# Java 專案:NBT

#### **NBT**

NBT(named binary tag)

是 Minecraft 中幾乎所有資料的儲存格式

NBT 最常見的形式是以字串呈現的 SNBT(stringified NBT)

兩者可以互相轉換

NBT 共有 13 種資料型別

幾乎可以與 Java 中的資料型別對應

SNBT 的寫法也與 JSON 非常相似

# SNBT

NBT 資料型別	Java 資料型別	備註
位元組(byte)	byte	SNBT 中使用 " <number>b" 表示・如 <b>1</b>b</number>
布林(boolean)	boolean	SNBT 中的 false、true 可以分別與位元組 Øb、1b 互通
短整數(short)	short	SNBT 中使用 " <number>s" 表示・如 5s</number>
整數(int)	int	如 666
長整數(long)	long	如 -987651
單倍精度浮點數(float)	float	如 <b>2.718</b> f
雙倍精度浮點數(double)	double	如 3.14159265358
字串(string)	java.lang.String	SNBT 中可使用 一對單引號('')表示字串 如 'tyic'、"tysh"

# SNBT

NBT 資料型別	Java 資料型別	備註
位元組陣列(byte array)	byte[]	SNBT 使用 [B;byte1,byte2,] 表示 如 [B;-10b,false,true]
整數陣列(int array)	int[]	SNBT 使用 [I;int1,int2,] 表示 如 [I;1111,10,-5]
長整數陣列(long array)	long[]	SNBT 使用 [L;long1,long2,] 表示 如 [L;1314,-520,888]
串列 <b>(list)</b>	java.util.List <t></t>	SNBT 使用 [element1,element2,] 表示如 [1b,true,false] 串列中所有元素的型別需相同 須注意此與上方的任何陣列不相等
複合資料(compound)	<pre>java.util.Map<string,?></string,?></pre>	SNBT 使用 {key1:value1,key2:value2,} 表示 鍵類似於字串,但可不加引號 值可以為任意型別 如 {School:'TYSH',"Since":1941S}

#### **SNBT**

#### SNBT 範例如下:

```
物品堆疊元件(item stack component、data component)
是用於儲存物品堆疊固定(已知)會有的額外資料
如界伏盒內的物品、耐久度、最大耐久度、其餘自訂資料等
物品堆疊元件為鍵值映射
且鍵需要被註冊,值則為符合指定資料型別的任意值
物品堆疊元件的字串型式為 [key1=value1,key2=value2,...]
但其最終會被轉換為 NBT 的複合資料
以 SNBT 表示為 {key1:value1,key2:value2,...}
物品堆疊元件介面為 net.minecraft.component.ComponentType<T>
```

範例:製作一個物品「TNT 遙控器」對一個 TNT 方塊右鍵後便會綁定該 TNT 再對空氣或其他非 TNT 方塊右鍵後 便會點燃之前所綁定的 TNT

因 TNT 遙控器需紀錄所綁定的 TNT 故需要使 TNT 遙控器有能記錄 TNT 座標的物品堆疊元件

TYIC 桃局貧訊社

ComponentType<T> 建造者由呼叫靜態方法 <T>builder() 取得

並且需要設定編解碼器(codec)

以用於資料序列化(serialize)和反序列化(deserialize)

大多數類別中都有靜態欄位 CODEC 可供使用

```
package org.tyic.tyicmod.item;
import (...)
public class ModDataComponentTypes {
    public static final ComponentType<BlockPos> BLOCK POS = register("block pos", BlockPos.CODEC);
    public static <T> ComponentType<T> register(String id, Codec<T> codec) {
        return Registry.register(Registries.DATA_COMPONENT_TYPE, Identifier.of(TyicMod.MOD_ID, id),
                ComponentType.<T>builder().codec(codec).build());
    public static void init() {
        TyicMod.LOGGER.info("Registering mod data component types.");
                                                                               ModDataComponentTypes.java
```

