

Inteligencia Artificial para Videojuegos

Grado en Desarrollo de Videojuegos

Prácticas del curso

Departamento de Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial Facultad de Informática Universidad Complutense de Madrid



Práctica 4: Dune

Revisión de documentación, resultados y final: 21 de abril, 5 y 6 de mayo de 2022

Importante: Las revisiones y calificaciones se realizan sobre *el grupo en su conjunto*, en tiempo y forma, asumiendo que se documente y acredite un reparto justo del trabajo. Los profesores deben ser los únicos con acceso a vuestro repositorio IAV22-GXX-P3 dentro de la organización de GitHub IAV22-GXX, siendo XX vuestro número de grupo con dos dígitos. En el repositorio debe encontrarse la documentación, el ejecutable y el código fuente del proyecto. Toda la documentación debe estar en el *README.md* de la raíz del repositorio y contener vuestros datos, un resumen del enunciado, la descripción del punto de partida proporcionado, el diseño de la solución (prototipo explicado con diagramas y/o pseudocódigo) y el enlace a un video oculto de YouTube titulado IAV22-GXX-P3 con la grabación personalizada de todas las *pruebas realizadas*, convenientemente rotuladas y comentadas, de menos de *3 minutos* de duración. El ejecutable para Windows de 64bits IAV22-GXX-P3.zip debe estar publicado como *lanzamiento* descargable en el repositorio. El código fuente debe incluir en carpetas separadas cualquier recurso o *plugin* de terceros necesario para la correcta compilación del proyecto, y separar todo lo relativo al controlador y al mapa de influencia en una subcarpeta RTSGXX dentro de la carpeta Scripts.

1. Introducción

"Se habla de que han fortificado los poblados del graben hasta tal punto que no conseguiréis nada contra ellos. Dicen que sólo necesitan sentarse tranquilamente tras sus defensas y dejar que vosotros os agotéis en fútiles ataques.

- —En otras palabras —dijo Paul—, se han inmovilizado.
- —Mientras que vosotros podéis ir a donde os plazca —dijo Gurney.
- —Es una táctica que he aprendido de ti —dijo Paul—. Han perdido la iniciativa, y esto quiere decir que han perdido la guerra.

Gurney sonrió con una sonrisa de complicidad.

- —Nuestro enemigo se encuentra exactamente donde yo quiero que esté —dijo Paul. Miró a Gurney—. Bien, Gurney, ¿quieres enrolarte conmigo para el final de esta campaña?
- —¿Enrolarme? —Gurney le miró sorprendido—. Mi Señor, nunca he dejado tu servicio. [...]"

Para este último desafío, el trasfondo será el universo de ciencia ficción que Frank Herbert inauguró en su exitosa novela *Dune*, publicada en 1965. La épica batalla final de los Fremen

contra las fuerzas del Emperador y el Barón Harkonnen en el planeta desértico *Arrakis* (véase Figura 1) servirá para poner a prueba las técnicas de IA para Videojuegos sobre Evaluación y Coordinación que hemos estudiado. Diez mil años en el futuro, en nuestra misma galaxia, encontramos este planeta, también llamado *Dune*, que es el hábitat natural de los Gusanos de Arena, unas criaturas gigantes que surcan sus arenas. Sólo en este rincón del universo es posible extraer la especia conocida como *melange*, una droga que alarga la vida e incluso despierta poderes psíquicos en las personas que se ven afectadas por ella. Uno de los personajes principales de la historia es Paul Atreides, miembro de una estirpe nobiliaria caída en desgracia, que poco a poco se revelará como el *Kwisatz Haderach*, una especie de "mesías" que liderará la revolución del pueblo nativo de Arrakis, los Fremen, contra aquellos que explotan comercialmente los recursos de su planeta y son sus enemigos político-religiosos: el Imperio y sus socios de las Grandes Casas feudales que existen en la galaxia, como la liderada por el sádico Barón Vladimir Harkonnen.



Figura 1. Tropas y vehículos espaciales listos para el combate según la primera adaptación cinematográfica de la novela, también titulada *Dune* y dirigida por David Lynch en 1984. En 2021 se estrenó en cines la primera parte de una bilogía bastante fiel a la novela.

