

El entorno de simulación Webots

Robótica - Grado en Ingeniería de Computadores

Departamento de Sistemas Informáticos

E.T.S.I. de Sistemas Informáticos - Universidad Politécnica de Madrid

22 de octubre de 2023

License CC BY-NC-SA 4.0

Introducción



Importancia de la simulación en robótica

Permite la prueba de algoritmos antes de implementarlos en hardware real

- Menor tiempo y coste de desarrollo
- Entorno seguro para experimentar y aprender

Facilita la reproducción y el análisis de situaciones específicas

• Es prácticamente imposible reproducir escenarios en el mundo real

Campos de aplicación:

- Industria: Desarrollo y prueba de algoritmos (p.ej. vehículos autónomos)
- Academia: Enseñanza e investigación, p.ej. en robótica o inteligencia artificial
- Competiciones: Preparación y entrenamiento en competiciones, p.ej. RoboCup





¿Qué es Webots¹?

Plataforma *Open Software* (Apache License 2.0) para la simulación de robótica:

- Creación y uso de robots y entornos en un espacio tridimensional (o mundo)
- Biblioteca extensa de modelos predefinidos de robots, sensores y actuadores
- Simulación precisa de físicas y renderizado realistas

Entorno completo de modelado, programación y simulación para prototipado:

- Soporte para múltiples lenguajes de programación incluyendo C, C++ y Python
- Desarrollo de controladores de robot utilizando una API intuitiva
- Posibilidad de importar y exportar código para y desde otras plataformas
- Integración con robots y hardware real para pruebas en el mundo real

¹ Sitio web oficial: https://www.cyberbotics.com/.

² Concretamente desde diciembre de 2018, desde la publicación de la versión R2019a



Algunos términos comunes

Mundo: Fichero que contiene las descripciones de los robots y su entorno

Controlador: Programa con el código que controla cualquier robot del mundo

Controlador supervisor: Aquel que permite funciones de administración

Nodo: Cada objeto existente en el escenario o mundo

Campo, propiedad o característica: campo variable en el nodo



Instalación del simulador

En Windows, basta con descargar el instalador de la última versión y lanzarlo.

En macOS, dos opciones:

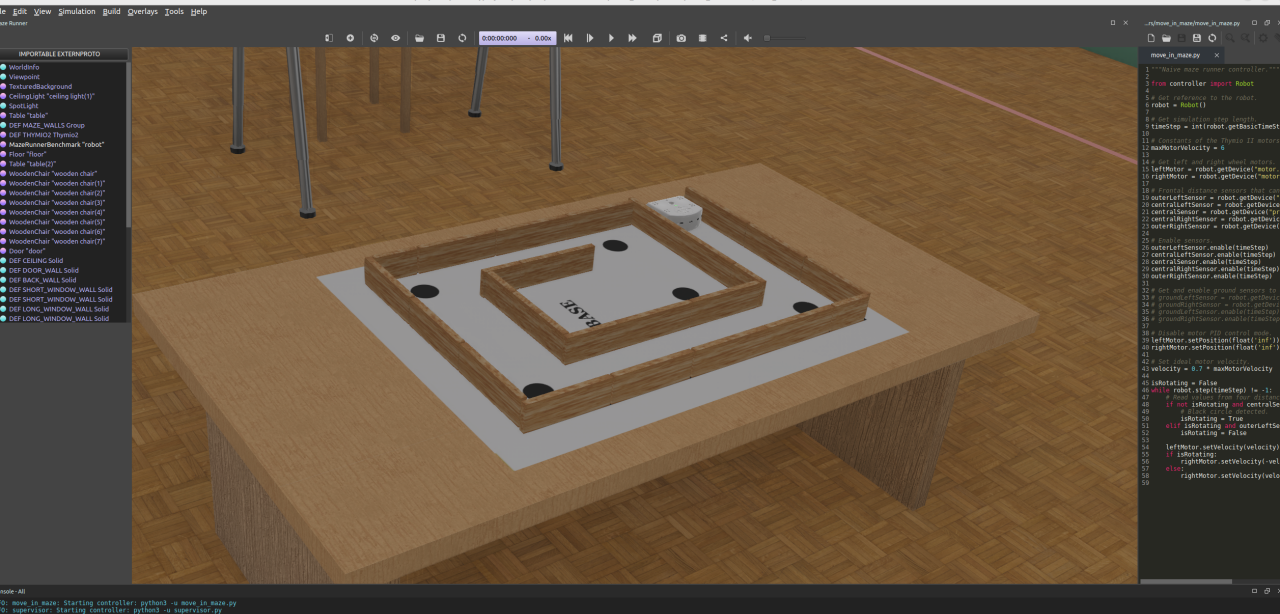
- 1. Descargar el fichero de instalación . dmg de la aplicación e instalar
- 2. Instalar a través de *homebrew*

