

Java 專案：方塊

TYIC 桃高資訊社

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、泥土等

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

其可以通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

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;

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

```
package org.tyic;

import (...)

public class TyicMod implements ModInitializer {
    (...)

    @Override
    public void onInitialize() {
        LOGGER.info("Initializing Tyic Mod.");
        ModItems.init();
        ModBlocks.init();
        ModItemGroups.init();
    }
}
```

TyicMod.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",
    (...)
  }
}
```

json

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

tysh_block.json

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"
    }
  }
}
```

json

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

tysh_block.json

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"
}
```

en_us.json

```
{
  "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
```

斜線開頭代表指令

方塊 id

```
/setblock ~ ~2 ~ tyicmod:tysh_block
```

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
而並沒有註冊方塊物品

```
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

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"
  }
}
```

tysh_block.json

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