El prototipo a desarrollar se construirá sobre un punto de partida que consiste en un pequeño juego de estrategia en tiempo real en el que pueden enfrentarse varios ejércitos, concretamente el bando Fremen contra las fuerzas Harkonnen. El *controlador* de cada ejército puede dar órdenes a las distintas unidades que posee para extraer recursos, moverse y atacar a sus enemigos. También puede usar sus instalaciones para crear nuevas unidades, si ha obtenido los recursos necesarios para ello. Este juego ya trae resuelta la percepción, el movimiento, la navegación y hasta las decisiones básicas de los agentes inteligentes que hay detrás de las distintas unidades, en forma de árboles de comportamiento. Por lo tanto, habrá que desarrollar un sistema de IA multicapa, en el que, a los agentes inteligentes, añadimos un controlador basado en IA que, con ayuda de un *mapa de influencia*, podrá jugar de forma autónoma

tomando decisiones según la situación táctica del escenario de batalla que se encuentre a cada momento, intentando acabar con las unidades de su rival antes de verse destruido por ellas.

2. Planteamiento del proyecto

Desarrolla un prototipo de IA para Videojuegos, en forma de *controlador automático* de uno de los dos bandos enfrentados en el escenario de batalla del juego de estrategia en tiempo real proporcionado por el profesor (véase Figura 2). Este controlador deberá usar, al menos, un *mapa de influencia* (elaborado con los datos de ambos bandos) para tomar mejores decisiones sobre qué órdenes dar a sus unidades e instalaciones en cada momento. Se pueden programar tantas clases como sean necesarias, aunque dicho código debe reunirse bajo una misma carpeta y espacio de nombres, y en todo momento hay que adaptarse a las interfaces y el funcionamiento de la infraestructura proporcionada por el profesor, sin modificar dicho "código base" ni acceder a él para "hacer trampas" modificando la situación de uno u otro bando de maneras que no sean las permitidas y contempladas en los comentarios de la API.



Figura 2. Captura del juego de estrategia en tiempo real utilizado como punto de partida. Las unidades extractoras, exploradoras y destructoras del pueblo Fremen son amarillas, mientras que las de la Casa Harkonnen son azules. Las instalaciones base y de procesamiento también llevan un estandarte del color correspondiente. Las torretas y poblados de los *graben* son verdes.

El escenario ya está preparado para su navegación, utilizando las mallas de navegación y se usa la percepción y el movimiento dinámico de Unity. Aunque debe conservarse el escenario de ejemplo para realizar allí pruebas de funcionamiento, el controlador debe estar totalmente desacoplado de cualquier escenario concreto y ser capaz de funcionar sobre otros **escenarios sustancialmente modificados**, siempre que cumplan una serie de condiciones razonables:

- Aunque pueda haber pendientes, **la navegación es posible** para todas las unidades entre cualquier par de puntos del escenario, no hay zonas inconexas.
- No hay **recursos** (campos de *melange*) superpuestos ni en distribuciones rebuscadas. Para que la batalla sea justa se debe buscar cierta *simetría* en dicha distribución.
- Aunque haya poblados graben que no puedes atravesar, es posible destruirlos si reciben 10 puntos de daño. Las torretas graben además atacarán a cualquier unidad que se les acerque. Soportan 20 puntos de daño y causan 1 cada medio segundo (2 DPS).
- Podrá haber obstáculos sobre los que no se pueda navegar (típicamente dunas), estáticos e indestructibles, a diferencia de las instalaciones, unidades, poblados y torretas, que no puedes atravesar pero sí pueden destruirse.
- Hay suficiente espacio inicial entre todas las instalaciones, torretas y poblados, e
 incluso entre las unidades que comienzan situadas en el escenario desde el principio y
 que, naturalmente, también deberían suponer un reparto equitativo de fuerzas.

En cuanto a las **instalaciones** y **unidades** de que disponen todos los controladores del juego, y al tipo de comportamientos que tienen, se ofrecen detalles a continuación:

