, hoy en día es posible crear con un ordenador imágenes que parecen fotografías y son capaces de engañar al ojo humano.

El objetivo principal de este trabajo es ir a las raíces, y revisar algunas de las técnicas que se usaban en los orígenes de los gráficos por computador para, a partir de operaciones con bajo coste computacional, generar escenas complejas.

A mis padres, por estar ahí, siempre. A mi hermana, por ser mi incordio y mi alegría. A mi familia y amigos, por apoyarme y alegrarme los días.

A mi tutor, por la visión que me ha dado sobre el mundo de la programación y que tan valiosa es.

A Lola, por haber marcado la dirección cuando estábamos perdidos

If you give people the choice of writing good code or fast code, there's something wrong. Good code should be fast

Bjarne Stroustrup

When the whole world is silent, even one voice becomes powerful.

Malala Yousafzai

Índice general

1	Introducción						
2	Estado del arte						
	2.1	La demoscene	3				
	2.2	Grupos de demoscening	3				
3	Obje	etivos	5				
4	Met	odología	7				
	4.1	Tests de rendimiento	7				
	4.2	Las demos	7				
		4.2.1 Planteamiento inicial	7				
		4.2.2 Planteamiento matemático inicial	7				
		4.2.3 Implementación	7				
		4.2.4 Refinamiento	7				
	4.3	Software	7				
5	Test	ts de rendimiento	9				
	5.1	Implementación	9				
	5.2	Resultados	9				
6	Don	nos clásicas	11				
U	6.1		12				
	0.1	0	12				
		_	$\frac{12}{12}$				
			12				
		1	12				
			12				
	6.2		$\frac{12}{12}$				
	0.2		12				
		0	12				
			12				
		1	$\frac{12}{12}$				
			$\frac{12}{12}$				
	6.3		12 12				
	0.5		12 12				
		0	12 12				
			12 12				
		1	12 19				
		O A 4 Demiannemo	1/				

xvi Índice general

		6.3.5	Resultado	12					
	6.4	Plasma	a	12					
		6.4.1	Investigación inicial	12					
		6.4.2	Planteamiento formal	12					
		6.4.3	Implementación	12					
		6.4.4	Refinamiento	12					
		6.4.5	Resultado	12					
	6.5	RotoZ	oom	12					
		6.5.1	Investigación inicial	12					
		6.5.2	Planteamiento formal	12					
		6.5.3	Implementación	12					
		6.5.4	Refinamiento	12					
		6.5.5	Resultado	12					
	6.6	Deform	naciones de imagen	12					
		6.6.1	Investigación inicial	12					
		6.6.2	Planteamiento formal	12					
		6.6.3	Implementación	12					
		6.6.4	Refinamiento	12					
		6.6.5	Resultado	12					
	6.7	Túnel	de puntos	12					
		6.7.1	Investigación inicial	12					
		6.7.2	Planteamiento formal	12					
		6.7.3	Implementación	12					
		6.7.4	Refinamiento	12					
		6.7.5	Resultado	12					
7	Dem	no final		13					
•		7.0.1	Investigación inicial	13					
		7.0.2	Planteamiento formal	13					
		7.0.3	Implementación	13					
		7.0.4	Refinamiento	13					
		7.0.5	Resultado	13					
^	_			4 -					
8	Con	clusione	es	15					
Bil	oliogr	afía		Bibliografía 17					

Índice de figuras

Índice de tablas

Índice de Códigos

1 Introducción

Sin saber muy bien cómo, hemos llegado a un punto en el que conocer las bases del funcionamiento de un computador nos parece algo obsoleto, e incluso arcaico. Tecnologías de hace 20 años se tachan de reliquias en un mundo que aún no cuenta un siglo de antigüedad.

El irrefrenable avance de la tecnología y velocidad de evolución es innegable, pero a menudo, cuando se avanza muy rápido, también se pierde muy rápido.

