# 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

# 保存成功提示

```
Main:
 # MM物品默认保存路径
 MMItemsPath: MMItems.yml
 # 是否开启debug模式
 Debug: false
# 将消息设置为""则不进行提示
Messages:
 # 一些消息的提示类型
 type:
   # Pack/Items
   # 给予物品包是发送物品包提示还是发送所有物品提示
   givePackMessage: Pack
 # 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: Se[NI] S6成功给予 Sf{player} Sa{amount} S6个 Sf{name}
 # 被给予成功提示
 givenInfo: Se[NI] S6你得到了 Sa{amount} S6个 Sf{name}
 # 给予物品包成功提示
 successPackInfo: §e[NI] §6成功给予 §f{player} §a{amount} §6个 §f{name} §64
 # 被给予成功物品包提示
 givenPackInfo: §e[NI] §6你得到了 §a{amount} §6个 §f{name} §6物品包
 # 给予成功提示
 dropSuccessInfo: §e[NI] §6成功在 §a{world} §6的 §a{x},{y},{z} §6掉落了 §a{;
 # 未知物品提示
 unknownItem: Se[NI] S6找不到ID为 Sa{itemID} S6的物品
 # 未知物品包提示
 unknownItemPack: §e[NI] §6找不到ID为 §a{packID} §6的物品包
 # 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
 invalidParser: §e[NI] §6不能针对后台解析物品,请指定一个玩家
 # 错误发送者提示
 onlyPlayer: Se[NI] S6该指令仅可玩家使用
```

```
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}
 # 物品到期删除提示
 itemExpirationMessage: Se[NI] S6你背包中的 Sf{itemName} S6已到期删除
 # 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
 airItem: Se[NI] S6请不要试图保存空气, 谢谢合作
 # 输入无效数字提示
 invalidAmount: §e[NI] §6无效数字
 # 输入无效世界提示
 invalidWorld: §e[NI] §6无效世界
 # 输入无效坐标提示
 invalidLocation: §e[NI] §6无效坐标
 # 权限不足提示
 insufficientPermissions: §e[NI] §6权限不足
 # 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
 # MM生物穿戴物品失败提示
 equipFailed: §e[NI] §6在尝试给ID为 §f{mobID}§6 的MM怪物穿戴ID为 §f{itemID}§6
 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}'
 # 位置物品材质提示
 invalidMaterial: 'Se[NI] S6物品 {itemID} 使用了未知的材质 {material}'
 # 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}
 # 物品包掉落提示信息
 dropPackSuccessInfo: Se[NI] S6成功在 Sa{world} S6的 Sa{x}, {y}, {z} S6掉落了
# 指令帮助信息
Help:
 prefix: |-
   suffix: §6=========<< §e{prev} §f{current}§e/§f{total} §e{next} §
 amount: 10
```

```
format: "{command} §7> {description}"
prev: 上一页
next: 下一页
commands:
 action:
   command: §e/ni §faction [玩家ID] [动作内容]
   description: 执行NI物品动作
 edithand:
   command: §e/ni §fedithand [玩家ID] [物品编辑函数ID] [函数内容]
   description: 通过对应编辑函数编辑主手物品
 editoffhand:
   command: Se/ni Sfeditoffhand [玩家ID] [物品编辑函数ID] [函数内容]
   description: 通过对应编辑函数编辑副手物品
 editslot:
   command: §e/ni §feditslot [玩家ID] [物品编辑函数ID] [函数内容]
   description: 通过对应编辑函数编辑对应槽位物品
 itemNBT:
   command: §e/ni §fitemNBT
   description: 查看当前手中物品的NBT
 list:
   command: §e/ni §flist (页码)
   description: 查看所有NI物品
 get:
   command: Se/ni Sfget [物品ID] (数量) (是否反复随机) (指向数据)
   description: 根据ID获取NI物品
 give:
   command: §e/ni §fgive [玩家ID] [物品ID] (数量) (是否反复随机) (指向数据)
   description: 根据ID给予NI物品
 givePack:
   command: §e/ni §fgivePack [玩家ID] [物品包ID] (数量)
   description: 根据ID给予NI物品包
 giveAll:
   command: Se/ni SfgiveAll [物品ID] (数量) (是否反复随机) (指向数据)
   description: 根据ID给予所有人NI物品
 drop:
   command: §e/ni §fdrop [物品ID] [数量] [世界名] [X坐标] [Y坐标] [Z坐标] [
   description: 于指定位置掉落NI物品
 dropPack:
   command: §e/ni §fdropPack [物品包ID] [数量] [世界名] [X坐标] [Y坐标] [Z≙
   description: 于指定位置掉落NI物品包
 save:
   command: §e/ni §fsave [物品ID] (保存路径)
   description: 将手中物品以对应ID保存至对应路径
```

