게임이랑 무관합니다만 밋업

ECS 기반 게임 개발

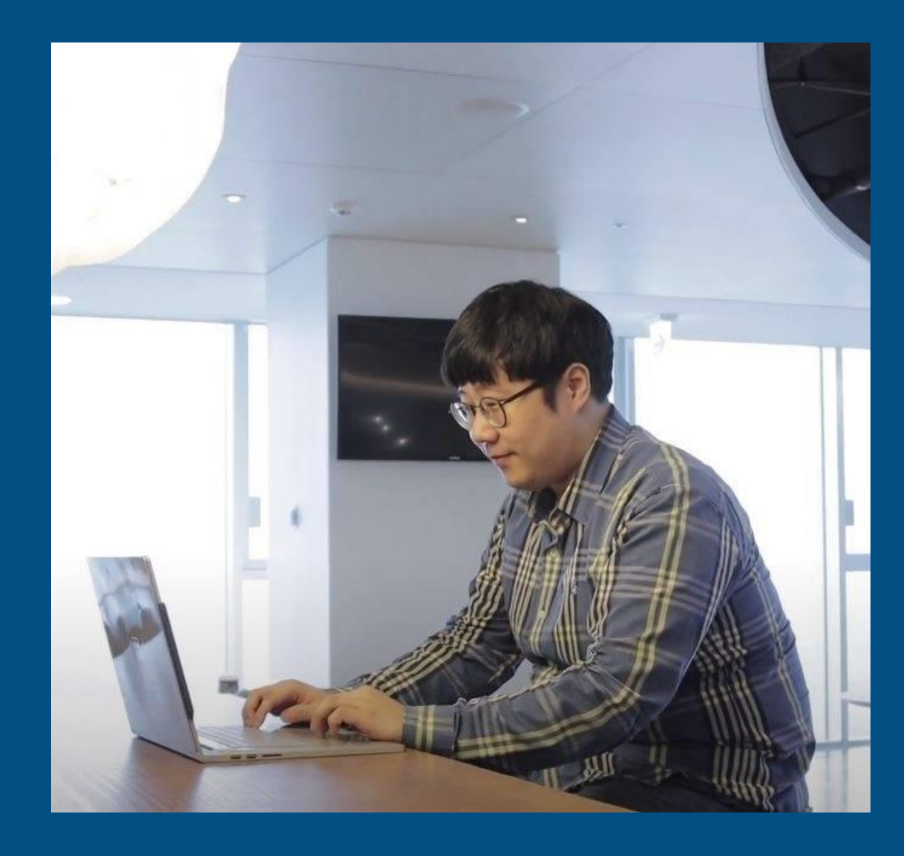
옥찬호 utilForever@gmail.com

발표자소개

- 옥찬호 (Chris Ohk)
 - Nexon Korea Game Programmer
 - Microsoft Developer Technologies MVP
 - C++ Korea Founder & Administrator
 - Reinforcement Learning KR Administrator
 - IT 전문서 집필 및 번역 다수
 - 게임샐러드로 코드 한 줄 없이 게임 만들기 (2013)
 - 유니티 Shader와 Effect 제작 (2014)
 - 2D 게임 프로그래밍 (2014), 러스트 핵심 노트 (2017)
 - 모던 C++ 입문 (2017), C++ 최적화 (2019)

