

# SonSilentSea, creación de juegos en Blender con Python

Jose Luis Cercos-Pita

November 22, 2013

- 1 **Introducción**
  - ¿Quién soy yo?
  - ¿Qué es SonSilentSea?
  - ¿Qué pretendo contar?
- 2 **Desglose de líneas de código**
  - Estructura general
  - Componentes
- 3 **Conclusiones**
  - Resultado del experimento
  - Conclusiones
- 4 **Preguntas**
- 5 **Demostración**
  - Física
  - Hidrodinámica
  - Importando el nuevo objeto
- 6 **Conclusiones**
  - Conclusiones

# Contents

## 1 Introducción

- ¿Quién soy yo?
- ¿Qué es SonSilentSea?
- ¿Qué pretendo contar?

## 2 Desglose de líneas de código

- Estructura general
- Componentes

## 3 Conclusiones

- Resultado del experimento
- Conclusiones

## 4 Preguntas

## 5 Demostración

- Física
- Hidrodinámica
- Importando el nuevo objeto

## 6 Conclusiones

- Conclusiones

# ¿Quién soy yo?

- Ingeniero Naval y Oceánico
- Doctorando del programa de ingeniería aeroespacial
- Investigador en el canal de ensayos de la ETSIN
- Especializado en mecánica de fluidos computacional
- Desarrollador de software libre
  - FreeCAD
  - ocland
  - SonSilentSea
  - ...

# ¿Qué es SonSilentSea?

<https://github.com/sanguinariojoe/sonsilentsea>

- Juego de simulación naval
- Dedicado a Sonsoles Jiménez Caballero
- Software libre
- Desarrollado durante 3 años con C++ y OGRE
- Ahora se desarrolla en Blender con Python



# ¿Qué pretendo contar?

- OGRE vs. Blender
- **C++ vs. Python**

○ más concretamente...

- Diferencias debidas a la familiaridad con el diseño, el lenguaje y el entorno
- Diferencias debidas a una mejor integración
- Diferencias debidas a tener un framework
- Diferencias debidas a los estándares (ligado con la integración)
- **Diferencias debidas al lenguaje (C++ vs. Python)**

Tratamos de estimar que parte se limita al cambio de lenguaje, pero es difícil de medir: tiempo, esfuerzo, cantidad de información...  
"3 años en C++ → 2 meses en Python"

# ¿Qué pretendo contar?

- OGRE vs. Blender
- **C++ vs. Python**

O más concretamente...

- Diferencias debidas a la familiaridad con el diseño, el lenguaje y el entorno
- Diferencias debidas a una mejor integración
- Diferencias debidas a tener un framework
- Diferencias debidas a los estándares (ligado con la integración)
- **Diferencias debidas al lenguaje (C++ vs. Python)**

Tratamos de estimar que parte se limita al cambio de lenguaje, pero es difícil de medir: tiempo, esfuerzo, cantidad de información...  
"3 años en C++ → 2 meses en Python"

# Precedentes

Usando algunos ejemplos de algoritmos de ordenación...

## Python

- Bubble sort: 24 líneas
- Bitonic sort: 23 líneas
- Counting sort: 11 líneas
- Insertion sort: 8 líneas
- Merge sort: 24 líneas
- Heap sort: 35 líneas
- Radix sort: 38 líneas

## C++

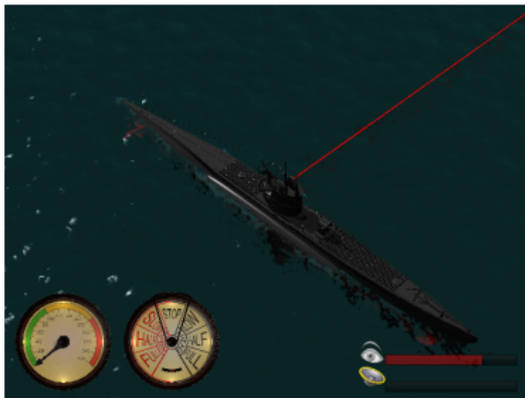
- Bubble sort: 33 líneas (x1.4)
- Bitonic sort: 131 líneas (x5.7)
- Counting sort: 49 líneas (x4.5)
- Insertion sort: 9 líneas (x1.1)
- Merge sort: 58 líneas (x2.4)
- Heap sort: 53 líneas (x1.5)
- Radix sort: 90 líneas (x2.4)