cover:

```
command: §e/ni §fcover [物品ID] (保存路径)
     description: 将手中物品以对应ID覆盖至对应路径
   mm load:
     command: Se/ni Sfmm load [物品ID] (保存路径)
     description: 将对应ID的MM物品保存为NI物品
   mm cover:
     command: §e/ni §fmm cover [物品ID] (保存路径)
     description: 将对应ID的MM物品覆盖为NI物品
   mm loadAll:
     command: §e/ni §fmm loadAll (保存路径)
     description: 将全部MM物品转化为NI物品
   mm get:
     command: §e/ni §fmm get [物品ID] (数量)
     description: 根据ID获取MM物品
   mm give:
     command: §e/ni §fmm give [玩家ID] [物品ID] (数量)
     description: 根据ID给予MM物品
   mm giveAll:
     command: §e/ni §fmm giveAll [物品ID] (数量)
     description: 根据ID给予所有人MM物品
   reload:
     command: §e/ni §freload
     description: 重新加载NI物品
   help:
     command: §e/ni §fhelp
     description: 查看帮助信息
# 物品列表格式
ItemList:
 Prefix: §6========SeNeigeItems§6=======
 Suffix: \S6=====<<\Se\{prev\}\ \Sf\{current\}\Se/\Sf\{total\}\ \Se\{next\}\ \S6>>=====
 ItemAmount: 10
 ItemFormat: §6{index}. §a{ID} §6- §f{name}
 Prev: 上一页
 Next: 下一页
# 物品拥有者提示信息显示方式
ItemOwner:
 # 通过/ni get及/ni give获取物品时, 移除物品上的拥有者标签
 removeNBTWhenGive: false
 # actionbar / message
 messageType: actionbar
# 掉落物颜色实现方式(protocol对应protocollib发包, vanilla为原版实现)
ItemColor:
 # protocol / vanilla
```

type: protocol

ItemAction:
# 是否将1.6以下版本的ItemAction配置转换为1.7版本格式

upgrade: true # 连击间隔(ms)

comboInterval: 500

# 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
# Check节点测试
CheckTest:
 material: STONE
 name: <check>
  sections:
    # 待检查的节点, 随机返回test1, test2, test3中的一个值
```

```
test:
     type: strings
     values:
       - test1
       - test2
       - test3
   check:
     type: check
     # 待检查的值
     value: <test>
     # 执行动作
     # 条件中默认导入了value
     actions:
         # 如果value为test1
       - condition: value == "test1"
         # 通知玩家
         actions:
         - "tell: 你得到了名为 test1 的物品"
         # value不为test1
         deny:
           # value为test2
           condition: value == "test2"
           # 通知玩家
           actions:
           - "tell: 你得到了名为 test2 的物品"
           # value不为test2
           deny:
             # value为test3
             condition: value == "test3"
             # 通知玩家
             actions:
             - "tell: 你得到了名为 test3 的物品"
WhenTest:
 material: STONE
 name: <test> - <when>
 sections:
   test: <number::0_100>
   when:
     type: when
     value: <test>
     conditions:
     - condition: value < 10
```

result: E