使用 ItemStack 的動態方法 get、set、remove 控制物品堆疊元件

```
package org.tyic.tyicmod.item;
import (...)
public class TntRemoteItem extends Item {
   public TntRemoteItem(Settings settings) {
       super(settings);
   @Override
   public ActionResult use(World world, PlayerEntity user, Hand hand) {
       if (world.isClient()) return ActionResult.PASS;
       BlockHitResult blockHitResult = raycast(world, user, RaycastContext.FluidHandling.NONE);
       ItemStack stack = user.getStackInHand(hand);
                                                                 Text.translatable
       if (blockHitResult.getType() == HitResult.Type.BLOCK) {
                                                                 第一個參數為翻譯鍵名
           BlockPos blockPos = blockHitResult.getBlockPos();
                                                                 該在地化文字可為格式化字串
           if (world.getBlockState(blockPos).isOf(Blocks.TNT)) {
                                                                 後方不定長度引數為格式化引數
               stack.set(ModDataComponentTypes.BLOCK POS, blockPos);
              user.sendMessage(Text.translatable("tooltip.tyicmod.tnt remote.binding tnt",
                      blockPos.getX(), blockPos.getY(), blockPos.getZ()).withColor(Colors.GREEN), true);
              return ActionResult.SUCCESS;
                                                                            個參數為 Text 介面
       BlockPos tntBlockPos = stack.get(ModDataComponentTypes.BLOCK POS);
       if (tntBlockPos == null) return ActionResult.PASS;
                                                                            顯木在快捷欄
       if (!world.getBlockState(tntBlockPos).isOf(Blocks.TNT)) {
           stack.remove(ModDataComponentTypes.BLOCK_POS);
                                                                       否則會顯示在訊息欄
           return ActionResult.PASS;
       user.sendMessage(Text.translatable("tooltip.tyicmod.tnt_remote.priming_tnt")
               .withColor(Colors.RED), true);
       world.removeBlock(tntBlockPos, false);
       TntBlock.primeTnt(world, tntBlockPos); 在指定座標牛成 TNT 實體
       stack.remove(ModDataComponentTypes.BLOCK POS);
       return ActionResult.SUCCESS;
                                                                       TntRemoteItem.java (1/2)
```

### 物品描述

欲為物品增加物品描述(tooltip) 需要覆寫 appendTooltip 方法 並在其中呼叫 tooltip.add(Text text) 方法

# 使用客戶端資源

專屬於客戶端的資源,如 net.minecraft.client 套件 只能在客戶端程式碼(client 模組)使用,而無法在通用程式碼使用 此設計是避免伺服器執行通用程式碼時使用客戶端資源而發生錯誤 然而通用程式碼中的部分方法實際上只會被客戶端呼叫,無此危險 此時若想使用客戶端的資源,可以使用類似於注入(inject)的方式 如下方 hasShiftDown 生產者,其在通用程式碼中為返回 false 但在客戶端初始化時會將其改為 Screen 的 hasShiftDown 方法參考

#### 註冊物品:

#### 在地化:

```
{
    (...),
    "item.tyicmod.tnt_remote": "TNT Remote",
    "tooltip.tyicmod.press_shift": "Press Shift to display more information",
    "tooltip.tyicmod.tnt_remote.binding_tnt": "Binding TNT: x: %d, y: %d, z: %d",
    "tooltip.tyicmod.tnt_remote.priming_tnt": "!!!Priming TNT!!!",
    (...)
}
en_us.json
```

```
{
    (...),
    "item.tyicmod.tnt_remote": "TNT 遙控器",
    "tooltip.tyicmod.press_shift": "按 Shift 以顯示更多資訊",
    "tooltip.tyicmod.tnt_remote.binding_tnt": "綁定 TNT: x: %d, y: %d, z: %d",
    "tooltip.tyicmod.tnt_remote.priming_tnt": "!!!點燃 TNT!!!",
    (...)
}
zh_tw.json
```

紋理:assets/tyicmod/textures/item/tnt\_remote.png

像素:16x16

|模型**(**左下):|

assets/tyicmod/models/item/tnt\_remote.json

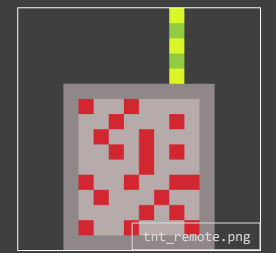
物品模型映射(右下):

assets/tyicmod/items/tnt\_remote.json

```
{
   "parent": "minecraft:item/generated",
   "textures": {
      "layer0": "tyicmod:item/tnt_remote"
   }
}
```

```
{
    "model": {
        "type": "minecraft:model",
        "model": "tyicmod:item/tnt_remote"
    }
}
```