- La **instalación base** es un edificio que hace las veces de barracón del ejército. Se le puede solicitar la creación de una nueva unidad de alguno de los tres tipos posibles: *extractora*, *exploradora* o *destructora*. Los requisitos para que dicha creación sea posible es que la instalación cuente con dinero (*solaris*) suficiente para ello y que no se supere el *límite* máximo de ese tipo de unidades. Puede recibir 100 puntos de daño antes de destruirse. Si se pierden las instalaciones base, se pierde la partida.
- La instalación de procesamiento es otro edificio que hace las veces de refinería del ejército. Se encarga de la conversión de la especia extraída en solaris, pero en realidad no se le puede solicitar hacer nada. Puede recibir 50 puntos de daño antes de destruirse.
- La unidad extractora es la responsable de extraer la especia melange de los campos donde esta se encuentra. Se le puede solicitar que se *mueva* a cierta posición, de modo que cuando se topa con estos campos, se pone a extraer. Tras realizar su trabajo, la unidad extractora irá a devolver su carga a la instalación de procesamiento, haciéndonos ganar los solaris correspondientes a los recursos extraídos. Salvo nueva orden, esta unidad repite el proceso *indefinidamente* e irá una y otra vez a ese mismo campo de especia a trabajar. En cada viaje se obtienen recursos por valor de 1.000 solaris. Puede recibir 10 puntos de daño antes de destruirse. Su fabricación cuesta 10.000 solaris y como máximo un controlador puede llegar a tener 5.
- La unidad exploradora es ágil para moverse por el escenario y también sabe combatir. Se le puede solicitar moverse a cierta posición y, o bien permanecerá allí inmóvil si la zona es tranquila, o atacará la instalación o unidad enemiga que encuentre cerca, así como la torreta o poblado graben que se interponga en su camino, hasta que dicho objetivo sea destruido. Tiene tendencia a perseguir a su objetivo si esta es una unidad enemiga que huye, y a contestar a su agresor, si en algún momento es atacado por una torreta o alguna otra unidad. Causa 1 punto de daño cada medio segundo (2 DPS) y puede recibir 5 puntos de daño antes de destruirse. Cuesta 15.000 solaris y como máximo se pueden tener 30.
- La unidad destructora es similar a la exploradora, más poderosa y resistente, pero también más lenta. Funciona de manera similar, aunque no persigue objetivos ni

contesta a agresores, tendiendo más a centrarse únicamente en su objetivo a abatir. pero causa muchísimo más daño a los enemigos. Ataca causando 10 puntos de daño cada 2 segundos (5 DPS). Puede recibir 20 puntos de daño antes de destruirse. Cuesta 30.000 solaris y al mismo tiempo sólo se pueden tener 10.

El **controlador automático** representa al mando táctico supremo, una especie de "capitán general" de todo el ejército. Lo que tiene que hacer la IA que implementa dicho controlador es **dar órdenes** a las unidades de su propio ejército, al igual que a su propia instalación base. Esto lo puede hacer en todos los fotogramas o cada cierto periodo de tiempo (ej. utilizando corrutinas), pero teniendo en cuenta que las unidades necesitan tiempo para completar sus acciones y que las órdenes muy seguidas, si son contradictorias, pueden resultar contraproducentes y producir bloqueos.

Para poder *dar órdenes* contando con información táctica es necesario **sondear el entorno**, el estado del escenario y de las distintas instalaciones y unidades que allí operan, tanto propias como ajenas. La única técnica que debe ser usada obligatoriamente es la de la creación de un **mapa de influencia**, con un esquema de división de baldosas, por ejemplo, que permita conocer las zonas más o menos seguras, más o menos apropiadas para realizar según qué acciones. Para facilitar la depuración y la corrección, este mapa de influencia debe dibujarse de alguna manera sobre el escenario, reservando la **teclas F, G y H** para poder mostrar u ocultar la influencia de los **Fremen**, **Graben** o **Harkonnen**, respectivamente.

La **documentación** del prototipo deberá ser la adecuada (datos correctos, resumen completo del enunciado, descripción del punto de partida con suficiente detalle, investigación de posibles referentes, diseño de la solución mediante diagramas y/o pseudocódigo...) [2,5 ptos.].

El **ejecutable** será práctico y fácil de usar, comprendiendo -con la calidad mínima esperable en el prototipo de un videojuego- las siguientes funcionalidades:

- A. Mostrar en una primera ejecución, sin necesidad de tocar nada, el controlador automático **enfrentándose a sí mismo** en el *escenario de ejemplo* del juego de estrategia en tiempo real proporcionado por el profesor [0,5 ptos.].
- B. Incluir la posibilidad de probar *al menos una nueva variante del escenario desarrollada por vuestro grupo* para probar el controlador automático, permitiendo enfrentar al controlador de IA **contra un jugador humano**, además de contra sí mismo (con los mismos o diferentes parámetros); siempre en *batallas 1 contra 1* [0,5 ptos.].
- C. Visualizar a voluntad el **mapa de influencia** utilizado, y cómo se va actualizando según cambia la situación táctica del juego [1 ptos.].
- D. Demostrar cierta **robustez en el funcionamiento** del controlador, tratando de evitar la *inactividad* o los *bloqueos* de las unidades, así como cierta *capacidad de reacción* a la hora de defenderse del enemigo y cierta *proactividad* a la hora de atacarlo para ganar la partida [1 pto.]
- E. Demostrar mediante pruebas diseñadas a tal efecto un **nivel de competencia razonable en el juego**, aprovechando el tiempo y los recursos disponibles, venciendo sin problemas a *controladores incompetentes*, sean humanos o no. Demostrar capacidad de adaptación tanto a diversas situaciones iniciales (empezar con o sin muchas unidades,

con o sin mucho dinero, etc.) como a cambios bruscos en la situación táctica de la batalla (pérdida de las unidades, carencia total de solaris, etc.) [1 pto.].

