Neigeltems

简介

Neigeltems是一个基于TabooLib,使用Kotlin编写的随机物品插件功能还行,尚且能用

交流

QQ群: 648142579

安装

需求

1.12.2-1.19.3 bukkit服务端

已测试:

- paper1.12.2-1.19.3
- arclight1.16.5
- spigot1.12.2
- catserver1.12.2

安装Neigeltems

Neigeltems-自动构建

- 1. 点击上方链接,通过GitHub下载Neigeltems插件
- 2. 将文件丢入plugins文件夹
- 3. 重启服务器

注意

默认配置

config.yml

Main: # MM物品默认保存路径 MMItemsPath: MMItems.yml # 是否开启debug模式 Debug: false Messages: # 玩家不在线提示 invalidPlayer: §e[NI] §6玩家不在线或不存在 # 给予成功提示 successInfo: §e[NI] §6成功给予 §f{player} §a{amount} §6个 §f{name} # 被给予成功提示(设置为""则不进行提示) givenInfo: Se[NI] S6你得到了 Sa{amount} S6个 Sf{name} # 给予成功提示 dropSuccessInfo: Se[NI] S6成功在 Sa{world} S6的 Sa{x}, {y}, {z} S6掉落了 Sa{i # 未知物品提示 unknownItem: §e[NI] §6找不到ID为 §a{itemID} §6的物品 # 对应ID物品已存在提示 existedKey: Se[NI] S6已存在ID为 Sa{itemID} S6的物品 # 未知解析对象提示 invalidPaser: §e[NI] §6不能针对后台解析物品, 请指定一个玩家 # 保存成功提示 successSaveInfo: §e[NI] §6成功将 §f{name} §6以ID §a{itemID} §6保存至 §a{pa # MM物品转换完毕提示 mMImportSuccessInfo: §e[NI] §6成功将所有MM物品保存至 §a{path} # 物品列表内, 点击获取物品提示 clickGiveMessage: §e点击获取该物品 # 不要保存空气提示

权限不足提示

输入无效数字提示

输入无效世界提示

输入无效坐标提示

airItem: Se[NI] S6请不要试图保存空气, 谢谢合作

invalidAmount: §e[NI] §6无效数字

invalidWorld: §e[NI] §6无效世界

invalidLocation: §e[NI] §6无效坐标

insufficientPermissions: §e[NI] §6权限不足

未发现前置插件提示

invalidPlugin: §e[NI] §6未发现前置插件: {plugin}

物品冷却提示

itemCooldown: §e物品冷却中! 请等待{time}秒

重载完毕提示

reloadedMessage: §e[NI] §6重载完毕

无效NBT提示

invalidNBT: §6[NI] §cNBT加载失败,请勿在列表型NBT中混用键值对,数字及字符串

错误物品提示

invalidItem: 'S6[NI] Sc物品加载失败,物品可能缺损数据,物品ID: S6{itemID}'

给予失败提示

failureInfo: 'Se[NI] S6物品给予失败, 可能原因: 物品未配置材质/玩家已下线'

缺少前置插件提示

invalidPlugin: 'Se[NI] S6未发现前置插件: {plugin}'

未指定物品解析对象提示

invalidParser: §e[NI] §6不能针对后台解析物品,请指定一个玩家

物品冷却提示

itemCooldown: §e物品冷却中! 请等待{time}秒

物品列表内, 点击获取物品提示

clickGiveMessage: Se点击获取该物品

掉落物归属提示信息

invalidOwnerMessage: §6无法拾取该物品, 该物品的拥有者是 §f{name}

帮助信息

helpMessages:

- §6========[]为必填,()为选填===========
- §e/ni §flist (页码) §7> 查看所有NI物品
- §e/ni §fget [物品ID] (数量) (是否反复随机) (指向数据) §7> 根据ID获取NI物品
- Se/ni Sfgive [玩家ID] [物品ID] (数量) (是否反复随机) (指向数据) S7> 根据ID给
- §e/ni §fgiveAll [物品ID] (数量) (是否反复随机) (指向数据) §7> 根据ID给予所有.
- §e/ni §fdrop [物品ID] [数量] [世界名] [X坐标] [Y坐标] [Z坐标] (是否反复随机) 于指定位置掉落NI物品
- §e/ni §fsave [物品ID] (保存路径) §7> 将手中物品以对应ID保存至对应路径
- Se/ni Sfcover [物品ID] (保存路径) S7> 将手中物品以对应ID覆盖至对应路径
- §e/ni §fmm load [物品ID] (保存路径) §7> 将对应ID的MM物品保存为NI物品
- Se/ni Sfmm cover [物品ID] (保存路径) S7> 将对应ID的MM物品覆盖为NI物品
- Se/ni Sfmm loadAll (保存路径) S7> 将全部MM物品转化为NI物品
- Se/ni Sfmm get [物品ID] (数量) S7> 根据ID获取MM物品
- Se/ni Sfmm give [玩家ID] [物品ID] (数量) S7> 根据ID给予MM物品
- Se/ni Sfmm giveAll [物品ID] (数量) S7> 根据ID给予所有人MM物品
- §e/ni §freload §7> 重新加载NI物品
- §e/ni §fhelp §7> 查看帮助信息

```
# 物品列表格式

ItemList:
    Prefix: §6======$eNeigeItems§6======

    Suffix: §6====<< §e{prev} §f{current}§e/§f{total} §e{next} §6>>=====

    ItemAmount: 10

    ItemFormat: §6{index}. §a{ID} §6- §f{name}

    Prev: 上一页

    Next: 下一页
```

GlobalSections/ExampleSection.yml

```
global-strings-1:
 # 随机字符节点
 type: strings
 values:
 - test1
 - test2
global-number-1:
 # 随机数节点
 type: number
 # 随机数最小值
 min: 1
 # 随机数最大值
 max: 2
 # 小数保留位数
 fixed: 3
global-calculation-1:
 # 公式节点
 type: calculation
 # 计算公式
 formula: 1+2+3<global-number-1>
 # 公式结果最小值
 min: 1
 # 公式结果最大值
 max: 100
 # 小数保留位数
 fixed: 3
global-weight-1:
 # 权重字符串节点
 type: weight
```

```
values:
  # 权重::字符串内容
- 5::第一行
- 1::第二行
global-js-1:
  # JavaScript节点
  type: js
  # 脚本路径
  path: ExampleScript.js::main
```

Items/ExampleItem.yml

ExampleItem:

```
# 物品材质
material: LEATHER_HELMET
# 物品CustomModelData(适用于1.14+)
custommodeldata: 1
# 物品损伤值
damage: 1
# 物品名
name: §6一件皮革甲
# 物品Lore
lore:
- 'PAPI变量测试: %player_level%'
- '16进制颜色测试: <#ABCDEF>好耶'
- '私有简单节点测试: <simple-1>'
- '私有字符串节点测试: <strings-1>'
- '私有随机数节点测试: <number-1>'
- '私有公式节点测试: <calculation-1>'
- '私有权重节点测试: <weight-1>'
- '私有JavaScript节点测试: <js-1>'
- '即时声明字符串节点测试: <strings::number-1_weight-1>'
- '即时声明随机数节点测试: <number::0_10_0>'
- '即时声明公式节点测试: <calculation::1+1+3+<number-1>_2>'
- '即时声明权重节点测试: <weight::5::权重文本1_1::权重文本2>'
- '即时声明papi节点测试: <papi::<papiString-1><papiString-2>>'
- '即时声明JavaScript节点测试: <js::ExampleScript.js::main>'
- '全局节点调用测试: <global-strings-1>'
- '嵌套识别测试: <<strings-1>>'
- '文本中小于号请添加反斜杠, 防止错误识别'
```

```
- '形如: \<\<\>\>'
- '请尽量避免使用即时声明节点'
- "换行符测试\n换行符测试"
# 物品附魔
enchantments:
 ARROW_DAMAGE: 1
 ARROW_KNOCKBACK: 1
# 物品隐藏标识
hideflags:
- HIDE_ATTRIBUTES
- HIDE_DESTROYS
# 物品颜色(适用于药水/皮革装备)
color: 65535
# 额外选项
options:
 charge: 10
 color: GOLD
# 物品NBT
nbt:
 # NBT中也可以随机调用节点
  <strings::文本1_文本2_文本3_文本4>: 114514
  # 可以在NBT中编辑物品的原版属性
 AttributeModifiers:
  - Amount: 10
   AttributeName: minecraft:generic.max_health
   Operation: 0
   UUID:
   - 0
   - 31453
   - 0
   - 59664
   Name: generic.maxHealth
# 引用的全局节点
globalsections:
# 这种直接填写文件名的方式可以直接调用文件内的全部全局节点
# - ExampleSection.yml
- global-strings-1
- global-number-1
# 物品私有节点
sections:
  simple-1: <strings::text1_text2_text3>
  strings-1:
   type: strings
   values:
```

```
- 测试文本1
      - 测试文本2
   number-1:
      type: number
      min: 1
      max: 2
      fixed: 3
   calculation-1:
      type: calculation
      formula: 1+2+3<number-1>+<number-1>
      min: 1
      max: 100
      fixed: 3
   weight-1:
      type: weight
      values:
      - 5::第一行
      - 1::第二行
   js-1:
      type: js
      path: ExampleScript.js::main
   papiString-1:
      type: strings
      values:
      - "player_"
   papiString-2:
      type: strings
      values:
      - "name"
ExampleItem2:
 material: STONE
ExampleItem3:
 material: STONE
ExampleItem4:
 material: STONE
 name: "&f%neigeitems_nbt_NeigeItems.id%"
 lore:
  - '&f物品使用次数: %neigeitems_charge%/%neigeitems_maxCharge%'
  options:
    charge: 10
# 一个测试模板
template1:
 material: IRON_SWORD
```

```
lore:
 - "&e攻击伤害: &f<damage>"
 nbt:
   MMOITEMS_ATTACK_DAMAGE: (Double) <damage>
# 一个测试模板
template2:
 material: DIAMOND_SWORD
# 一个全局继承测试,它继承了"template1"的所有内容
templateItem1:
 inherit: template1
 name: §f物品继承测试
 sections:
   damage: 100
# 一个部分继承测试, 它继承了"template1"的lore, 以及"template2"的material
templateItem2:
 inherit:
   lore: template1
   material: template2
 name: §f物品继承测试
 sections:
   damage: 100
#一个顺序继承测试,它将按顺序进行节点继承. 先继承"template1"的所有内容,再继承"temp
templateItem3:
 inherit:
 - template1
 - template2
 name: §f物品继承测试
 sections:
   damage: 100'
inheritSectionTest:
 material: STONE
 lore:
 - <templateTest>
 - <inheritTest>
 - <inherit::templateTest>
 sections:
   templateTest: <strings::text1_text2_text3>
   inheritTest:
     type: inherit
     template: templateTest
actionTest:
```

material: STONE

```
name: <test>
 nbt:
   test1: "666"
   test2:
     test3: "777"
   test4:
   - "888"
   - "999"
 sections:
   test: "yeah"
customSection:
 material: STONE
 lore:
   - '自定义节点测试: <test-1>'
   - '自定义节点测试: <test::test_test_test>'
 sections:
   test-1:
     type: test
     values:
       - test
       - test
       - test
       - test
eatTest:
 material: APPLE
eatTest2:
 material: APPLE
 options:
   charge: 10
dropTest:
 material: STONE
dropTest2:
 material: STONE
 options:
   charge: 3
ownerTest:
 material: STONE
 name: 你捡我啊
 options:
   # 通过/ni drop或击杀MM怪物掉落该物品, 该物品首次拾取只能由Neige完成
   # 你可以在此处填写"%player_name%", 这样就是谁击杀就属于谁了
   # 首次拾取后将不再有掉落物归属效果
   # 服务器重启后效果重置(掉了,关服了,再次开服,谁都能捡)
   owner: Neige
```

```
CustomAction:
  all:
  - "test"
# 物品时限测试
itemTimeTest:
 material: STONE
 name: 限时物品-到期时间-<js::ItemTime.js::main_<itemtime>>
 options:
   itemtime: <itemtime>
  sections:
   itemtime: 60
# join节点测试
JoinTest1:
 material: STONE
 lore:
   # 结果: 1, 2, 3, 4, 5
   - 'join节点: <test>'
  sections:
   test:
     type: join
     # 待操作的列表
     list:
       - 1
       - 2
       - 3
       - 4
       - 5
JoinTest2:
 material: STONE
 lore:
   # 结果: 1-2-3-4-5
   - 'join节点: <test>'
  sections:
   test:
     type: join
      list:
       - 1
       - 2
       - 3
       - 4
       - 5
```

分隔符(默认为",)

```
separator: "-"
JoinTest3:
 material: STONE
 lore:
   # 结果: <1, 2, 3, 4, 5>
   - 'join节点: <test>'
  sections:
   test:
     type: join
     list:
       - 1
       - 2
       - 3
       - 4
       - 5
      # 前缀
      prefix: "<"
      # 后缀
     postfix: ">"
JoinTest4:
 material: STONE
 lore:
   # 结果: 1, 2, 3
   - 'join节点: <test>'
 sections:
   test:
     type: join
     list:
       - 1
       - 2
       - 3
       - 4
       - 5
     # 限制长度
     limit: 3
JoinTest5:
 material: STONE
 lore:
   # 结果: 1, 2, 3, ...
   - 'join节点: <test>'
  sections:
   test:
      type: join
     list:
```

```
- 1
       - 2
       - 3
       - 4
      - 5
     limit: 3
     # 超过长度的部分用该符号代替
     truncated: "..."
JoinTest6:
 material: STONE
 lore:
   # 结果: 2, 3, 4, 5, 6
   - 'join节点: <test>'
 sections:
   test:
     type: join
     list:
      - 1
       - 2
       - 3
       - 4
      - 5
     # 对列表中的每个元素进行一定操作
     # this.it代表当前元素
     # this.index代表当前序号(0代表第一个, 1代表第二个, 以此类推)
     # this.player代表玩家
     # this.vars(String string)用于解析节点
     # List<String> this.list代表节点中的list
     transform: |-
       // 尝试将当前元素转换为整数,并加一,然后保留整数
       return (parseInt(this.it) + 1).toFixed(0)
JoinTest7:
 material: STONE
 lore:
   # 等同于:
   # - 第一行
   # - 第二行
   # - 第三行
   # 这个节点应该单独占据一行
   # 不要在这行写其他文本(比如'join节点: <test>')
   # 具体请自行测试
   - '<test>'
 sections:
```

```
test:
     type: join
     list:
       - 第一行
      - 第二行
       - 第三行
     # 像下面这样写分隔符、前缀和后缀
     # 即可达到调用多行lore的效果
     separator: "\\n"
     prefix: '"'
     postfix: '"'
GaussianTest:
 material: STONE
 lore:
 - '随机数: <test>'
 # <gaussian::基础数值_浮动单位_浮动范围上限_取整位数(默认为1,可省略)_数值下限(可
 - '随机数: <gaussian::100_0.1_0.5_1>'
 sections:
   test:
     type: gaussian
     # 基础数值
     base: 100
     # 浮动单位
     spread: 0.1
     # 浮动范围上限
     maxSpread: 0.5
     # 取整位数(默认为1)
     fixed: 1
     # 数值下限
     min: 0
     # 数值上限
     max: 10000
# 不使用js的操作形式
RepeatTest1:
 material: STONE
 lore:
   # 结果: 形似&4|||||||||&f||||, &f出现的位置随机
   - 'repeat节点: &4<repeat1>&f<repeat2>'
 sections:
   repeat1:
     type: repeat
     content: "|"
```

```
repeat: <number>
   repeat2:
     type: repeat
     content: "|"
     repeat: <calculation::20-<number>>
   number:
     type: number
     min: 0
     max: 20
     fixed: 0
# 使用js的操作形式
RepeatTest2:
 material: STONE
 lore:
   # 结果: 形似&4|||||||||&f||||, &f出现的位置随机
   - 'repeat节点: <repeat>'
 sections:
   repeat:
     type: repeat
     content: "|"
     repeat: 20
     prefix: "§4"
     # 对列表中的每个元素进行一定操作
     # this.it代表content
     # this.index代表当前序号(0代表第一个, 1代表第二个, 以此类推)
     # this.player代表玩家
     # this.vars(String string)用于解析节点
     transform: |-
       if (this.index == this.vars("<number>")) {
           return "§f" + this.it
       } else {
           return this.it
       }
   number:
     type: number
     min: 0
     max: 20
     fixed: 0
RepeatTest3:
 material: STONE
 lore:
 # 随机1-4行"&4&1<红宝石槽>"
   - '<repeat>'
 sections:
```

```
repeat:
     type: repeat
     content: '&4&1<红宝石槽>'
     repeat: <number::1_4_0>
     # 像下面这样写分隔符、前缀和后缀
     # 即可达到调用多行lore的效果
     separator: "\\n"
     prefix: '"'
     postfix: '"'
RepeatTest4:
 material: STONE
 lore:
 # 形似"§4§1<*>-§4§1<*>", 随机1-4个
   - '<repeat>'
 sections:
   repeat:
     type: repeat
     content: '§4§1<★>'
     repeat: <number::1_4_0>
     separator: "-"
```

