Progetto di Applicazioni e Giochi Multiplayer su Architettura Unity DOTS

CANDIDATO:

MICHELE RIGHI

RELATORE:

DOTT. PAOLO BELLAVISTA

CORRELATORE:

DOTT. ANDREA GARBUGLI

Introduzione

- Nel 2018 Unity ha iniziato una profonda ristrutturazione del proprio motore di gioco.
- Architettura classica limitata dal modello a componenti (GameObject e MonoBehaviour).
 - Overhead delle classi (sia GameObject che MonoBehaviour sono classi).
 - Dati sparpagliati in memoria, a causa dei riferimenti.
 - Core multipli della CPU non utilizzati.
- Soluzione: Unity Data-Oriented Technology
 Stack (DOTS).

Entities (ECS)

Jobs

Burst

Unity Physics

Unity NetCode

DSPGraph

Unity Animation

DOTS Runtime

•••

Unity: librerie DOTS.

2

Argomenti principali



Entity Component System (ECS)



NetCode



Prototipi



Risultati Sperimentali

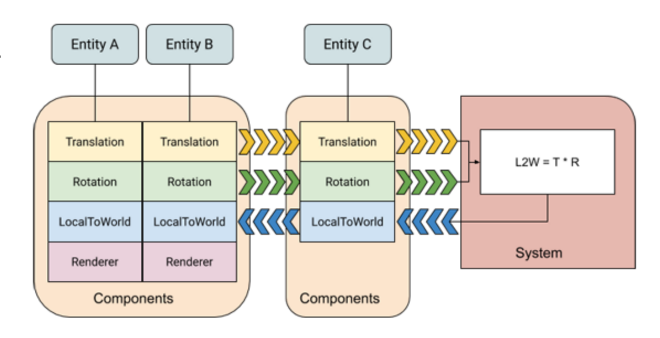


Conclusioni

Entity Component System (ECS)



- Entities. Le «cose» concrete che popolano il gioco a tempo di esecuzione. Sono paragonabili alle chiavi (ID numerici) di un database.
- Components. I dati associati alle entità.
 Immagazzinano lo stato ma non contengono alcun tipo di logica. Sono paragonabili alle tuple di un database.
- •Systems. Permettono di realizzare il comportamento, modificando lo stato dei componenti. Sono paragonabili alle query di una database.

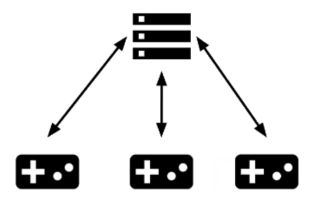


Esempio funzionamento ECS.

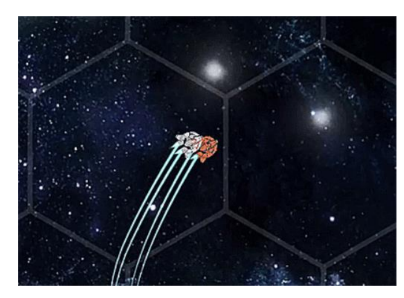
NetCode



- Topologia di rete basata su un modello a client/server con server autoritativo.
- Riduzione della latenza tramite l'utilizzo della predizione lato client.



Modello a server autoritativo.



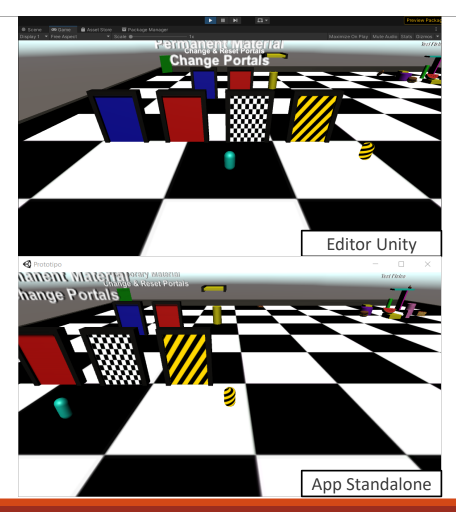
Esempio predizione lato client (nave bianca).

Prototipi



PROTOTIPO 1: VIDEOGIOCO COMPLETO

- Applicazione basata su architettura ECS, fornita dal package Entities.
- Networking implementato tramite l'utilizzo del package NetCode.
- Simulazione fisica realizzata utilizzando il package **Physics**.
- Funzionalità realizzate: portali cambia colore, teletrasporti, raccolta oggetti.

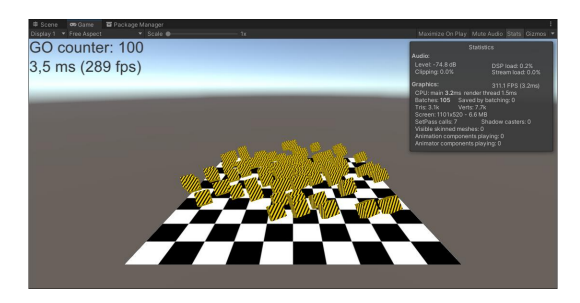


Prototipi



PROTOTIPO 2: STRESS TEST

- Piccola applicazione che genera un numero arbitrario di cubi che vengono poi fatti ruotare.
- Rotazione dei cubi realizzata in modi differenti:
- 1. GameObject + MonoBehaviour (architettura classica).
- ECS «vanilla».
- 3. ECS + Jobs.
- ECS + Parallel Jobs.
- 5. ECS + Parallel Jobs + Burst.