展示影片:<u>https://youtu.be/fsUf3-sfBlg</u>



方塊實體(block entity、tile entity) 是用於儲存方塊狀態之外的任意 NBT 資料,依附在方塊上 並且每刻(tick, 20 刻 = 1 秒)皆會更新 因此常用於一些能存放東西的方塊,或每刻都要執行功能的方塊 如儲物箱、熔爐、釀造台、日光感應器、海靈核心等 方塊實體為 net.minecraft.block.entity.BlockEntity 類別 方塊實體類型為 net.minecraft.block.entity.BlockEntityType<T> 類別 具有方塊實體的方塊需繼承net.minecraft.block.BlockWithEntity 類別 我們需要註冊的是方塊和方塊實體類型

範例:製作一個方塊「紅石加熱器」 手持紅石粉對其右鍵便會將紅石存入紅石加熱器 每個紅石粉可轉換成 100 點紅石存入,每刻都會流失 1 點紅石 手持其他物品對其右鍵可顯示當前紅石存量 將可熔煉物品丟到紅石加熱器上方,便會消耗 100 點紅石進行熔煉 在紅石加熱器被破壞後,會掉落存有紅石的紅石加熱器

由於紅石加熱器需要儲存無固定值的資料,且每刻皆要執行動作故需要使用到方塊實體來完成部分功能 而使物品存有紅石,則需使用到物品堆疊元件

#### 註冊方塊:

#### 註冊物品堆疊元件:

#### 註冊方塊實體類別:

```
package org.tyic.tyicmod.block.entity;
import (...)
public class ModBlockEntityTypes {
    public static final BlockEntityType<RedstoneHeaterBlockEntity> REDSTONE HEATER =
           register("redstone heater", RedstoneHeaterBlockEntity::new, ModBlocks.REDSTONE HEATER);
    public static <T extends BlockEntity> BlockEntityType<T> register(
           String id, FabricBlockEntityTypeBuilder.Factory<T> factory, Block... blocks) {
       return Registry.register(Registries.BLOCK_ENTITY_TYPE, Identifier.of(TyicMod.MOD_ID, id),
               FabricBlockEntityTypeBuilder.create(factory, blocks).build());
                          使用 Fabric API 輕鬆創建方塊實體類別
   public static void init() {
        TyicMod.LOGGER.info("Registering mod block entities.");
                                                                               ModBlockEntityTypes.java
```

靜態方法 tick 定義每刻要執行的功能

```
package org.tyic.tyicmod.block.entity;
import (...)
public class RedstoneHeaterBlockEntity extends BlockEntity {
    private int redstone = 0;
    public static final int MAX REDSTONE = 10000000;
    public RedstoneHeaterBlockEntity(BlockPos pos, BlockState state) {
        super(ModBlockEntityTypes.REDSTONE HEATER, pos, state);
    public void setRedstone(int value) {
        this.redstone = Math.clamp(value, 0, MAX REDSTONE);
    public void addRedstone(int value) {
        setRedstone(getRedstone() + value);
    public int getRedstone() {
        return this.redstone;
    public static void tick(World world, BlockPos pos, BlockState state,
                            RedstoneHeaterBlockEntity blockEntity) {
        if (blockEntity.getRedstone() <= 0) return;</pre>
        blockEntity.addRedstone(-1);
                                         RedstoneHeaterBlockEntity.java (1/2)
```

方塊實體可以 寫入或讀取 NBT 還可以定義 寫入或讀取 物品堆疊元件

```
@Override
    protected void readNbt(NbtCompound nbt, RegistryWrapper.WrapperLookup registries) {
        super.readNbt(nbt, registries);
        if (nbt.contains("redstone")) setRedstone(nbt.getInt("redstone"));
    @Override
    protected void writeNbt(NbtCompound nbt, RegistryWrapper.WrapperLookup registries) {
        super.writeNbt(nbt, registries);
        nbt.putInt("redstone", getRedstone());
   @Override
    protected void readComponents(ComponentsAccess components) {
        super.readComponents(components);
        setRedstone(components.getOrDefault(ModDataComponentTypes.REDSTONE, 0));
   @Override
    protected void addComponents(ComponentMap.Builder builder) {
        super.addComponents(builder);
        builder.add(ModDataComponentTypes.REDSTONE, getRedstone());
                                                              RedstoneHeaterBlockEntity.java (2/2)
```