La abstracción en el mundo de la computación ha sido un factor clave, de hecho es el factor que ha permitido que un set reducido de instrucciones como el que tienen los ordenadores sea capaz de imitar la realidad. Abstraer el software y llevarlo hacia modelos más cercanos al ser humano ha permitido pensar más en términos de nuestro día a día y menos en términos de mover memoria y realizar sumas y restas. Y esto es bueno, si para realizar cualquier mínima tarea tuviéramos que preocuparnos de hasta el más mínimo detalle de implementación, la curva de aprendizaje sería demasiado inclinada, y la eficiencia de la producción del software caería en picado.

Sin embargo, a más nos alejamos del hardware y más capas de abstracción añadimos, las instrucciones que escribimos se alejan más y más del reducido set de instrucciones que nuestro ordenador puede ejecutar. Como dijo una vez David J. Wheeler, "Todo problema en computación puede resolverse con otra capa de indirección, excepto el problema de tener demasiada indirección".

Esta frase, además de tener un punto cómico, plantea un problema más serio del que muchas veces nos damos cuenta. Hoy en día hay aplicaciones construidas dentro de webs. Para ejecutar código en el cliente de una web se usa JavaScript, un lenguaje interpretado. Esto significa que para ejecutar una instrucción de código máquina proveniente de JavaScript es necesario, primero, interpretar la línea de código, compilarla y traducirla al lenguaje de la máquina virtual de JavaScript que integra el navegador y que esta máquina virtual interactúe con el sistema operativo para ejecutar la orden necesaria. Esto obviando una gran cantidad de pasos intermedios e ignorando las propias capas de abstracción de la memoria, el funcionamiento del procesador, los posibles fallos de la caché del procesador... Y si a todo este proceso, ya de por sí complejo y con muchas capas de por medio, añadimos una aplicación web compleja que añade nuevas capas de abstracción sobre el propio código que se ejecuta en JavaScript... ¿No parece demasiado?

Y sin embargo hoy en día prácticas como esta son perfectamente aceptadas, e incluso a veces, son punteras en la industria. Se justifica el hecho de tener una gran capacidad de

¹http://www.stroustrup.com/bs_faq.html

2 Introducción

cómputo para poder añadir más y más carga computacional. Se habla de las ventajas en la velocidad de producción, o en la sencillez de manejo del alto nivel en comparación del bajo nivel. Y es cierto que en muchos casos se gana eficiencia o productividad, ¿pero y lo que estamos perdiendo a cambio?

Podemos estar reduciendo la velocidad de nuestro programa cientos de veces, y aún así muchas veces no importa, porque la diferencia entre que algo tarde en ejecutarse 0,001s a que tarde 0,1s se nota, pero tampoco importa tanto. Sin embargo, pensamientos como este son peligrosos, y son los que han llevado a que programas aparentemente sencillos y ligeros incluyan tiempos de espera al iniciarlos, tal y como argumenta Mike Acton 2 .

Y lo que es más, cabe preguntarse, ¿de verdad tanta abstracción simplifica el problema?

La realidad es que hay software donde la gran cantidad de capas que lo forman no solo reduce su tiempo de ejecución, si no que aumenta su complejidad de forma innecesaria, hecho que al que se llama popularmente *overengineering*.

De hecho, hoy en día existen hasta aplicaciones gráficas y juegos dentro de la web. Capas de abstracción dentro de capas de abstracción. Pero en aplicaciones tan computacionalmente costosas como aquellas que manejan gráficos y/o modelos matemáticos, toda esta abstracción tiene un coste que pasa factura. Quizá es precisamente por este motivo, que empiezan a surgir iniciativas interesantes, como Wasm³.

Los gráficos siempre han requerido grandes capacidades de cómputo, aumentar la resolución de pantalla supone un coste cuadrático. Es por ello, que en el terreno de los gráficos, la simplicidad, la sencillez y la eficiencia priman. En una web, la diferencia entre 10 o 100 fotogramas por segundo puede no ser relevante, pero en una aplicación gráfica, en una reproducción de vídeo o en un videojuego, es un factor clave.