utilForever@gmail.com

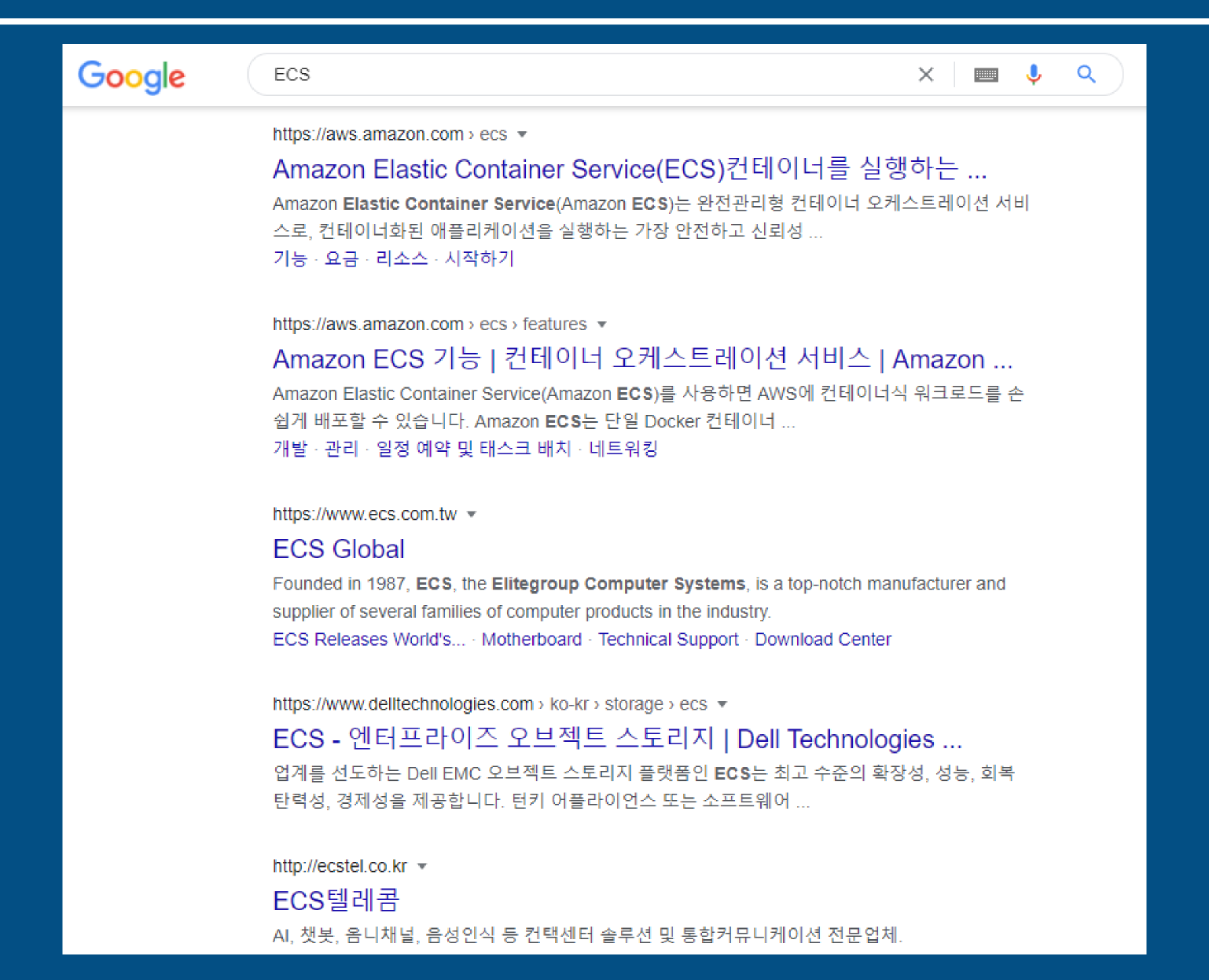




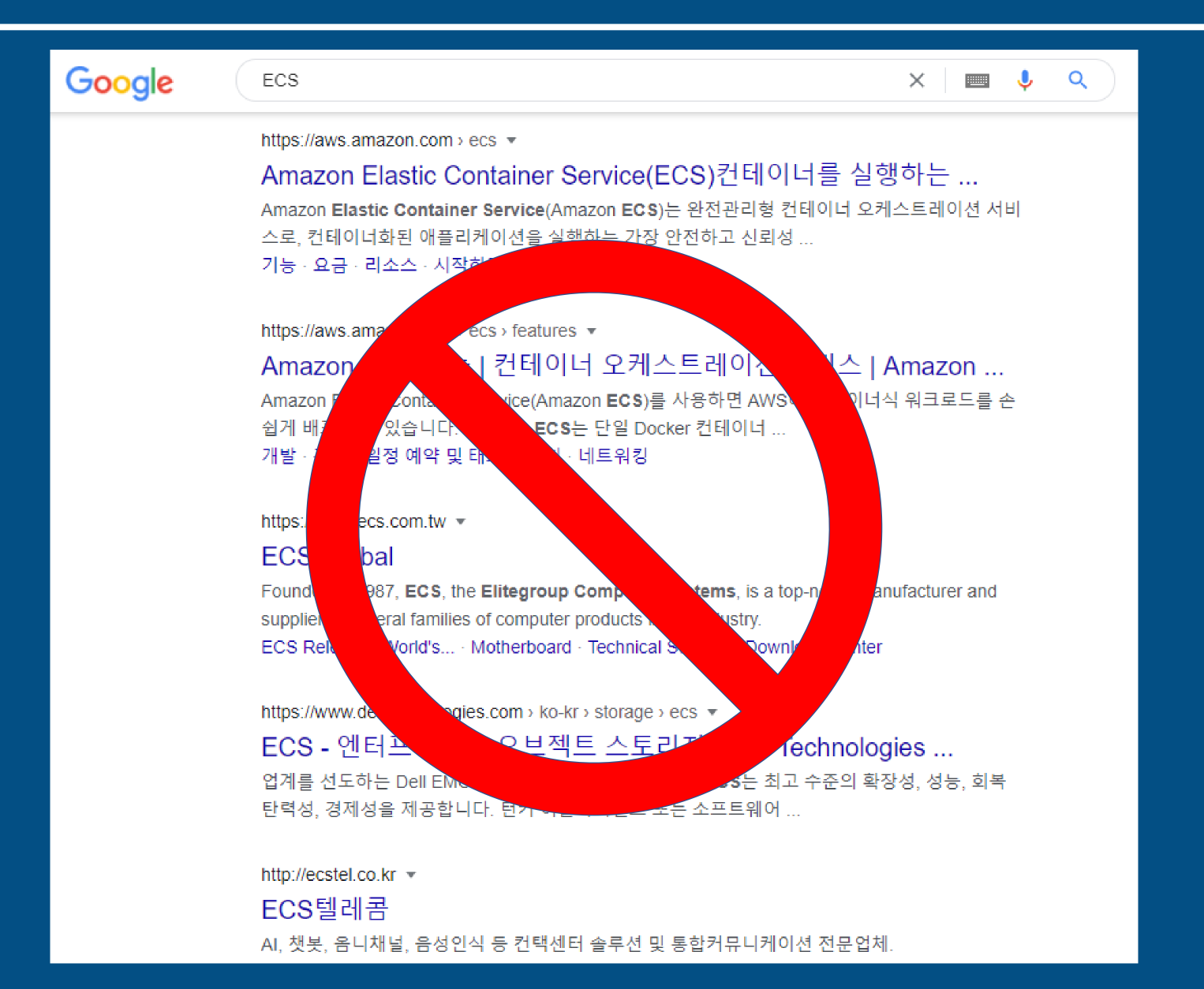
시작하기전에

- 밋업의 발표 자료와 예제 코드는 다음 저장소에서 확인 가능합니다. https://github.com/utilForever/2021-CoMu-ECS-Development
- ECS를 사용한 코드에 관심이 있다면 다음 프로젝트를 참고하세요.
 - 간단한 타워 디펜스 : https://github.com/utilForever/CubbyTower
 - 레전드 오브 룬테라 : https://github.com/utilForever/Runeterra
 - 포켓몬 배틀: https://github.com/utilForever/PokeMaster
 - 하스스톤 전장: https://github.com/utilForever/battlegrounds-rs

ECS



ECS





ECS

- 게임 개발에서 주로 사용하는 소프트웨어 아키텍처 패턴 "Composition over Inheritance"의 원칙을 따름
- 상태와 행동(기능)을 분리
- 쿼리기반(캡슐화 없음, 메시지 전달 없음)

Entity Component System

Entity Component System

Entity

- 컴포넌트들을 담아두는 곳
- 행동(기능)이나 데이터를 갖고 있지 않다.
- 어떤 데이터가 있는지 식별하는 역할을 한다.

Component

- 실제 데이터를 저장하는 곳
- 단순 태그일 수도 있고, 값을 저장하는 컨테이너일 수도 있고, 무언가를 참조하는 컨테이너일 수도 있다.

