JCAAC

SOFTWARE

Uso de scripting en Stellarium

Sergio Díaz Ruiz1

¹ Asociación Astronómica Astronomía Sevilla, 41092 Sevilla, Spain. E-mail: sergio.diaz.ruiz@gmail.com.

Keywords: Scripting, Stellarium

Resumen

En nuestros proyectos de cálculo de fenómenos obtenemos como resultado final un conjunto de fechas, entre otros datos de interés. Lejos de terminar aquí, la siguiente tarea, no menos importante y que puede requerir un esfuerzo considerable, es la presentación de los resultados. En este artículo proponemos el uso de Stellarium para este fin. Para ello mostraremos cómo generar desde nuestro programa un script de Stellarium que empaquete las fechas de los fenómenos que hemos calculado. Si bien es posible entregar directamente este script al usuario para que lo ejecute sobre Stellarium, aquí exploramos la opción de que el script capture imágenes de los fenómenos tal como los representa Stellarium, que posteriormente podamos emplear para ilustrar un documento o página web.

Abstract

In our phenomena computation projects we obtain as a final result a set of dates, among other data of interest. Far from ending here, the next task, which is no less important and may require considerable effort, is the presentation of the results. In this article we propose the use of Stellarium for this purpose. To do so, we will show how to generate a Stellarium script from our program that packages the dates of the phenomena we have calculated. Although it is possible to deliver this script directly to the user to run it on Stellarium, here we explore the option of having the script capture images of the phenomena as they are represented by Stellarium, which we can then use to illustrate a document or web page.

1. Introducción

En este artículo partimos de la situación en la que hemos completado el cálculo de cierto tipo de fenómenos, obteniendo una lista con las fechas de interés para la observación de un determinado objeto, por ejemplo, las fechas julianas en las que se producen fenómenos triples¹ de los satélites galileanos, dentro de un intervalo temporal dado.

Queremos crear una visualización de estos fenómenos sin tener que implementar por nuestra cuenta el código para representar gráficamente Júpiter con sus satélites y las sombras que éstos proyectan; en lugar de ello, podemos escribir un script Stellarium que genere una animación² o, como detallaremos en este artículo, que haga capturas de pantalla en los instantes de interés, como la mostrada en la figura 1. Proponemos una plantilla de script Stellarium para visualización de los fenómenos que esencialmente se encarga de centrar el objeto principal y recorrer las lista de fechas de interés capturando la imagen generada por Stellarium para cada una de ellas. Al ser una plantilla, la podemos reutilizar en distintos proyectos, simplemente sustituyendo el objeto principal y las fechas de interés.

Si hemos generado la lista de fechas con nuestro propio código de cálculo, podemos extenderlo fácilmente

¹En los fenómenos "triples" de los satélites galileanos se producen simultáneamente al menos tres fenómenos de tránsito y/o sombra sobre el disco de Júpiter. Las fechas julianas seleccionadas aquí corresponden al instante central del fenómeno. Los fenómenos triples entre 1981-2040 fueron calculados por el célebre Jean Meeus [1] y actualizados por el autor para el periodo 2025-2049 [2].

²La animación se puede capturar como vídeo usando ObsStudio, por ejemplo.

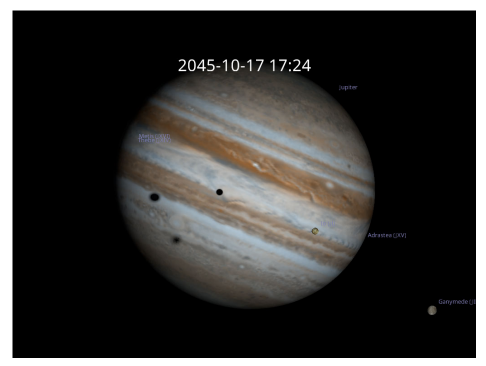


Figura 1. Ejemplo de fenómeno "triple", en este caso cuádruple, al involucrar simultáneamente tres sombras y un tránsito. Los observadores situados en la parte sur de la banda ecuatorial y en torno al océano Índico serán los que estén mejor posicionados para observar este caso particular.

para que también genere directamente el script Stellarium, ya que no es más que un fichero de texto plano. Mostramos un ejemplo de implementación, escrito en python, que podemos integrar en nuestro código para generar los scripts Stellarium a partir de la plantilla y los datos de los fenómenos a representar.