En GNU/Linux, varias opciones:

- 1. Añadiendo el repositorio como fuente adicional del APT (recomendado).
- 2. Desde un tarball (.tar.bz2) o un paquete .deb en el caso de Debian
- 3. Instalando el paquete disponible en snap
- 4. Contenedores docker (generalmente para simulaciones *headless*)

Existen también contenedores de docker y servidor para, por ejemplo, el lanzamiento de simulaciones headless.

Un vistazo a la interfaz



8 / 17



Interfaz de Webots

Barra de menú: Accesos a todos los aspectos de la aplicación.

Barra de herramientas principal: Trabajo sobre la simulación

Árbol de escena: Información jerárquica acerca del mundo, objetos y robots.

- Worldinfo: Parámetros como el paso de simulación y la gravedad.
- Viewpoint: Parámetros relacionados con la perspectiva de visualización.
- Editor de dominio: Modificación de caracteristicas del nodo seleccionado.

Pantalla de simulación: Ventana para la visualización de la simulación.

Editor de texto: Sirve para editar los controladores de los robots.

Consola: Salida estándar para los controladores que estén funcionando

Jerarquía de archivos en un proyecto



Estructura base de directorios

The standard file hierarchy of a project

Un proyecto es un directorio con, al menos, un directorio denominado world/

- Contiene ficheros de descripción de mundo (.wbt) y archivos del proyecto
- Deberá incluir al menos un fichero con extensión .wbt
- Puede incluir un directorio textures\ con las texturas a utilizar

Ahora bien, normalmente son necesarios más directorios; estos son:

- controllers/: Fuentes para el control de robots.
- libraries/: Posibles bibliotecas externas en el proyecto.
- plugins/: Plugins para alterar el comportamiento típico de la simulación
- protos/: Prototipos disponibles para todos los ficheros del proyecto.



Ficheros asociados a un mundo

Cada mundo (e.g. world.wbt) lleva asociados los siguientes ficheros ocultos:

- .world.wbproj: Información sobre la UI del usuario (e.g. perspectiva).
- .world.jpg: Imagen de carga de 768x432 en simulaciones o animaciones.

Si no existen o se eliminan, se crean al guardar correctamente el mundo.

El directorio controllers/



Contiene un directorio por cada posible controlador de la simulación:

- El .wbt contiene el nombre del controlador a iniciarse para cada robot.
- Ese nombre hace referencia al directorio del controlador
- Es un campo independiente de plataforma y lenguaje (sólo es una cadena)

Cuando Webots intenta inicializar un controlador sigue el siguiente proceso:

- 1. Busca en controllers/ un directorio que coincida con el nombre indicado
- 2. Busca en el subdirectorio un fichero que coincida con el nombre indicado
- 3. Si hay varios, selecciona uno de ellos siguiendo el siguiente orden:

```
[.exe] > .class > .jar > .bsg > .py > .m
```

4. Si no encuentra ninguno, lanzará un error y iniciará un controlador vacío

Prácticas de webots



Flujo de trabajo

A la hora de editar el mundo de webots, se deben seguir los siguientes pasos:

- 1. Reiniciar la simulación
- 2. Editar el mundo
- 3. Guardar los cambios
- 4. Lanzar la simulación

¡Cuidado con reinitar la simulación sin guardar los cambios! Se perderán



Tutoriales de Webots

¿Para qué repetir lo que ya está bien explicado?. Hagámoslo práctico:

- 1. Tutorial 1: Introducción y primera simulación
- 2. Tutorial 2: Modificando el entorno
- 3. Tutorial 3: Cambios de apariencia
- 4. Tutorial 4: Sobre los controladores de un robot
- 5. Tutorial 5: Sólidos y físicas
- 6. Tutorial 6: Creando un robot de cuatro ruedas
- 7. Tutorial 7: Creación de PROTO para la reutilización

El tutorial es interesante pero no lo necesitamos. El 9 no sirve para nada

¡GRACIAS!