Java 專案:方塊

方塊

方塊(block)也是構成 Minecraft 很重要的部分 方塊的類別為 net.minecraft.block.Block 方塊物品(block item)是方塊的物品型態 大部分方塊都有對應的方塊物品,如鑽石磚、泥十等 但方塊可以沒有對應的方塊物品,如火方塊、水方塊等 方塊物品的類別為 net.minecraft.item.BlockItem 該類別繼承 net.minecraft.item.Item 並且當對方塊使用(右擊)時,會放置方塊

方塊類別

與物品類別類似,Block 類別只有一個建構子 Block(AbstractBlock.Settings settings) AbstractBlock.Settings 是一個用來控制方塊行為的類別 如亮度(luminance,預設為 0)、註冊鍵(預設為空)等 其無建構子,需透過呼叫靜態方法 create() 創建實例 其可以涌過方法鏈式呼叫進行設定 用於註冊方塊時,一定要設定註冊鍵

基本方塊

package org.tyic;

public class TyicMod implements ModInitializer {

LOGGER.info("Initializing Tyic Mod.");

public void onInitialize() {

import (...)

 (\ldots)

@Override

類似於物品,基本方塊就是 創建一個 Block 類別的實例並向遊戲註冊 故直接複製物品的程式碼並修改

```
package org.tyic.block;
package org.tyic.block;
import (...)

public class ModBlocks {
    public static final Block TYSH_BLOCK = register("tysh_block", Block::new, AbstractBlock.Settings.create());

public static Block register(String id, Function<AbstractBlock.Settings, Block> blockFunction, AbstractBlock.Settings settings) {
        RegistryKey<Block> registryKey = RegistryKey.of(RegistryKeys.BLOCK, Identifier.of(TyicMod.MOD_ID, id));
        return Registry.register(Registries.BLOCK, registryKey, blockFunction.apply(settings.registryKey(registryKey)));
    }

    public static void init() {
        TyicMod.LOGGER.info("Registering mod blocks.");
    }
}

    ModBlocks.java
```

基本方塊

紋理:assets/tyicmod/textures/block/tysh_block.png

像素:256x256

模型(右下):assets/tyicmod/models/block/tysh_block.json



```
{
   "parent": "minecraft:block/cube_all",
   "textures": {
      "all": "tyicmod:block/tysh_block"
   }
}
   tyic_block.json
```

方塊模型

方塊模型常見的形式如下,其中 parent 的值為父模型的標識符常見的方塊父模型有 minecraft:block/block、minecraft:block/cube、minecraft:block/cube_all textures 物件中,鍵為紋理變數(texture variable)名稱值為紋理的標識符或紋理變數,若為紋理變數須以井字(#)開頭紋理變數的種類與父模型有關,具體可參考原版方塊模型

```
{
   "parent": "namespace:path_to_parent_model",
   "textures": {
      "texture_variable_1": "namespace:path_to_texture",
      "texture_variable_2": "namespace:path_to_texture",
      (...)
   }
}
```

方塊狀態映射

方塊本身並沒有物品模型映射

與之相似的是方塊狀態映射(blockstates definition)

其決定了方塊要用哪種模型

所有方塊狀態映射都被放置在

assets/namespace/blockstates

方塊狀態映射皆為 json 檔案

且檔案名稱和方塊 id 需相同

一個最基本方塊的方塊狀態映射如右上

其中 model 的值為模型的標識符

即為 "namespace:path_to_model"

範例方塊狀態映射 tysh_block.json 如右下

```
{
    "variants": {
        "": {
            "model": "namespace:path_to_model"
        }
    }
}
```

```
{
    "variants": {
        "": {
            "model": "tyicmod:block/tysh_block"
        }
     }
}
```

基本方塊

方塊預設的翻譯鍵名為 "block.namespace.id"

左下:assets/tyicmod/lang/en_us.json

右下:assets/tyicmod/lang/zh_tw.json

```
"itemGroup.tyic_mod": "TYIC Mod",
   "item.tyicmod.tyic_logo": "TYIC Logo",
   "item.tyicmod.knife": "Knife",
   "block.tyicmod.tysh_block": "TYSH Block"
}
```

```
{
    "itemGroup.tyic_mod": "TYIC 模組",
    "item.tyicmod.tyic_logo": "TYIC 標誌",
    "item.tyicmod.knife": "小刀",
    "block.tyicmod.tysh_block": "TYSH 方塊"
    zh_tw.json
```