```
- condition: value < 30
       result: D
     - condition: value < 50
       result: C
     - condition: value < 70
       result: B
     - condition: value < 90
       result: A
     - condition: value <= 100
       result: S
ComboTest:
 material: DIAMOND
# 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
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: "<"</pre>
     # 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
     # 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

```
ExampleItem2:
 # 左键触发
 left:
   # 动作内容
   actions:
    # 这条动作没有condition, 所以必定执行
    - "tell: 你正尝试触发&e ExampleItem2 &f物品"
    # 当前这条动作的执行条件
    - condition: perm("item.ExampleItem2")
      # 满足条件后执行的动作
      actions:
        # 后台执行
        - "console: say &e%player_name% &f拥有&e item.ExampleItem2 &f权限
        # 玩家执行
        - "command: say 我拥有&e item.ExampleItem2 &f权限"
      # 不满足条件时执行的动作
      deny:
        - "tell: 你没有&e item.ExampleItem2 &f权限"
   # 一句话概括: 不想看的话, 优先使用"sync", 别用"actions"
   # 从实际功能而言, "sync"与"actions"没有区别.
   # 区别在于, "sync"下的所有内容都是同步解析, 同步触发的
   # 即: 所有非线程安全的行为都应该在"sync"下进行
   # 比如: 检测玩家是否拥有某个物品, 然后通过指令扣除
   # 模拟情境: 你将A物品配置为"满足 papi("%checkitem_amount_mat:stone%") >= 1
            如果你将这些动作配置到"actions"下, 那么可能出现:
   #
            判断玩家确实拥有大于等于1个石头, 然后玩家将石头丢出背包
            后面扣除石头时,因为玩家没有足够的石头,扣除操作相当于失效
```

```
之后给予100元的行为却仍然执行, 玩家就成功在不消耗石头的情况下获得了16
             因此这些行为应该配置于"sync"下, 而非"actions"
   #注: "sync"下所有动作同步触发,但这不代表"actions"下所有内容异步触发.
        所有基础物品动作都作了相关判断,比如takeHealth,takeFood,takeLevel等行
        都会挪到主线程实施, 避免出现线程安全问题
   sync:
     - "tell: 你好, 这条消息通过主线程发送"
ExampleItem3:
 # 左键触发
 left:
   # 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: test2
   # 消耗选项
   consume:
     # 物品消耗条件
     condition: perm("item.ExampleItem3")
     # 每次消耗物品数量
     amount: 1
     # 不满足条件时执行的动作
     deny:
      - "tell: 你没有&e item.ExampleItem3 &f权限"
   # 动作内容
   actions:
     # 这条动作没有condition, 所以必定执行
     - "tell: 你正尝试触发&e ExampleItem3 &f物品"
ExampleItem4:
 all:
   consume:
     amount: 1
   sync:
     - 'console: say He''s name is %player_name%'
     - 'command: say My name is %player_name%'
ActionTest:
 all:
   sync:
     # 检测test1这条NBT的值是否等于"666"
     condition: parseItem("<nbt::test1>") == "666"
     actions:
       - '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>'
EatTest1:
 eat:
   sync:
     - 'giveFood: 5'
     - 'giveHealth: 5'
EatTest2:
 eat:
   consume:
     amount: 1
   sync:
     - 'giveFood: 5'
     - 'giveHealth: 5'
DropTest1:
 drop:
   actions:
     - 'castSkill: SkillTest'
DropTest2:
 drop:
   consume:
     amount: 1
   actions:
     - 'castSkill: SkillTest'
CustomAction:
 all:
   sync:
     - test
ComboTest:
  left:
     # 在ComboTest组记录, 触发了类型为left的连击
     - "combo: ComboTest left"
     # 检测ComboTest组是否完成了left-right-left连击
     - condition: combo("ComboTest", ["left", "right", "left"])
       actions:
         # 进行对应操作
         - 'tell: &e连击 &bL &f+ &bR &f+ &bL'
         # 已达成最终需要的连击,清空ComboTest组的连击记录
         - 'comboClear: ComboTest'
       deny:
         # 检测ComboTest组是否完成了left连击
         condition: combo("ComboTest", ["left"])
```

```
actions:
    # 进行对应操作
    - 'tell: &e连击 &bL'

right:
sync:
    # 在ComboTest组记录,触发了类型为right的连击
    - "combo: ComboTest right"
    # 检测ComboTest组是否完成了left-right连击
    - condition: combo("ComboTest", ["left", "right"])
    actions:
    # 进行对应操作
    - 'tell: &e连击 &bL &f+ &bR'
```

### **CustomSection/CustomSection.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 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)
     x: 0.1
     # 纵向偏移量(或随机最小偏移量-随机最大偏移量)
     y: 0.8
   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

