



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

TRABALLO FIN DE GRAO
GRAO EN ENXEÑARÍA INFORMÁTICA
MENCIÓN EN COMPUTACIÓN



Diseño e implementación de un sistema de navegación volumétrica para agentes voladores en videojuegos

Estudiante: Javier Manotas Ruiz
Dirección: Enrique Fernández Blanco
Alejandro Puente Castro

Introducción

Estudio de mercado

Fundamentos

Metodología y planificación

Desarrollo

Resultados

Demostración interactiva

Conclusiones y trabajos futuros

Introducción

Estudio de mercado

Fundamentos

Metodología y planificación

Desarrollo

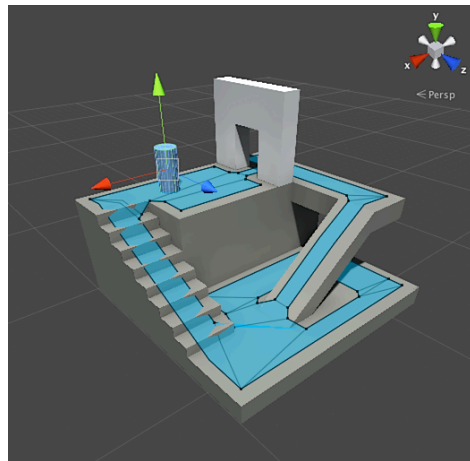
Resultados

Demostración interactiva

Conclusiones y trabajos futuros

Introducción: la navegación autónoma

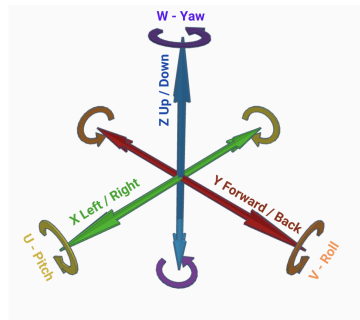
- *Pathfinding*.
- Biblioteca Recast.
- Malla de navegación 2.5D.



Malla 2.5D sobre un entorno 3D.

Introducción: los agentes voladores

- Seis grados de libertad.
- Volumen de navegación.
- Sin soporte oficial.



Los seis grados de libertad.

Introducción

Estudio de mercado

Fundamentos

Metodología y planificación

Desarrollo

Resultados

Demostración interactiva

Conclusiones y trabajos futuros

Herramienta	Plataforma	Enfoque	Precio
Mercuna	Multiplataforma	Multiparadigma	£ 15,000 +
Nav3D (Softbrix Studio)	Unity	Volumétrica	64,39 €
Nav3D (m6io)	Unity	Volumétrica	59,80 €
HyperNav	Unity	Volumétrica + Superficies	82,80 €
Spatial Pathfinding	Unity	Volumétrica	27,59 €

Fortalezas	Debilidades
• Código abierto. • Transparencia total.	• Alternativas consolidadas. • Necesidad de adaptarse.
Oportunidades	Amenazas
• Carencia de herramientas integradas. • Gran canal de difusión.	• Sector en constante cambio. • Motores emergentes. • Riesgo de herramienta oficial.

Introducción

Estudio de mercado

Fundamentos

Metodología y planificación

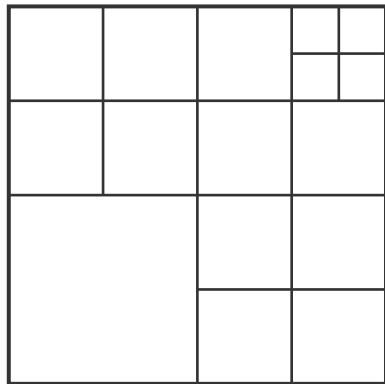
Desarrollo

Resultados

Demostración interactiva

Conclusiones y trabajos futuros

- Representación del espacio con SVO.
- Búsqueda de caminos con A^* .
- *Path planning*.



Representación 2D de la subdivisión espacial.

