# Java 專案:物品

#### 物品和物品堆疊

物品(item)是構成 Minecraft 很重要的部分物品的類別為 net.minecraft.item.Item 物品堆疊(item stack)則是代表一種物品及擁有的數量(count)其類別為 net.minecraft.item.ItemStack如快捷欄(hotbar)的前四格(slot)為 4 個不同的物品堆疊但前兩格物品堆疊的物品都是鑽石,後兩格物品堆疊的物品都是雞蛋



#### 註冊表

幾乎所有東西都要向註冊表(registry)註冊(register) 如物品就需要計冊,但物品堆疊不需要計冊 其目的是為了讓遊戲知道有這東西,以便進行其他處理 每種註冊類別都有獨立的註冊表,並分為靜態註冊表和動態註冊表 靜態註冊表用於註冊永遠不變的項目 只能在遊戲初始化階段註冊項目 動態註冊表用於註冊可能會變更的項目 可以在任何時候計冊項目 註冊表為實作 net.minecraft.registry.Registry<T> 介面的類別

#### 註冊表

註冊表中,不同項目會有唯一的註冊鍵(registry key)

用於區別及檢索註冊表中的不同項目

欲向註冊表註冊項目

需呼叫 Registry<T> 介面的靜態方法 register

該方法會返回註冊的項目

所有靜態註冊表

位於 net.minecraft.registry.Registeries 類別內

TYIC 桃局資訊社

#### 標識符

```
標識符(identifier, 簡稱 id)
由命名空間(namespace)和路徑(path)組成
其中命名空間通常為模組 id
而路徑則由小寫英文、下滑線()、斜線(/)組成
在遊戲各處都會使用到標識符
標識符以字串表示為 "namespace:path"
如雞蛋物品的標識符以字串表示為 "minecraft:egg"
其在 Java 中處理的類別為 net.minecraft.util.Identifier
該類別的建構子為 private,需使用靜態方法
of(String namespace, String path) 創建實例
```

#### 註冊鍵

註冊鍵(registry key)由註冊表和值組成 其中的註冊表和值為標識符 註冊鍵以字串表示為 "ResourceKey[registry/value]" 如雞蛋物品的註冊鍵以字串表示為 "ResourceKey[minecraft:item/Minecraft:egg]" 註冊鍵除了註冊表相關事項之外幾乎不會使用到 計冊鍵在 Java 中處理的類別為 net.minecraft.registry.RegistryKey<T> 該類別的建構子為 private,需呼叫靜態方法 of 創建實例 註冊表的註冊鍵位於 net.minecraft.registry.RegistryKeys

#### 物品類別

Item 類別只有一個建構子 Item(Item.Settings settings)
Item.Settings 是一個用來控制物品行為的類別
如最大堆疊大小(max stack size,預設為 64)、
冷卻時間(cooldown,預設無冷卻時間)、註冊鍵(預設為空)等
其可以通過方法鏈式呼叫(method chaining)進行設定
用於註冊物品時,一定要設定註冊鍵,範例如下:

#### 基本物品

最簡單的物品就是直接創建一個 Item 類別的實例並向遊戲註冊 但為了邏輯分離,因此將物品相關事項放在 item 套件下 物品註冊事項放在該套件下的 ModItems 類別 並將註冊過程做成一個函式:

- 1. 設定 Item.Setting 實例的註冊鍵
- 2. 向註冊表註冊項目,並將其返回值(註冊項目)作為函式返回值 之後若要引用該物品,如用於比較,只需使用此返回值即可 故註冊後會儲存在公開靜態欄位,方便之後使用

### 基本物品

ModItems.init()