Con ésta pequeña muestra crear un algoritmo en C++ parece requerir  $2.7 \pm 1.6$  veces más líneas de código

# Diferencias en cuanto a características

## Blender

- 20 FPS en el portátil
- Cámara "isométrica"
- Sólo visión desde fuera del agua
- Geometría del mar simplificada por un plano
- Física más realista
- No existe necesidad de preocuparse por la atmósfera



## OGRE

- Inmanejable en el portátil
- Cámara libre
- Completo entorno submarino (Hydrax)
- Compleja geometría del mar
- Física pobre
- Atmósfera realista (SkyX)



# Contents

- 1 **Introducción**
  - ¿Quién soy yo?
  - ¿Qué es SonSilentSea?
  - ¿Qué pretendo contar?
- 2 **Desglose de líneas de código**
  - **Estructura general**
  - **Componentes**
- 3 **Conclusiones**
  - Resultado del experimento
  - Conclusiones
- 4 **Preguntas**
- 5 **Demostración**
  - Física
  - Hidrodinámica
  - Importando el nuevo objeto
- 6 **Conclusiones**
  - Conclusiones

# Estructura general

## Blender

7975 líneas de código

main  
*Blender*

frame listener  
*Blender logic*

input manager  
*Blender logic*

Environment  
*Water plane*

GUI  
*bgui*

Sound  
*Blender internal engine*

Entities  
*Player/AI control & ship motions*

## OGRE

39211 líneas de código (-1054 líneas)

main  
*112+257+303 líneas*

frame listener  
*242+140 líneas*

input manager  
*OIS reading*

Environment  
*PSSM + HydraX + SkyX*

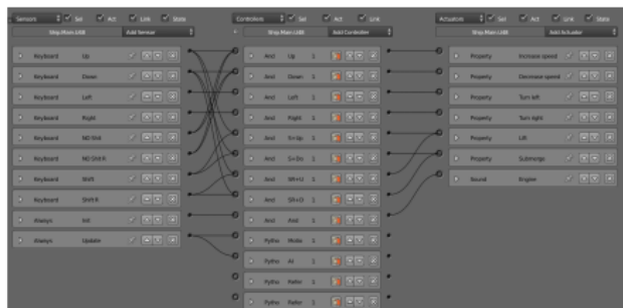
GUI  
*CEGUI*

Sound  
*ALSA + OGG Vorbis*

Entities  
*Ship motions*

# Input manager

## Blender (0 líneas)



## OGRE (-1054-379 líneas)

Analizar las entradas por teclado y ratón en C++ requiere generar una clase específica para ello haciendo uso de OIS (el estándar en OGRE hasta la versión 1.8).

**Header file**  
*204 líneas*

**Source file**  
*175 líneas*

# Input manager

## Blender (-98 líneas)

Camera inputs  
*83 líneas*

Submarine inputs  
*15 líneas*

## OGRE (-1054-379 líneas)

Sin implementar en OGRE

# Environment (Parallel-Split Shadow Maps)

- Crucial para obtener sombras de calidad.
- Crítico en función de la distancia mínima de corte:

$$\begin{pmatrix} x_v \\ y_v \\ z_v \\ w_v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{n}{f} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{n}{h} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{f+n}{f-n} & -\frac{2fn}{f-n} \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix},$$

Resultando la profundidad del punto en pantalla como:

$$z_s = \frac{z_v}{w_v} = 2 \frac{fn}{f-n} \frac{w}{z} + \frac{f+n}{f-n} = \mathcal{O} \left( \frac{1}{z} \right)$$

Blender (-98 líneas)

Implementado internamente en el motor de Blender.