Scripts/ExampleScript.js

```
function main() {
    if (typeof this.player != "undefined") {
        return this.vars("<strings-1>") + this.player.getName()
    } else {
        return this.vars("<strings-1>")
    }
}
```

ItemActions/ExampleAction.yml

```
# 物品ID
ExampleItem:
# 消耗选项
consume:
```

```
# 冷却时间(单位是ms)
   cooldown: 3000
   #冷却组,同一冷却组的物品共享冷却时间
   group: test1
   # 每次消耗物品数量
   amount: 1
   # 左键行为是否消耗物品
   left: true
   # 右键行为是否消耗物品
   right: true
 # 左键执行指令
 left:
 # 后台执行
 - "console: say He's name is %player_name%"
 # 玩家执行
 - "command: say My name is %player_name%"
 # 右键执行指令
 right:
 - "console: say He's name is %player_name%"
 - "command: say My name is %player_name%"
 # 左/右键都会执行的指令
 all:
 - "console: say He's name is %player_name%"
 - "command: say My name is %player_name%"
ExampleItem2:
 consume:
   cooldown: 3000
   amount: 10
   left: true
   right: true
 all:
 - "console: say He's name is %player_name%"
 - "command: say My name is %player_name%"
ExampleItem3:
 # 物品使用冷却
 cooldown: 3000
 #冷却组,同一冷却组的物品共享冷却时间
 group: test2
 all:
 - "console: say He's name is %player_name%"
 - "command: say My name is %player_name%"
ExampleItem4:
 consume:
```

cooldown: 3000

```
amount: 1
    left: true
   right: true
  all:
  - "console: say He's name is %player_name%"
  - "command: say My name is %player_name%"
actionTest:
 all:
  - "console: say 名为test1的NBT的值为: <nbt::test1>"
  - "console: say 名为test2.test3的NBT的值为: <nbt::test2.test3>"
  - "console: say 名为test4.0的NBT的值为: <nbt::test4.0>"
  - "console: say 名为test4.1的NBT的值为: <nbt::test4.1>"
  - "console: say 名为test的节点的值为: <data::test>"
  - "console: say 随机数尝试: <number::0_10_2>"
eatTest:
  eat:
  - "giveFood: 5"
  - "giveHealth: 5"
eatTest2:
 consume:
    cooldown: 3000
   amount: 1
   eat: true
 eat:
  - "giveFood: 5"
  - "giveHealth: 5"
dropTest:
 drop:
  - "castSkill: SkillTest"
dropTest2:
  consume:
   cooldown: 3000
   amount: 1
   drop: true
  drop:
  - "castSkill: SkillTest"
CustomAction:
  material: STONE
```

```
// 文件名不重要, 写成啥都行
// main函数会自动执行
function main() {
   // 导入相应的类, 这两行看不懂的话直接抄就行
   const SectionManager = Packages.pers.neige.neigeitems.manager.SectionM
   const CustomSection = Packages.pers.neige.neigeitems.section.impl.Cust
   const SectionUtils = Packages.pers.neige.neigeitems.utils.SectionUtils
   // 创建自定义节点
   const customSection = new CustomSection(
       // 节点id
       "test",
       /**
        * 用于私有节点解析
        * @param data ConfigurationSection 节点内容
        * @param cache HashMap<String, String>? 解析值缓存
        * @param player OfflinePlayer? 待解析玩家
        * @param sections ConfigurationSection? 节点池
        * @return 解析值
        */
       function(data, cache, player, sections) {
           if (data.contains("values")) {
               // SectionUtils.parseSection("待解析字符串", cache, player,
               return SectionUtils.parseSection("<number::0_1_2>", cache,
           }
           return null
       },
       /**
        * 用于即时节点解析
        * @param args List<String> 节点参数
        * @param cache HashMap<String, String>? 解析值缓存
        * @param player OfflinePlayer? 待解析玩家
        * @param sections ConfigurationSection? 节点池
        * @return 解析值
        */
       function(args, cache, player, sections) {
           return SectionUtils.parseSection("<number::0_1_2>", cache, pla
       })
   // 节点注册
   SectionManager.loadParser(customSection)
}
```

CustomActions/CustomAction.js

```
// 文件名不重要, 写成啥都行
// main函数会自动执行
function main() {
   // 导入相应的类,这两行看不懂的话直接抄就行
   const ActionManager = Packages.pers.neige.neigeitems.manager.ActionMan
   const SectionUtils = Packages.pers.neige.neigeitems.utils.SectionUtils
   // 插入新的自定义动作
   ActionManager.addAction(
       // 动作名称
       "test".
       // 动作内容(一般是异步调用的, 所以需要同步执行的内容需要自行同步)
       function(player, string) {
          // 调用动作
          ActionManager.runAction(player, "tell: 123")
          ActionManager.runAction(player, "tell: 456")
          player.sendMessage(SectionUtils.parseSection("<number::0_10_2>
          // 每个动作都一定要返回一个布尔量(true或false), 返回false相当于终止一ì
          return true
       })
}
```

CustomItemEditors/CustomItemEditor.js

```
// 文件名不重要,写成啥都行
// main函数会自动执行
function main() {
    // 导入相应的类,这两行看不懂的话直接抄就行
    const ItemEditorManager = Packages.pers.neige.neigeitems.manager.ItemE

    // 这是我写这段代码用到的类,不是每次添加自定义物品编辑函数都要用到
    const ArrayList = Packages.java.util.ArrayList
    const ChatColor = Packages.org.bukkit.ChatColor
    const Material = Packages.org.bukkit.Material

    // 添加自定义物品编辑函数
    // 这里我添加了一个名为"test"的物品编辑函数,但实际上它的功能与addLore函数相同
```

```
ItemEditorManager.addItemEditor(
       // 函数名
       "test",
       /**
        * 物品编辑函数
        * @param player Player 物品拥有者
        * @param itemStack ItemStack 待编辑物品
        * @param content String 传入的文本
        */
       function(player, itemStack, content) {
           // 判断是不是空气
           if (itemStack.type != Material.AIR) {
              // 获取itemMeta
              const itemMeta = itemStack.itemMeta
              if (itemMeta != null) {
                  // 获取并设置lore
                  let lore = itemMeta.lore
                  if (lore == null) lore = new ArrayList()
                  lore.addAll(ChatColor.translateAlternateColorCodes('&'
                  itemMeta.lore = lore
                  // 将改动完成的itemMeta设置回去
                  itemStack.setItemMeta(itemMeta)
                  // 物品编辑都需要返回一个布尔量, 判断你是否编辑成功
                  return true
              }
           // 物品编辑都需要返回一个布尔量, 判断你是否编辑成功
           return false
       }
   )
}
```

ItemPacks/ExampleItemPack.yml

```
Example1:
    Items:
        # 支持解析即时声明节点
        # [物品ID] (数量(或随机最小数量-随机最大数量)) (生成概率) (是否反复随机) (指向数据
        - ExampleItem 1-5 0.5
        - test
```

```
FancyDrop:
   # 偏移量
   offset:
     # 横向偏移量(或随机最小偏移量-随机最大偏移量)
     # 纵向偏移量(或随机最小偏移量-随机最大偏移量)
   angle:
     # 拋射类型(round/random)
     type: round
Example2:
 Items:
 - <test>
 FancyDrop:
   offset:
     x: 0.1
     y: 0.8
   angle:
     type: round
 # 引用的全局节点
 globalsections:
 # 这种直接填写文件名的方式可以直接调用文件内的全部全局节点
 # - ExampleSection.yml
 - global-strings-1
 - global-number-1
 # 物品私有节点
 sections:
   test:
     type: strings
     values:
     - ExampleItem 5 1
     - ExampleItem 10 1
```

Scripts/ItemTime.js

```
function main(time) {
  const date = new Date()
  date.setTime(date.getTime() + (Number(time) * 1000))
```

```
return date.getFullYear() + "年" + (date.getMonth() + 1) + "月" + date.
}
```

物品动作

全部命令需要OP权限/后台执行,[]为必填,()为选填

action

/ni action [玩家ID] [动作内容] > 执行NI物品动作

- [玩家ID] 在线的玩家ID
- [动作内容] 要执行的动作内容(支持即时声明节点)

如: tell: hello

如: giveMoney: <number::1_1000>

物品列表

全部命令需要OP权限/后台执行,[]为必填,()为选填

list

/ni list (页码) > 查看所有NI物品

• (页码) 打开对应页的物品列表(默认为1)

物品获取

全部命令需要OP权限/后台执行,[]为必填,()为选填

get

- [物品ID] NI物品ID
- (数量) 获取的数量(默认为1)
- (是否反复随机) 默认为true
- (指向数据) 字符串化JSON文本

形如 {"string-1":"文本文本文本"} 这样物品生成时 string-1 的值将变为 文本文本文本

give

/ni give [玩家ID] [物品ID] (数量) (是否反复随机) (指向数据) > 根据ID给予NI物品

- [玩家ID] 待给予玩家的ID
- [物品ID] NI物品ID
- (数量) 获取的数量(默认为1)
- (是否反复随机) 默认为true
- (指向数据) 字符串化JSON文本

形如 {"string-1":"文本文本文本"}

这样物品生成时 string-1 的值将变为 文本文本文本

giveAll

/ni giveAll [物品ID] (数量) (是否反复随机) (指向数据) > 根据ID给予所有人NI物品

- [物品ID] NI物品ID
- (数量) 获取的数量 (默认为1)
- (是否反复随机) 默认为true
- (指向数据) 字符串化JSON文本

形如 {"string-1":"文本文本文本"}

这样物品生成时 string-1 的值将变为 文本文本文本

givePack

/ni givePack [玩家ID] [物品包ID] (数量) > 根据ID给予NI物品包

- [玩家ID] 待给予玩家的ID
- [物品包ID] NI物品包ID
- (数量) 获取的数量 (默认为1)

mm get

/ni mm get [物品ID] (数量) > 根据ID获取MM物品

- [物品ID] MM物品ID
- (数量) 获取的数量(默认为1)

相较于MM自带的物品给予,优势在于满背包将自动掉落至地上,且消息文本可自定义。

mm give

/ni mm give [玩家ID] [物品ID] (数量) > 根据ID给予MM物品

- [玩家ID] 待给予玩家的ID
- [物品ID] MM物品ID
- (数量) 获取的数量 (默认为1)

相较于MM自带的物品给予,优势在于满背包将自动掉落至地上,且消息文本可自定义。

mm giveAll

/ni mm giveAll [物品ID] (数量) > 根据ID给予所有人MM物品

• [物品ID] MM物品ID

• (数量) 获取的数量(默认为1)

相较于MM自带的物品给予,优势在于满背包将自动掉落至地上,且消息文本可自定义。

物品掉落

全部命令需要OP权限/后台执行,[]为必填,()为选填

drop

/ni drop [物品ID] [数量] [世界名] [X坐标] [Y坐标] [Z坐标] [是否反复随机] [物品解析对象] (指向数据) > 于指定位置掉落NI物品

- [物品ID] NI物品ID
- [数量] 获取的数量,默认为1
- [世界名] 物品掉落世界的名称
- [X坐标] 物品掉落世界的X轴坐标
- [Y坐标] 物品掉落世界的Y轴坐标
- [Z坐标] 物品掉落世界的Z轴坐标
- (是否反复随机) 默认为true
- (物品解析对象) 用于物品解析的玩家ID

用于解析物品内的PAPI变量及随机节点

• (指向数据) 字符串化JSON文本

形如 {"string-1":"文本文本文本"}

这样物品生成时 string-1 的值将变为 文本文本文本

如果你想让MM怪物被玩家击杀后掉落NI物品,你可以直接查看: NI物品掉落

dropPack

/ni dropPack [物品包ID] (数量) [世界名] [X坐标] [Y坐标] [Z坐标] (物品解析对象) > 于指定位置掉落NI物品包

- [物品ID] NI物品包ID
- [数量] 获取的数量,默认为1
- [世界名] 物品掉落世界的名称
- [X坐标] 物品掉落世界的X轴坐标
- [Y坐标] 物品掉落世界的Y轴坐标
- [Z坐标] 物品掉落世界的Z轴坐标
- (物品解析对象) 用于物品解析的玩家ID

用于解析物品内的PAPI变量及随机节点

物品保存

全部命令需要OP权限/后台执行,[]为必填,()为选填

save

/ni save [物品ID] (保存路径) > 将手中物品以对应ID保存至对应路径

- [物品ID] 保存后的NI物品ID
- (保存路径) 物品存储的文件路径, 默认为 物品ID.yml

形如 test.yml , 将存储于 plugins/NeigeItems/Items/test.yml

如果物品ID重复(已存在对应ID的NI物品),将保存失败并收到提示。

cover

/ni cover [物品ID] (保存路径) > 将手中物品以对应ID覆盖至对应路径

- [物品ID] 保存后的NI物品ID
- (保存路径) 物品存储的文件路径,默认为 物品ID.yml

形如 test.yml ,将存储于 plugins/NeigeItems/Items/test.yml

如果物品ID重复(已存在对应ID的NI物品),将直接覆盖原物品,强行保存。

mm load

/ni mm load [物品ID] (保存路径) > 将对应ID的MM物品保存为NI物品

- 「物品ID」 待转换的MM物品ID
- (保存路径) 物品存储的文件路径,默认为配置文件中的Main.MMItemsPath 形如 test.yml ,将存储于 plugins/NeigeItems/Items/test.yml

如果物品ID重复(已存在对应ID的NI物品),将保存失败并收到提示。

mm cover

/ni mm cover [物品ID] (保存路径) > 将对应ID的MM物品覆盖为NI物品

- [物品ID] 待转换的MM物品ID
- (保存路径) 物品存储的文件路径,默认为配置文件中的Main.MMItemsPath 形如 test.yml ,将存储于 plugins/NeigeItems/Items/test.yml

如果物品ID重复(已存在对应ID的NI物品),将直接覆盖原物品,强行保存。

mm loadAll

/ni mm loadAll > 将全部MM物品转化为NI物品

 (保存路径) 物品存储的文件路径,默认为配置文件中的Main.MMItemsPath 形如 test.yml ,将存储于 plugins/NeigeItems/Items/test.yml

如果物品ID重复(已存在对应ID的NI物品),将保存失败并收到提示。

物品编辑

全部命令需要OP权限/后台执行,[]为必填,()为选填

edithand

/ni edithand [玩家ID] [物品编辑函数ID] [函数内容] > 通过对应编辑函数编辑主手物品

- 「玩家ID」 待操作玩家的ID
- [物品编辑函数ID] 待调用物品编辑函数的ID
- [函数内容] 物品编辑函数的内容

editoffhand

/ni editoffhand [玩家ID] [物品编辑函数ID] [函数内容] > 通过对应编辑函数编辑副手物品

- 「玩家ID」 待操作玩家的ID
- [物品编辑函数ID] 待调用物品编辑函数的ID
- [函数内容] 物品编辑函数的内容

editslot

/ni editslot [玩家ID] [对应槽位] [物品编辑函数ID] [函数内容] > 通过对应编辑函数编辑 对应槽位物品

- [玩家ID] 待操作玩家的ID
- [对应槽位] 对应物品槽位,如图
- [物品编辑函数ID] 待调用<u>物品编辑函数</u>的ID

• [函数内容] 物品编辑函数的内容

杂项

全部命令需要OP权限/后台执行,[]为必填,()为选填

help

/ni help > 查看帮助信息

reload

/ni reload > 重新加载NI物品

物品配置

路径

所有物品配置文件应存放于 plugins/NeigeItems/Items 文件夹

重复 ID 的物品仍然会被加载,但可能互相覆盖

最后哪个物品活下来。。。随缘了属于是

配置

详见默认配置

编写你的物品

/ni save是万物起源

遇事不决,/ni save。如果不行,就/ni cover。这是最简单最便捷的快速生成物品配置的方法

物品保存指令

物品覆盖指令

某人不看配置不进游戏,草草看过两遍wiki,声称wiki看不懂,被众群友嘲笑良久。

ID

所有物品都应该有一个ID,如下格式:

物品ID:

具体的配置项, 以物品材质为例

material: STONE

材质

即,物品是石头还是木头还是钻石剑

物品1:

这个物品是石头

material: STONE

物品2:

这个物品是钻石

material: DIAMOND

ID都有哪些, 见下方链接

https://hub.spigotmc.org/javadocs/spigot/org/bukkit/Material.html

如果你看着 ID 不知道它对应什么物品。。。

一般来讲,你可以在游戏中同时按下 F3+H,启用高级显示框,这样物品下方就会出现对应的 ID。

如上图所示, minecraft:stone 对应 STONE

对于 mod 物品, 前缀不能省略。

比如一个名称为 mod:test 的物品,对应的 ID 应为 MOD_TEST

但是啊但是, 你有没有看上面啊?