方法只是為了

加載 ModItems 類別

```
ModItems.init();
package org.tyic.tyicmod.item;
                                                                                                        TyicMod.java
import (...)
public class ModItems {
   public static final Item TYIC LOGO = register("tyic_logo", Item::new, new Item.Settings());
   public static Item register(String id, Function<Item.Settings, Item> itemFunction, Item.Settings settings) {
       RegistryKey<Item> registryKey = RegistryKey.of(RegistryKeys.ITEM, Identifier.of(TyicMod.MOD_ID, id));
       return Registry.register(Registries.ITEM, (registryKey, (itemFunction.apply(settings.registryKey(registryKey)));
                                    註冊表
                                                 註冊鍵
                                                                     設定註冊鍵後創建該物品的實例
   public static void init() {
       TyicMod.LOGGER.info("Registering mod items.");
                                                                                                       ModItems.java
```

package org.tyic.tyicmod;

public class TyicMod implements ModInitializer {

public void onInitialize() {

public static final String MOD ID = "tyicmod";

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

public static final Logger LOGGER = LoggerFactory.getLogger(MOD ID);

import (...)

@Override

實際打開遊戲測試,會發現無法在

創造模式物品欄(creative tab、item group)找到該物品

這是因為我們並未添加該物品到創造模式物品欄

但仍可使用指令(command)直接獲取,使用 give 指令:

指令名稱 實體選擇器 · @s 代表指令執行者 · @a 代表全部玩家

give os tyicmod:tyic\_logo mc



斜線開頭代表指令

物品 id

直接按下斜線(/)即可開始輸入指令,或打開文字聊天輸入

輸入指令時,可按 Tab 進行自動補全

關於更多指令的用法及資訊

請參考維基百科(https://zh.minecraft.wiki/w/%E5%91%BD%E4%BB%A4)

或指令教學影片(https://youtube.com/playlist?list=PLbMLilemgCLY0bENyaNE-pXZoiy6PYwLS)

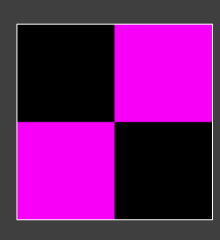
取得物品後可能會發現 其外觀非常奇怪 且名稱(name)也非常奇怪 這是因為我們並沒有設定 該物品的紋理(texture)及名稱 但我們確實成功製作了一個新物品





# 紋理

紋理(texture)就是遊戲中一切顯示的圖片 包含物品的外觀等幾乎一切的可視元素 所有紋理都被放置在 assets/namespace/textures 且其下方設有許多子資料夾區分不同紋理種類 強烈建議參考及模仿原版資源分類



圖自維基百科

紋理圖片皆採用 png 格式(.png 檔案)

若遊戲無法找到紋理,便會使用右方無效紋理

更多紋理資訊請參考維基百科(https://zh.minecraft.wiki/w/%E7%BA%B9%E7%90%86)

### 紋理繪製軟體

若想要自行繪製紋理

雖然理論上任何繪圖軟體,包含小畫家,皆可用來繪製但有幾個較為推薦的繪製軟體:

1. BlockBench:一個開源像素編輯器,極度適合 Minecraft

官方網站: <a href="https://www.blockbench.net/">https://www.blockbench.net/</a>

2. Gimp:一個廣為人知的開源圖片編輯器,功能極多

官方網站:https://www.gimp.org/

# 免費紋理

若不想自行繪製紋理

可以使用此免費紋理:

https://github.com/malcolmriley/unused-textures

線上查看該庫所有紋理:

https://oparisblue.github.io/minecraft-texturesviewer/#github/malcolmriley/unused-textures/master

也可自行從網上尋找其他免費紋理,但須注意版權

# 物品紋理

物品紋理放置在 assets/namespace/textures/item

物品紋理的圖片長寬比應為 1:1,且像素應為 2 的次方數

但不建議超過 1024×1024,原版物品紋理則為 16×16

通常會將物品紋理圖片檔名取為物品名稱

範例紋理如右

檔名:tyic\_logo.png

像素:512x512



# 模型

紋理決定了樣式

而模型(model)決定了要用哪種紋理和怎麼顯示

所有模型都被放置在

assets/namespace/models

模型皆為 json 檔案

若遊戲無法找到模型,便會使用右方無效模型

圖自維基百科

更多模型資訊請參考維基百科(https://zh.minecraft.wiki/w/%E6%A8%A1%E5%9E%8B)

