2025/11/16 19:42 1/3 Итерирование

Итерирование

Чтобы реализовать вашу реальную логику Механики, вам потребуется обработать все Сущности, удовлетворяющие Фильтру. В целях эффективности и последовательности, это делается не напрямую, а через Цепи. Итерируясь по цепям, вы итерируетесь по всем Сущностям и Сущностным объектам внутри конкретной цепи.

В итерации по цепям помогают Курсоры. Их семантика напоминает итераторы в стандартных контейнерах.

Работа в С++

Итерирование по цепи сделано через специальный тип объекта *Курсор* (Cursor). Можете использовать столько, сколько захотите, но обычно, достаточно одного:

```
FChain::FCursor Cursor = Chain->Iterate();
```

Если цепь твердотельная, то код будет выглядеть так:

```
FSolidChain::FCursor SolidCursor = SolidChain->Iterate();
```

Когда вы получили желанный курсор, вы можете построить простой while-цикл:

```
while (Cursor.Provide())
{
  auto Trait = Cursor.GetTrait<FMyTrait>();
  ...
}
```

⊋Provide() метод подготавливает нужное состояние и возвращает false, когда
закончились слоты в цепи (true иначе).

Имея твердотельный Курсор вы можете получить прямую ссылку (без копирования) на трейт (используя метод $\operatorname{\mathfrak{D}}\operatorname{\mathsf{GetTraitRef}}()$):

```
while (SolidCursor.Provide())
{
  auto& Trait = SolidCursor.GetTraitRef<FMyTrait>();
  ...
```

2025/11/16 19:42 2/3 Итерирование

```
}
```

Пожалуйста, заметьте, что цепи утилизируются автоматически, когда все итерируемые курсоры закончили итерироваться по слотам. Чтобы предотвратить такое поведение особо, можете использовать вызовы
☐ Retain()/☐ Release(), чтобы самостоятельно контролировать время жизни объектов:

```
Chain->Retain(); // Забрать цепь.
FChain::FCursor Cursor = Chain->Iterate();
while (Cursor.Provide())
{
    ...
}
// Здесь выполняем операции над цепью.
// Гарантируется, что она не будет удалена.
...
Chain->Release(); // Очищаем данные цепи.
```

Встроенные курсоры

Аппарат предоставляет способ итерироваться по цепям встроенными Курсорами. В основном, эта технология используется внутри плагина для корректной работы Blueprint-ов, и вам её стоит избегать в своём C++ коде.

Код будет довольно прост. Он состоит из while-цикла с одним условием:

```
while (Chain.BeginOrAdvance())
{
    ...
}
```

Внутри этого цикла вы можете реализовать нужную логику, используя
Сущности напрямую или служебные методы
Цепей:

```
while (Chain.BeginOrAdvance())
{
   FSubjectHandle Subject = Chain.GetSubject();
   UMyDetail* MyPosition = Chain.GetDetail<UMyDetail>();
   FMyTrait   MyVelocity;
   Chain.GetTrait(MyVelocity);
   MyPosition->X += MyVelocity.VelocityX * DeltaTime;
   MyPosition->Y += MyVelocity.VelocityY * DeltaTime;
   ...
   MyVelocity.VelocityX = 0;
   MyVelocity.VelocityY = 0;
```

2025/11/16 19:42 3/3 Итерирование

```
Subject.SetTrait(MyVelocity);
}
```

Когда указатель-Курсор Цепи пройдёт последнюю доступную Сущность (или Сущностный объект), Цепь будет уничтожена и ранее заблокированные чанки и ремни вновь разблокируются, все ожидаемые структурные изменения будут незамедлительно выполнены (если они вообще были).

From:

http://turbanov.ru/wiki/ - Turbopedia

Permanent link:

http://turbanov.ru/wiki/ru/toolworks/docs/apparatus/iterating?rev=1641386769