/ni save是万物起源。别搁这儿看ID了,保存一下什么都有了,看个锤子看。

物品名

具体配置如下

有名字的铁剑:

material: IRON_SWORD

name: 我有名字

物品Lore

具体配置如下

有Lore的铁剑:

material: IRON_SWORD

lore:

- 我有lore

- 我真有lore

- 信我

你可以通过换行符 \n 换行,在一行中书写多行lore

值得一提的是, 在yaml语法中, 双引号包裹的 "\n" 才代表换行符

单引号包裹的 '\n' 只代表一段形似 \n 的字符

例:

有Lore的铁剑:

material: IRON_SWORD

lore:

- "我有lore\n我真有lore\n信我"

子ID/损伤值

在 1.12.2 及以下的版本中,某些物品存在"子ID"。

比如 WOOL 是白色羊毛,而子ID为 1 的 WOOL 是橙色羊毛。

对应配置方法如下

白色羊毛:

material: WOOL

橙色羊毛:

material: WOOL

子ID为1 damage: 1

而对于有耐久的物品,damage对应损伤值,即,物品消耗了几点耐久。

铁剑:

material: IRON_SWORD

用了一下的铁剑:

material: IRON_SWORD

消耗了1点耐久

damage: 1

CustomModelData

对于 1.14+ 的服务器,物品有了一个新的属性,CustomModelData。

一般人们用它搭配材质包制作自定义材质物品。

对应配置方法如下

铁剑:

material: IRON_SWORD # CustomModelData 为 1 custommodeldata: 1

附魔

附魔名称列表,应前往以下链接查看

https://hub.spigotmc.org/javadocs/spigot/org/bukkit/enchantments/Enchantment.html

具体配置方法如下

有附魔的铁剑:

material: IRON_SWORD

enchantments:

锋利5

DAMAGE_ALL: 5

啥?你说全是英文你根本看不懂哪个对哪个?

/ni save干什么用的

无法破坏

具体配置如下

无法破坏的铁剑:

material: IRON_SWORD
unbreakable: true

隐藏属性

有的物品明明无法破坏,物品信息里却看不到。

有的物品明明有附魔,物品信息里却看不到。

具体配置方法如下

啥都看不到的铁剑:

material: IRON_SWORD

hideflags: # 隐藏物品属性

- HIDE_ATTRIBUTES
- # 隐藏物品可破坏方块
- HIDE_DESTROYS
- # 隐藏物品染料颜色
- HIDE_DYE
- # 隐藏物品附魔
- HIDE_ENCHANTS
- # 隐藏物品可放置方块
- HIDE_PLACED_ON
- # 隐藏物品药水效果
- HIDE_POTION_EFFECTS
- # 隐藏物品无法破坏
- HIDE_UNBREAKABLE

物品颜色

药水和皮革护甲可以拥有自定义颜色,具体配置方法如下

有颜色的皮革头盔1:

material: LEATHER_HELMET

color: 'ABCDEF' 有颜色的皮革头盔2:

material: LEATHER_HELMET

color: 666666

如上所示,你可以用十进制和十六进制两种方式配置物品颜色。

如果你想要以十进制表示颜色,那么color必须配置一个数字(不被引号包裹)

如果你想要以十六进制表示颜色,那么color必须是一个字符串(被引号包裹)

比如, color: '666666' 表示的是十六进制,等价于 color: 6710886

自定义NBT

许多插件会向物品中插入一些自定义NBT,用来记录某些信息。

Neigeltems也允许你这样做。

你可以通过插入自定义NBT,兼容一些基于NBT的插件,比如

超猛镐子:

material: IRON_PICKAXE

nbt:

MMOITEMS_ATTACK_DAMAGE: (Double) 1000000

如果你装了MMOItems,那这个镐子现在应该有100万攻击力了。

你可能注意到,1000000前面有一个 (Double) 。

这个前缀代表,生成这条NBT的时候,会以 Double 类型生成(写的时候不要忘记括号后面的空格)。

如果你不写的话,生成时这条NBT很有可能就变成了Int类型或者Long类型。

这种用于转换类型的前缀应该应用于数值类型的NBT

具体有以下类型可以选择

```
# Byte 类型的 1
(Byte) 1
# Short 类型的 1
(Short) 1
# Int 类型的 1
(Int) 1
# Long 类型的 1
(Long) 1
# Float 类型的 1
(Float) 1
# Double 类型的 1
(Double) 1
```

使用类型转换前缀,一定要加空格

但是啊但是,别搁这儿看了,你直接/ni save一下,自动就都出来了。

额外选项

使用次数,物品光效,掉落技能什么的,都属于额外选项。

具体配置如下

嗯叠BUFF的铁剑:

material: IRON_SWORD

options:

charge: 10
color: GOLD

options下面的就是额外选项。

具体内容请查看额外选项

模板继承

你可以让一个配置继承其他配置的部分或全部内容

具体内容请查看模板继承

随机节点

私有节点应直接配置与物品下方, 比如

随机名称的铁剑:

material: IRON_SWORD

name: <weight-1>

sections:

weight-1:

type: weight

values:

- 5:: 名字1

- 4::名字2

- 3::名字3

- 2::名字4

- 1::名字5

有关私有节点的各个类型,具体请查看私有/全局节点

全局节点引用

你可以在物品配置中引用全局节点。

插件会在初始化的时候检查各个物品是否引用全局节点,如果引用了,就将所有引用到的节点加载到物品配置中,当做私有节点解析和调用。(当然,这个过程不会反应到物品配置上)

具体调用方式如下

铁剑:

material: IRON_SWORD

globalsections:

- # 引用 ExampleSection.yml 文件中的全部全局节点
- ExampleSection.yml
- # 引用名为 global-strings-1 的全局节点
- global-strings-1

模板继承

配置

以默认指令配置为例

```
# 一个测试模板
template1:
 material: IRON_SWORD
 lore:
  - "&e攻击伤害: &f<damage>"
   MMOITEMS_ATTACK_DAMAGE: (Double) <damage>
# 一个测试模板
template2:
 material: DIAMOND_SWORD
# 一个全局继承测试,它继承了"template1"的所有内容
templateItem1:
  inherit: template1
 name: §f物品继承测试
  sections:
   damage: 100
# 一个部分继承测试, 它继承了"template1"的lore, 以及"template2"的material
templateItem2:
  inherit:
```

lore: template1

material: template2

name: §f物品继承测试

sections:

damage: 100

#一个顺序继承测试,它将按顺序进行节点继承. 先继承"template1"的所有内容,再继承"temp

templateItem3:

inherit:

- template1

- template2

name: §f物品继承测试

sections:

damage: 100

可以看到,我们可以通过在物品配置中添加"inherit"来继承其他物品的配置。

inherit: template1

代表这个物品将继承"template1"的全部内容

inherit:

lore: template1

material: template2

代表这个物品将继承"template1"的"lore"配置项,以及"template2"的"material"配置项

inherit:

- template1
- template2

代表这个物品将先继承"template1"的所有配置项,再继承"template2"的所有配置项。

因此对于重复的项,后者会对前者进行覆盖。

物品动作

简介

通过左键/右键、食用/饮用、丢弃/捡起物品,触发一系列物品动作(支持papi变量)可自定义每次是否消耗物品、消耗的物品数量、物品冷却、触发方式

路径

所有物品动作配置文件应存放于 plugins/NeigeItems/ItemActions 文件夹重复配置同一 ID 的物品不会导致报错,但可能互相覆盖最后哪套动作活下来。。。随缘了属于是

配置

以默认指令配置为例

```
ExampleItem:
  consume:
    cooldown: 3000
    amount: 1
    left: true
    right: true
  left:
  - "console: say He's name is %player_name%"
  - "command: say My name is %player_name%"
  right:
  - "console: say He's name is %player_name%"
  - "command: say My name is %player_name%"
  all:
  - "console: say He's name is %player_name%"
  - "command: say My name is %player_name%"
ExampleItem3:
  cooldown: 3000
  all:
  - "console: say He's name is %player_name%"
  - "command: say My name is %player_name%"
```

- ExampleItem 即物品ID,对应ID的物品交互后将触发下列指令组
 - o cooldown 代表物品使用冷却(不消耗)
 - 。 consume 代表物品使用后将消耗

- cooldown 物品消耗冷却时间
- amount 每次消耗几个物品(大于这个数量才可以消耗并触发动作)
- left 左键点击物品是否消耗
- right 右键点击物品是否消耗
- all 左右键点击物品是否消耗
- eat 食用/引用物品是否消耗
- drop 丢弃物品是否消耗
- pick 捡起物品是否消耗
- 。 left 左键行为将触发下方动作组
 - 物品动作
- 。 leftSync 左键行为将同步触发下方动作组
 - 物品动作
- 。 right 右键行为将触发下方动作组
 - 物品动作
- 。 rightSync 右键行为将同步触发下方动作组
 - 物品动作
- o all 左/右键行为都将触发下方动作组
 - 物品动作
- 。 allSync 左/右键行为都将同步触发下方动作组
 - 物品动作
- o eat 食用/引用行为将触发下方动作组
 - 物品动作
- o eatSync 食用/引用行为将同步触发下方动作组
 - 物品动作
- o drop 丢弃行为都将触发下方动作组
 - 物品动作
- 。 dropSync 丢弃行为都将同步触发下方动作组
 - 物品动作
- o pick 捡拾行为都将触发下方动作组
 - 物品动作
- 。 pickSync 捡拾行为都将同步触发下方动作组
 - 物品动作
- 。 cooldown 代表物品使用冷却 (不消耗)

如果同时配置消耗冷却(consume.cooldown)和使用冷却(cooldown),后者将被前者覆盖。

Q: 什么是"同步触发"? Sync后缀意味着什么?

A: "同步触发"意味着全程在主线程进行(默认异步进行)。如果你在编写自定义动作

时有某些特定需求,需要保证线程安全,你可能会用到该功能。正常情况下,你不需要添加Sync后缀,不需要理解什么是"同步触发"。

动作类型

全部动作支持papi变量,不区分大小写

发送文本

向玩家发送一条消息(可使用&作为颜色符号)

yaml

- 'tell: &eHello'

发送文本

向玩家发送一条消息(不将&解析为颜色符号)

yaml

- 'tellNoColor: §eHello, can you see "&"?'

强制聊天

强制玩家发送一条消息(不将&解析为颜色符号)

yaml

- 'chat: see, I can send "&"!'

强制聊天

yaml

- 'chatWithColor: &eHello'

执行指令(玩家)

强制玩家执行一条指令(可使用&作为颜色符号)

yaml

- 'command: say Hello'
- 'player: say Hello'

执行指令(玩家)

强制玩家执行一条指令(不将&解析为颜色符号)

yaml

- 'commandNoColor: say Hello'

执行指令(后台)

后台执行一条指令(可使用&作为颜色符号)

yaml

- 'console: say Hello'

执行指令(后台)

后台执行一条指令(不将&解析为颜色符号)

- 'consoleNoColor: say Hello'

给予金币(Vault)

给予玩家一定数量金币

- 'giveMoney: 100'

yaml

扣除金币(Vault)

扣除玩家一定数量金币

- 'takeMoney: 100'

yaml

给予经验

给予玩家一定数量经验

- 'giveExp: 100'

yaml

扣除经验

扣除玩家一定数量经验

yaml

- 'takeExp: 100'

设置经验

设置玩家当前经验

- 'setExp: 100'

yaml

给予经验等级

给予玩家一定数量经验等级

- 'giveLevel: 100'

yaml

扣除经验等级

扣除玩家一定数量经验等级

- 'takeLevel: 100'

yaml

设置经验等级

设置玩家当前经验等级

- 'setLevel: 100'

yaml

给予饱食度

给予玩家一定数量饱食度

- 'giveFood: 5'

yaml

扣除饱食度

扣除玩家一定数量饱食度

- 'takeFood: 5'

yaml

设置饱食度

设置玩家当前饱食度

- 'setFood: 20'

yaml

给予生命值

给予玩家一定数量生命值

- 'giveHealth: 5'

yaml

扣除生命值

yaml

- 'takeHealth: 5'

设置生命值

设置玩家当前生命值

- 'setHealth: 20'

yaml

释放MM技能

释放MM技能,对创造模式玩家无效

- 'castSkill: 技能名称'

yaml

延时

延迟动作执行(单位是tick)

- 'delay: 10'

yaml

终止

终止动作执行

动作变量

在物品动作中,你可以使用即时声明节点,并通过特殊的物品节点调用物品的nbt及节点缓存。 以默认配置为例:

```
actionTest:
 material: STONE
 nbt:
   test1: "666"
   test2:
     test3: "777"
   test4:
   - "888"
   - "999"
  sections:
   test: "000"
actionTest:
 all:
  - "console: say 名为test1的NBT的值为: <nbt::test1>"
  - "console: say 名为test2.test3的NBT的值为: <nbt::test2.test3>"
  - "console: say 名为test4.0的NBT的值为: <nbt::test4.0>"
  - "console: say 名为test4.1的NBT的值为: <nbt::test4.1>"
  - "console: say 名为test的节点的值为: <data::test>"
  - "console: say 随机数尝试: <number::0_10_2>"
```

后台返回值如下

```
[Server] 名为test1的NBT的值为: 666
[Server] 名为test2.test3的NBT的值为: 777
[Server] 名为test4.0的NBT的值为: 888
[Server] 名为test4.1的NBT的值为: 999
```

[Server] 名为test的节点的值为: 000

[Server] 随机数尝试: 0.74

用法类似于即时声明节点,data表示调用节点,nbt表示调用物品nbt。

一层一层id以小数点":"分隔

自定义动作

自定义动作需要一定的 javascript 和 java 基础。

自定义动作文件存放于 NeigeItems/CustomSections 文件夹

下面是示例配置

```
// 文件名不重要, 写成啥都行
// main函数会自动执行
function main() {
   // 导入相应的类,这两行看不懂的话直接抄就行
   const ActionManager = Packages.pers.neige.neigeitems.manager.ActionMan
   const SectionUtils = Packages.pers.neige.neigeitems.utils.SectionUtils
   // 插入新的自定义动作
   ActionManager.addAction(
       // 动作名称
       "test",
       // 动作内容(一般是异步调用的, 所以需要同步执行的内容需要自行同步)
       function(player, string) {
          // 调用动作
          ActionManager.runAction(player, "tell: 123")
          ActionManager.runAction(player, "tell: 456")
          player.sendMessage(SectionUtils.parseSection("<number::0_10_2>
          // 每个动作都一定要返回一个布尔量(true或false)
          return true
       })
}
```

冷却组

物品动作可以配置冷却组,同组物品共享冷却。

test1:

消耗选项

consume:

冷却时间(单位是ms)

cooldown: 3000

#冷却组,同一冷却组的物品共享冷却时间

group: g1

test2:

物品使用冷却

cooldown: 3000

#冷却组,同一冷却组的物品共享冷却时间

group: g1

需要注意的是,消耗冷却组和不消耗冷却组是区分开来的,二者互相独立

以上述配置为例,test1和test2配置的冷却组都叫g1,但他们并不在同一个冷却组里

因为test1会消耗, test2不会

物品编辑函数

通过 /ni edithand``/ni editoffhand``/ni editslot 指令编辑你手中的物品。详见<u>函数类</u>型

函数类型

动作ID不区分大小写

材质

给物品设置材质

函数ID: setMaterial

函数参数: 材质的Bukkit英文ID

参数示例: STONE

示例解析: 待设置物品材质将变为石头

所有ID可查看: https://hub.spigotmc.org/javadocs/spigot/org/bukkit/Material.html 但Neige更加推荐: 使用 /ni save 指令保存对应物品,然后前往物品配置查看material

材质(解析papi变量)

给物品设置材质

函数ID: setMaterialPapi

函数参数: 材质的Bukkit英文ID

参数示例: %player_name%

示例解析: 如果你的ID是STONE, 那么待设置物品材质将变为石头

很明显,解析papi变量会消耗额外的性能,所以没有特殊需求可以使用setMaterial函数

材质(解析即时声明节点)

给物品设置材质

函数ID: setMaterialSection

函数参数: 材质的Bukkit英文ID

参数示例: <strings::STONE_SUGAR>

示例解析: 待设置物品将随机变为石头或糖

很明显,解析随机节点会消耗更多的性能,所以没有特殊需求可以使用setMaterial或setMaterialPapi函数

当前函数中的papi变量可以通过papi::变量内容表示, 形如papi::player_name

设置数量

给物品设置数量

函数ID: setAmount

函数参数: 目标数量

参数示例: 1

示例解析: 待设置物品数量将变为1

目标数量无法超过物品最大堆叠数,无法小于0,等于0将销毁物品

设置数量(解析papi变量)

给物品设置数量

函数ID: setAmountPapi

函数参数: 目标数量

参数示例: %player_level%

示例解析: 假设我的等级是10, 那么待设置物品数量将变为10

目标数量无法超过物品最大堆叠数,无法小于0,等于0将销毁物品

设置数量(解析即时声明节点)

给物品设置数量

函数ID: setAmountSection

函数参数: 目标数量

参数示例: <number::1_10>

示例解析: 待设置物品数量将随机变为1-10

目标数量无法超过物品最大堆叠数,无法小于0,等于0将销毁物品

添加数量

函数ID: addAmount

函数参数:添加数量

参数示例: 1

示例解析: 待设置物品数量将增加1

目标数量无法超过物品最大堆叠数,无法小于0,等于0将销毁物品 这只影响当前物品,不会对玩家背包其他物品造成影响,addAmount一万不会给予玩家 10000个物品,只会让当前物品达到堆叠上限

添加数量(解析papi变量)

给物品添加数量

函数ID: addAmountPapi

函数参数:添加数量

参数示例: %player_level%

示例解析: 假设我的等级是10, 那么待设置物品数量将增加10

目标数量无法超过物品最大堆叠数,无法小于0,等于0将销毁物品 这只影响当前物品,不会对玩家背包其他物品造成影响,addAmount一万不会给予玩家 10000个物品,只会让当前物品达到堆叠上限

添加数量(解析即时声明节点)

给物品添加数量

函数ID: addAmountSection

函数参数:添加数量

参数示例: <number::1_10>

示例解析: 待设置物品数量将随机增加1-10

目标数量无法超过物品最大堆叠数,无法小于0,等于0将销毁物品 这只影响当前物品,不会对玩家背包其他物品造成影响,addAmount一万不会给予玩家 10000个物品,只会让当前物品达到堆叠上限

扣除数量

给物品扣除数量

函数ID: takeAmount

函数参数: 扣除数量

参数示例: 1

示例解析: 待设置物品数量将减少1

目标数量无法超过物品最大堆叠数,无法小于0,等于0将销毁物品 这只影响当前物品,不会对玩家背包其他物品造成影响,takeAmount一万不会扣除玩家 背包所有物品,只会让当前物品消失

扣除数量(解析papi变量)

给物品扣除数量

函数ID: takeAmountPapi

函数参数: 扣除数量

参数示例: %player_level%

示例解析: 假设我的等级是10, 那么待设置物品数量将减少10

目标数量无法超过物品最大堆叠数,无法小于0,等于0将销毁物品 这只影响当前物品,不会对玩家背包其他物品造成影响,takeAmount一万不会扣除玩家 背包所有物品,只会让当前物品消失

扣除数量(解析即时声明节点)

给物品扣除数量

函数ID: takeAmountSection

函数参数: 扣除数量

参数示例: <number::1_10>

示例解析: 待设置物品数量将随机减少1-10

目标数量无法超过物品最大堆叠数,无法小于0,等于0将销毁物品 这只影响当前物品,不会对玩家背包其他物品造成影响,takeAmount一万不会扣除玩家 背包所有物品,只会让当前物品消失

显示名

给物品设置显示名称

函数ID: setName

函数参数: 待设置显示名称

参数示例: &e测试物品

示例解析: 待设置物品的显示名称将变为Se测试物品

文本中的&将被自动替换为颜色符号§

显示名(解析papi变量)

给物品设置显示名称

函数ID: setNamePapi

函数参数: 待设置显示名称

参数示例: &e%player_name%

示例解析: 我的玩家ID是Neige, 所以待设置物品的显示名称将变为SeNeige

文本中的&将被自动替换为颜色符号§

显示名(解析即时声明节点)

给物品设置显示名称

函数ID: setNameSection

函数参数: 待设置显示名称

参数示例: &e<strings::测试物品1_测试物品2>

示例解析: 待设置物品的显示名称将变为Se测试物品1或Se测试物品2

文本中的&将被自动替换为颜色符号§

显示名前缀

为物品显示名称添加前缀

函数ID: addNamePrefix

函数参数: 待添加前缀

参数示例: &4史诗-

示例解析: 假设原先物品的显示名为Se测试物品, 函数执行后将变为S4史诗-Se测试物品

文本中的&将被自动替换为颜色符号§

显示名前缀(解析papi变量)

为物品显示名称添加前缀

函数ID: addNamePrefixPapi

函数参数: 待添加前缀

参数示例: &4%player_name%的-

示例解析: 我的玩家ID是Neige, 假设原先物品的显示名为Se测试物品, 那么物品的显示名称将变为

§4Neige的-§e测试物品

文本中的&将被自动替换为颜色符号§

显示名前缀(解析即时声明节点)

为物品显示名称添加前缀

函数ID: addNamePrefixSection

函数参数: 待添加前缀

参数示例: &e<strings::&4史诗-_&f垃圾->

示例解析: 假设原先物品的显示名为Se测试物品, 函数执行后将随机变为&4史诗-Se测试物品或&f垃圾-

§e测试物品

文本中的&将被自动替换为颜色符号§

显示名后缀

为物品显示名称添加后缀

函数ID: addNamePostfix

函数参数: 待添加后缀

参数示例: -后缀

示例解析: 假设原先物品的显示名为Se测试物品, 函数执行后将变为Se测试物品-后缀

文本中的&将被自动替换为颜色符号§

显示名后缀(解析papi变量)

为物品显示名称添加后缀

函数ID: addNamePostfixPapi

函数参数: 待添加后缀

参数示例: -%player_name%

示例解析: 我的玩家ID是Neige, 假设原先物品的显示名为Se测试物品, 那么物品的显示名称将变为Se测

试物品-Neige

文本中的&将被自动替换为颜色符号§

显示名后缀(解析即时声明节点)

为物品显示名称添加后缀

函数ID: addNamePostfixSection

函数参数: 待添加后缀

参数示例: &e<strings::-后缀1_-后缀2>

示例解析: 假设原先物品的显示名为Se测试物品, 函数执行后将随机变为Se测试物品-后缀1或Se测试物

品-后缀2

文本中的&将被自动替换为颜色符号§

替换显示名(替换一次)

替换物品显示名中的对应文本(只替换一次)

函数ID: replaceName

函数参数: json形式的"待替换文本":"替换文本"

参数示例: {"A":"B", "C":"D"}

示例解析: 假设物品原先名为"AACC", 替换后将变为"BADC"

文本中的&将被自动替换为颜色符号§

替换显示名(替换一次,解析papi变量)

替换物品显示名中的对应文本(只替换一次)

函数ID: replaceNamePapi

函数参数: json形式的"待替换文本":"替换文本"

参数示例: {"玩家名":"%player_name%"}

示例解析: 假设物品原先名为"玩家名的物品", 我的玩家ID是Neige, 替换后名称将变为"Neige的物品"

文本中的&将被自动替换为颜色符号§

替换显示名(替换一次,解析即时声明节点)

替换物品显示名中的对应文本(只替换一次)

函数ID: replaceNameSection

函数参数: json形式的"待替换文本":"替换文本"

参数示例: {"品质":"<strings::普通_精良>"}

示例解析: 假设物品原先名为"品质 长剑", 替换后名称将随机变为"普通 长剑"或"精良 长剑"

文本中的&将被自动替换为颜色符号§

替换显示名(替换全部)

替换物品显示名中的对应文本(替换全部)

函数ID: replaceAllName

函数参数: json形式的"待替换文本":"替换文本"

参数示例: {"A":"B", "C":"D"}

示例解析: 假设物品原先名为"AACC", 替换后将变为"BBDD"

文本中的&将被自动替换为颜色符号§

替换显示名(替换全部,解析papi变量)

替换物品显示名中的对应文本(替换全部)

函数ID: replaceAllNamePapi

函数参数: json形式的"待替换文本":"替换文本"

参数示例: {"玩家名":"%player_name%"}

示例解析: 假设物品原先名为"玩家名的物品", 我的玩家ID是Neige, 替换后名称将变为"Neige的物品"

文本中的&将被自动替换为颜色符号§

替换显示名(替换全部,解析即时声明节点)

替换物品显示名中的对应文本(替换全部)

函数ID: replaceAllNameSection

函数参数: json形式的"待替换文本":"替换文本"

参数示例: {"品质":"<strings::普通_精良>"}

示例解析: 假设物品原先名为"品质 长剑", 替换后名称将随机变为"普通 长剑"或"精良 长剑"

文本中的&将被自动替换为颜色符号§

替换显示名(使用正则,替换一次)

函数ID: replaceNameRegex

函数参数: json形式的"正则表达式":"替换文本"

参数示例: {"\\d+":"不准写数字"}

示例解析: 假设物品原先名为"114514", 替换后将变为"不准写数字"

文本中的&将被自动替换为颜色符号§, \$+索引表示组的调用 \$0代表匹配值全文, \$1代表第一个组的返回值, 以此类推 你看不懂上面那行字说明你需要学习正则表达式: 跟着海螺学正则

替换显示名(使用正则,替换一次,解析papi变量)

替换物品显示名中的对应文本(只替换一次)

函数ID: replaceNameRegexPapi

函数参数: json形式的"正则表达式":"替换文本"

参数示例: {"(强化等级:)(\\d+)":"\$1%math_0:0_\$2+1%"}

示例解析: 假设物品原先名为"强化等级: 1", 替换后名称将变为"强化等级: 2"

文本中的&将被自动替换为颜色符号§,\$+索引表示组的调用 \$0代表匹配值全文,\$1代表第一个组的返回值,以此类推 你看不懂上面那行字说明你需要学习正则表达式:跟着海螺学正则

替换显示名(使用正则,替换一次,解析即时声明节点)

替换物品显示名中的对应文本(只替换一次)

函数ID: replaceNameRegexSection

函数参数: json形式的"正则表达式":"替换文本"

参数示例: {"(强化等级:)(\\d+)":"\$1<calculation::\$2+1>"}

示例解析: 假设物品原先名为"强化等级: 1", 替换后名称将变为"强化等级: 2"

文本中的&将被自动替换为颜色符号§, \$+索引表示组的调用 \$0代表匹配值全文, \$1代表第一个组的返回值, 以此类推 你看不懂上面那行字说明你需要学习正则表达式: 跟着海螺学正则

替换显示名(使用正则,替换全部)

替换物品显示名中的对应文本(替换全部)

函数ID: replaceAllNameRegex

函数参数: json形式的"正则表达式":"替换文本"

参数示例: {"\\d+":"不准写数字"}

示例解析: 假设物品原先名为"114514", 替换后将变为"不准写数字"

文本中的&将被自动替换为颜色符号§, \$+索引表示组的调用 \$0代表匹配值全文, \$1代表第一个组的返回值, 以此类推 你看不懂上面那行字说明你需要学习正则表达式: <u>跟着海螺学正则</u>

替换显示名(使用正则,替换全部,解析papi变量)

替换物品显示名中的对应文本(替换全部)

函数ID: replaceAllNameRegexPapi

函数参数: json形式的"正则表达式":"替换文本"

参数示例: {"(强化等级:)(\\d+)":"\$1%math_0:0_\$2+1%"}

示例解析: 假设物品原先名为"强化等级: 1", 替换后名称将变为"强化等级: 2"

文本中的&将被自动替换为颜色符号§, \$+索引表示组的调用 \$0代表匹配值全文, \$1代表第一个组的返回值, 以此类推 你看不懂上面那行字说明你需要学习正则表达式: 跟着海螺学正则

替换显示名(使用正则,替换全部,解析即时声明节点)

替换物品显示名中的对应文本(替换全部)

函数ID: replaceAllNameRegexSection

函数参数: json形式的"正则表达式":"替换文本"

参数示例: {"(强化等级:)(\\d+)":"\$1<calculation::\$2+1>"}

示例解析: 假设物品原先名为"强化等级: 1", 替换后名称将变为"强化等级: 2"

文本中的&将被自动替换为颜色符号§, \$+索引表示组的调用 \$0代表匹配值全文, \$1代表第一个组的返回值, 以此类推 你看不懂上面那行字说明你需要学习正则表达式: 跟着海螺学正则

添加Lore

为物品添加Lore

函数ID: addLore

函数参数: 待添加Lore

参数示例: 描述1\n描述2

示例解析: 原物品将被添加2行Lore: 描述1、描述2

文本中的&将被自动替换为颜色符号§, \n代表换行

添加Lore(解析papi变量)

为物品添加Lore

函数ID: addLorePapi

函数参数: 待添加Lore

参数示例:拥有者: %player_name%

示例解析: 我的玩家ID是Neige, 所以原物品将被添加1行Lore: 拥有者: Neige

文本中的&将被自动替换为颜色符号§, \n代表换行

添加Lore(解析其中的即时声明节点)

为物品添加Lore

函数ID: addLoreSection

函数参数: 待添加Lore

参数示例: <strings::描述1_描述2>

示例解析: 原物品将被添加1行Lore: 描述1或描述2

文本中的&将被自动替换为颜色符号§,\n代表换行

设置Lore

为物品设置Lore,原先的Lore将被移除

函数ID: setLore

函数参数: 待设置Lore

参数示例: 描述1\n描述2

示例解析: 原物品的Lore将被设置为: 描述1、描述2

文本中的&将被自动替换为颜色符号§,\n代表换行

设置Lore(解析papi变量)

为物品设置Lore, 原先的Lore将被移除

函数ID: setLorePapi

函数参数: 待设置Lore

参数示例: 拥有者: %player_name%

示例解析: 我的玩家ID是Neige, 所以原物品的Lore将被设置为: 拥有者: Neige

文本中的&将被自动替换为颜色符号§,\n代表换行

设置Lore(解析即时声明节点)

为物品设置Lore,原先的Lore将被移除

函数ID: setLoreSection

函数参数: 待设置Lore

参数示例: <strings::描述1_描述2>

示例解析: 原物品的Lore将被设置为: 描述1或描述2

文本中的&将被自动替换为颜色符号§,\n代表换行

替换Lore(替换一次)

替换物品Lore中的对应文本(只替换一次)

函数ID: replaceLore

函数参数: json形式的"待替换文本":"替换文本"

参数示例: {"红宝石槽":"已镶嵌 红宝石\n物理伤害: 100"}

示例解析: 假设原先物品Lore为

红宝石槽

红宝石槽

已镶嵌 红宝石物理伤害: 100

红宝石槽

文本中的&将被自动替换为颜色符号§,\n代表换行

替换Lore(替换一次,解析papi变量)