2. Scripting en Stellarium

Stellarium [3] contiene un intérprete de javascript compatible con la especificación ECMAScript 2016³ [4], desde el cual podemos acceder a objetos y métodos con los que controlar la visualización. Basta conocer los conceptos básicos de programación y tener un poco de rodaje con lo más esencial de javascript [5]. Con ello, podemos seguir la sección 17, *Scripting*, de la guía oficial de Stellarium [6]. Cuando necesitemos encontrar qué método llamar y qué parámetros usar para realizar una cierta acción sobre Stellarium, debemos consultar la documentación de referencia del interfaz de programación (API, *Application Program Interface*) [7]. En este artículo cubriremos los métodos necesarios para visualizar los fenómenos de interés.

En Stellarium, pulsando F12 abrimos la consola de scripting, figura 2. En la pestaña "Script"se puede editar directamente el código, que se ejecutará al pulsar ▶. El script se puede salvar en o cargar desde un fichero, que por defecto tendrá extensión .ssc. La consola presenta opciones adicionales, descritas en la guía [6].

³Las versiones recientes de Stellarium, en concreto a partir de la 22.3, están basadas en la librería Qt6 e integran el intérprete QJSEngine.



Figura 2. Consola de scripting en Stellarium..

3. Plantilla de script para visualización de fenómenos

El script que presentamos tiene tres secciones principales: *configuración*, donde seleccionamos el objeto y preparamos la presentación gráfica; *bucle principal*, donde se realiza el barrido por las fechas de interés, actualizando la vista principal; y *limpieza*, donde deshacemos algunos de los cambios anteriores de cara a devolverle el control al usuario.

El interfaz que nos permite interactuar con la funcionalidad principal de la aplicación es la clase StelMainScriptAPI, que ya está instanciada en el objeto core. Existen otras clases, tales como LabelMgr, SolarSystem o StelMovementMgr, usadas en este script, que ofrecen métodos estáticos (es decir, se pueden llamar sin instanciar la clase) más especializados para administrar etiquetas en la vista principal, configurar la vista de objetos de sistema solar o el movimiento de la çámara", por citar algunos. La descripción de todas las clases y métodos disponibles está disponible en la documentación de referencia del API de scripting [7]. Por tanto, aunque el API de Stellarium está orientado a objetos, el uso que se hace de ellos es muy sencillo, puramente funcional: p.ej., en lugar de tener una función global zoomTo() para cambiar el campo de visión, disponemos del método StelMovementMgr.zoomTo(). La única excepción es el caso de StelMainScriptAPI, cuyos métodos deben ser invocados desde el objeto core, p.ej. core.setDate() para cambiar la fecha, en lugar de StelMainScriptAPI.setDate().

El script para este caso de uso se comenta línea por línea en el recuadro de la figura 3. Como puede observarse, muchos de los valores literales se han dejado indicados como '{parámetro}', por lo que el código mostrado es realmente una plantilla y no un script que podamos copiar en la consola y ejecutar directamente. Esto es intencionado, puesto que nuestro objetivo final es generar el script final

desde nuestro código, sustituyendo esos parámetros por los valores de interés sobre esta plantilla. Los parámetros son los siguientes:

- script_name: usado como prefijo en el nombre de los ficheros de captura de pantalla
- object_name: nombre del objeto a centrar, tal como lo indicaríamos en la barra de búsqueda de Stellarium
- jd_list: lista de fechas julianas, separadas por coma
- fov_deg: tamaño del campo de visión (FoV, Field of View), en grados
- size: tamaño de la fuente de la etiqueta en la que se mostrará la fecha y hora, en píxeles
- color: color de la etiqueta, en notación HTML, p.ej. '#ffffff' para blanco
- side: 'N', 'S', 'E' o 'W' para indicar la posición de la etiqueta respecto del objeto (encima, debajo, izquierda o derecha, respectivamente)
- distance: distancia de la etiqueta al centro del objeto, en píxeles

Por defecto, las capturas de pantalla se guardan en el directorio Imágenes\Stellarium (Windows), en el escritorio (MacOS) o en el directorio home del usuario (Linux).