OGRE (-1054-379-159 líneas)

Header file  
40 líneas

Source file  
119 líneas

# Environment (Parallel-Split Shadow Maps)

- Crucial para obtener sombras de calidad.
- Crítico en función de la distancia mínima de corte:

$$\begin{pmatrix} x_v \\ y_v \\ z_v \\ w_v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{n}{f} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{n}{h} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{f+n}{f-n} & -\frac{2fn}{f-n} \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix},$$

Resultando la profundidad del punto en pantalla como:

$$z_s = \frac{z_v}{w_v} = 2 \frac{fn}{f-n} \frac{w}{z} + \frac{f+n}{f-n} = \mathcal{O}\left(\frac{1}{z}\right)$$

**Blender** (-98 líneas)

Implementado internamente en el motor de Blender.

**OGRE** (-1054-379-159 líneas)

Header file  
40 líneas

Source file  
119 líneas

# Environment (Atmósfera)

## Blender (-98 líneas)

La cámara no permite apreciar la atmósfera, y por tanto no ha sido implementada.



## OGRE (-1054-379-159-11877 líneas)

SkyX  
*11877 líneas*





## GUI

**Blender** (-98-38-2500 líneas)

**bgui tool**  
*2500 líneas*

**Código para manejar las ventanas**  
*362 líneas (que cuentan para comparar)*

**OGRE** (-1054-379-159-11877-8220 líneas)

**CEGUI**  
*0 líneas*

**Código para manejar las ventanas**  
*1895 líneas (que cuentan para comparar)*

# Sonidos

## Blender

(-98-38-2500 líneas)

Gestor de sonidos interno de Blender  
*0 líneas*

## OGRE

(-1054-379-159-11877-8220-1880 líneas)

Gestor de sonidos & streamer  
*1880 líneas*

# Entidades

## Blender

(-98-38-2500-2206-388 líneas)

Gestor de partículas adaptado de easyEmit  
*2206 líneas*

Control del jugador / inteligencia artificial  
*138+194+56 líneas*

## OGRE

(-1054-379-159-11877-8220-1880-592 líneas)

Gestor de Partículas asistido por OGRE  
*592 líneas*

Sin control implementado  
*0 líneas*

# Contents

- 1 **Introducción**
  - ¿Quién soy yo?
  - ¿Qué es SonSilentSea?
  - ¿Qué pretendo contar?
- 2 **Desglose de líneas de código**
  - Estructura general
  - Componentes
- 3 **Conclusiones**
  - **Resultado del experimento**
  - **Conclusiones**
- 4 **Preguntas**
- 5 **Demostración**
  - Física
  - Hidrodinámica
  - Importando el nuevo objeto
- 6 **Conclusiones**
  - Conclusiones

# Resultado

## Blender

2745 líneas de código “comparables”



## OGRE

15050 líneas de código “comparables”



Según la estimación (en la que he tratado de restringir al máximo los efectos al cambio de lenguaje de programación) el código en C++ parece requerir 5.5 veces más líneas de código que una implementación en Python.

La medida queda fuera del valor que obtuvimos muestreando algunos algoritmos de ordenación ( $2.7 \pm 1.6$ ).

# Conclusiones

- Existe una gran cantidad de información y comparaciones fiables sobre la velocidad de códigos implementados en ambos lenguajes.
- Existen estimaciones del número de errores que se cometen en cada lenguaje por línea de código escrita (0.69 vs. 0.005 bugs per KLOC).
- No parecen existir estudios serios acerca de la diferencia de esfuerzo en el desarrollo dependiendo del lenguaje empleado. Por ejemplo, si en C++ se requieren 10 líneas más de código que en Python para llevar a cabo la misma tarea, el índice de errores estará artificialmente incrementado un orden de magnitud.
- Se ha tratado de estimar la influencia del lenguaje de programación en una aplicación compleja, usando como indicador el número de líneas de código. Para ello se ha tratado de eliminar todo elemento "no comparable".
- Ambas aplicaciones son demasiado diferentes, así que el resultado no debe considerarse una buena medida.
- Tal y como se podía esperar en C++ se ha obtenido un incremento significativo de las líneas de código necesarias.
- Tampoco se ha abordado la dependencia con el ámbito de aplicación.

