# Содержание

| Введение                | 2 |  |
|-------------------------|---|--|
| Глава 1. Основы         | 3 |  |
| 1.1. Переменные         | 3 |  |
| 1.1.1 Основные типы     | 3 |  |
| 1.1.2 Модификаторы      | 3 |  |
| 1.2. Функции            | 4 |  |
| Глава 2. Structs        | 5 |  |
| 2.1. Создание структуры |   |  |
| Глава 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;
};
```

## 1.2 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