實際測試

對於方塊,可以使用 setblock 指令直接放置

指令名稱 座標,分別為 x、y、z,波浪號(~)表示執行者所在的座標,波浪號後方接數字表偏移量

/setblock ~ ~2 ~ tyicmod:tysh_block mccmd /setblock ~ ~2 ~ tyicmod:tysh_block

斜線開頭代表指令

而並沒有註冊方塊物品

方塊 id

成功放置方塊後就可以盡情欣賞新方塊 然而當嘗試使用 give 指令獲取方塊物品時 會發現遊戲找不到該物品 這是因為剛剛的程式碼只註冊了方塊

未知的物品 'tyicmod:tysh_block'
| give_@s_tyicmod:tysh_block<---[這裡]
第 9 個字元 未知的物品 'tyicmod:tysh_block': /give @s <--[HERE]
/give @s_tyicmod:tysh_block_



方塊物品類別

與物品類別類似,BlockItem 類別只有一個建構子 BlockItem(Block block, Item.Settings settings) 而因為 BlockItem 本質上其實也是一種物品 所以跟其他物品的註冊方式一樣 故直接呼叫之前寫好的 ModItems.register 方法即可 若之後需要取得註冊的方塊物品 只須呼叫動態方法 Block.asItem() 即可 故不須將註冊的方塊物品額外儲存起來

TYIC 桃高貧訊社 10

設定方塊物品

在註冊方塊的函式中加入註冊方塊物品的部分

注意 Item.Setting 實例須呼叫方法 useBlockPrefixedTranslationKey()

使該物品使用與方塊相同的預設翻譯鍵名 "block.namespace.id"

否則其會使用物品的預設翻譯鍵名 "item.namespace.id"

```
package org.tyic.tyicmod.block;
import (...)
public class ModBlocks {
    public static final Block TYSH BLOCK = register("tysh block", Block::new, AbstractBlock.Settings.create());
    public static Block register(String id, Function<AbstractBlock.Settings, Block> blockFunction, AbstractBlock.Settings settings) {
        RegistryKey<Block> registryKey = RegistryKey.of(RegistryKeys.BLOCK, Identifier.of(TyicMod.MOD ID, id));
       Block block = Registry.register(Registries.BLOCK, registryKey, blockFunction.apply(settings.registryKey(registryKey)));
       ModItems.register(id, (itemSettings) -> new BlockItem(block, itemSettings), new Item.Settings().useBlockPrefixedTranslationKey());
       return block;
   public static void init() {
        TyicMod.LOGGER.info("Registering mod blocks.");
                                                                                                                           ModBlocks.java
```

設定方塊物品

方塊物品無須再設定紋理、模型和在地化 但仍須設定物品模型映射 使方塊物品直接使用方塊的模型

物品模型映射:assets/tyicmod/items/tysh_block.json

```
{
   "model": {
      "type": "minecraft:model",
      "model": "tyicmod:block/tysh_block"
   }
}
```

設定方塊物品

也可以將方塊物品加入創造模式物品欄

```
package org.tyic.tyicmod.item;
import (...)
public class ModItemGroups {
    public static final RegistryKey<ItemGroup> TYIC MOD =
            RegistryKey.of(RegistryKeys.ITEM GROUP, Identifier.of(TyicMod.MOD ID, "tyic mod"));
    public static void init() {
        TyicMod.LOGGER.info("Registering mod item groups.");
        Registry.register(Registries.ITEM GROUP, TYIC MOD, FabricItemGroup.builder()
                .displayName(Text.translatable("itemGroup.tyic_mod"))
                .icon(() -> new ItemStack(ModItems.TYIC LOGO))
                .build());
        ItemGroupEvents.modifyEntriesEvent(ModItemGroups.TYIC MOD)
                .register((itemGroup) -> {
                    itemGroup.add(ModItems.TYIC LOGO);
                    itemGroup.add(ModItems.KNIFE);
                    itemGroup.add(ModBlocks.TYSH BLOCK);
                });
```

實際測試

對方塊點擊滑鼠中鍵,可直接取得對應的方塊物品





方塊狀態

方塊狀態(blockstate)是用來描述方塊的一些屬性(property)

如半磚的是上半磚還是下半磚、門是開還是關

階梯是含水還是不含水、方塊朝向哪個方向等

所有的方塊狀態可參見維基百科(https://zh.minecraft.wiki/w/%E6%96%B9%E5%9D%97%E7%8A%B6%E6%80%81)

進階方塊

與物品一樣,我們可以設計一個新方塊的類別 其繼承自 net.minecraft.block.Block 類別 並覆寫當中的一些方法,如 onUse、onUseWithItem 等方法 便能使新物品的功能變的更加的訂製和豐富

進階方塊

範例:製作一個方塊「注水器」 若注水器相鄰水方塊 則當手持泥土對其出水口面右鍵使用時,將其轉換為草方塊 當手持鐵桶對其出水口面右鍵使用時,將其轉換為水桶 當手持玻璃瓶對其出水口面右鍵使用時,將其轉換為水瓶 一次轉換一個