# Conclusiones

- Existe una gran cantidad de información y comparaciones fiables sobre la velocidad de códigos implementados en ambos lenguajes.
- Existen estimaciones del número de errores que se cometen en cada lenguaje por línea de código escrita (0.69 vs. 0.005 bugs per KLOC).
- No parecen existir estudios serios acerca de la diferencia de esfuerzo en el desarrollo dependiendo del lenguaje empleado. Por ejemplo, si en C++ se requieren 10 líneas más de código que en Python para llevar a cabo la misma tarea, el índice de errores estará artificialmente incrementado un orden de magnitud.
- Se ha tratado de estimar la influencia del lenguaje de programación en una aplicación compleja, usando como indicador el número de líneas de código. Para ello se ha tratado de eliminar todo elemento "no comparable".
- Ambas aplicaciones son demasiado diferentes, así que el resultado no debe considerarse una buena medida.
- Tal y como se podía esperar en C++ se ha obtenido un incremento significativo de las líneas de código necesarias.
- Tampoco se ha abordado la dependencia con el ámbito de aplicación.

# Conclusiones

- Existe una gran cantidad de información y comparaciones fiables sobre la velocidad de códigos implementados en ambos lenguajes.
- Existen estimaciones del número de errores que se cometen en cada lenguaje por línea de código escrita (0.69 vs. 0.005 bugs per KLOC).
- No parecen existir estudios serios acerca de la diferencia de esfuerzo en el desarrollo dependiendo del lenguaje empleado. Por ejemplo, si en C++ se requieren 10 líneas más de código que en Python para llevar a cabo la misma tarea, el índice de errores estará artificialmente incrementado un orden de magnitud.
- Se ha tratado de estimar la influencia del lenguaje de programación en una aplicación compleja, usando como indicador el número de líneas de código. Para ello se ha tratado de eliminar todo elemento "no comparable".
- Ambas aplicaciones son demasiado diferentes, así que el resultado no debe considerarse una buena medida.
- Tal y como se podía esperar en C++ se ha obtenido un incremento significativo de las líneas de código necesarias.
- Tampoco se ha abordado la dependencia con el ámbito de aplicación.

# Conclusiones

- Existe una gran cantidad de información y comparaciones fiables sobre la velocidad de códigos implementados en ambos lenguajes.
- Existen estimaciones del número de errores que se cometen en cada lenguaje por línea de código escrita (0.69 vs. 0.005 bugs per KLOC).
- No parecen existir estudios serios acerca de la diferencia de esfuerzo en el desarrollo dependiendo del lenguaje empleado. Por ejemplo, si en C++ se requieren 10 líneas más de código que en Python para llevar a cabo la misma tarea, el índice de errores estará artificialmente incrementado un orden de magnitud.
- Se ha tratado de estimar la influencia del lenguaje de programación en una aplicación compleja, usando como indicador el número de líneas de código. Para ello se ha tratado de eliminar todo elemento “no comparable”.
- Ambas aplicaciones son demasiado diferentes, así que el resultado no debe considerarse una buena medida.
- Tal y como se podía esperar en C++ se ha obtenido un incremento significativo de las líneas de código necesarias.
- Tampoco se ha abordado la dependencia con el ámbito de aplicación.

# Conclusiones

- Existe una gran cantidad de información y comparaciones fiables sobre la velocidad de códigos implementados en ambos lenguajes.
- Existen estimaciones del número de errores que se cometen en cada lenguaje por línea de código escrita (0.69 vs. 0.005 bugs per KLOC).
- No parecen existir estudios serios acerca de la diferencia de esfuerzo en el desarrollo dependiendo del lenguaje empleado. Por ejemplo, si en C++ se requieren 10 líneas más de código que en Python para llevar a cabo la misma tarea, el índice de errores estará artificialmente incrementado un orden de magnitud.
- Se ha tratado de estimar la influencia del lenguaje de programación en una aplicación compleja, usando como indicador el número de líneas de código. Para ello se ha tratado de eliminar todo elemento “no comparable”.
- Ambas aplicaciones son demasiado diferentes, así que el resultado no debe considerarse una buena medida.
- Tal y como se podía esperar en C++ se ha obtenido un incremento significativo de las líneas de código necesarias.
- Tampoco se ha abordado la dependencia con el ámbito de aplicación.