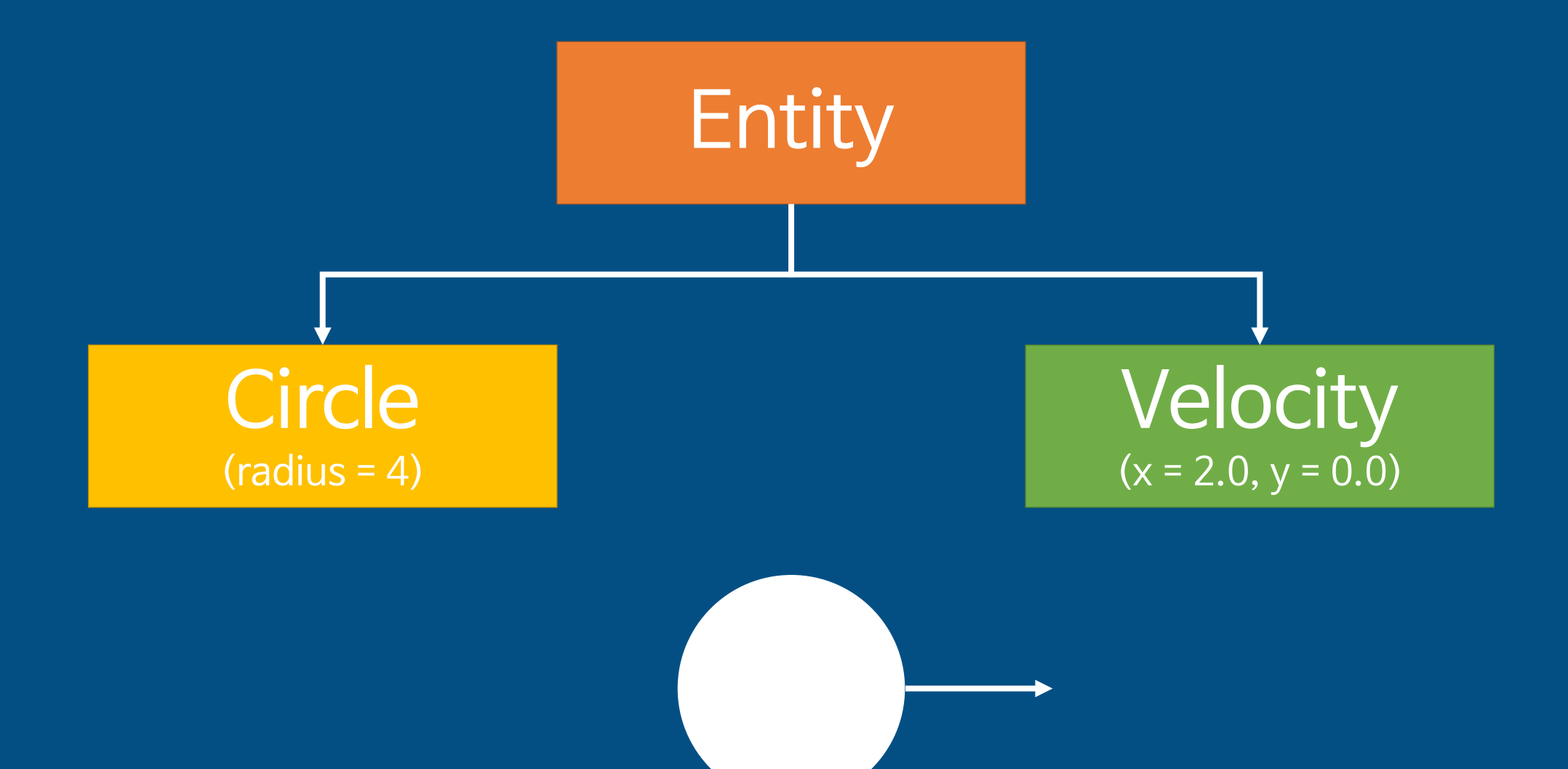
System

- 컴포넌트의 데이터를 현재 상태에서 다음 상태로 변환하는 논리
- 전체 엔티티 중 특정 컴포넌트를 가리키는 엔티티만 필터링한 다음, 컴포넌트와 관련해 필요한 동작을 수행한다.
 - 데이터를 변경하거나
 - 새로운 컴포넌트를 추가하거나
 - 기존 컨테이너를 삭제하거나

Entity

Entity

Circle (radius = 4)



Entity **Velocity** (x = 2.0, y = 0.0) Circle (radius = 4)System (Velocity를 갖고 있는 Entity의 x방향 속력을

1.0만큼 증가)

Entity **Velocity** (x = 2.0, y = 0.0) Circle (radius = 4) System (Velocity를 갖고 있는 Entity의 x방향 속력을 1.0만큼 증가)

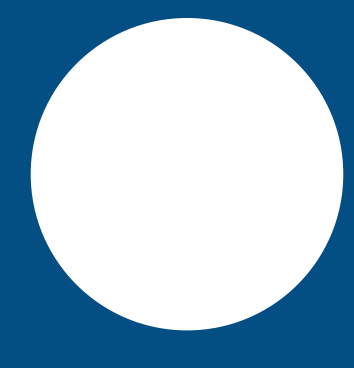
Entity **Velocity** (x = 3.0, y = 0.0) Circle (radius = 4) System (Velocity를 갖고 있는 Entity의 x방향 속력을 1.0만큼 증가)