4. Generación del script a partir de la plantilla

El código completo del script para visualizar el caso de uso que hemos tomado como ejemplo, los fenómenos triples galileanos, está disponible en el fichero triple_galilean.ssc incluido en el repositorio asociado a este artículo [8].

Este script se ha generado a partir de la plantilla del apartado anterior mediante el código python [9] incorporado al repositorio con el nombre stellarium_screenshots.py [8]. En este módulo se define la función stellarium_screenshots(), figura 4, que toma como argumentos precisamente los parámetros de la plantilla descritos en el apartado anterior, incluyendo además la ruta donde se almacenará el script resultante. Los parámetros relativos a la presentación de las etiquetas se presentan a la función mediante un argumento opcional de tipo diccionario, para los que, por simplicidad, se han fijado unos valores por defecto en la propia función. En el repositorio se incluye la descripción de cada argumento en formato docstring, habitual para documentar código Python.

En esta implementación, la función stellarium_screenshots() tiene almacenada la plantilla como variable local, y esencialmente se encarga de sustituir los parámetros de la misma gracias a la función str.format(), empleando un diccionario que asocia a cada parámetro su valor de sustitución. La función str.format() requiere que, en la plantilla, los parámetros aparezcan rodeados por llaves, {parámetro}: dado que las llaves son también usadas para delimitar bloques de código javascript, es necesario duplicarlas en la plantilla, es decir, { y } deben sustituirse por { { y } }, respectivamente.

Para generar el script triple_galilean.ssc basta con invocar esta función usando los argumentos apropiados; por ejemplo, en la figura 5 se muestra el código usado para generar el script de los fenómenos triples galileanos. Tras ejecutar este script en Stellarium, accediendo al directorio de capturas de pantalla recuperaremos las imágenes que representan los fenómenos. En la figura 6 se muestra un fragmento de la página web donde se presentan estos resultados en formato tabular [2], incorporando una columna con las imágenes generadas.