El banco de pruebas realizadas y documentadas en la grabación, cubrirá todas las funcionalidades del prototipo [1 pto.], demostrando sus posibilidades con aquellas métricas que permitan valorar la eficiencia de la implementación: en este caso, unidades activas de cada bando, unidades eliminadas, instalaciones activas, instalaciones eliminadas, e incluso tiempo transcurrido durante la batalla [1 pto.].

El **código fuente** y las buenas prácticas de desarrollo software (*commits* frecuentes en la rama principal, organización de recursos en el proyecto y de objetos en la escena, escritura sistemática de los comentarios, etc.) se tendrán en cuenta en la revisión final (importante agrupar todo el código del controlador y del mapa de influencia en la carpeta *RTSGXX* con el espacio de nombres *es.ucm.fdi.iav.rts.gXX*) para poderlo copiar sobre otro proyecto [1,5 ptos.].

3. Restricciones y consejos

A la hora de desarrollar este proyecto es obligatorio:

- Restringirse a la programación del controlador automático y del mapa de influencia, sin modificar sustancialmente el código ya proporcionado por el profesor.
- Utilizar únicamente las herramientas de Unity y los *plugins* de terceros *Bolt* y *Behavior Designer* acordados con el profesor, sin reutilizar código ajeno a estos.
- Documentar claramente los algoritmos, heurísticas o cualquier "truco" utilizado.
- Diseñar y programar de la manera más limpia y elegante posible, separando la parte visual e interactiva del juego, del modelo y las técnicas de IA implementadas.
- Evitar, en la medida de lo posible, el uso de recursos audiovisuales pesados o ajenos.

Para realizar las pruebas y facilitar las revisiones de los profesores, intentando aprovechar el esfuerzo de desarrollo, conviene crear una interfaz gráfica cómoda para mostrar distintos escenarios de ejemplo, instrucciones de uso, etc. Por ejemplo, habilitando una "consola de trucos" (o teclas rápidas) que permitan ver los datos de los desarrolladores, reiniciar la ejecución, cambiar la cámara, establecer situaciones específicas para hacer pruebas, hacer invencible al avatar, etc. El manejo debe ser ágil e intuitivo para poder realizar rápidamente todas las pruebas con aquellas variaciones que puedan resultar interesantes.

4. Referencias y ampliaciones

Como base para vuestra investigación, además de la bibliografía de la asignatura, puedes aprovechar las siguientes referencias. En ningún caso debes replicar código que encuentres por ahí; asegúrate de entenderlo y verifica que funciona *exactamente* como se pide que lo haga.

- Opsive, Behavior Designer https://opsive.com/assets/behavior-designer/
- Unity, Bolt Visual Scripting
 https://docs.unity3d.com/bolt/1.4/manual/index.html
- Unity, Navegación y Búsqueda de caminos https://docs.unitv3d.com/es/2019.3/Manual/Navigation.html

- Unity 2018 Artificial Intelligence Cookbook, Second Edition (Repositorio) https://github.com/PacktPublishing/Unity-2018-Artificial-Intelligence-Cookbook-Second-Edition
- Unity Artificial Intelligence Programming, Fourth Edition (Repositorio)
 https://github.com/PacktPublishing/Unity-Artificial-Intelligence-Programming-Fourth-Edition

Para ir más lejos en tu aprendizaje y alcanzar la máxima calificación, realiza estas ampliaciones:

- Mejora aspectos del escenario, añadiendo sonidos o efectos visuales para mejorar su estética, manteniendo la estructura del código sin cambios.
- Mejora aspectos de la interfaz y el control para el jugador humano, arrancando con un menú que permita configurar los contrincantes y las condiciones de la batalla a ejecutar.
- Mejora aspectos del movimiento y la navegación de las distintas unidades, aunque en ningún caso valdrá asumir que esas son las condiciones normales para las pruebas.
- Añade gusanos de arena, que se mueven lentamente por el nivel y tienen tendencia de ir hacia las instalaciones, causando daños al colisionar con otras entidades.
- Mejora el controlador para jugadores humanos, de manera que recibas *feedback* visual y sea posible precisar la posición a la que mandar moverse a las unidades seleccionadas.
- Localiza puntos de ruta tácticos para que las unidades naveguen mejor por el escenario.
- Realiza un análisis táctico de otro tipo distinto al de la creación de mapas de influencia.
- Coordina la acción de varias unidades de tu ejército, realizando jugadas predefinidas.
- Extiende la inteligencia del controlador para poder combatir en batallas *N contra N*.