Introducción

Estudio de mercado

Fundamentos

Metodología y planificación

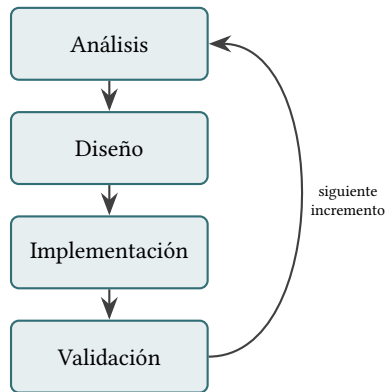
Desarrollo

Resultados

Demostración interactiva

Conclusiones y trabajos futuros

- Metodología **iterativa e incremental**.
- Producto mínimo viable.



Metodología y planificación: Planificación inicial

Tarea / Fase	Marzo		Abril				Mayo				Junio			
Semana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
T1. Estado del arte y estudio previo														
T2. Diseño de la arquitectura														
T3. Estructura de datos volumétrica														
T4. Búsqueda y postprocesado de rutas														
T5. Integración en Unity														
T6. Evaluación y optimización														
T7. Validación y pruebas (CI)														
Redacción de la memoria														
Hitos			H1				H2			H3			H4	H5

Metodología y planificación: Seguimiento

Tarea / Fase	Marzo		Abril				Mayo				Junio				Jul.
Semana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
T1. Estado del arte y estudio previo															
T2. Diseño de la arquitectura															
T3. Estructura de datos volumétrica															
T4. Búsqueda y postprocesado de rutas															
Extensión T4. Robustez geométrica (<i>clipping</i>)															
T5. Integración en Unity															
T6. Evaluación y optimización															
T7. Validación y pruebas (CI)															
T8 (extra). Evasión local															
Redacción de la memoria															
Hitos			H1				H2					H3		H4	H5

Introducción

Estudio de mercado

Fundamentos

Metodología y planificación

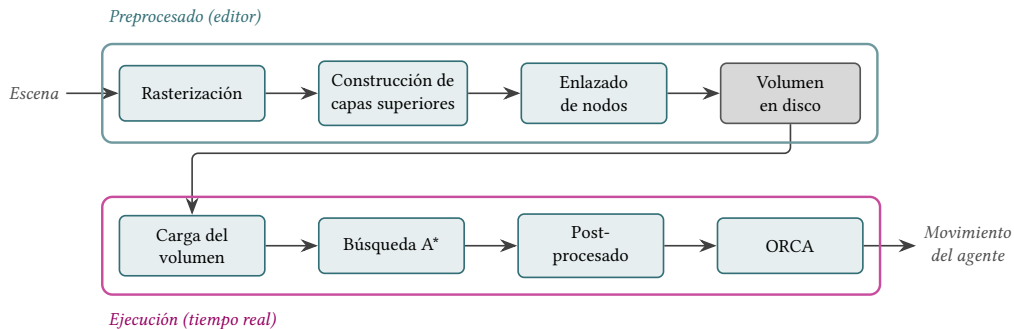
Desarrollo

Resultados

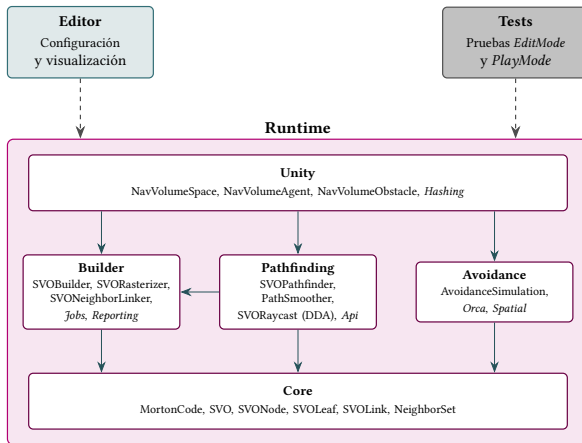
Demostración interactiva

Conclusiones y trabajos futuros

Desarrollo: Visión global del sistema



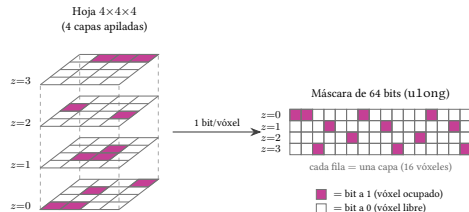
Desarrollo: Arquitectura modular



Desarrollo: Iteración 1, estructura de datos volumétrica (SVO)

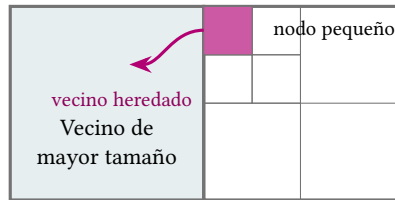
Representación compacta

- SVO en capas planas, ordenadas por código de Morton (búsqueda binaria).
- Cada hoja es una rejilla $4 \times 4 \times 4$ codificada en una **máscara de 64 bits** (8 bytes).
- **Punteros compactos** de 32 bits para referenciar nodos y vóxeles.