替换物品Lore中的对应文本(只替换一次)

函数ID: replaceLorePapi

函数参数: json形式的"待替换文本":"替换文本"

参数示例: {"玩家名":"%player_name%"}

示例解析: 假设原先物品Lore为

XXXXXXX

拥有者: 玩家名

我的ID是Neige, 替换后将变为

XXXXXXX

拥有者: Neige

文本中的&将被自动替换为颜色符号§, \n代表换行

替换Lore(替换一次,解析即时声明节点)

替换物品Lore中的对应文本(只替换一次)

函数ID: replaceLoreSection

函数参数: json形式的"待替换文本":"替换文本"

参数示例: {"<品质>":"<strings::普通_精良>"}

示例解析: 假设原先物品Lore为

品质: <品质>

替换后将随机变为

品质:普通

或

品质:精良

文本中的&将被自动替换为颜色符号§,\n代表换行

替换Lore(替换全部)

替换物品Lore中的对应文本(替换全部)

函数ID: replaceAllLore

函数参数: json形式的"待替换文本":"替换文本"

参数示例: {"红宝石槽":"已镶嵌 红宝石\n物理伤害: 100"}

示例解析: 假设原先物品Lore为

红宝石槽

红宝石槽

已镶嵌 红宝石 物理伤害: 100 已镶嵌 红宝石 物理伤害: 100

文本中的&将被自动替换为颜色符号§, \n代表换行

替换Lore(替换全部,解析papi变量)

替换物品Lore中的对应文本(替换全部)

函数ID: replaceAllLorePapi

函数参数: json形式的"待替换文本":"替换文本"

参数示例: {"玩家名":"%player_name%"}

示例解析: 假设原先物品Lore为

XXXXXXX

拥有者: 玩家名

我的ID是Neige, 替换后将变为

XXXXXXX

拥有者: Neige

文本中的&将被自动替换为颜色符号§,\n代表换行

替换Lore(替换全部,解析即时声明节点)

替换物品Lore中的对应文本(替换全部)

函数ID: replaceAllLoreSection

函数参数: json形式的"待替换文本":"替换文本"

参数示例: {"<品质>":"<strings::普通_精良>"}

示例解析: 假设原先物品Lore为

品质: <品质>

替换后将随机变为

品质:普通

或

品质:精良

文本中的&将被自动替换为颜色符号§, \n代表换行

替换Lore(使用正则,只替换一次)

替换物品Lore中的对应文本(只替换一次)

函数ID: replaceLoreRegex

函数参数: json形式的"正则表达式":"替换文本"

参数示例: {"(我是)(你叠)":"\$2\$1"}

示例解析: 假设原先物品Lore为

我是你叠

我是你叠

你叠我是 我是你叠

文本中的&将被自动替换为颜色符号§,\n代表换行,\$+索引表示组的调用 \$0代表匹配值全文,\$1代表第一个组的返回值,以此类推 你看不懂上面那行字说明你需要学习正则表达式:<u>跟着海螺学正则</u>

替换Lore(使用正则,只替换一次,解析papi变量)

替换物品Lore中的对应文本(只替换一次)

函数ID: replaceLoreRegexPapi

函数参数: json形式的"正则表达式":"替换文本"

参数示例: {"(强化等级:)(\\d+)":"\$1%math_0:0_\$2+1%"}

示例解析: 假设物品原先Lore为

强化等级: 1 强化等级: 1

替换后将变为

强化等级: 2 强化等级: 1

文本中的&将被自动替换为颜色符号§,\n代表换行,\$+索引表示组的调用 \$0代表匹配值全文,\$1代表第一个组的返回值,以此类推 你看不懂上面那行字说明你需要学习正则表达式:<u>跟着海螺学正则</u>

替换Lore(使用正则, 只替换一次, 解析即时声明节点)



替换物品Lore中的对应文本(只替换一次)

函数ID: replaceLoreRegexSection

函数参数: json形式的"正则表达式":"替换文本"

参数示例: {"(强化等级:)(\\d+)":"\$1<calculation::\$2+1>"}

示例解析: 假设物品原先Lore为

强化等级: 1 强化等级: 1

替换后将变为

强化等级: 2 强化等级: 1

文本中的&将被自动替换为颜色符号§,\n代表换行,\$+索引表示组的调用 \$0代表匹配值全文,\$1代表第一个组的返回值,以此类推 你看不懂上面那行字说明你需要学习正则表达式:<u>跟着海螺学正则</u>

替换Lore(使用正则,替换全部)

替换物品Lore中的对应文本(替换全部)

函数ID: replaceAllLoreRegex

函数参数: json形式的"正则表达式":"替换文本"

参数示例: {"(我是)(你叠)":"\$2\$1"}

示例解析: 假设原先物品Lore为

替换后将变为

你叠我是 你叠我是

文本中的&将被自动替换为颜色符号§,\n代表换行,\$+索引表示组的调用 \$0代表匹配值全文,\$1代表第一个组的返回值,以此类推 你看不懂上面那行字说明你需要学习正则表达式:<u>跟着海螺学正则</u>

替换Lore(使用正则,替换全部,解析papi变量)

替换物品Lore中的对应文本(替换全部)

函数ID: replaceAllLoreRegexPapi

函数参数: json形式的"正则表达式":"替换文本"

参数示例: {"(强化等级:)(\\d+)":"\$1%math_0:0_\$2+1%"}

示例解析: 假设物品原先Lore为

强化等级: 1 强化等级: 1

替换后将变为

强化等级: 2 强化等级: 2 文本中的&将被自动替换为颜色符号§,\n代表换行,\$+索引表示组的调用 \$0代表匹配值全文,\$1代表第一个组的返回值,以此类推 你看不懂上面那行字说明你需要学习正则表达式:<u>跟着海螺学正则</u>

替换Lore(使用正则,替换全部,解析即时声明节点)

替换物品Lore中的对应文本(替换全部)

函数ID: replaceAllLoreRegexSection

函数参数: json形式的"正则表达式":"替换文本"

参数示例: {"(强化等级:)(\\d+)":"\$1<calculation::\$2+1>"}

示例解析: 假设物品原先Lore为

强化等级: 1 强化等级: 1

替换后将变为

强化等级: 2 强化等级: 2

文本中的&将被自动替换为颜色符号§,\n代表换行,\$+索引表示组的调用 \$0代表匹配值全文,\$1代表第一个组的返回值,以此类推 你看不懂上面那行字说明你需要学习正则表达式:跟着海螺学正则

设置子ID/损伤值

为物品设置子ID/损伤值

函数ID: setDamage

函数参数: 待设置子ID/损伤值

参数示例: 1

示例解析: 假设原物品为石剑(满耐久131), 设置后耐久将变为130

对于有耐久的物品, 损伤值超过耐久上限将销毁物品 例如石剑的耐久上限为131, 设置损伤值为132将导致物品损坏(数量变为0)

设置子ID/损伤值(解析papi变量)

为物品设置子ID/损伤值

函数ID: setDamagePapi

函数参数: 待设置子ID/损伤值

参数示例: %player_level%

示例解析: 假设原物品为石剑(满耐久131), 我的等级是10, 设置后耐久将变为121

对于有耐久的物品, 损伤值超过耐久上限将销毁物品 例如石剑的耐久上限为131, 设置损伤值为132将导致物品损坏(数量变为0)

设置子ID/损伤值(解析即时声明节点)

为物品设置子ID/损伤值

函数ID: setDamageSection

函数参数: 待设置子ID/损伤值

参数示例: <number::1_10>

示例解析: 假设原物品为石剑(满耐久131), 设置后耐久将随机变为121-130

对于有耐久的物品,损伤值超过耐久上限将销毁物品 例如石剑的耐久上限为131,设置损伤值为132将导致物品损坏(数量变为0)

增加子ID/损伤值

为物品增加子ID/损伤值

函数ID: addDamage

函数参数: 待增加子ID/损伤值

参数示例: 1

示例解析: 假设原物品为石剑, 设置后耐久将减1(耐久为-1即销毁)

对于有耐久的物品, 损伤值超过耐久上限将销毁物品 例如石剑的耐久上限为131, 当前耐久为130, 增加131点损伤值将导致物品损坏(数量变为0)

增加子ID/损伤值(解析papi变量)

为物品增加子ID/损伤值

函数ID: addDamagePapi

函数参数: 待增加子ID/损伤值

参数示例: %player_level%

示例解析: 假设原物品为石剑, 我的等级是10, 设置后耐久将减10(耐久为-1即销毁)

对于有耐久的物品, 损伤值超过耐久上限将销毁物品 例如石剑的耐久上限为131, 当前耐久为130, 增加131点损伤值将导致物品损坏(数量变为0)

增加子ID/损伤值(解析即时声明节点)

为物品增加子ID/损伤值

函数ID: addDamageSection

函数参数: 待增加子ID/损伤值

参数示例: <number::1_10>

示例解析: 假设原物品为石剑, 设置后耐久将随机减去1到10(耐久为-1即销毁)

对于有耐久的物品, 损伤值超过耐久上限将销毁物品 例如石剑的耐久上限为131, 当前耐久为130, 增加131点损伤值将导致物品损坏(数量变为0)

减少子ID/损伤值

为物品减少子ID/损伤值

函数ID: takeDamage

函数参数: 待减少子ID/损伤值

参数示例: 1

示例解析: 假设原物品为石剑, 当前耐久为130, 设置后耐久将变为131(损伤值减少了1)

对于有耐久的物品, 损伤值超过耐久上限将销毁物品 例如石剑的耐久上限为131, 当前耐久为130, 减少-131点损伤值将导致物品损坏(数量变为0)

减少子ID/损伤值(解析papi变量)

为物品减少子ID/损伤值

函数ID: takeDamagePapi

函数参数: 待减少子ID/损伤值

参数示例: %player_level%

示例解析: 假设原物品为石剑, 当前耐久为120, 我的等级是10, 设置后耐久将变为130(损伤值减少了

10)

对于有耐久的物品, 损伤值超过耐久上限将销毁物品 例如石剑的耐久上限为131, 当前耐久为130, 减少-131点损伤值将导致物品损坏(数量变为0)

减少子ID/损伤值(解析即时声明节点)

为物品减少子ID/损伤值

函数ID: takeDamageSection

函数参数: 待减少子ID/损伤值

参数示例: <number::1_10>

示例解析: 假设原物品为石剑, 当前耐久为120, 设置后耐久将随机恢复1到10

对于有耐久的物品, 损伤值超过耐久上限将销毁物品 例如石剑的耐久上限为131, 当前耐久为130, 减少-131点损伤值将导致物品损坏(数量变为0)

CustomModelData

为物品设置CustomModelData

函数ID: setCustomModelData

函数参数: 待设置CustomModelData

参数示例: 1

示例解析: 假设原物品的CustomModelData将被设置为1

适用于1.14+版本

CustomModelData(解析papi变量)

为物品设置CustomModelData

函数ID: setCustomModelDataPapi

函数参数: 待设置CustomModelData

参数示例: %player_level%

示例解析: 假设我的等级是10, 设置后原物品的CustomModelData将被设置为1

适用于1.14+版本

CustomModelData(解析即时声明节点)

为物品设置CustomModelData

函数ID: setCustomModelDataSection

函数参数: 待设置CustomModelData

参数示例: <number::1_10>

示例解析: 原物品的CustomModelData将随机变为1-10

适用于1.14+版本

无法破坏

为物品设置无法破坏

函数ID: setUnbreakable

函数参数: true/false

参数示例: true

示例解析: 待设置物品将变为无法破坏

无法破坏(解析papi变量)

为物品设置无法破坏

函数ID: setUnbreakablePapi

函数参数: true/false

参数示例: %player_name%

示例解析: 假设玩家ID为true, 设置后物品将变为无法破坏

无法破坏(解析即时声明节点)

为物品设置无法破坏

函数ID: setUnbreakableSection

函数参数: true/false

参数示例: <strings::true_false>

示例解析: 待设置物品将随机变为无法破坏/可破坏状态

设置附魔

为物品设置附魔(移除原有附魔)

函数ID: setEnchantment

函数参数: json形式的"附魔ID":附魔等级

参数示例: {"DAMAGE_ALL":10, "LOOT_BONUS_MOBS":10}

示例解析: 物品附魔将变为锋利10、抢夺10

物品原有附魔将被移除

设置附魔(解析papi变量)

为物品设置附魔(移除原有附魔)

函数ID: setEnchantmentPapi

函数参数: json形式的"附魔ID":附魔等级

参数示例: {"%player_name%":10}

示例解析: 假设你的ID是DAMAGE_ALL, 设置后物品附魔将变为锋利10

物品原有附魔将被移除

设置附魔(解析即时声明节点)

为物品设置附魔(移除原有附魔)

函数ID: setEnchantmentSection

函数参数: json形式的"附魔ID":附魔等级

参数示例: {"DAMAGE_ALL":<number::1_10>}

示例解析: 物品附魔将随机变为锋利1-锋利10

物品原有附魔将被移除

添加附魔

为物品添加附魔(原有相同附魔将被覆盖)

函数ID: addEnchantment

函数参数: json形式的"附魔ID":附魔等级

参数示例: {"DAMAGE_ALL":10, "LOOT_BONUS_MOBS":10}

示例解析: 物品将获得锋利10、抢夺10的附魔

添加附魔(解析papi变量)

为物品添加附魔(原有相同附魔将被覆盖)

函数ID: addEnchantmentPapi

函数参数: json形式的"附魔ID":附魔等级

参数示例: {"%player_name%":10}

示例解析: 假设玩家ID为DAMAGE_ALL, 设置后物品将获得锋利10附魔

假设物品原先为锋利100, 我添加一个锋利10, 将导致锋利100变为锋利10

添加附魔(解析即时声明节点)

为物品添加附魔(原有相同附魔将被覆盖)

函数ID: addEnchantmentSection

函数参数: json形式的"附魔ID":附魔等级

参数示例: {"DAMAGE_ALL":<number::1_10>}

示例解析: 物品将获得锋利1-锋利10的附魔

假设物品原先为锋利100, 我添加一个锋利10, 将导致锋利100变为锋利10

添加附魔(不覆盖)

为物品添加附魔(原有相同附魔不覆盖)

函数ID: addNotCoverEnchantment

函数参数: json形式的"附魔ID":附魔等级

参数示例: {"DAMAGE_ALL":10, "LOOT_BONUS_MOBS":10}

示例解析: 物品将获得锋利10、抢夺10的附魔(如果原先物品没有锋利、抢夺附魔的话)

假设物品原先为锋利100,我添加一个锋利10,物品仍为锋利100

添加附魔(不覆盖,解析papi变量)

为物品添加附魔(原有相同附魔不覆盖)

函数ID: addNotCoverEnchantmentPapi

函数参数: json形式的"附魔ID":附魔等级

参数示例: {"%player_name%":10}

示例解析: 假设玩家ID为DAMAGE_ALL, 设置后物品将获得锋利10附魔(如果原先物品没有锋利附魔的话)

假设物品原先为锋利100, 我添加一个锋利10, 物品仍为锋利100

添加附魔(不覆盖,解析即时声明节点)

为物品添加附魔(原有相同附魔不覆盖)

函数ID: addNotCoverEnchantmentSection

函数参数: json形式的"附魔ID":附魔等级

参数示例: {"DAMAGE_ALL":<number::1_10>}

示例解析: 物品将获得锋利1-锋利10的附魔(如果原先物品没有锋利附魔的话)

假设物品原先为锋利100, 我添加一个锋利10, 物品仍为锋利100

移除附魔

为物品移除附魔

函数ID: removeEnchantment

函数参数: 附魔ID, 以空格间隔

参数示例: DAMAGE_ALL LOOT_BONUS_MOBS

示例解析: 将移除物品的锋利、抢夺附魔

移除附魔(解析papi变量)

为物品移除附魔

函数ID: removeEnchantmentPapi

函数参数: 附魔ID, 以空格间隔

参数示例: %player_name%

示例解析: 假设玩家ID为DAMAGE_ALL, 将移除物品的锋利附魔

移除附魔(解析即时声明节点)

为物品移除附魔

函数ID: removeEnchantmentSection

函数参数: 附魔ID, 以空格间隔

参数示例: <strings::DAMAGE_ALL_LOOT_BONUS_MOBS>

示例解析: 将随机移除物品的锋利或抢夺附魔

附魔升级

为物品附魔升级(目标等级小于0将移除附魔)