Entity

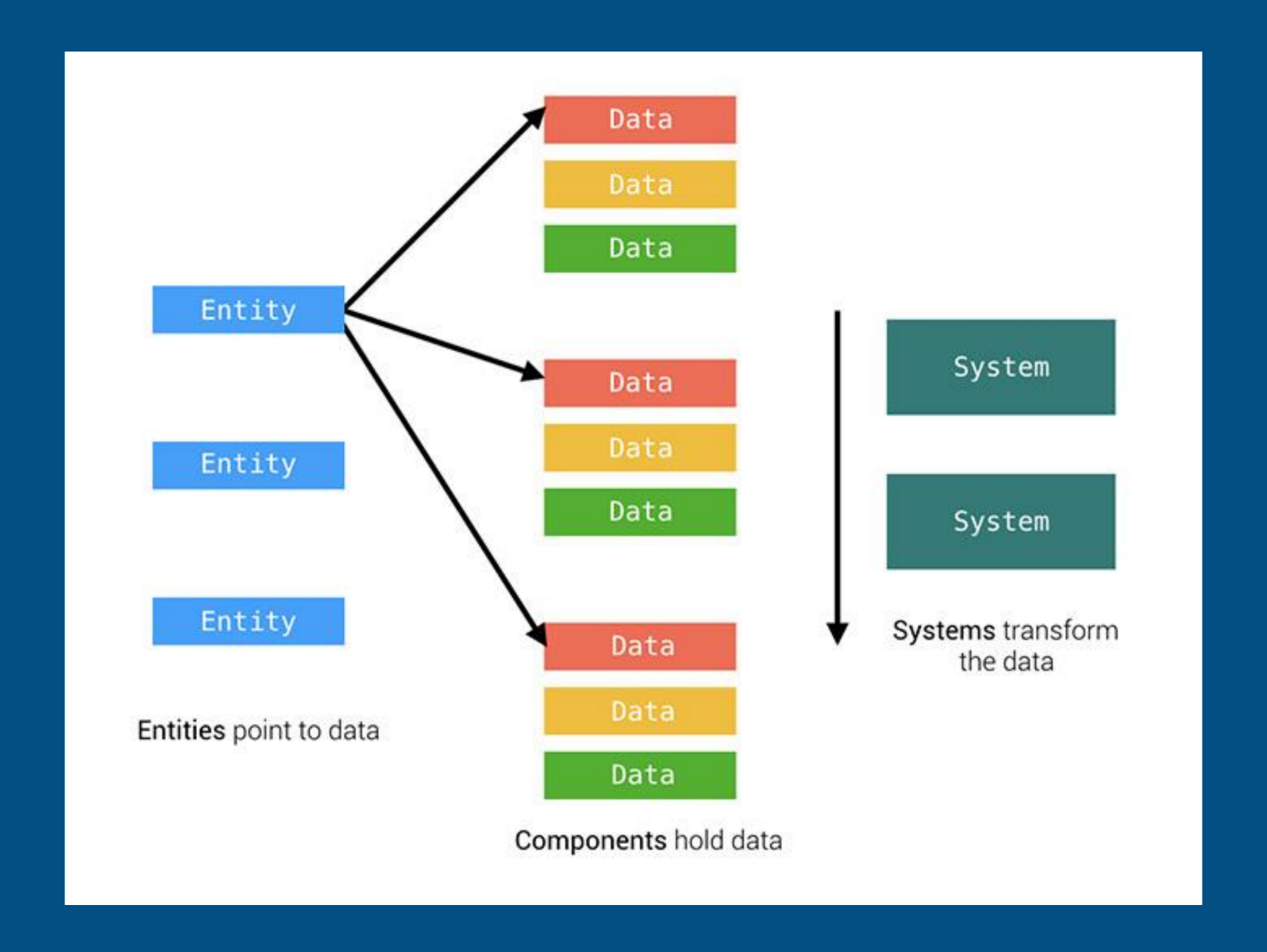
Circle

(radius = 4)

System
(Velocity를 갖고 있는
Entity의 x방향 속력을 1.0만큼 증가)



Entity Circle (radius = 4) System (Velocity를 갖고 있는 Entity의 x방향 속력을 1.0만큼 증가)



ECS를 쓰는이유

- 객체 지향 프로그래밍에 비해 성능이 뛰어나다.
- 그이유는데이터 지향 디자인(Data Oriented Design) 때문이다.
- 지역성(Locality) 개념을 알고 있다면 이해하기 쉽다.