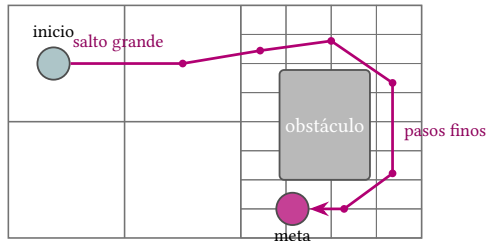
Construcción (*bake*)

- Muestreo con OverlapBox paralelizado (Job System + Burst).
- Estrategia **de lo grueso a lo fino** y descarte temprano de hojas vacías.
- Serialización en un único *blob* binario + *hash* FNV-1a de integridad.



Desarrollo: Iteración 2, búsqueda A* y postprocesado

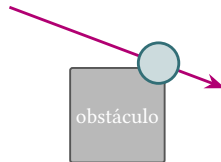
- Grafo de resolución heterogénea.
- $f(n) = g(n) + W h(n)$
- Postprocesado en dos fases.



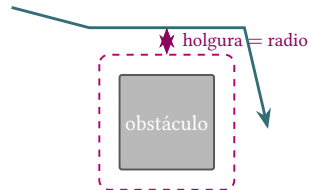
A* avanza a saltos grandes en el espacio abierto y se afina junto al obstáculo.

Desarrollo: Iteración 3, robustez geométrica y radio del agente

- Problema de *clipping*.
- Inflado de obstáculos.



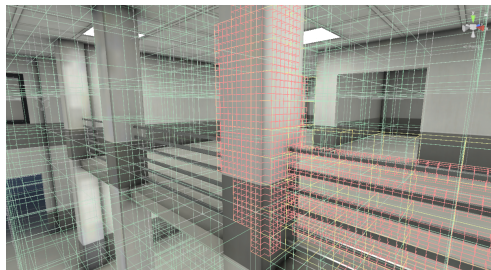
Sin radio: la trayectoria recorta la esquina



Obstáculo inflado: trayectoria con holgura

Desarrollo: Iteración 4, integración en Unity

- Creación de componentes.
- API de consultas espaciales.
- Gizmos.

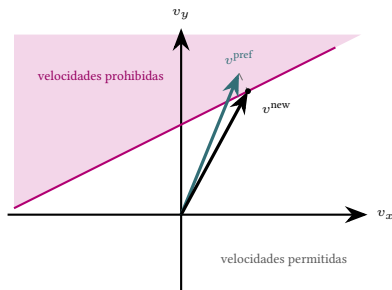


Visualización del SVO con Gizmos: vóxeles, hojas y nodos.

- Reutilización de *buffers* entre peticiones.
- Comprobación de cancelación amortizada.
- Características de bajo nivel.

Desarrollo: Iteración 6, evasión local

- ORCA
- Espacio de velocidades.
- Respeta también la geometría estática del entorno.



Introducción

Estudio de mercado

Fundamentos

Metodología y planificación

Desarrollo

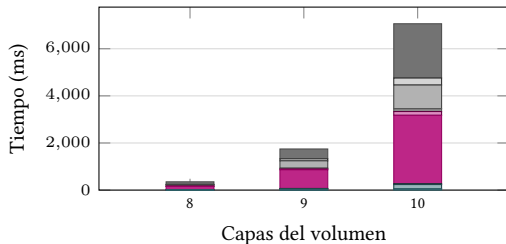
Resultados

Demostración interactiva

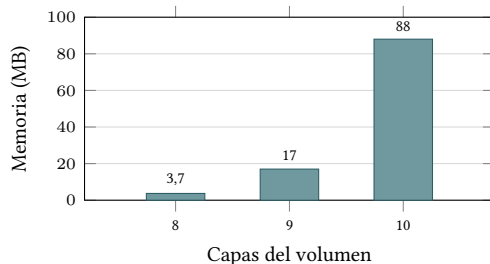
Conclusiones y trabajos futuros

Resultados: rendimiento en la construcción y memoria del volumen

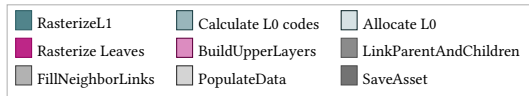
Escenario más desfavorable (interior de un edificio de varias plantas), media de 30 ejecuciones en un Intel Core i7-12700H.