函数ID: levelUpEnchantment

函数参数: json形式的"附魔ID":附魔等级

参数示例: {"DAMAGE_ALL":10, "LOOT_BONUS_MOBS":10}

示例解析: 物品的锋利、抢夺附魔将提升10级

附魔升级(解析papi变量)

为物品附魔升级(目标等级小于0将移除附魔)

函数ID: levelUpEnchantmentPapi

函数参数: json形式的"附魔ID":附魔等级

参数示例: {"%player_name%":10}

示例解析: 假设玩家ID为DAMAGE_ALL, 物品的锋利附魔将提升10级

附魔升级(解析即时声明节点)

为物品附魔升级(目标等级小于0将移除附魔)

函数ID: levelUpEnchantmentSection

函数参数: json形式的"附魔ID":附魔等级

参数示例: {"DAMAGE_ALL":<number::1_10>}

示例解析: 物品的锋利附魔将随机提升1-10级

附魔降级

为物品附魔降级(目标等级小于0将移除附魔)

函数ID: levelDownEnchantment

函数参数: json形式的"附魔ID":附魔等级

参数示例: {"DAMAGE_ALL":10,"LOOT_BONUS_MOBS":10}

示例解析: 物品的锋利、抢夺附魔将降低10级(目标等级小于0将移除附魔)

附魔降级(解析papi变量)

为物品附魔降级(目标等级小于0将移除附魔)

函数ID: levelDownEnchantmentPapi

函数参数: json形式的"附魔ID":附魔等级

参数示例: {"%player_name%":10}

示例解析: 假设玩家ID为DAMAGE_ALL, 物品的锋利附魔将降低10级(目标等级小于0将移除附魔)

附魔降级(解析即时声明节点)

为物品附魔降级(目标等级小于0将移除附魔)

函数ID: levelDownEnchantmentSection

函数参数: json形式的"附魔ID":附魔等级

参数示例: {"DAMAGE_ALL":<number::1_10>}

示例解析: 物品的锋利附魔将随机降低1-10级(目标等级小于0将移除附魔)

设置属性隐藏

为物品设置属性隐藏(移除原有属性隐藏)

函数ID: setItemFlag

函数参数: 属性隐藏ID, 以空格间隔

参数示例: HIDE ATTRIBUTES HIDE DYE

示例解析: 物品的属性、染料颜色将被隐藏

隐藏物品属性

HIDE ATTRIBUTES

隐藏物品可破坏方块

HIDE_DESTROYS

隐藏物品染料颜色

HIDE_DYE

隐藏物品附魔

HIDE ENCHANTS

隐藏物品可放置方块

HIDE PLACED ON

隐藏物品药水效果

HIDE_POTION_EFFECTS

隐藏物品无法破坏

HIDE_UNBREAKABLE

设置属性隐藏(解析papi变量)

为物品设置属性隐藏(移除原有属性隐藏)

函数ID: setItemFlagPapi

函数参数: 属性隐藏ID, 以空格间隔

参数示例: %player_name%

示例解析: 假设玩家ID为HIDE_DYE, 物品的染料颜色将被隐藏

设置属性隐藏(解析即时声明节点)

为物品设置属性隐藏(移除原有属性隐藏)

函数ID: setItemFlagSection

函数参数: 属性隐藏ID, 以空格间隔

参数示例: <strings::HIDE_ATTRIBUTES_HIDE_DYE>

示例解析: 物品的属性或染料颜色将被隐藏

添加属性隐藏

为物品添加属性隐藏

函数ID: addItemFlag

函数参数: 属性隐藏ID, 以空格间隔

参数示例: HIDE_ATTRIBUTES HIDE_DYE

示例解析: 物品的属性、染料颜色将被隐藏

隐藏物品属性

HIDE ATTRIBUTES

隐藏物品可破坏方块

HIDE_DESTROYS

隐藏物品染料颜色

HIDE_DYE

隐藏物品附魔

HIDE_ENCHANTS

隐藏物品可放置方块

HIDE_PLACED_ON

隐藏物品药水效果

HIDE_POTION_EFFECTS

隐藏物品无法破坏

HIDE UNBREAKABLE

添加属性隐藏(解析papi变量)

为物品添加属性隐藏

函数ID: addItemFlagPapi

函数参数: 属性隐藏ID, 以空格间隔

参数示例: %player_name%

示例解析: 假设玩家ID为HIDE_DYE, 物品的染料颜色将被隐藏

添加属性隐藏(解析即时声明节点)

为物品添加属性隐藏

函数ID: addItemFlagSection

函数参数: 属性隐藏ID, 以空格间隔

参数示例: <strings::HIDE_ATTRIBUTES_HIDE_DYE>

示例解析: 物品的属性或染料颜色将被隐藏

移除属性隐藏

为物品移除属性隐藏

函数ID: removeItemFlag

函数参数: 属性隐藏ID, 以空格间隔

参数示例: HIDE_ATTRIBUTES HIDE_DYE

示例解析: 物品的属性、染料颜色将显示出来

隐藏物品属性

HIDE_ATTRIBUTES

隐藏物品可破坏方块

HIDE_DESTROYS

隐藏物品染料颜色

HIDE_DYE

隐藏物品附魔

HIDE_ENCHANTS

隐藏物品可放置方块

HIDE_PLACED_ON

隐藏物品药水效果

HIDE_POTION_EFFECTS

隐藏物品无法破坏

HIDE_UNBREAKABLE

移除属性隐藏(解析papi变量)

为物品移除属性隐藏

函数ID: removeItemFlagPapi

函数参数: 属性隐藏ID, 以空格间隔

参数示例: %player_name%

示例解析: 假设玩家ID为HIDE_DYE, 物品的染料颜色将显示出来

移除属性隐藏(解析即时声明节点)

为物品移除属性隐藏

函数ID: removeItemFlagSection

函数参数: 属性隐藏ID, 以空格间隔

参数示例: <strings::HIDE_ATTRIBUTES_HIDE_DYE>

示例解析: 物品的属性或染料颜色将显示出来

设置NBT(无法设置列表)

为物品设置NBT(原有设置NBT将被覆盖)

函数ID: setNBT

函数参数: json形式的"NBT键":"NBT值"

参数示例: {"test1":"test1","test2.test3":"test3","test4":"(Double) 100"}

示例解析: 别jb解析了, 直接看图

通过.分隔NBTCompound,数字需要通过前缀指定类型Byte 类型的 1: (Byte) 1

Short 类型的 1: (Short) 1

Int 类型的 1: (Int) 1

Long 类型的 1: (Long) 1

Float 类型的 1: (Float) 1

Double 类型的 1: (Double) 1

ByteArray: [(Byte) 1,(Byte) 2,(Byte) 3,(Byte) 4]

IntArray: [(Int) 1,(Int) 2,(Int) 3,(Int) 4]

不要忘记括号后面的空格, (Double) 1生效, (Double)1不生效!

设置NBT(无法设置列表,解析papi变量)

为物品设置NBT(原有设置NBT将被覆盖)

函数ID: setNBTPapi

函数参数: json形式的"NBT键":"NBT值"

参数示例: {"myName":"%player_name%"}

示例解析: 我的玩家ID为Neige, 看图

设置NBT(无法设置列表,解析即时声明节点)

为物品设置NBT(原有设置NBT将被覆盖)

函数ID: setNBTSection

函数参数: json形式的"NBT键":"NBT值"

参数示例: {"test":"<strings::test1_test2>"}

示例解析: test的值随机为test1或test2, 看图

设置NBT

为物品设置NBT(原有设置NBT将被覆盖)

函数ID: setNBTWithList
函数参数: json形式的"NBT键":"NBT值"
参数示例: {"test.0.test":"test2","test.1.test":"test3"}
示例解析:
原有NBT:

通过.分隔NBTCompound、List、ByteArray与IntArray, List、ByteArray与IntArray中的NBT

键即为相应索引,以索引(数字)代替,数字需要通过前缀指定类型

Byte 类型的 1: (Byte) 1 Short 类型的 1: (Short) 1

Int 类型的 1: (Int) 1

设置后NBT:

Long 类型的 1: (Long) 1 Float 类型的 1: (Float) 1

Double 类型的 1: (Double) 1

ByteArray: [(Byte) 1,(Byte) 2,(Byte) 3,(Byte) 4]

IntArray: [(Int) 1,(Int) 2,(Int) 3,(Int) 4]

不要忘记括号后面的空格, (Double) 1生效, (Double)1不生效!

设置NBT(解析papi变量)

为物品设置NBT(原有设置NBT将被覆盖)

函数ID: setNBTWithListPapi

函数参数: json形式的"NBT键":"NBT值"

参数示例: {"myName":"%player_name%"}

示例解析: 我的玩家ID为Neige, 看图

设置NBT(解析即时声明节点)

为物品设置NBT(原有设置NBT将被覆盖)

函数ID: setNBTWithListSection

函数参数: json形式的"NBT键":"NBT值"

参数示例: {"test":"<strings::test1_test2>"}

示例解析: test的值随机为test1或test2, 看图

自定义函数

自定义函数需要一定的 javascript 和 java 基础。

自定义函数文件存放于 NeigeItems/CustomItemEditors 文件夹

ItemEditorManager.addItemEditor(

下面是示例配置

```
// 文件名不重要,写成啥都行
// main函数会自动执行
function main() {
    // 导入相应的类,这两行看不懂的话直接抄就行
    const ItemEditorManager = Packages.pers.neige.neigeitems.manager.ItemE

    // 这是我写这段代码用到的类,不是每次添加自定义物品编辑函数都要用到
    const ArrayList = Packages.java.util.ArrayList
    const ChatColor = Packages.org.bukkit.ChatColor
    const Material = Packages.org.bukkit.Material

    // 添加自定义物品编辑函数
    // 这里我添加了一个名为"test"的物品编辑函数,但实际上它的功能与addLore函数相同
```

```
// 函数名
       "test",
       /**
        * 物品编辑函数
        * @param player Player 物品拥有者
        * @param itemStack ItemStack 待编辑物品
        * @param content String 传入的文本
        */
       function(player, itemStack, content) {
           // 判断是不是空气
           if (itemStack.type != Material.AIR) {
              // 获取itemMeta
              const itemMeta = itemStack.itemMeta
              if (itemMeta != null) {
                  // 获取并设置lore
                  let lore = itemMeta.lore
                  if (itemMeta == null) lore = new ArrayList()
                  lore.addAll(ChatColor.translateAlternateColorCodes('&'
                  itemMeta.lore = lore
                  // 将改动完成的itemMeta设置回去
                  itemStack.setItemMeta(itemMeta)
                  // 物品编辑都需要返回一个布尔量, 判断你是否编辑成功
                  return true
              }
           // 物品编辑都需要返回一个布尔量, 判断你是否编辑成功
           return false
       }
   )
}
```

额外选项

以默认配置为例:

```
ExampleItem4:
    material: STONE
    lore:
    - '物品使用次数: %neigeitems_charge%/%neigeitems_maxCharge%'
    options:
        charge: 10
```

使用次数

ExampleItem4:

material: STONE

lore:

- '物品使用次数: %neigeitems_charge%/%neigeitems_maxCharge%'

options:

charge: 10

charge 该物品可使用的次数 (可触发物品动作的次数)

配置使用次数后,物品动作中的 consume.amount 项将失去作用

物品光效

ExampleItem:

material: STONE

options:

color: GOLD

此选项可以使掉落物产生发光效果

可用颜色有:

- AQUA
- BLACK
- BLUE
- DARK_AQUA
- DARK_BLUE
- DARK_GRAY
- DARK_GREEN



- DARK_PURPLE
- DARK_RED
- GOLD
- GRAY
- GREEN
- LIGHT_PURPLE
- RED
- WHITE
- YELLOW

掉落技能

ExampleItem:

material: STONE

options:

dropskill: SkillTest

如图所示,此选项可使物品在掉落时触发MM技能。

只有通过/ni drop指令,以及通过击杀MM怪物掉落的NI物品才会触发,玩家主动丢弃不会。

作者并没有图中所示技能的版权,因此不在这里具体写出该技能。

掉落物归属

以默认配置为例

ownerTest:

material: STONE name: 你捡我啊

options:

owner: Neige

上述物品通过/ni drop或击杀MM怪物掉落该物品,该物品首次拾取只能由Neige完成

你可以将owner填写为"%player_name%",这样就是谁击杀就属于谁了

首次拾取后将不再有掉落物归属效果

服务器重启后效果重置(掉了,关服了,再次开服,谁都能捡)

通过/ni get或/ni give直接获取拥有掉落物归属的物品物品将包含特殊nbt (用于记录归属人)但通过/ni drop或击杀MM怪物掉落的物品将不包含该nbt (掉落的时候移除了)

物品时限

```
物品ID:
material: STONE
options:
itemtime: 物品时限(单位是秒)
```

以默认配置为例

```
itemTimeTest:
   material: STONE
   name: 限时物品-到期时间-<js::ItemTime.js::main_<itemtime>>
   options:
     itemtime: <itemtime>
   sections:
     itemtime: 60
```

搭配默认脚本

```
function main(time) {
   const date = new Date()
   date.setTime(date.getTime() + (Number(time) * 1000))
   return date.getFullYear() + "年" + (date.getMonth() + 1) + "月" + date.
}
```

可以生成形如 限时物品-到期时间-2022年8月11日21时59分5秒 的物品,物品到期即自动删除并提示信息。

如默认配置所示,你可以在对应位置放置一个节点,然后通过指向数据给予物品时自定义时长。

例如: /ni give Neige itemTimeTest 1 true {"itemtime":"120"}将给予玩家一个剩余时间120秒的默认物品

物品变量

简介

你可以在物品的名称/Lore中添加某些占位符

这些占位符将根据当前物品的nbt被发包替换

该功能仅对于生存模式的玩家生效

变量列表

- %neigeitems_charge% 物品当前剩余使用次数
- %neigeitems_maxCharge% 物品最大使用次数
- %neigeitems_nbt_XXXXXX% 物品对应NBT的值

例: %neigeitems_nbt_NeigeItems.id%

• %neigeitems_nbtnumber_保留小数位数_XXXXXX% 物品对应NBT的值(进行取整)

例: %neigeitems_nbtnumber_0_NeigeItems.hashCode%

物品包

路径

所有物品包配置文件应存放于 plugins/NeigeItems/ItemPacks 文件夹

重复 ID 的物品包仍然会被加载,但可能互相覆盖

最后哪个物品包活下来。。。随缘了属于是

格式

物品包ID:

类似物品lore, 物品包的Items可以通过换行符"\n"换行

Items:

- 物品ID 随机最低数量-随机最高数量 生成概率 是否重复随机 指向数据

FancyDrop:

offset:

x: 横向偏移 y: 纵向偏移

angle:

type: 旋转方式

globalsections:

- 引用的全局节点ID或者引用的全局节点文件路径

sections:

在此处声明私有节点,就像物品配置一样

物品ID可以是NI物品ID或者MM物品ID,优先检测NI物品

随机最低数量-随机最高数量可以直接写数量

生成概率 不写的话默认为1

是否重复随机 默认重复随机(对于MM物品,这个配置项不代表是否随机生成,代表物品是否合并)

指向数据 想写的话正常写就行

横向偏移表示物品向四周弹射的力度

纵向偏移表示物品向空中弹射的力度

旋转方式决定物品的弹射角度,是一个个绕一圈弹出去,还是随机弹出去

同时可以像物品配置一样引用全局节点、声明私有节点、调用私有节点

以默认配置为例

Example1:

Items:

- # 支持解析即时声明节点
- #[物品ID](数量(或随机最小数量-随机最大数量))(生成概率)(是否反复随机)(指向数
- ExampleItem 1-5 0.5

```
- test
 FancyDrop:
   # 偏移量
   offset:
     # 横向偏移量(或随机最小偏移量-随机最大偏移量)
     # 纵向偏移量(或随机最小偏移量-随机最大偏移量)
     y: 0.8
   angle:
     # 抛射类型(round/random)
     type: round
Example2:
 Items:
   - <test>
 FancyDrop:
   offset:
     x: 0.1
     y: 0.8
   angle:
     type: round
 # 引用的全局节点
 globalsections:
   # 这种直接填写文件名的方式可以直接调用文件内的全部全局节点
   # - ExampleSection.yml
   - global-strings-1
   - global-number-1
 # 物品私有节点
 sections:
   test:
     type: strings
     values:
       - ExampleItem 5 1
       - ExampleItem 10 1
```

具体调用指令如下

givePack

dropPack

全局/私有节点

全局节点路径

所有全局节点配置文件应存放于 plugins/NeigeItems/GlobalSections 文件夹

重复 ID 的节点仍然会被加载,但可能互相覆盖

最后哪个节点活下来。。。随缘了属于是

私有节点配置

查看:私有节点配置,形如

随机名称的铁剑:

material: IRON_SWORD

name: <weight-1>

sections:

weight-1:

type: weight

values:

- 5::名字1

- 4::名字2

- 3:: 名字3

- 2::名字4

- 1::名字5

字符串节点

节点ID:

type: strings

values:

- test1

- test2

随机数节点

节点ID:

type: number

min: 1
max: 2
fixed: 3

• min 随机数的最小值

• max 随机数的最大值

• fixed 小数保留位数

Gaussian节点

节点ID:

type: gaussian

base: 100 spread: 0.1

maxSpread: 0.5

fixed: 1 min: 0

max: 10000

简介: 类似MMOItems的, 符合正态分布的随机数, 随机数大概率在base附近, 小概率出现极大或极小的数值

- spread 基础数值
- spread 浮动单位
- maxSpread 浮动范围上限
- fixed 小数保留位数 (默认为1)
- min 随机数的最小值
- max 随机数的最大值

详细介绍:

- base 是基础数值, 随机数将以其为中心, 随机散布
- spread 是浮动单位,决定了随机数散步的幅度

比如base设置为100, spread设置为0.1, 根据正态分布:

使用该节点生成大量随机数

68.27%的随机数介于90-110

95.45%的随机数介于80-120

99.74%的随机数介于70-130

以此类推.....