# Conclusiones

- Existe una gran cantidad de información y comparaciones fiables sobre la velocidad de códigos implementados en ambos lenguajes.
- Existen estimaciones del número de errores que se cometen en cada lenguaje por línea de código escrita (0.69 vs. 0.005 bugs per KLOC).
- No parecen existir estudios serios acerca de la diferencia de esfuerzo en el desarrollo dependiendo del lenguaje empleado. Por ejemplo, si en C++ se requieren 10 líneas más de código que en Python para llevar a cabo la misma tarea, el índice de errores estará artificialmente incrementado un orden de magnitud.
- Se ha tratado de estimar la influencia del lenguaje de programación en una aplicación compleja, usando como indicador el número de líneas de código. Para ello se ha tratado de eliminar todo elemento “no comparable”.
- Ambas aplicaciones son demasiado diferentes, así que el resultado no debe considerarse una buena medida.
- Tal y como se podía esperar en C++ se ha obtenido un incremento significativo de las líneas de código necesarias.
- Tampoco se ha abordado la dependencia con el ámbito de aplicación.

# Conclusiones

- Existe una gran cantidad de información y comparaciones fiables sobre la velocidad de códigos implementados en ambos lenguajes.
- Existen estimaciones del número de errores que se cometen en cada lenguaje por línea de código escrita (0.69 vs. 0.005 bugs per KLOC).
- No parecen existir estudios serios acerca de la diferencia de esfuerzo en el desarrollo dependiendo del lenguaje empleado. Por ejemplo, si en C++ se requieren 10 líneas más de código que en Python para llevar a cabo la misma tarea, el índice de errores estará artificialmente incrementado un orden de magnitud.
- Se ha tratado de estimar la influencia del lenguaje de programación en una aplicación compleja, usando como indicador el número de líneas de código. Para ello se ha tratado de eliminar todo elemento “no comparable”.
- Ambas aplicaciones son demasiado diferentes, así que el resultado no debe considerarse una buena medida.
- Tal y como se podía esperar en C++ se ha obtenido un incremento significativo de las líneas de código necesarias.
- Tampoco se ha abordado la dependencia con el ámbito de aplicación.

# Contents

- 1 **Introducción**
  - ¿Quién soy yo?
  - ¿Qué es SonSilentSea?
  - ¿Qué pretendo contar?
- 2 **Desglose de líneas de código**
  - Estructura general
  - Componentes
- 3 **Conclusiones**
  - Resultado del experimento
  - Conclusiones
- 4 **Preguntas**
- 5 **Demostración**
  - Física
  - Hidrodinámica
  - Importando el nuevo objeto
- 6 **Conclusiones**
  - Conclusiones

¿Preguntas?

# Contents

- 1 **Introducción**
  - ¿Quién soy yo?
  - ¿Qué es SonSilentSea?
  - ¿Qué pretendo contar?
- 2 **Desglose de líneas de código**
  - Estructura general
  - Componentes
- 3 **Conclusiones**
  - Resultado del experimento
  - Conclusiones
- 4 **Preguntas**
- 5 **Demostración**
  - Física
  - Hidrodinámica
  - Importando el nuevo objeto
- 6 **Conclusiones**
  - Conclusiones

Demo



# Creando la física

Partimos de:

- 1 Un objeto poco detallado para manejar la física.
- 2 Dos objetos detallados sin propiedades físicas. Estos objetos tan sólo estarán ligados al objeto físico que será invisible.

Acciones a tomar:

- 1 Retiramos la física a los dos objetos “visuales”.
- 2 Establecemos el controlador físico como dinámico:
  - 1  $m = 4.6\text{ton}$
  - 2  $r = 1.3\text{m}$
  - 3  $r_{factor} = 1$

También eliminamos todos los efectos disipativos.

