Snap test

Animaciones en SVG## Animaciones en SVG

El código HTML de las transparencias incluye elementos de clase "fragmento". Las acciones de navegar las páginas usando las flechas de dirección inducen eventos de "fragmento visible" o "fragmento oculto".

Esos eventos pueden usarse para disparar funciones de transformación del SVG. En esta transparencia, luego de los tres fragmentos de texto existen tres fragmentos ocultos asociados a funciones de transformación.

- El primer evento de fragmento visible dispara cambio de color del círculo, y cambia la posición del rectángulo.
- El segundo cambia la posición y tamaño del círculo.
- El tercero inserta gráficos externos visibles.
- Estos gráficos externos son movibles usando el mouse.
- Todos los eventos tienen funciones inversas para restituir la presentación original del gráfico SVG.
- Las transformaciones tienen atributos, valores y velocidades independientes y pueden ser reutilizadas.

TODO

 Alguna forma fácil de revertir una transformación sin tener que escribir la función inversa.