지역성

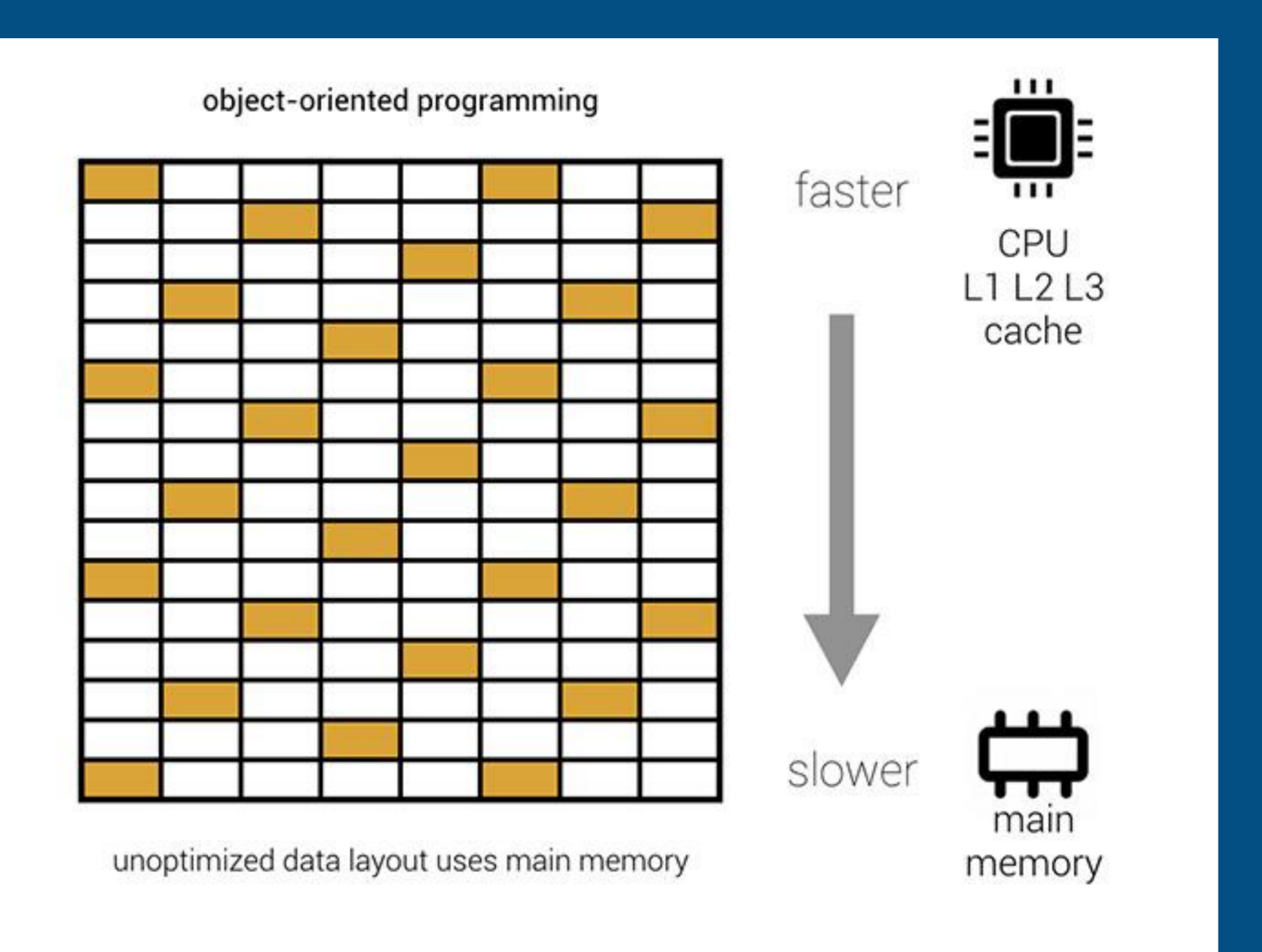
- 캐시가 효율적으로 동작하려면, 캐시에 저장할 데이터가 지역성을 가져야 한다.
- 지역성이란 데이터 접근이 시간적, 혹은 공간적으로 가깝게 일어나는 것을 의미한다.
- 공간적 지역성
 - 특정 데이터와 가까운 주소가 순서대로 접근되었을 경우를 공간적 지역성이라고 한다.
 CPU 캐시나 디스크 캐시의 경우 한 메모리 주소에 접근할 때 그 주소뿐 아니라 해당 블록을 전부 캐시에 가져오게 된다.
 - 이때 메모리 주소를 오름차순이나 내림차순으로 접근한다면, 캐시에 이미 저장된 같은 블록의 데이터를 접근하게 되므로 캐시의 효율성이 크게 향상된다.

```
class Circle
public:
   Circle() = default;
    Circle(std::string name, float radius) : m_name(name), m_radius(radius)
       m_position = std::make_pair(0.0f, 0.0f);
       m_velocity = std::make_pair(0.0f, 0.0f);
    void IncreaseSpeed(float xVel, float yVel)
       m_velocity.first += xVel;
       m_velocity.second += yVel;
private:
    std::string m_name;
    float m_radius;
    std::pair<float, float> m_position;
    std::pair<float, float> m_velocity;
};
```

