# Komponentní systém pro herní grafický engine

omáš Polášek

T

# Vysoké učení technické v Brně – Fakulta informačních technologií

#### Cíle

- Cílem byl návrh a implementace knihovny pro správu entit, která umožňuje vývoj pomocí Entity-Component-System paradigmatu.
- Mezi požadavky patřily:
  - 1. Možnosti paralelního provádění datových transformací.
  - 2. Efektivní použití vyrovnávacích pamětí.
  - 3. Intuitivní programovací rozhraní.
  - 4. Jednoduchá integrace do existujících projektů.

### Důvody

- Obvyklé návrhové prostředky jako objektově orientované programování – jsou pro návrh her příliš rigidní.
- Zvyšující se požadavky na oddělení jednotlivých částí herního enginu.
- Výkonnostní rozdíl mezi přístupovou dobou pamětí a rychlostí vykonávání instrukcí se stále zvyšuje.
- Vzniká datově orientovaný návrh, jehož cílem je vyšší efektivita práce s fyzickým hardware – vyrovnávací paměti, pipelining.

#### Entity-Component-System

Návrhové paradigma založené na kompozici. Vychází z principů datově orientovaného návrhu.

ID	Comp1	Comp2	Comp3
Entity1	NULL	DATA	DATA
Entity2	DATA	NULL	DATA
Entity3	NULL	NULL	DATA

- Striktní separace logiky a dat, čímž umožňuje vyšší úroveň modularity.
- ► Skládá se ze tří částí *entity*, *komponenty* a *systémy*.

#### **Entity**

- Entity reprezentují virtuální objekty uvnitř herního světa.
- Jejich hlavní funkcí je identifikace daného objektu a vazba na komponenty.
- ldentifikátor entity je primárním klíčem v tabulce entit.

#### Komponenty

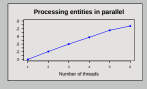
- Základní nosiče dat a zároveň nejmenší datová jednotka, kterou lze entitám přiřadit.
- Neobsahují "výkonnou" logiku, pouze operace pro manipulaci dat.
- ▶ Sloupce tabulky *entit* obsahují jednotlivé typy komponent.

#### Systémy

- Systémy implementují datové transformace nad entitami a jejich komponentami.
- Transformují pouze takové entity, které obsahují požadované komponenty.

#### Výsledky

- Výsledkem je multiplatformní knihovna Entropy, která umožňuje návrh pomocí ECS paradigmatu.
- Implementována v programovacím jazyce C++.
- Využívá koncept skupin, které umožňují uchovávat seznamy filtrovaných entit. Systémy iterují pouze nad entitami, které již skutečně obsahují požadované komponenty.



Lineární škálování s počtem vláken

- Umožňuje paralelizaci na třech úrovních:
  - Entity Rozdělení množiny entit na jednotlivá vlákna, která provádí požadovanou transformaci odděleně.
  - Systémy Běh několika systémů zároveň na rozdílných vláknech.
- Množiny změn Pokud vlákna přistupují ke stejným zdrojům, je možné generovat množiny změn. Tím je daná operace odložena na dobu, kdy ji bude možné vykonat bez synchronizace.

## Použití

- Knihovna Entropy je volně dostupná, pod licencí MIT, z níže uvedeného repositáře projektu.
- Příklad jednoduchého systému, který implementuje pohyb entit, definice komponenty:

```
struct PositionC
{
  float x, y;
  flot dX, dY;
}
```

► Definice systému:

```
struct MovementS : public System
{
  using Require = Require < PositionC >;
  void doMove();
}
```

Samotný posun entit:

```
void doMove()
{
   for (auto &e : foreach())
   {
      PositionC *p{e.get<PositionC >()};
      p->x += p->dX;
      p->y += p->dY;
   }
}
```

#### Kontaktní informace

- GIT projektu: https://github.com/T0mt0mp/Entropy
- ► E-mail: xpolas34@stud.fit.vutbr.cz