Y sin embargo, a pesar de su altísimo coste computacional, los gráficos por computador nos acompañan desde principios de los años 50, (dónde los ordenadores eran miles de veces menos potentes) en forma de hacks rudimentarios que permitían generar gráficos a partir de ficheros de texto⁴. No obstante, el boom de los gráficos por computador se produciría en los años 80, con la aparición y popularización de los primeros ordenadores personales, así como del videojuego. Es en este marco en el que se originaría la **demoscene**.

El propósito de este estudio es, pues, visitar el arte del demoscening e investigar y exponer algunas de las técnicas gráficas que más comúnmente se usaban en los orígenes de la demoscene. Pretende ser una vuelta a los orígenes, donde se exploren los gráficos desde una perspectiva actual pero cercana al bajo nivel.

²https://www.youtube.com/watch?v=rX0ItVEVjHc&t=4620s

³https://webassembly.org

⁴http://www.catb.org/jargon/html/D/display-hack.html

2 Estado del arte

2.1 La demoscene

Qué es la demoscene y to eso, origen, historia, motivación, perfil del demoscener

2.2 Grupos de demoscening

Grupos de demoscene, principales demos

3 Objetivos

Aprender el bajo nivel y rendimiento, crear varios efectos básicos, crear un efecto más complejo

4 Metodología

4.1 Tests de rendimiento

Herramientas que voy a usar y cómo los voy a medir

4.2 Las demos

4.2.1 Planteamiento inicial

Comprensión del problema (de la demo) y búsqueda de información

4.2.2 Planteamiento matemático inicial

Intentar reproducir sin código, de forma matemática, el problema a resolver

4.2.3 Implementación

Implementación de la ideal inicial a grosso modo

4.2.4 Refinamiento

Refactor code, improve code

4.3 Software

Crear un sistema que me permita ejecutar las demos desde 0, de forma sencilla, sin dependencias, dándome un array de datos y que sea **multiplataforma**

5 Tests de rendimiento

- 5.1 Implementación
- 5.2 Resultados

12 Demos clásicas

6 Demos clásicas

	-	_
h		Fuego
υ.	_	i uego

- 6.1.1 Investigación inicial
- 6.1.2 Planteamiento formal
- 6.1.3 Implementación
- 6.1.4 Refinamiento
- 6.1.5 Resultado
- 6.2 Geometría
- 6.2.1 Investigación inicial
- 6.2.2 Planteamiento formal
- 6.2.3 Implementación
- 6.2.4 Refinamiento
- 6.2.5 Resultado

6.3 Planos infinitos

- 6.3.1 Investigación inicial
- 6.3.2 Planteamiento formal
- 6.3.3 Implementación
- 6.3.4 Refinamiento
- 6.3.5 Resultado

6.4 Plasma

- 6.4.1 Investigación inicial
- 6.4.2 Planteamiento formal
- 6.4.3 Implementación
- 6.4.4 Refinamiento
- 6.4.5 Resultado

6.5 RotoZoom

- 6.5.1 Investigación inicial
- 6.5.2 Planteamiento formal
- 6.5.3 Implementación
- 6.5.4 Refinamiento
- 6.5.5 Resultado

6.6 Deformaciones de imagen

7 Demo final

- 7.0.1 Investigación inicial
- 7.0.2 Planteamiento formal
- 7.0.3 Implementación
- 7.0.4 Refinamiento
- 7.0.5 Resultado

8 Conclusiones

El bajo nivel es importante, la demoscene no debe perderse, las matemáticas son fundamentales, avanzar hacia el futuro teniendo muy presente el pasado, a veces para avanzar hay que mirar atrás, entender lo que hicieron los que iban por detrás de nosotros y saber aplicarlo A test for bibliography with XeLATEX.[1]

Bibliografía

M. Alfonso, B. Bernardo, C. Carlos, and D. Domingo. El problema de los gatos y los perros. Mascotas, 50:112-115, 2010.

M. Alfonso, M. Marta, and N. Nuria. Mi viaje a EEUU. Revista de viajes, 14:50–56, 2010.