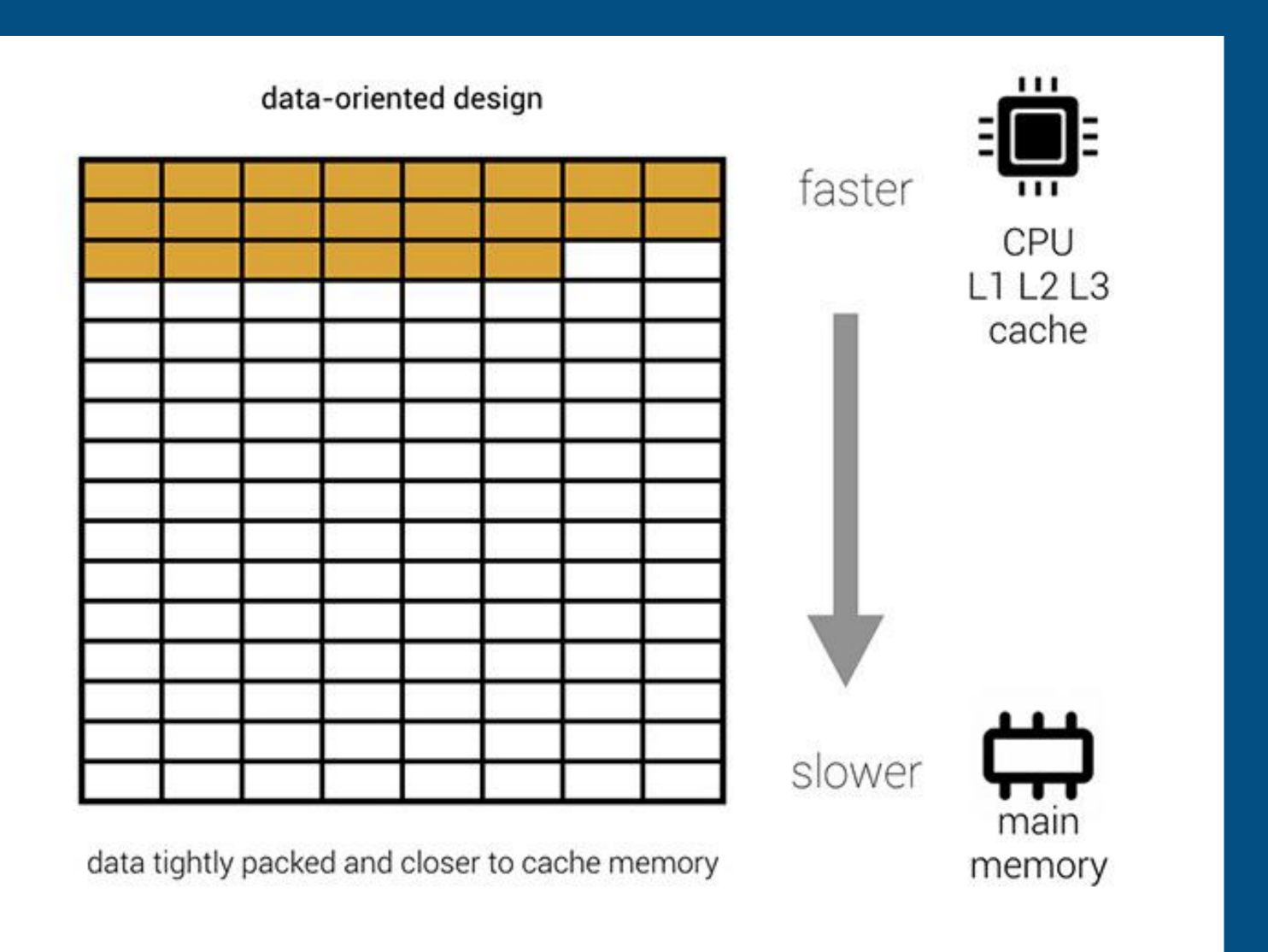
```
std::vector<Circle> circles;
circles.reserve(1000);

for (int i = 0; i < 1000; ++i)
{
    circles.emplace_back(Circle("Circle", 4.0f))
}

for (auto& circle : circles)
{
    circle.IncreaseSpeed(1.0f, 1.0f);
}</pre>
```



```
std::vector<std::string> names;
std::vector<std::float> radii;
std::vector<std::pair<float, float>> positions;
std::vector<std::pair<float, float>> velocities;
velocities.reserve(1000);
for (int i = 0; i < 1000; ++i)
    velocities.emplace_back(std::make_pair(0.0f, 0.0f));
for (auto& velocity : velocities)
    velocity.first += 1.0f;
    velocity.second += 1.0f;
```