具有方塊實體的方塊需覆寫 getCodec() 方法,回傳此方塊的編解碼器 可呼叫靜態方法 createCodec 並傳入此方塊建構子來創建編解碼器 具有方塊實體的方塊需覆寫 getTicker() 方法,回傳此方塊的每刻執行的函式

```
package org.tyic.tyicmod.block;
import (...)
public class RedstoneHeaterBlock extends BlockWithEntity {
    public static final MapCodec<RedstoneHeaterBlock> CODEC = createCodec(RedstoneHeaterBlock::new);
    public RedstoneHeaterBlock(Settings settings) {
        super(settings);
    @Override
    protected MapCodec<? extends BlockWithEntity> getCodec() {
        return CODEC;
    @Override
    public @Nullable BlockEntity createBlockEntity(BlockPos pos, BlockState state) {
        return new RedstoneHeaterBlockEntity(pos, state);
    @Override
    public @Nullable <T extends BlockEntity> BlockEntityTicker<T> getTicker(World world, BlockState state, BlockEntityType<T> type) 
        return world.isClient() ? null : validateTicker(type, ModBlockEntityTypes.REDSTONE_HEATER, RedstoneHeaterBlockEntity::tick);
                                                                                                                 RedstoneHeaterBlock.iava (1/4)
```

```
private static Text getRedstoneText(int redstone) {
    return Text.translatable("tooltip.tyicmod.redstone heater.redstone", redstone,
            RedstoneHeaterBlockEntity.MAX REDSTONE).withColor(Colors.GREEN);
@Override
public void appendTooltip(ItemStack stack, Item.TooltipContext context, List<Text> tooltip, TooltipType options) {
    if (Util.hasShiftDown.get())
        tooltip.add(qetRedstoneText(Objects.requireNonNullElse(stack.get(ModDataComponentTypes.REDSTONE), 0)));
    else tooltip.add(Util.PRESS SHIFT);
   super.appendTooltip(stack, context, tooltip, options);
@Override
protected ActionResult onUse(BlockState state, World world, BlockPos pos,
                             PlayerEntity player, BlockHitResult hit) {
    if (world.isClient() || !(world.getBlockEntity(pos) instanceof RedstoneHeaterBlockEntity blockEntity))
        return ActionResult.PASS;
   ItemStack itemStack;
   if (!((itemStack = player.getMainHandStack()).isOf(Items.REDSTONE)
            | (itemStack = player.getOffHandStack()).isOf(Items.REDSTONE))) {
        player.sendMessage(getRedstoneText(blockEntity.getRedstone()), true);
        return ActionResult.SUCCESS;
    blockEntity.addRedstone(100 * itemStack.getCount());
    itemStack.setCount(0);
    return ActionResult.SUCCESS;
                                                                                         RedstoneHeaterBlock.java (2/4)
```

#### onSteppedOn 方法會在有實體落在該方塊上時被呼叫

所以掉落物實體落(丟)在此方塊上時也會被呼叫

```
@Override
public void onSteppedOn(World world, BlockPos pos, BlockState state, Entity entity) {
   if (!(world instanceof ServerWorld serverWorld)
            || !(entity instanceof ItemEntity inputItemEntity)
            | | !(world.getBlockEntity(pos) instanceof RedstoneHeaterBlockEntity blockEntity))
       return;
   ItemStack inputStack = inputItemEntity.getStack();
   SingleStackRecipeInput singleStackRecipeInput = new SingleStackRecipeInput(inputStack);
   Optional<RecipeEntry<SmeltingRecipe>> recipeEntry = serverWorld.getRecipeManager()
            .getFirstMatch(RecipeType.SMELTING, singleStackRecipeInput, world);
   if (recipeEntry.isEmpty()) return; 取得輸入物品的熔煉配方
   Vec3d centerPos = pos.toCenterPos();
   while (inputStack.getCount() > 0) {
       if (blockEntity.getRedstone() < 100) return;</pre>
       blockEntity.addRedstone(-100);
       inputStack.decrement(1);
       world.spawnEntity(new ItemEntity(world, centerPos.getX(), pos.getY() + 1, centerPos.getZ(),
                recipeEntry.get().value().craft(singleStackRecipeInput, world.getRegistryManager())
                                        取得熔煉配方的輸出物品堆疊
                                                                                  RedstoneHeaterBlock.java (3/4)
```