#### 物品模型

物品模型放置在 assets/namespace/models/item 物品模型的常見格式如左下 其中 layer0 的值為紋理的標識符 即為 "namespace:path\_to\_texture" 範例模型 tyic logo.json 如右下

```
{
   "parent": "minecraft:item/generated",
   "textures": {
      "layer0": "namespace:path_to_texture"
   }
}
```

```
{
    "parent": "minecraft:item/generated",
    "textures": {
        "layer0": "tyicmod:item/tyic_logo"
    }
}
    tyic_logo.json
```

#### 物品模型映射

模型決定了要用哪種紋理

而物品模型映射(item models definition)

決定了物品要用哪種模型 所有物品模型映射都被放置在 assets/namespace/items 物品模型映射皆為 json 檔案 且檔案名稱和物品 id 需相同 物品模型映射的常見格式如右上 其中 model 的值為模型的標識符

```
"model": {
  "type": "minecraft:model",
  "model": "namespace:path_to_model"
                                  json
"model": {
  "type": "minecraft:model",
  "model": "tyicmod:item/tyic_logo"
                         tyic_logo.json
```

即為 "namespace:path\_to\_model"

範例物品模型映射 tyic\_logo.json 如右下

當遊戲要渲染一個物品時 便會套用與物品 id 相同的物品映射模型 而物品映射模型則會決定要使用哪個模型 模型則會決定要使用和怎麼使用哪個紋理 最終渲染出物品的外觀

為新物品設定此三項之後 打開遊戲便能看見新物品有了想要外觀!





#### 國際化與在地化

剛剛物品名稱的 "item.tyicmod.tyic logo" 其實是翻譯鍵名(translation key) 用途是在使用者選擇不同語言時,便有不同的翻譯 這稱為國際化(internationalization,簡稱 i18n) 而將翻譯鍵名映射(翻譯)到各語言文字 這稱為在地化(localization,簡稱 l10n) 當遊戲找不到翻譯時,便會直接使用翻譯鍵名 物品預設的翻譯鍵名為 "item.namespace.id"

#### 國際化與在地化

```
所有的在地化檔案都被放置在 assets/namespace/lang
命名空間為何無任何影響
在地化檔案皆為 json 檔案,且檔案名稱和語言代號需相同
該 json 檔案為一個物件,鍵為翻譯鍵名,而值為翻譯的字串
常用語言代號有 en_us(English(US))、zh_tw(繁體中文(台灣))
所有語言代號請參考維基百科(https://zh.minecraft.wiki/w/%E8%AF%AD%E8%A8%80)
範例在地化檔案 en_us.json 和 zh_tw.json 如下
```

為新物品設定在地化後 打開遊戲便能發現新物品 在特定語言下有了想要的名稱



右上為 en\_us(English(US)) 右下為 zh\_tw(繁體中文(台灣))



我們可以設計一個新物品的類別 其繼承自 net.minecraft.item.Item 類別 並覆寫當中的一些方法,如 use、useOnBlock 等方法 便能使新物品的功能變的更加的訂製和豐富

範例:製作一個物品「小刀」 使用後對自己造成一點傷害,並損失<u>一點耐久度(durability)</u>

注意涉及到邏輯處理,只有伺服端需要進行邏輯處理,客戶端不需要進行邏輯處理

package org.tyic.tyicmod.item;

net.minecraft.world.World 類別代表一個世界(world)