• maxSpread 是浮动范围上限,限制了随机数的浮动极限,防止出现过于离谱的数字 比如我将maxSpread设置为0.3,根据正态分布:

0.26%的随机数将小于70或大于130,即超过了0.3的幅度,那么经过maxSpread的限制:

小于70的随机数将变为70,而大于130的随机数将变为130

• fixed 是取整位数,默认为1

比如随机数值为123.456, fixed设置为1, 那么你将得到123.4 比如随机数值为123.456, fixed设置为0, 那么你将得到123

min 是随机数的最小值, max 是随机数的最大值,超过范围的随机数将被限制比如随机数值为123, min设置为200,那么你将得到200
 比如随机数值为123, max设置为100,那么你将得到100

公式节点

节点ID:

type: calculation

formula: 1+2+3<global-number-1>

min: 1 max: 100 fixed: 3

- formula 待计算公式,支持代入节点及PAPI变量
- min 结果的最小值
- max 结果的最大值
- fixed 小数保留位数

权重节点

节点ID:

type: weight

values:

- 5::第一行

- 1::第二行

values的格式为 权重::文本

结果将在values中根据权重随机获取一个值

例如,在该示例节点中

将有5/6的几率返回"第一行", 1/6的几率返回"第二行"

JavaScript节点

节点ID:

type: js

path: ExampleScript.js::main

(可选)

args:

- 参数1

- 参数2

path的格式为 脚本路径::调用函数

args项可选, args的所有内容将作为参数传入被调用函数

例如,在该示例节点中

并返回main函数的返回值

Join节点

```
节点ID:
    type: join
    list:
        - 第一行
        - 第二行
        - 第三行
        - 第四行
        separator: "-"
    prefix: '<'
    postfix: '>'
    limit: 3
    truncated: "..."
    transform: |-
        return this.it + "哈哈"
```

简介:将list中的多段文本连接成一段文本

- list 待操作的列表
- separator 分隔符(默认为",")
- prefix 前缀 (默认无前缀)
- postfix 后缀 (默认无后缀)
- limit 限制列表长度
- truncated 超过长度的部分用该符号代替 (默认直接吞掉超过长度的部分)
- transform 对列表的每一行进行一些操作 (使用javascript函数)

示例中的节点将返回:

```
<第一行哈哈-第二行哈哈-第三行哈哈-...>
```

由于该节点功能较其他节点更加复杂,因此我为它编写了多个示例配置帮助理解,如下:

```
# 帮助理解list
JoinTest1:
 material: STONE
 lore:
   # 结果: 1, 2, 3, 4, 5
   - 'join节点: <test>'
 sections:
   test:
     type: join
     # 待操作的列表
     list:
       - 1
       - 2
       - 3
       - 4
       - 5
# 帮助理解separator
JoinTest2:
 material: STONE
 lore:
   # 结果: 1-2-3-4-5
   - 'join节点: <test>'
 sections:
   test:
     type: join
     list:
       - 1
       - 2
       - 3
       - 4
       - 5
     # 分隔符(默认为",)
     separator: "-"
# 帮助理解prefix及postfix
JoinTest3:
 material: STONE
 lore:
   # 结果: <1, 2, 3, 4, 5>
   - 'join节点: <test>'
 sections:
   test:
     type: join
```

```
list:
       - 1
        - 2
       - 3
       - 4
       - 5
      # 前缀
      prefix: "<"</pre>
      # 后缀
      postfix: ">"
# 帮助理解limit
JoinTest4:
 material: STONE
 lore:
   # 结果: 1, 2, 3
   - 'join节点: <test>'
  sections:
   test:
     type: join
      list:
       - 1
       - 2
       - 3
       - 4
       - 5
      # 限制长度
     limit: 3
# 帮助理解truncated
JoinTest5:
 material: STONE
 lore:
   # 结果: 1, 2, 3, ...
   - 'join节点: <test>'
  sections:
   test:
      type: join
     list:
       - 1
       - 2
       - 3
       - 4
       - 5
      limit: 3
      # 超过长度的部分用该符号代替
```

```
truncated: "..."
# 帮助理解transform
JoinTest6:
 material: STONE
 lore:
   # 结果: 2, 3, 4, 5, 6
   - 'join节点: <test>'
 sections:
   test:
     type: join
     list:
      - 1
       - 2
       - 3
       - 4
       - 5
     # 对列表中的每个元素进行一定操作
     # this.it代表当前元素
     # this.index代表当前序号(0代表第一个, 1代表第二个, 以此类推)
     # this.player代表玩家
     # this.vars(String string)用于解析节点
     # List<String> this.list代表节点中的list
     transform: |-
       // 尝试将当前元素转换为整数, 并加一, 然后保留整数
       return (parseInt(this.it) + 1).toFixed(0)
# 利用join节点插入多行lore
JoinTest7:
 material: STONE
 lore:
   # 等同于:
   # - 第一行
   # - 第二行
   # - 第三行
   # 这个节点应该单独占据一行
   # 不要在这行写其他文本(比如'join节点: <test>')
   # 具体请自行测试
   - '<test>'
 sections:
   test:
     type: join
     list:
       - 第一行
       - 第二行
```

- 第三行
像下面这样写分隔符、前缀和后缀
即可达到调用多行lore的效果

separator: "\\n"
prefix: '"'

postfix: '"'

Repeat节点

节点ID:

type: repeat

content: '待重复文本'

separator: "-"

prefix: '<'</pre>

postfix: '>'

repeat: 3

transform: |-

return this.it + "哈哈"

简介:将content的文本重复多次,生成一整段文本

- content 待重复文本
- separator 分隔符 (默认无分隔符)
- prefix 前缀 (默认无前缀)
- postfix 后缀 (默认无后缀)
- repeat 重复次数
- transform 每次重复前对文本进行一些操作 (使用javascript函数)

示例中的节点将返回:

<待重复文本哈哈-待重复文本哈哈-待重复文本哈哈>

由于该节点功能较其他节点更加复杂,因此我为它编写了多个示例配置帮助理解,如下:

不使用js的操作形式

RepeatTest1:

```
material: STONE
  lore:
   # 结果: 形似&4|||||||||&f||||, &f出现的位置随机
   - 'repeat节点: &4<repeat1>&f<repeat2>'
  sections:
   repeat1:
     type: repeat
     content: "|"
     repeat: <number>
   repeat2:
     type: repeat
     content: "|"
     repeat: <calculation::20-<number>>
   number:
     type: number
     min: 0
     max: 20
     fixed: 0
# 使用js的操作形式
RepeatTest2:
 material: STONE
 lore:
   # 结果: 形似&4|||||||||&f||||, &f出现的位置随机
   - 'repeat节点: <repeat>'
  sections:
   repeat:
     type: repeat
     content: "|"
     repeat: 20
     prefix: "&4"
     # 对列表中的每个元素进行一定操作
     # this.it代表content
     # this.index代表当前序号(0代表第一个, 1代表第二个, 以此类推)
     # this.player代表玩家
     # this.vars(String string)用于解析节点
     transform: |-
       if (this.index == this.vars("<number>")) {
           return "&f" + this.it
       } else {
           return this.it
   number:
     type: number
     min: 0
```

```
max: 20
     fixed: 0
RepeatTest3:
 material: STONE
 lore:
 # 随机1-4行"&4&1<红宝石槽>"
   - '<repeat>'
 sections:
   repeat:
     type: repeat
     content: '&4&1<红宝石槽>'
     repeat: <number::1_4_0>
     # 像下面这样写分隔符、前缀和后缀
     # 即可达到调用多行lore的效果
     separator: "\\n"
     prefix: '"'
     postfix: '"'
RepeatTest4:
 material: STONE
 lore:
 # 形似"§4§1<★>-§4§1<★>", 随机1-4个
   - '<repeat>'
 sections:
   repeat:
     type: repeat
     content: '§4§1<★>'
     repeat: <number::1_4_0>
     separator: "-"
```

继承节点

节点ID:

type: inherit

template: 待继承节点ID

如上,相当于继承了对应节点的所有内容。例如:

sections:

templateTest: <strings::text1_text2_text3>

inheritTest:

type: inherit

template: templateTest

其中templateTest有可能返回"text1", "text2"或"text3"。

inheritTest同样有可能返回"text1", "text2"或"text3"。

简单节点

节点ID: 值

如上所示,你直接添加节点的值。你可以搭配即时声明节点,优化你的配置。

比如:

节点ID: <strings::测试字符串1_测试字符串2_测试字符串3>

等效于

节点ID:

type: strings

values:

- 测试字符串1
- 测试字符串2
- 测试字符串3

即时声明节点

节点配置内全面支持节点调用/PAPI调用

格式

<节点类型::参数1_参数2_参数3...>

即时声明节点无法指定节点ID,如有需求,请配置私有/全局节点即时声明节点中的_请用_代替,避免被当做参数分隔符(V1.6.0添加)

字符串节点

<strings::测试字符串1_测试字符串2_测试字符串3>

string节点将在各参数中随机返回一个

随机数节点

<number::0_10_0>

- 参数1 随机数最小值
- 参数2 随机数最大值
- 参数3 保留小数位数

Gaussian节点

<gaussian::100_0.1_0.5_1_0_10000>

- 参数1 基础数值
- 参数2 浮动单位
- 参数3 浮动范围上限
- 参数4 小数保留位数 (默认为1)
- 参数5 随机数最小值 (可不填)
- 参数6 随机数最大值 (可不填)

关于Gaussian节点的详细介绍请看:

公式节点

<calculation::1+1+3+%player_level%_2_5_100>

- 参数1 计算公式
- 参数2 保留小数位数
- 参数3 公式结果最小值
- 参数4 公式结果最大值

权重节点

<weight::5::权重文本1_1::权重文本2>

参数格式 权重::权重文本

节点将根据权重随机返回一个权重文本

例如,在该示例节点中

将有5/6的几率返回"权重文本1", 1/6的几率返回"权重文本2"

PAPI节点

<papi::player_name>

参数为待解析文本

节点解析前,物品会先全局解析一次papi变量。 因此直接写出的papi变量是不需要使用papi节点进行解析的。 papi节点存在的意义是应对经过拼接的papi文本。

例如 <papi::<string-1><string-2>>

```
<string-1> 返回 player_
<string-2> 返回 name
```

Javascript节点

```
<js::ExampleScript.js::main>
<js::ExampleScript.js::main_参数1_参数2_...>
```

参数格式 脚本路径::调用函数

或 脚本路径::调用函数_参数1_参数2_...

继承节点

```
<inherit::待继承节点ID>
```

如上,相当于继承了对应节点的所有内容。例如:

```
sections:
```

```
templateTest: <strings::text1_text2_text3>
```

```
<inherit::templateTest>
```

其中templateTest有可能返回"text1", "text2"或"text3"。

即时声明节点"<inherit::templateTest>"同样有可能返回"text1", "text2"或"text3"。

自定义节点

自定义节点需要一定的 javascript 和 java 基础。

自定义节点文件存放于 NeigeItems/CustomSections 文件夹

}

```
// 文件名不重要, 写成啥都行
// main函数会自动执行
function main() {
   // 导入相应的类,这两行看不懂的话直接抄就行
   const SectionManager = Packages.pers.neige.neigeitems.manager.SectionM
   const CustomSection = Packages.pers.neige.neigeitems.section.impl.Cust
   const SectionUtils = Packages.pers.neige.neigeitems.utils.SectionUtils
   // 创建自定义节点
   const customSection = new CustomSection(
       // 节点id
       "test".
       /**
        * 用于私有节点解析
        * @param data ConfigurationSection 节点内容
        * @param cache HashMap<String, String>? 解析值缓存
        * @param player OfflinePlayer? 待解析玩家
        * @param sections ConfigurationSection? 节点池
        * @return 解析值
        */
       function(data, cache, player, sections) {
           if (data.contains("values")) {
               // SectionUtils.parseSection("待解析字符串", cache, player,
               return SectionUtils.parseSection("<number::0_1_2>", cache,
           }
           return null
       },
       /**
        * 用于即时节点解析
        * @param args List<String> 节点参数
        * @param cache HashMap<String, String>? 解析值缓存
        * @param player OfflinePlayer? 待解析玩家
        * @param sections ConfigurationSection? 节点池
        * @return 解析值
        */
       function(args, cache, player, sections) {
           return SectionUtils.parseSection("<number::0_1_2>", cache, pla
       })
    // 节点注册
   SectionManager.loadParser(customSection)
```

16进制颜色

<#FFFFFF>

如上所示

节点调用

节点可以在任意位置通过<节点ID>的形式调用

物品配置中出现的起装饰作用的<和>应替换为\<和\>,避免错误识别

高级应用

直接展示例子:

```
stringTest:
```

A:

type: strings

values:

- test1

- test2

B:

type: strings

values:

- test3

- test4

如上配置节点后

调用 <stringTest.A> 将返回 test1 或 test2

调用 <stringTest.B> 将返回 test3 或 test4

如果这个节点是一个全局节点,你可以通过

globalsections:

- stringTest

引用该节点

JavaScript

对象与函数

NeigeItems 的 JavaScript 节点目前提供以下对象

- this.player 即 玩家本身
- arguments 你调用时传入的参数,以数组形式出现

提供以下函数

- this.vars(String text) 解析替换文本中的节点
- this.papi(String text) 解析替换文本中的papi变量

路径

所有脚本文件应存放于 plugins/NeigeItems/Scripts 文件夹

NI物品掉落

关配置支持解析即时声明变量

在MM怪物的配置中添加

NeigeItems:

类似物品lore, Drops可以通过换行符"\n"换行

Drops:

- 物品ID 随机最低数量-随机最高数量 掉落概率 是否重复随机 指向数据

物品ID可以是NI物品ID或者MM物品ID, 优先检测NI物品

随机最低数量-随机最高数量 可以直接写数量

掉落概率 不写的话默认为1

是否重复随机 默认重复随机(对于MM物品,这个配置项不代表是否随机生成,代表物品是否合并)

指向数据 想写的话正常写就行

下面我写几个MM怪物示例配置

```
test1:
 Type: ZOMBIE
 Health: 1
 NeigeItems:
   Drops:
   # 50%掉落1-5个ID为"itemId"的NI物品(或MM物品)
   - itemId 1-5 0.5
test2:
  Type: ZOMBIE
 Health: 1
 NeigeItems:
   Drops:
   # 50%掉落1个ID为"itemId"的NI物品(或MM物品)
   - itemId 1 0.5
test3:
  Type: ZOMBIE
 Health: 1
 NeigeItems:
   Drops:
   # 掉落5个ID为"itemId"的NI物品(或MM物品)
   - itemId 5
```

