

El entorno de simulación Webots

Robótica

Alberto Díaz y Raúl Lara Curso 2022/2023 Departamento de Sistemas Informáticos

License CC BY-NC-SA 4.0

¿Qué es Webots¹?

Plataforma para la simulación de robots en entornos físicos:

- Open Software, publicado bajo los términos de la licencia Apache License 2.0.
- Muy utilizado por la industria, la educación, la investigación y otros campos.

Entorno completo de modelado, programación y simulación para prototipado:

- Creación de mundos realistas con características físicas como masa o fricción.
- Objetos pasivos simples u objetos activos llamados robots.
- Ofrece diferentes esquemas de movilidad (e.g. ruedas, patas o voladores)
- Múltiples sensores (e.g. cámaras) y actuadores (e.g. motores).

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:

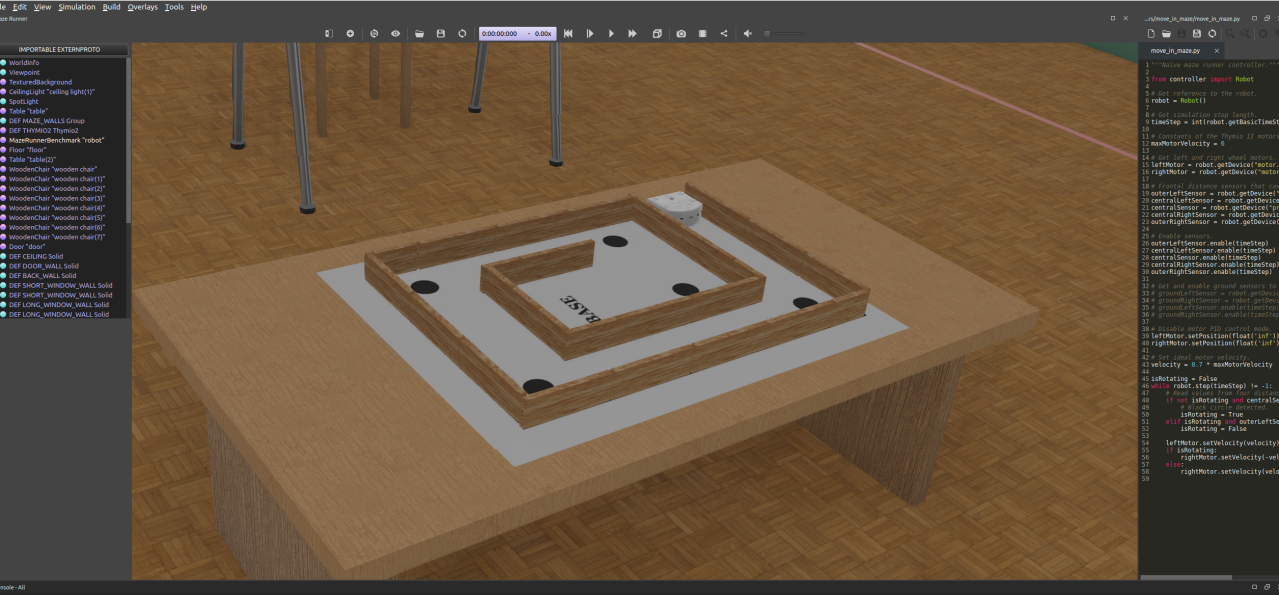
- Descargar el fichero de instalación . dmg de la aplicación e instalar.
- Instalar a través de homebrew.

En GNU/Linux, varias opciones:

- Añadiendo el repositorio como fuente adicional del APT (recomendado).
- Desde un tarball (.tar.bz2) o un paquete .deb en el caso de Debian.
- Instalando el paquete disponible en snap.

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

Un vistazo a la interfaz



0: move in maze: Starting controller: python3 -u move in maze.py 0: supervisor: Starting controller: python3 -u supervisor.py

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

https://cyberbotics.com/doc/guide/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

Gracias