ECS라이브러리

- C++: entt, EntityX, Fflecs
- C#: DefaultEcs, Svelto.ECS
- Python: esper
- Rust: Specs, Legion
- Lua:tiny-ecs
- JavaScript: bitECS, ESCY

entt

- https://github.com/skypjack/entt
- 헤더 파일 하나를 포함해 사용 가능
- 마인크래프트 및 마인크래프트 어스에서 사용



```
#include <entt/entt.hpp>

struct position {
    float x;
    float y;
};

struct velocity {
    float dx;
    float dy;
};
```

```
int main() {
    entt::registry registry;

    for(auto i = Ou; i < 1Ou; ++i) {
        const auto entity = registry.create();
        registry.emplace</position>(entity, i * 1.f, i * 1.f);
        if(i % 2 == 0) { registry.emplacevelocity>(entity, i * .1f, i * .1f); }

    update(registry);
}
```

```
void update(entt::registry &registry) {
    auto view = registry.view<const position, velocity>();
   // use a callback
    view.each([](const auto &pos, auto &vel) { /* ... */ });
    // use an extended callback
    view.each([](const auto entity, const auto &pos, auto &vel) { /* ... */ });
   // use a range-for
    for(auto [entity, pos, vel]: view.each()) {
    // use forward iterators and get only the components of interest
    for(auto entity: view) {
        auto &vel = view.get<velocity>(entity);
```

- 간단한 타워 디펜스 게임을 만든다고 생각해 보자.
- 플레이어는 골드를 지불하고 타워를 건설할 수 있다.
 또한 타워를 업그레이드 할 수 있다.
- 보유하고 있는 골드가 타워 건설 비용보다 적으면 건설할 수 없다. 또한 업그레이드 비용보다 적으면 업그레이드할 수 없다.
- 이를 entt를 사용해 구현해 보자.

```
void Initialize(entt::registry& registry)
{
    // Player
    {
        auto entity = registry.create();
        registry.emplace<Tag::Player>(entity);
        registry.emplace<Gold>(entity, 500);
    }
}
```

```
bool Withdraw(entt::registry& registry, entt::entity from, int amount)
{
    if (!registry.all_of<Gold>(from))
    {
        return false;
    }

    if (auto& gold = registry.get<Gold>(from); gold.amount >= amount)
    {
        gold.amount -= amount;
        return true;
    }

    return false;
}
```

```
void UpgradeArrowTowerLv2(entt::registry& registry, entt::entity entity)
{
   registry.replace<Name>(entity, "Arrow Tower Lv 2");
   registry.remove<Upgradable>(entity);
}
```

```
//!
//! \brief Upgradable struct.
//!
//! This struct stores the cost and the function to upgrade something.
//!
struct Upgradable
{
   int cost;
   std::function<void(entt::registry&, entt::entity)> Upgrade;
};
```

정리

- ECS는 데이터 지향 디자인을 통해 성능에 초점을 맞춘 패턴이다.
- Entity는 데이터를 가리키며, Component는 데이터를 저장하며, System은 데이터를 변환한다.
- OOP로 작성된 코드를 ECS로 바꾸려면 생각의 전환이 필요하다.
- 하지만 ECS로 바꾸고 나면 게임 로직이 좀 더 직관적으로 보인다.
- 기존과 다른 새로운 방식으로 개발해보고 싶다면 추천!

참고자료

- https://en.wikipedia.org/wiki/Entity_component_system
- https://www.raywenderlich.com/7630142-entitycomponent-system-for-unity-getting-started
- https://mrbinggrae.tistory.com/223
- https://youtu.be/DJx0JKuemvA

감사합니다.

utilForever@gmail.com

https://github.com/utilForever

Facebook, Twitter: @utilForever