顺带一提,因为整体支持调用即时声明节点,你可以通过节点自定义你的掉落概率(可根据权限、变量、等级、生命等一系列因素决定掉落概率)。下面我写一个最简单的例子

test4:

Type: ZOMBIE
Health: 1
NeigeItems:
Drops:

掉落玩家等级数量的ID为"itemId"的NI物品(或MM物品)

- itemId <papi::player_level>

或者,你可以直接给MM怪物配置掉落组

NeigeItems:

DropPacks:

- 物品包ID
- 物品包ID
- 物品包ID

插件将直接读取识别对应的物品组并添加掉落物及多彩掉落配置

下面我写几个MM怪物示例配置

test2:

Type: ZOMBIE Health: 1 NeigeItems:

DropPacks:

- Example

多彩掉落

相关配置支持解析即时声明变量

在MM怪物的配置中添加

掉落物可以像无主之地一样喷射到空中,具体配置方法如下

NeigeItems:

FancyDrop:

offset:

x: 横向偏移 y: 纵向偏移 angle:

type: 旋转方式

横向偏移表示物品向四周弹射的力度

纵向偏移表示物品向空中弹射的力度

test1:

Type: ZOMBIE Health: 1 NeigeItems:

FancyDrop:

旋转方式决定物品的弹射角度,是一个个绕一圈弹出去,还是随机弹出去下面我写几个MM怪物配置实例:

```
offset:
       x: 0.1
       y: 1
     angle:
       # 转一圈弹出去
       type: round
test1:
 Type: ZOMBIE
 Health: 1
 NeigeItems:
   FancyDrop:
     offset:
       # 随机偏移值
       x: 0-0.1
       # 随机偏移值
       y: 1-1.5
     angle:
       # 随机角度弹出去
```

type: random

NI物品穿戴

在MM怪物的配置中添加

NeigeItems:

Equipment:

- 穿戴位置: 物品ID 穿戴概率 指向数据

可用的穿戴位置都有:

- Helmet 代表头部
- Chestplate 代表胸部
- Leggings 代表腿部
- Boots 代表脚部
- MainHand 代表主手
- OffHand 代表副手

穿戴概率默认为1

下面我写一个MM怪物示例配置

test1:

Type: ZOMBIE
Health: 1
NeigeItems:
Equipment:

头部50%几率穿戴ID为"Helmet1"的NI物品

- 'Helmet: Helmet1 0.5'

胸部100%几率穿戴ID为"Chestplate1"的NI物品

'Chestplate: Chestplate1''Leggings: Leggins1 0.5'

- 'Boots: Boots1 0.5'

- 'MainHand: MainHand1 0.5'- 'OffHand: OffHand1 0.5'

让穿戴物品随机掉落

众所周知MM不能直接让怪物穿戴的装备掉落

如果需要这种功能,只能在掉落物里配置跟装备一样的东西

但是NI是一个注重随机的插件,你这样操作的话,最后怪物穿的跟怪物掉的很可能不是一个东 西

所以NI特意提供了相关的配置,配置如下

在MM怪物的配置中添加

NeigeItems:

DropEquipment:

- 掉落位置 掉落概率

可用的掉落位置都有:

- Helmet 代表头部
- Chestplate 代表胸部
- Leggings 代表腿部
- Boots 代表脚部
- MainHand 代表主手
- OffHand 代表副手

掉落概率默认为1

下面我写一个MM怪物示例配置

test1:

Type: ZOMBIE Health: 1 NeigeItems:

Equipment:

- 'Helmet: Helmet1 0.5'

- 'Chestplate: Chestplate1'

- 'Leggings: Leggins1 0.5'

- 'Boots: Boots1 0.5'

- 'MainHand: MainHand1 0.5'

- 'OffHand: OffHand1 0.5'

DropEquipment:

头部NI装备50%掉落

- Helmet 0.5

- # 胸部NI装备100%掉落
- Chestplate
- Leggings 0.5
- Boots 0.5
- MainHand 0.5
- OffHand 0.5

掉落物品触发技能

你可以让MM怪物死亡后掉落的NI物品触发指定MM技能,详见下方链接:

掉落技能

PlaceholderAPI

即时声明节点解析

%ni_parse_内容%

例: %ni_parse_<number::0_1_5>% 返回0-1保留5位小数的随机数,如0.45784

通过节点插入多行lore

方法1

```
多行Lore测试1:
material: STONE
lore:
- <多行Lore>
sections:
    多行Lore:
    type: join
    list:
    - 第一行
    - 第二行
    - 第三行
    separator: "\\n"
```

prefix: '"'
postfix: '"'

方法2

```
多行Lore测试2:
material: STONE
lore:
- <多行Lore>
sections:
多行Lore: '"第一行\n第二行\n第三行"'
```

方法3

```
多行Lore测试3:
material: STONE
lore:
- <多行Lore>
sections:
    多行Lore:
    type: repeat
    content: 啦啦啦
    repeat: 3
    separator: "\\n"
    prefix: '"'
    postfix: '"'
```

提问: 根据你写的配置,以方法1为例, 多行Lore 这一节点的返回值应该为 "第一行\\n第二行\\n第三行" 。你为什么要在两边加上双引号?你为什么要使用 "\\n" ? 根据yaml语法, "\\n" 应该代表形似 \n 的字符, "\n" 才是换行符,你在搞什么,为什么最后这段配置运行正常? 我想打死你:)

回答: 世界比你想象的更加复杂, 你先别急, 让我先急:)

首先,多行Lore 这一节点的返回值不是 "第一行\\n第二行\\n第三行",而是 "第一行\\n第二行\\n第三行"。

对于这个join节点,节点返回值应该为 前缀 + 列表的第一项 + 分隔符 + 列表的第二项 + 分隔符 + 列表的第三项 + 后缀 。

这个过程是拼接出来的。所以 "\\n" 作为字符体现为 \n 故结果为 "第一行\n第二行\n第三行"

下面我来解释一下不在两边加上双引号,并直接用换行符做separator会发生什么替换前:

多行Lore测试1:

material: STONE

lore:

- <多行Lore>

替换后:

多行Lore测试1:

material: STONE

lore:

- 第一行

第二行

第三行

是的,换行符不会以换行符形式出现,会直接变成回车(微笑)

所以我们需要形似 "第一行\n第二行\n第三行" 的返回值

替换后:

多行Lore测试1:

material: STONE

lore:

- "第一行\n第二行\n第三行"

读取后刚好是正确的格式

提问: 我花一年时间理解了你上面那个屌问题。这种狗东西你怎么写出来的,脑测吗?

回答:请善用debug。将plugin/NeigeItems/config.yml中的Main.Debug设置为true即可开启debug模式。

开启后效果见下图

错误示范见下图

生成随机强度条

方法1

```
强度条测试1:
 material: STONE
 lore:
    - '&4<强度条1>&f<强度条2>'
  sections:
   强度条1:
     type: repeat
     content: "|"
     repeat: <number>
   强度条2:
     type: repeat
     content: "|"
     repeat: <calculation::20-<number>>
   number:
     type: number
     min: 0
     max: 20
     fixed: 0
```

方法2

```
强度条测试2:
 material: STONE
 lore:
   - '<强度条>'
 sections:
    强度条:
      type: repeat
      content: "|"
      repeat: 20
      prefix: "§4"
      transform: |-
       if (this.index == this.vars("<number>")) {
            return "§f" + this.it
        } else {
            return this.it
        }
   number:
      type: number
     min: 0
     max: 20
      fixed: 0
```

值得一提

本段内容较为复杂, 如果你没有打破砂锅问到底的闲心, 请跳过本部分

提问: 你为什么方法1的颜色符号用&,到了方法2里就用§了。你是不是歧视&

回答: 理解过程你可以开debug自己理解一下。 总的来说,如果用&,换完就变成了 多行Lore测试1: material: STONE lore: - &4||||||||||||&f|||||| 没有引号包裹,最前面的那个&4会被识别成yaml语法中的锚点。 所以用§而不是&

生成随机数量宝石槽

方法

```
宝石槽测试:
material: STONE
lore:
    - '<宝石槽>'
sections:
宝石槽:
    type: repeat
    content: '&4&l<宝石槽>'
    # 随机1-4个
    repeat: <number::1_4_0>
    separator: "\\n"
    prefix: '"'
    postfix: '"'
```

前言

在一般教程中,这部分一般被称为"傻瓜式教程"。

可当一个个傻逼进群提出一些wiki中有,亦或是不过大脑的问题后,我认为"傻瓜"不太能抒发我内心的愤懑,因此,这部分被我称为"傻逼式教程",即:写给傻逼看的教程。

在正文部分,我将顺序介绍Neigeltems的使用。我将以我个人浅薄的想象力尽量介绍到每个方面,如果你看完还是不懂,请自杀。你可以在网页左侧点击标题进行快速跳转,别寄吧说什么太长翻起来太麻烦,请左转跳楼。

如果你看完wiki没看懂,你可以选择使用其他插件。

如果你wiki也不看帖子也不看,那我推荐你看看傻逼式教程。

没头脑篇

没头脑篇对应没有大脑的人,在本节中,我将尽可能将过程详细描述,并辅以图片帮助理解,以尽量写出你能看懂的文字。

插件下载

你有三种选择下载到Neigeltems.jar文件:

MCBBS插件贴

前往本插件的MCBBS插件贴,往下翻,翻到"插件下载"部分,下载里面的Neigeltems-版本.jar文件。其中"版本"代表当时的插件版本。比如本节wiki书写时,最新版本为1.6.5,你就应该下载Neigeltems-1.6.5.jar文件。别寄吧问我为什么没找到叫"Neigeltems-版本.jar"的文件,只看到了一个什么"Neigeltems-1.X.X.jar",你敢问你就他妈的命不久矣。为防止观看者找不到"插件下载"部分,说我没提供,我在此截图:

画红框的部分就是你要下载的文件

Github自动构建

前往<u>Github自动构建</u>下载。首先,你需要登录Github账号。不登录Github账号是下载不了自动构建的。别寄吧问我Github怎么注册,这是Neigeltems的wiki,不是他妈Github的wiki。下面,我将通过图片展示自动构建页面:

画红框的部分,即最上面一条自动构建,就是我们的目标。将鼠标移动到文字上后,我们会惊讶地发现,这行文字可以点击:

点击进入最新的自动构建, 我们将看到如下界面:

此时你可能会问:你妈的,花花绿绿,我要下载的插件在哪里?这页面这么花,插件作者的人品一定有问题。但是,你先别急,让我先急。动动你的鼠标滚轮,翻到页面的最下面:

看到红框中的"Artifacts"了吗?点击他,你就可以开始下载自动构建了。你将通过下载得到Artifacts.zip文件,使用解压软件打开,你可以看到:

你需要的就是这个"Neigeltems-1.6.5.jar"。别jb用那个"Neigeltems-1.6.5-api.jar",这玩意儿没有经过重定向,是用来在写插件的时候引作依赖的。

Github Releases

前往<u>Github Releases</u>下载。为防止有人不知道怎么下载自动构建,从1.6.2版本开始, Neigeltems会自动将自动构建发布为Release。Releases中的附件不会过期,且可以直接下载。 下面看图:

红框中的"Neigeltems-1.6.5.jar"就是你需要的文件,别jb问我那个带-api的东西是什么,那是写插件的时候用来当依赖引用的。

无法下载?

我没有BBS账号/我的BBS账号等于小于3

没有MCBBS账号/MCBBS账号等级小于3会导致你下载的附件变为51KB大小的空文件,这种文件显然是不能正常当做插件使用的。对此我的建议是:创建一个MCBBS账号,然后慢慢升到3级以上。别jb再在这个问题上继续纠缠,除非你命不久矣,最后的遗愿是下载到NeigeItems.jar

我的网络环境无法连接到Github

对此我提供四种解决方案:

- 通过MCBBS下载
- 前往国外旅游,连接国外网络后登录Github下载
- 通过武林绝学连接国外网络后登录Github下载
- 欲练神功,必先自宫。自宫后口含内存条通过脑电波下载

服务端需求

Neigeltems基于BukkitAPI编写,因此你需要在拥有BukkitAPI的服务端上使用本插件。至本段wiki撰写时,以下服务端通过了用户测试:

- paper1.12.2-1.19.3
- arclight1.16.5
- spigot1.12.2
- catserver1.12.2

其中: catserver需要使用较新的版本,旧版本catserver可能导致插件无法加载。

不在此列表的bukkit服务端不一定不能使用Neigeltems,你可以亲自尝试,下一节,我将介绍Neigeltems的安装。

插件安装

本节中,我将以paper-1.16.5-794为例,介绍Neigeltems的安装。对于bukkit服务端,插件安装过程都是一样的,此案例适用于绝大多数插件。

关闭服务端

安装插件前,你应该关闭服务端。所有热加载插件的行为均无法保证插件运行稳定性。热加载插件后反馈插件无法运行的人应该被塞到马桶里溺死。同时我在此建议:卸载你服务器中的YUM,这是狗屎插件一个。

放置插件

打开你的服务端根目录,你可以看到一系列文件夹,请注意其中的"plugins"文件夹:

将你的NeigeItems.jar文件放入该文件夹。

开启服务端

开启服务端,Neigeltems理应正常加载。如果你遵照这三步安装Neigeltems遇到了插件不加载的情况,你可以加入QQ群,将logs文件夹中的日志文件发给群主Neige。Neige会根据你的服务器日志判断出现了什么错误。

我的第一个物品

为照顾各个智商层次的人类(或者其他生物?),我将通过物品保存指令演示生成你的第一个物品配置。现在,进入服务器,确保你是服务器OP,手持一个物品:

输入指令: /ni save 测试物品

我们可以看到,聊天框出现了以下文本:

现在打开服务端根目录,查看 plugins/NeigeItems/Items 文件夹:

我们可以看到,生成了 测试物品.yml 文件,因为我们没有指定物品保存路径,所以文件以物品 ID命名。

相关内容可以查看物品保存指令。

现在我们打开 测试物品.yml:

我们可以看到,我手中的石头成功保存了。

其中的 STONE ,就是石头对应的材质ID。你可以通过 /ni save 指令,得知所有物品的对应 ID(包括mod物品)

其中的 测试物品 代表 物品ID 为测试物品, material: STONE 代表该物品的 材质 为 石头 。 如果你想要编辑物品lore、附魔等属性,请查看物品配置

当然,你也可以在游戏内做出拥有相关属性的物品,然后通过 /ni save 将其保存,从而得知相关属性配置的编写方法,正如你得知material代表材质一样。

获取/给予物品

上一节中我们提到: 其中的 测试物品 代表 物品ID 为测试物品 现在我们输入指令: /ni get 测试物品:

我们可以看到:

我们成功获取了 测试物品。

你可以查看<u>物品获取</u>了解get、give、giveAll的用法。

类似的, /ni give Neige 测试物品 代表给予Neige一个测试物品。

不高兴篇

不高兴篇应对不愿意看wiki的傻逼,在本节,我可能大量引用wiki内链接,告诉你这个傻逼,这个问题wiki里已经你妈的写了。

随机物品

Neigeltems是一个随机物品库,理应可以写出随机物品。

我们需要通过NeigeItems中的随机节点达成写出随机物品的目的。

随机节点分为<u>私有节点</u>和<u>即时节点</u>。由于这些东西我都写过,我直接把链接贴出来,看不懂就自杀吧。

私有节点配置

随机名称的铁剑:

material: IRON_SWORD
name: <weight-1>

sections:

weight-1:

type: weight

values:

- 5::名字1
- 4::名字2
- 3::名字3
- 2::名字4
- 1::名字5

该物品的名字:

- 5/15 概率为 名字1
- 4/15 概率为 名字2
- 3/15 概率为 名字3
- 2/15 概率为 名字4
- 1/15 概率为 名字5

即时节点配置

ExampleItem:

material: LEATHER_HELMET

lore:

- '即时声明字符串节点测试: <strings::number-1_weight-1>'

该物品的Lore:

- 1/2 概率为 即时声明字符串节点测试: number-1
- 1/2 概率为 即时声明字符串节点测试: weight-1