5. Algunas recomendaciones

Cuando estamos desarrollando un script para Stellarium, resulta útil mostrar mensajes indicando el contenido de ciertas variables. Para ello podemos hacer uso del método core.debug(texto), donde texto puede construirse concatenando cadenas de texto y variables, p.ej., en el bucle podríamos incluir la línea core.debug('Evento ' + i + ': ' + jd[i]) para mostrar el número de evento y su fecha juliana asociada en la pestaña "Log"de la consola de scripting. En este contexto, el operador '+' se emplea para concatenar cadenas.

```
* Configuración
                                                     ← Crea la etiqueta lbl, donde mostraremos la fecha
                                                     ← ... inicialmente, vacía;
var lbl = LabelMgr.labelObject(
                                                     ← ... asociada al objeto indicado;
                                                     ← ... visible;
    '{object_name}',
                                                     + ... con el tamaño de la fuente y color dados;
    true.
                                                     + ... con la posición dada respecto del centro del objeto
    {size}, '{color}',
    '{side}', {distance}
);
                                                     ← oculta las barras de menú y herramientas
                                                     ← modo ecuatorial, mantener la orientación del objeto
core.setGuiVisible(false);
                                                     ← pausa el tiempo
core.setMountMode('equatorial');
                                                     ← selecciona un objeto a partir de su nombre
core.setTimeRate(0.0);
                                                     ← ocultar la información sobreimpresa del objeto
core.selectObjectByName('{object_name}');
                                                     ← ocultar el paisaje
core.setSelectedObjectInfo('None');
                                                     ← desactivar animación al centrar el objeto
LandscapeMgr.setFlagLandscape(false);
                                                     ← habilitar el seguimiento (centrar) el objeto
StelMovementMgr.setAutoMoveDuration(0.0);
                                                     ← fijar FOV (campo de visión), en grados
StelMovementMgr.setFlagTracking(true);
                                                     ← ocultar puntero ("punto de mira" rojo)
StelMovementMgr.zoomTo({fov_deg}, 0.0);
                                                     ← ocultar órbita del objeto
SolarSystem.setFlagPointer(false);
SolarSystem.setFlagOrbits(false);
 * Bucle principal
                                                     + array con las fechas julianas de los eventos
var jd = [
 {jd_list}
                                                     + función auxiliar para obtener la fecha y hora local
function getDateHM() {
                                                     ← devuelve fecha en formato yyyy-mm-ddThh:mm:ss
  return core
                                                     ← reemplazar 'T' por espacio
   .getDate('local')
                                                      ← dejar fuera ":ss"
   .replace('T', '')
                                                     ← el formato devuelto será: yyyy-mm-dd hh:mm
   .slice(0, -3);
}
                                                     ← función para mostrar el evento de la fecha i-ésima
                                                      ← ajustar el reloj a la fecha juliana i-ésima
function display_event(i) {
                                                     + actualizar la etiqueta lbl con la fecha y hora local
  core.setJDay(jd[i]);
                                                     ← pequeña espera para que se muestre la etiqueta
  LabelMgr.setLabelText(lbl, getDateHM());
 core.wait(0.1);
                                                     + genera un prefijo para las capturas de pantalla
                                                     ← bucle principal, barre todas las fechas en jd,
const prefix = '{script_name}_';
                                                     ← mostrando el evento en cada una de ellas,
for (var i = 0; i < jd.length; i++) {
                                                     ← y captura la pantalla en un fichero, usando el prefijo
  display_event(i);
 core.screenshot(prefix);
 * Limpieza
                                                     ← elimina la etiqueta
                                                     ← vuelve a mostrar las barras de herramientas
LabelMgr.deleteAllLabels();
core.setGuiVisible(true);
```

Figura 3. Plantilla para generar el script de capturas de pantalla.

En algunos casos, puede ser interesante pausar la ejecución del script hasta que el usuario decida reanudar su ejecución. Esta funcionalidad de interacción básica, prevista en el método core.pauseScript(), no funciona en versiones recientes de Stellarium por motivos técnicos [10]. Para suplir esta carencia, proponemos usar la función pauseUntilPlay(), incluida en el repositorio [8], que detiene la ejecución hasta que el usuario pulsa el botón de pausa || (que se alterna con) en la barra de herramientas inferior. Hay que tener en cuenta que para ello la barra de herramientas debe estar visible, es decir, no debemos ejecutar core.setGuiVisible(false), de lo contrario no podremos pulsar el botón para reanudar el script. No obstante, si nos ocurre esto por error, podemos hacer visible la barra pulsando Ctrl+T.

```
def stellarium_screenshots(path,
    script_name, object_name, jds,
    fov_deg, label_fmt={}):
                                                           ← Aquí se inserta la plantilla,
    stel_screenshots_tpl = """
                                                              sustituyendo { y } por {{ y }}.
                                                             Esta cadena incluye una indentación
                                                              que se puede eliminar con dedent()
    def_label_fmt = {
    "size": 36, "color": "#fffffff",
    "side": "N", "distance": 250
                                                           ← Valores por defecto para formato de
                                                             la etiqueta de fecha/hora
                                                           ← Nombre del fichero script
    script_fname = f"{script_name}.ssc"
                                                           + Convertir fechas en cadenas de texto
    jd_list = [str(jd) for jd in jds]
                                                           ← Preparación del diccionario para
    mapping = (
                                                              sustitución de valores
        def_label_fmt
        | label_fmt
        "jd_list": ",\n ".join(jd_list),
"object_name": object_name,
           "fov_deg": round(fov_deg, 4),
                                                          ← Sustitución de valores sobre la
    script = (dedent(stel_screenshots_tpl)
                                                             plantilla (tras "des-indentarla")
              .format(**mapping))
                                                           ← Salvar script resultante en fichero
    with open(Path(path) / script_fname, "w",
        encoding="utf-8") as f:
                                                             de texto, con formato UTF-8
        f.writelines(script)
```