# Física implementada “out of the box”

El objeto ahora tiene la física implementada “de serie”, y por tanto si empezamos la simulación el objeto caerá irremediablemente.

Queremos por tanto implementar los efectos del agua.

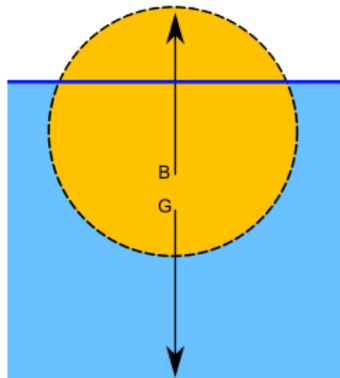
# Flotabilidad (hidrostática)

$$\Delta = \rho \nabla$$

$\Delta$  = Desplazamiento (peso del objeto)

$\rho$  = Densidad del agua

$\nabla$  = Volumen de agua desplazada



$$\nabla = \frac{\pi}{3} (R - z)^2 (2R + z)$$

$R$  = Radio de la esfera

$z$  = Altura del centro de la esfera con respecto de la superficie libre

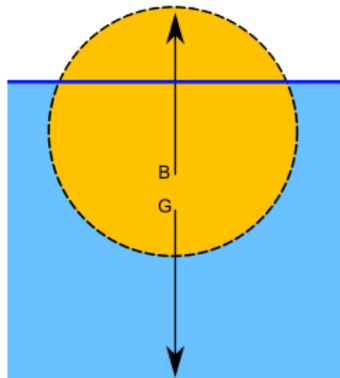
# Flotabilidad (hidrostática)

$$\Delta = \rho \nabla$$

$\Delta$  = Desplazamiento (peso del objeto)

$\rho$  = Densidad del agua

$\nabla$  = Volumen de agua desplazada



$$\nabla = \frac{\pi}{3} (R - z)^2 (2R + z)$$

$R$  = Radio de la esfera

$z$  = Altura del centro de la esfera con respecto de la superficie libre

# Flotabilidad (hidrodinámica)

$$\frac{\partial^2 z}{\partial t^2} = |\mathbf{g}| (\Delta - \rho \nabla) = f(z^3)$$

Movimiento no amortiguado, es decir, el objeto nunca llegará a estar en equilibrio. Lo solucionamos añadiendo un término amortiguador:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial t^2} = |\mathbf{g}| (\Delta - \rho \nabla) - K \Delta^{2/3} \left( \frac{\partial z}{\partial t} \right)^3$$

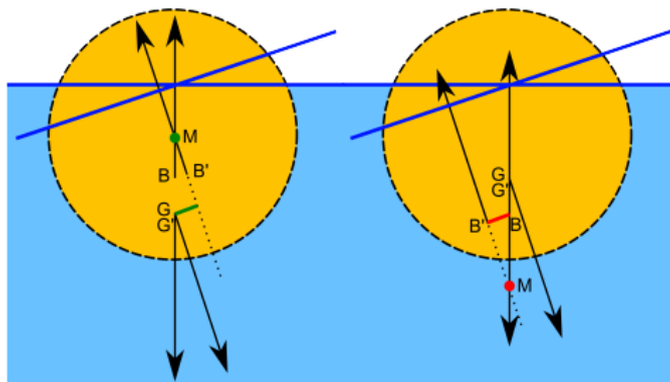
Podemos usar el mismo término amortiguador para todos los movimientos en  $x$ ,  $y$  y  $z$ .