因掉落物需要特殊處理,故選擇不透過戰利品表設定掉落物

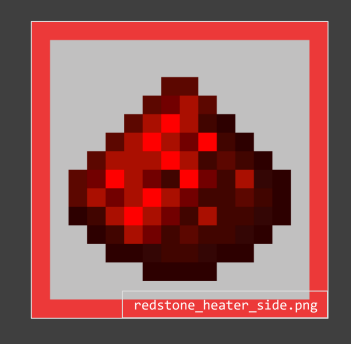
並直接將掉落物寫死(hard-coding)在程式碼中

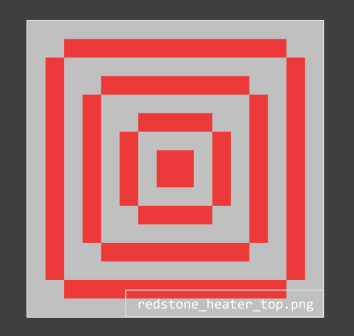
```
@Override
public BlockState onBreak(World world, BlockPos pos, BlockState state, PlayerEntity player) {
   if (world.isClient() | !(world.getBlockEntity(pos) instanceof RedstoneHeaterBlockEntity blockEntity))
       return super.onBreak(world, pos, state, player);
   if (blockEntity.getRedstone() <= 0) {</pre>
       if (player.isCreative()) return super.onBreak(world, pos, state, player);
       ItemEntity itemEntity = new ItemEntity(world, pos.getX(), pos.getY(), pos.getZ(),
               new ItemStack(ModBlocks.REDSTONE HEATER));
       [itemEntity.setToDefaultPickupDelay();] 設定掉落物須 10 刻才能撿起,與一般掉落物相同
       world.spawnEntity(itemEntity);
       return super.onBreak(world, pos, state, player);
                                                       部會呼叫 blockentity.addComponents 方法
    ItemStack itemStack = new ItemStack(this);
    itemStack.applyComponentsFrom(blockEntity.createComponentMap());
    ItemEntity itemEntity = new ItemEntity(world, pos.getX(), pos.getY(), pos.getZ(), itemStack);
    itemEntity.setToDefaultPickupDelay();
   world.spawnEntity(itemEntity);
   return super.onBreak(world, pos, state, player);
                                                                                  RedstoneHeaterBlock.java (4/4)
```

紋理 1(左下,16x16):

assets/tyicmod/textures/blcok/redstone\_heater\_side.png 紋理 2(右下,16x16) :

assets/tyicmod/textures/blcok/redstone\_heater\_top.png





### 進階方塊

模型(左下): assets/tyicmod/models/block/redstone\_heater.json 物品模型映射(右上): assets/tyicmod/items/redstone\_heater.json 方塊狀態映射(右下):

assets/tyicmod/blockstates/block/redstone\_heater.json

```
{
    "parent": "block/cube_bottom_top",
    "textures": {
        "top": "tyicmod:block/redstone_heater_top",
        "bottom": "minecraft:block/redstone_block",
        "side": "tyicmod:block/redstone_heater_side"
    }
}
    redstone_heater.json
```

```
"model": {
    "type": "minecraft:model",
    "model": "tyicmod:block/redstone_heater"
}
    redstone_heater.json
```

```
"variants": {
    "": {
        "model": "tyicmod:block/redstone_heater"
      }
    }
}
redstone_heater.json
```

#### 在地化:

English(US) : assets/tyicmod/lang/en\_us.json

繁體中文(台灣):assets/tyicmod/lang/zh\_tw.json

```
{
    (...),
    "block.tyicmod.redstone_heater": "紅石加熱器",
    "tooltip.tyicmod.redstone_heater.redstone": "紅石: %d / %d",
    (...),
}

zh_tw.json
```

# 實際測試

展示影片: https://youtu.be/ua13zahMRCI

# 成品

Github 連結:

https://github.com/TYSHIC/tyicmod/tree/04\_nbt