Figura 4. Función para generar scripts Stellarium a partir de una plantilla..

```
← Fechas julianas de los fenómenos
    2460967.0585855003,
    2461386.423732.
    2463312.0232595
    2463362.3377175,
    2463462.443047,
    2463596.925324.
    2465306.6901634997.
    2465340.340205,
    2465490.652805.
    2465641.2397775
    2465775.727678,
    2467517.125278,
    2467986.2149755.
    2468171.1002674997.
    2468271.1420334997,
fov_deg = 1 / 60 # 1 arcmin
                                                          ← Fija un campo de 1 minuto de arco
stellarium screenshots(".".
                                                          ← Genera el script con el nombre
     "triple_galilean",
                                                            "triple_galilean.ssc" en el
                                                            directorio actual (".")
     "Jupiter", jds, fov_deg)
```

Figura 5. Uso de la función para generar el script de fenómenos triples galileanos..

6. Conclusiones

La visualización gráfica de los fenómenos que calculamos puede implicar un trabajo adicional de programación considerable, incluso partiendo de librerías de representación gráfica ya existentes.

En aquellos casos en los que los objetos involucrados estén adecuadamente representados en Stellarium, hemos mostrado cómo haciendo uso de la funcionalidad de scripting de este software, es posible generar ilustraciones que podemos incorporar en la presentación de nuestros resultados de forma sencilla. Para



Figura 6. Ejemplo de presentación de las imágenes capturadas por el script junto con los datos de los fenómenos de interés..

ello hemos desarrollado una plantilla en javascript que puede ser reutilizada en distintos proyectos, proponiendo además una implementación de referencia en python que permite, partiendo de dicha plantilla, generar los scripts para Stellarium indicando esencialmente el objeto principal y la lista de fechas julianas de los fenómenos.

Esta plantilla puede ser adaptada para generar animaciones cortas como la presentada en [2], cubriendo todo el desarrollo de un fenómeno desde principio a fin, para luego pasar al siguiente fenómeno.

Referencias

- [1] Jean Meeus. *Jupiter: triple satellite phenomena*. Journal of the British Astronomical Association, vol.112, no.5, p.287-288, 2002. URL https://adsabs.harvard.edu/full/2002JBAA..112..287M.
- [2] Sergio Díaz. Fenómenos triples de los satélites galileanos 2025-2049, 2023. URL https://sergiodiaz.eu/blog/20230702_galilean_triple_2049/.
- [3] Georg Zotti and Alexander Wolf. Stellarium 24.2, 2008-2024. URL https://www.stellarium.org.
- [4] ECMA-262. ECMAScript® 2016 Language Specification. ECMA Script, 7th edition, June 2016. URL https://262.ecma-international.org/7.0/.
- [5] Ilya Kantor. *Tutorial de javascript (en español y otros idiomas)*, 2007-2024. URL https://es. javascript.info/. Aquellas características del lenguaje donde aparece la nota "adición reciente" en general no están soportadas en el intérprete de Stellarium.

- [6] Georg Zotti and Alexander Wolf. *Stellarium 24.2 User Guide*, 2024. URL https://stellarium.org/files/guide.pdf.
- [7] Georg Zotti and Alexander Wolf. *Stellarium 24.2 Scripting Engine*, 2024. URL https://stellarium.org/doc/24.0/scripting.html.
- [8] Sergio Díaz. *Repositorio asociado al artículo*, 2024. URL https://github.com/JCAAC-FAAE/Issue01-Scripting_Stellarium.
- [9] *El tutorial de Python*. Python Software Foundation, 2001-2024. URL https://docs.python.org/es/3/tutorial/index.html. Disponible en varios idiomas.
- [10] *Github Issue* 766. Stellarium, 2022. URL https://github.com/Stellarium/stellarium/issues/766# issuecomment-1292604970.