Tiempo de *bake*: 0,35 s (8) a 7,1 s (10 capas).

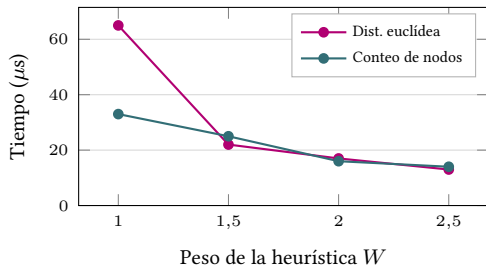


Ahorro frente a una rejilla densa: >96 % (8) y >98 % (9–10 capas).



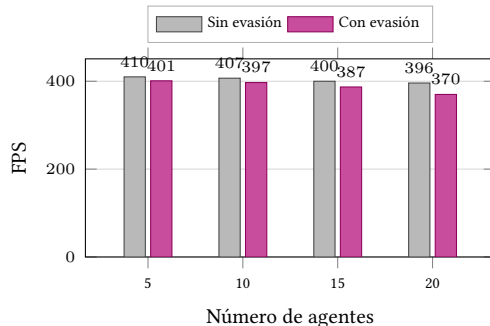
La rasterización de hojas y el guardado en disco concentran ~70 % del coste de construcción.

Resultados: rendimiento en la búsqueda de rutas y evasión



Una ruta larga: 65 μs a 13 μs , muy por debajo de los 16,6 ms de un fotograma a 60 FPS.

El sistema cumple los requisitos de eficiencia sin comprometer la tasa de fotogramas.



Con 20 agentes, la evasión añade $\sim 0,18$ ms (menos de 10 μs por agente).

Introducción

Estudio de mercado

Fundamentos

Metodología y planificación

Desarrollo

Resultados

Demostración interactiva

Conclusiones y trabajos futuros

Demostración interactiva

Funcionamiento del sistema en tiempo real dentro de Unity.

Introducción

Estudio de mercado

Fundamentos

Metodología y planificación

Desarrollo

Resultados

Demostración interactiva

Conclusiones y trabajos futuros

Objetivo general alcanzado

No es un mero algoritmo de búsqueda, sino un **sistema completo**: de la geometría de la escena al movimiento final de un agente que esquiva obstáculos estáticos y a otros agentes.

Logros

- Todos los objetivos específicos cumplidos.
- Funcionalidad extra no planificada: la evasión local entre agentes.
- Paquete modular listo para producción.

Limitaciones

- En 3D no se garantiza el camino óptimo (se acota con heurística y límite de nodos).
- El volumen se precalcula: no apto para geometría dinámica en tiempo de ejecución.
- Máximo de 10 capas (Morton de 32 bits, 1024 celdas por eje).

- **Construcción del volumen en la GPU** mediante *compute shaders*: muy paralelizable, aunque de prioridad baja porque el *bake* no es el cuello de botella.
- **Búsqueda y evasión con aprendizaje por refuerzo**: sustituir los enfoques reactivos y deterministas (A^* + ORCA) por comportamientos más naturales y eficientes.
- **Otras líneas de extensión**:
 - Geometría dinámica y reconstrucción incremental del SVO.
 - Búsqueda jerárquica o de cualquier ángulo (*any-angle*).
 - Enlaces entre volúmenes independientes para escenarios de gran tamaño.



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

TRABALLO FIN DE GRAO
GRAO EN ENXEÑARÍA INFORMÁTICA
MENCIÓN EN COMPUTACIÓN



Diseño e implementación de un sistema de navegación volumétrica para agentes voladores en videojuegos

Estudiante: Javier Manotas Ruiz
Dirección: Enrique Fernández Blanco
Alejandro Puente Castro