



Cuestiones Tema 1

Animación por Ordenador

Andrés Merlo Trujillo
andresmerlo@correo.ugr.es
77147239H

E.T.S. de Ingenierías Informática y de Telecomunicación
Universidad de Granada

22 de febrero de 2023

Índice

1. ¿Qué es la animación?	2
2. Buscad información sobre el fenómeno Phi e indicad la relación con la animación y lo comentado hasta ahora.	2
3. Busca información sobre antiguos artefactos que aplicaban la idea de persistencia visual	2

1. ¿Qué es la animación?

La animación es un proceso que permite dar la ilusión de movimiento a las imágenes, haciendo que se dé la ilusión de que la escena está cambiando. [WIKIPEDIA]

Existen diversas técnicas de animación, pero todas ellas residen en el hecho de realizar múltiples imágenes con cambios ligeros y que se presentan de manera sucesiva de manera rápida y constante, dando la sensación de movimiento y que las cosas cambian (luz, forma, color, posición, etc.). Además, por norma general, se suelen usar 24 fotogramas por segundo para generar las animaciones (aunque también puede ser más alta, generando una sensación de movimiento más fluida). [TRANS]

A lo largo de la historia han existido diversos precursores de la animación, desde pinturas prehistóricas hasta proyecciones de imágenes. [TRANS]

2. Buscad información sobre el fenómeno Phi e indicad la relación con la animación y lo comentado hasta ahora.

El fenómeno phi, es una ilusión óptica que permite tener sensación de movimiento en donde hay imágenes estáticas que cambian a una frecuencia determinada [WIKIPEDIA2].

Todo esto se basa en la persistencia retiniana (o persistencia visual), que consiste en una limitación del ojo humano para procesar las imágenes a tanta velocidad, haciendo que se vea movimiento en esta sucesión [WIKIPEDIA3]. Esto hace que el cerebro interpole las imágenes para darles suavidad.

La relación con la animación se basa en estos dos conceptos, ya que sirven de “herramienta” básica para poder generar la sensación de movimiento esperado de las imágenes estáticas creadas para hacer la animación.

3. Busca información sobre antiguos artefactos que aplicaban la idea de persistencia visual

A continuación voy a pasar a explicar como funcionaba cada artefacto mostrado en las transparencias.

- **Linterna mágica:** Aparato óptico que consistía en un juego de lentes, con una cámara interna donde se colocaba la fuente de luz, y delante se colocaban las imágenes, que eran iluminadas y proyectadas a los espectadores. [WIKIPEDIA4]

Estas imágenes se pueden clasificar en distintos tipos, pero las que son útiles para la asignatura son las mecánicas. Por ejemplo, las *Simple Slipping Slides* consistían en dos placas que mostraban dos momentos distintos y para hacer simular movimiento se cambiaba rápidamente a la otra placa. [WIKIPEDIA4]

Otro sistema era el de uso de un disco con varias imágenes, que iba rotando y presentando las distintas imágenes para dar sensación de movimiento.

Esto tiene que ver con la persistencia visual en el hecho de que se presentan dos imágenes lo suficientemente rápido como para dar sensación de movimiento; es decir, su funcionamiento se basa en este fenómeno si se quiere crear movimiento en las escenas.

- **Taumátropo:** Es un juguete consistente en un disco con dos imágenes distintas a ambos lados y una cuerda a cada lado del disco. Haciendo girar rápidamente el taumátropo, se genera la ilusión de que ambas imágenes están juntas. [WIKIPEDIA5]

Los dibujos más comunes son un pajarito y una jaula, que al hacerlos girar da la sensación de que el pajarito está en dicha jaula.

Este juguete tiene relación con la persistencia retiniana al mostrar una secuencia de imágenes rápidamente (en el caso de este juguete son dos imágenes), haciendo que se produzca dicho fenómeno y produciendo así que al seguir estando la imagen anterior en la retina, se fusionen ambas imágenes.

■