Содержание

едение	2
ава 1. Основы	3
1.1. Переменные	3
1.1.1 Основные типы	3
1.1.2 Модификаторы	3
1.1.3 Массивы	4
1.2. Функции	4
ава 2. Structs	5
2.1. Создание структуры	5
ana 3. AActor	6

Введение

Глава 1. Основы

1.1 Переменные

1.1.1 Основные типы

В Unreal Engine C++ могут использоваться как и стандартные типы языка C++, так и инициализированные типы языка Blueprints. В данной таблице содержаться основные типы, которые используются при разработке на языке чертежей:

Название	Синтаксис С++	Include
Integer	int32	-
Float	float	-
Vector	FVector	#include "Math/Vector.h"
Rotator	FRotator	#include "Math/Rotator.h"
Text	FText	#include "Internationalization/Text.h"
Actor	AActor	#include "GameFramework/Actor.h"
Static Mesh	UStaticMesh	#include "Engine/StaticMesh.h"
Skeletal Mesh	USkeletalMesh	#include "Engine/SkeletalMesh.h"
Texture2D	UTexture2D	#include "Engine/StaticMesh.h"
Material	UMaterial	#include "Engine/Texture2D.h"

1.1.2 Модификаторы

Чтобы дать переменной в C++ особые свойства по типу - видимость в Unreal Engine Blueprints и так далее используется специальная конструкция - **UPROPERTY(<Params>)**. Вот основные параметры которые могут подаваться на вход:

- BlueprintReadWrite полная видимость в Blueprints
- EditAnywhere аналогия EditOnSpawn
- Category="Name" добавляет переменную в категорию Name

Синтаксис:

```
{
    UPROPERTY(BlueprintReadWrite, Category="Params")
    int32 SIZE_X = 0;
};
```

1.1.3 Массивы

Для создания массивов в Unreal Engine CPP используется - **TArray<TYPE>**, где TYPE - тип элементов массива.

Синтаксис:

```
{
    TArray<int32> indices;
    TArray<APuzzle*> puzzles;
};
```

Основные операции с массивом:

- Arr.Num() длина массива
- Arr[Index] элемент массива
- Arr.Add(Element) добавить элемент массива
- Arr.RemoveAt(Index) удаляет элемент по индексу

1.2 Функции

Глава 2. Structs

2.1 Создание структуры

Для создания структуры используется пустой экземпляр класса СРР **None**. Из сгенерированных файлов необходимо удалить файл **<Name>.cpp** и оставить только **<Name>.h**. В Header файла создается следующая структура:

```
#pragma once

#include "<Name>.generated.h"

USTRUCT(BlueprintType)
struct F<Name> : public FTableRowBase
{
        GENERATED_BODY()

        FORCEINLINE F<Name>();
};
FORCEINLINE F<Name>(){
```

Глава 3. AActor