# Estabilidad

Excitación del mar del tipo:

$$M = A \cdot \cos(\omega t)$$

Estabilidad regida por el parámetro  $GM$ :



$$M = |g| \Delta GM \sin(\theta)$$

$$|\mathbf{u}_x|_{local} \cdot |\mathbf{u}_x|_{global} = \cos(\theta) \longrightarrow |\mathbf{u}_x|_{local} \cdot |\mathbf{u}_z|_{global} = \sin(\theta)$$

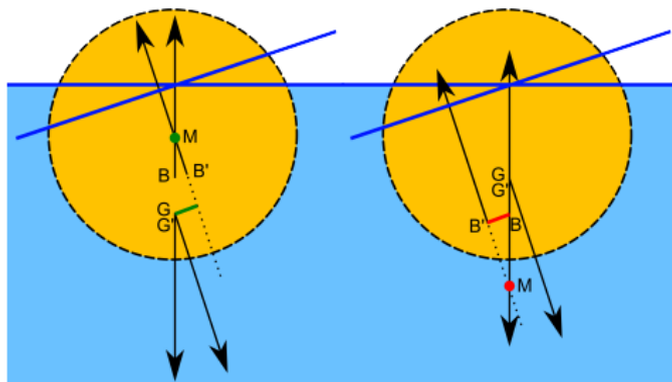
En este caso también añadimos un término viscoso.

# Estabilidad

Excitación del mar del tipo:

$$M = A \cdot \cos(\omega t)$$

Estabilidad regida por el parámetro  $GM$ :



$$M = |g| \Delta GM \sin(\theta)$$

$$|\mathbf{u}_x|_{local} \cdot |\mathbf{u}_x|_{global} = \cos(\theta) \longrightarrow |\mathbf{u}_x|_{local} \cdot |\mathbf{u}_z|_{global} = \sin(\theta)$$

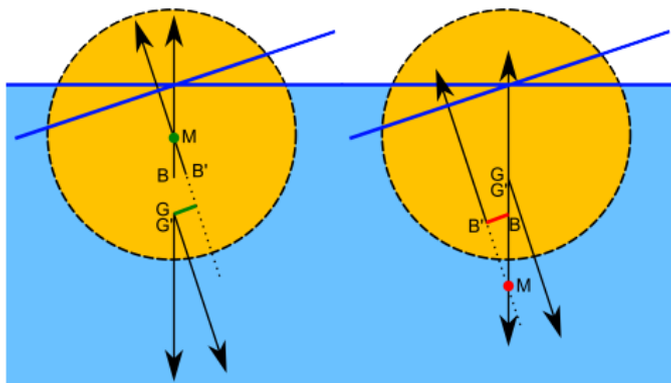
En este caso también añadimos un término viscoso.

# Estabilidad

Excitación del mar del tipo:

$$M = A \cdot \cos(\omega t)$$

Estabilidad regida por el parámetro  $GM$ :



$$M = |g| \Delta GM \sin(\theta)$$

$$|\mathbf{u}_x|_{local} \cdot |\mathbf{u}_x|_{global} = \cos(\theta) \longrightarrow |\mathbf{u}_x|_{local} \cdot |\mathbf{u}_z|_{global} = \sin(\theta)$$

En este caso también añadimos un término viscoso.

# Preparación de la escena

- 1 Nos aseguramos de que todas las luces y cámaras (si las hubiera) se encuentran en capas inactivas.
- 2 Colocamos todos los objetos útiles en una capa inactiva. De no hacerlo al cargar la “librería” el objeto se añadirá automáticamente a la escena, y no se podrán crear más instancias del mismo.
- 3 Guardamos el archivo.

## Edición de la misión

Cargamos la nueva “librería”:

```
Manager.load_blender_file('AI/Bouy/Bouy.blend')
```

Añadimos el objeto a la escena:

```
obj = scene.addObject('Bouy', origin)
```

Y lo posicionamos:

```
obj.worldPosition = Vector((-190.0, 1900.0, 0.0))
```

# ¡Hecho!

# Contents

- 1 **Introducción**
  - ¿Quién soy yo?
  - ¿Qué es SonSilentSea?
  - ¿Qué pretendo contar?
- 2 **Desglose de líneas de código**
  - Estructura general
  - Componentes
- 3 **Conclusiones**
  - Resultado del experimento
  - Conclusiones
- 4 **Preguntas**
- 5 **Demostración**
  - Física
  - Hidrodinámica
  - Importando el nuevo objeto
- 6 **Conclusiones**
  - Conclusiones

# Conclusiones

- **Blender ha puesto a disposición de los desarrolladores una herramienta rápida, flexible y potente.**
- Se trata de un motor gráfico joven (en comparación con otros software similares), y eso tiene algunas consecuencias negativas.
- Aunque dicho motor tiene una buena integración con las herramientas de Blender, aún no se encuentra completamente integrado (por ejemplo no se pueden manipular las mallas desde el motor gráfico).
- Al estar amparada por un proyecto como Blender se puede esperar un buen soporte.
- Durante ésta presentación hemos creado una entidad básica, mostrando lo sencillo que resulta.
- Se ha mostrado como se puede modificar su comportamiento de forma sencilla mediante Python.