有許多世界處理的方法,如動態方法 isClient() 可檢測當前是否為客戶端

net.minecraft.util.ActionResult 枚舉類別表交互執行結果

主要用於控制手部揮動動畫 常用值有 SUCCESS、FAIL、 PASS(沒有發生事情)、 CONSUME(消耗物品)

```
package org.tyic.tyicmod.item;
import (...)
public class ModItems {
    (\ldots)
```

```
import (...)
                                               public class KnifeItem extends Item {
                                                  public KnifeItem(Settings settings) {super(settings);}
                                                  @Override
                                                  public ActionResult use(World world, PlayerEntity user, Hand hand) {
                                                      if (world.isClient()) return ActionResult.PASS;
                                                      user.damage((ServerWorld) world, world.getDamageSources().playerAttack(user),
                                                      user.getStackInHand(hand).damage(1, user, LivingEntity.getSLotForHand(hand));
                                                      return、ActionResult.SUCCESS; 使物品堆疊損失耐久度
                                                       獲取手中物品堆疊
                                                                                                                 KnifeItem.java
public static final Item TYIC_LOGO = register("tyic_logo", Item::new, new Item.Settings());
public static final Item KNIFE = register("knife", KnifeItem::new, new Item.Settings().maxCount(1).useCooldown(1).maxDamage(5));
                                                                                   最大堆疊數量 物品使用冷卻(秒) 最大耐久度
                                                                                                                  ModItems.java
```

紋理:assets/tyicmod/textures/item/knife.png

像素:16x16

|模型**(**左下):

assets/tyicmod/models/item/knife.json

物品模型映射(右下):

assets/tyicmod/items/knife.json

```
{
   "parent": "minecraft:item/generated",
   "textures": {
      "layer0": "tyicmod:item/knife"
   }
}
knife.json
```

```
knife.png
```

```
"model": {
    "type": "minecraft:model",
    "model": "tyicmod:item/knife"
}
knife.json
```

在地化: English(US) : assets/tyicmod/lang/en us.json "item.tyicmod.tyic\_logo": "TYIC Logo", "item.tyicmod.knife": "Knife" en\_us.json 繁體中文(台灣):assets/tyicmod/lang/zh\_tw.json "item.tyicmod.tyic\_logo": "TYIC 標誌", "item.tyicmod.knife": "小刀"

TYIC 桃高資訊社

zh tw.json

影片連結:https://youtu.be/MpKjqfVo\_cY





# 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")) 設定顯示名稱為 i18n 文字
                                                                                           ModItemGroups.java
               .icon(() -> new ItemStack(ModItems.TYIC LOGO)).
                                                                package org.tyic.tyicmod;
               .build());
       ItemGroupEvents.modifyEntriesEvent(ModItemGroups.TYIC_MOD)
                                                                import (...)
               .register((itemGroup) -> { 創造模式物品欄註冊鍵
                  itemGroup.add(ModItems.TYIC LOGO);
                                                                public class TyicMod implements ModInitializer {
                  itemGroup.add(ModItems.KNIFE);
                                                                    (\ldots)
              });
                                        設定顯示圖標,需傳入
                                        Supplier<ItemStack>
                                                                    @Override
                                                                    public void onInitialize() {
                                                                       LOGGER.info("Initializing Tyic Mod.");
使用 Fabric API 可以輕鬆的
                                                                       ModItems.init();
                                                                       ModItemGroups.init();
創建和修改創造模式物品欄
```

TYIC 桃高資訊社

TyicMod.java

#### 在地化:

assets/tyicmod/lang/en\_us.json

```
{
   "item.tyicmod.tyic_logo": "TYIC Logo",
   "item.tyicmod.knife": "Knife",
   "itemGroup.tyic_mod": "TYIC Mod"
}
en_us.json
```

#### assets/tyicmod/lang/zh\_tw.json

```
{
    "item.tyicmod.tyic_logo": "TYIC 標誌",
    "item.tyicmod.knife": "小刀",
    "itemGroup.tyic_mod": "TYIC 模組"
}
    zh_tw.json
```



# 成品

Github 連結:

https://github.com/TYSHIC/tyicmod/tree/01\_first-item