Prototipo per lo Stress Test (100 cubi).

Risultati Sperimentali



- •Lo sviluppo dei prototipi ed i relativi test sono stati eseguiti sulla seguente architettura hardware:
 - Processore Intel® CoreTM i7-7700HQ con 4 core (8 processori logici) e frequenza di clock pari a 2.80GHz.
 - Memoria RAM da 16GB.
 - Scheda video NVIDIA GeForce GTX 1060.
 - Sistema Operativo Microsoft Windows
 10 Home, a 64 bit.
- •I test sono stati eseguiti, per ciascuna soluzione, su 10, 100, 1.000, 10.000, 100.000 e 1.000.000 di cubi.

Risultati Sperimentali

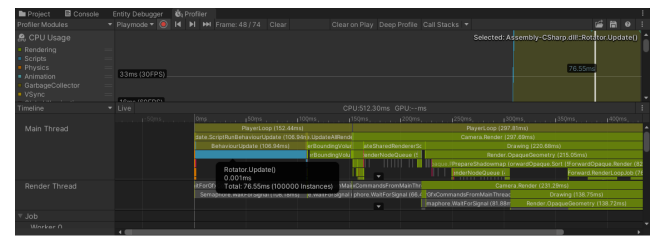


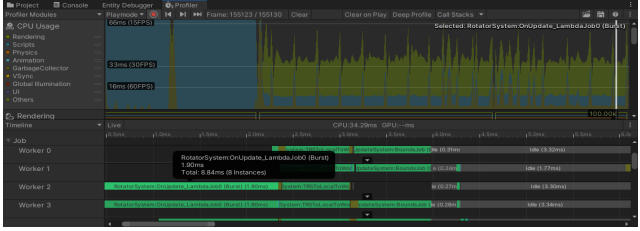
 Rotazione di 100.000 GameObject, tramite MonoBehaviour:

FPS	~2,5
ms Rotator	~77
ms totali CPU	~430

 Rotazione di 100.000 entità utilizzando ECS + Jobs + Burst:

FPS	~25,2
ms Rotator	~8,84
ms totali CPU	~39,8

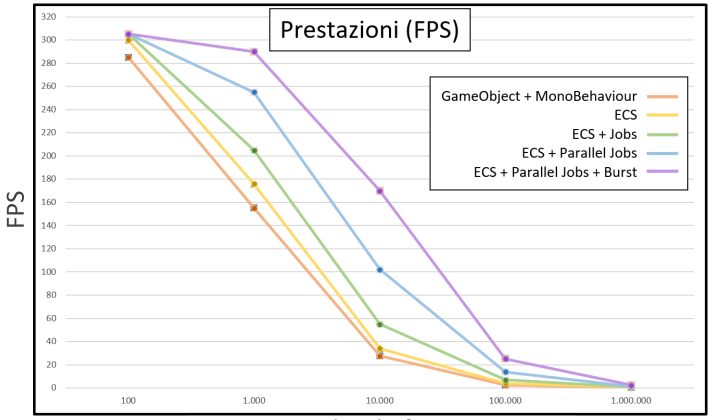




Risultati Sperimentali



- •Il grafico mostra le differenza di FPS fra le varie implementazioni.
- ECS e l'utilizzo dei package
 DOTS portano ad un
 miglioramento di prestazioni,
 rispetto all'architettura classica
 basata su GameObject.



Numero di cubi fatti ruotare

Conclusioni



PRO

- •Separazione logica dei dati e del comportamento.
- Codice altamente leggibile e riutilizzabile.
- •Uso massimizzato delle risorse, soprattutto CPU e cache, grazie al layout dei dati.
- Riduzione dei consumi (maggiore durata della batteria).
- Modello di rete con latenza minima.

CONTRO

- Ancora in fase di sviluppo.
- I package saranno soggetti a possibili cambiamenti dal calibro differente.
- Parti delle funzionalità presenti nell'architettura classica non ancora supportate.

Conclusioni



SVILUPPI FUTURI DOTS

- Release ufficiale di DOTS.
- Estensione del supporto alla conversione.
- Riduzione del codice necessario per implementare il flusso di esecuzione di NetCode.
- Aggiunta di ulteriori interfacce utili per l'analisi.

POSSIBILI SVILUPPI FUTURI PROTOTIPO

- Lobby prepartita.
- Scoreboard.
- Sistema per la gestione dell'inventario.
- Nuova valutazione approfondita della latenza in rete.



Unity DOTS

PERFORMANCE BY DEFAULT