# Conclusiones

- Blender ha puesto a disposición de los desarrolladores una herramienta rápida, flexible y potente.
- Se trata de un motor gráfico joven (en comparación con otros software similares), y eso tiene algunas consecuencias negativas.
- Aunque dicho motor tiene una buena integración con las herramientas de Blender, aún no se encuentra completamente integrado (por ejemplo no se pueden manipular las mallas desde el motor gráfico).
- Al estar amparada por un proyecto como Blender se puede esperar un buen soporte.
- Durante ésta presentación hemos creado una entidad básica, mostrando lo sencillo que resulta.
- Se ha mostrado como se puede modificar su comportamiento de forma sencilla mediante Python.

# Conclusiones

- Blender ha puesto a disposición de los desarrolladores una herramienta rápida, flexible y potente.
- Se trata de un motor gráfico joven (en comparación con otros software similares), y eso tiene algunas consecuencias negativas.
- Aunque dicho motor tiene una buena integración con las herramientas de Blender, aún no se encuentra completamente integrado (por ejemplo no se pueden manipular las mallas desde el motor gráfico).
- Al estar amparada por un proyecto como Blender se puede esperar un buen soporte.
- Durante ésta presentación hemos creado una entidad básica, mostrando lo sencillo que resulta.
- Se ha mostrado como se puede modificar su comportamiento de forma sencilla mediante Python.

# Conclusiones

- Blender ha puesto a disposición de los desarrolladores una herramienta rápida, flexible y potente.
- Se trata de un motor gráfico joven (en comparación con otros software similares), y eso tiene algunas consecuencias negativas.
- Aunque dicho motor tiene una buena integración con las herramientas de Blender, aún no se encuentra completamente integrado (por ejemplo no se pueden manipular las mallas desde el motor gráfico).
- Al estar amparada por un proyecto como Blender se puede esperar un buen soporte.
- Durante ésta presentación hemos creado una entidad básica, mostrando lo sencillo que resulta.
- Se ha mostrado como se puede modificar su comportamiento de forma sencilla mediante Python.

# Conclusiones

- Blender ha puesto a disposición de los desarrolladores una herramienta rápida, flexible y potente.
- Se trata de un motor gráfico joven (en comparación con otros software similares), y eso tiene algunas consecuencias negativas.
- Aunque dicho motor tiene una buena integración con las herramientas de Blender, aún no se encuentra completamente integrado (por ejemplo no se pueden manipular las mallas desde el motor gráfico).
- Al estar amparada por un proyecto como Blender se puede esperar un buen soporte.
- Durante ésta presentación hemos creado una entidad básica, mostrando lo sencillo que resulta.
- Se ha mostrado como se puede modificar su comportamiento de forma sencilla mediante Python.

# Conclusiones

- Blender ha puesto a disposición de los desarrolladores una herramienta rápida, flexible y potente.
- Se trata de un motor gráfico joven (en comparación con otros software similares), y eso tiene algunas consecuencias negativas.
- Aunque dicho motor tiene una buena integración con las herramientas de Blender, aún no se encuentra completamente integrado (por ejemplo no se pueden manipular las mallas desde el motor gráfico).
- Al estar amparada por un proyecto como Blender se puede esperar un buen soporte.
- Durante ésta presentación hemos creado una entidad básica, mostrando lo sencillo que resulta.
- Se ha mostrado como se puede modificar su comportamiento de forma sencilla mediante Python.

Fin

¡Muchas gracias!  
¿Preguntas?