/ni get [物品ID] (数量) (是否反复随机) (指向数据) > 根据ID获取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"}
```

这样物品生成时节点 string-1 的值将变为 文本文本文本

```
形如 {"test1":"test1","test2":"test2"}
```

这样物品生成时节点 test1 的值将变为 test1, 节点 test2 的值将变为 test2

### 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"}
这样物品生成时节点 string-1 的值将变为 文本文本文本
形如 {"test1":"test1","test2":"test2"}
```

这样物品生成时节点 test1 的值将变为 test1,节点 test2 的值将变为 test2

### 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"}
```

这样物品生成时节点 string-1 的值将变为 文本文本文本

```
形如 {"test1":"test1","test2":"test2"}
```

这样物品生成时节点 test1 的值将变为 test1,节点 test2 的值将变为 test2

## 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"}
```

这样物品生成时节点 string-1 的值将变为 文本文本文本

```
形如 {"test1":"test1","test2":"test2"}
```

这样物品生成时节点 test1 的值将变为 test1,节点 test2 的值将变为 test2

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 (保存路径) > 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

#### 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] 待调用物品编辑函数的ID
- [函数内容] 物品编辑函数的内容

# 测试

全部命令需要OP权限/后台执行,[]为必填,()为选填

#### itemNBT

# 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/捡起物品等方式,触发一系列物品动作(支持papi变量与即时节点)

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、触发条件

### 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

```
ExampleItem2:
  left:
   actions:
     - "tell: 你正尝试触发&e ExampleItem2 &f物品"
     - condition: perm("item.ExampleItem2")
       actions:
         - "console: say &e%player_name% &f拥有&e item.ExampleItem2 &f权限
         - "command: say 我拥有&e item.ExampleItem2 &f权限"
       deny:
         - "tell: 你没有&e item.ExampleItem2 &f权限"
   sync:
     - "tell: 你好, 这条消息通过主线程发送"
ExampleItem3:
 left:
   cooldown: 3000
   group: test2
   consume:
     condition: perm("item.ExampleItem3")
     amount: 1
     deny:
       - "tell: 你没有&e item.ExampleItem3 &f权限"
   actions:
     - "tell: 你正尝试触发&e ExampleItem3 &f物品"
```

### 结构

- 一个物品的动作配置可以表示为如下结构:
- 物品ID
  - 触发类型
    - 冷却时间(cooldown, 默认1000ms)
    - 冷却组(group)
    - 消耗信息(consume)
      - 消耗条件(condition)
      - 消耗数量(amount)
      - 不满足条件/数量不足时执行的动作(deny)
    - 同步执行的物品动作(sync)
    - 异步执行的物品动作(actions)

### 触发类型

触发类型	含义
left	手持物品左键点击
right	手持物品右键点击
all	手持物品左键或右键点击
shift_left	潜行状态手持物品左键点击
shift_right	潜行状态手持物品右键点击
shift_all	潜行状态手持物品左键或右键点击
eat	饮用/食用物品
drop	丢弃物品
pick	拾取物品

### 冷却时间

冷却时间的单位是毫秒(ms), 不填写的话默认为1000ms, 支持解析动作变量及即时声明节点, 如:

# 冷却时间为3秒

test1:

left:

cooldown: 3000

actions:

```
- "tell: 你好"
# 冷却时间为随机5-10秒
test2:
 left:
   cooldown: <number::5000_10000>
   actions:
     - "tell: 你好"
#冷却时间为物品中名为 test1 的NBT的值
test3:
 left:
   cooldown: <nbt::test1>
   actions:
     - "tell: 你好"
# 冷却时间为 %player_level% 这个PAPI变量的解析值
test4:
 left:
   cooldown: <papi::player_level>
   actions:
     - "tell: 你好"
```

### 冷却组

冷却组默认为 触发类型-物品ID,如:

```
test1:
    left:
        cooldown: 3000
        actions:
        - "tell: 你好"

test2:
    left:
        cooldown: 3000
        group: 'left-test1'
        actions:
        - "tell: 你好"
```

### 消耗信息

消耗信息中可配置消耗条件、消耗数量及不满足条件/数量不足时执行的动作,如:

```
test1:
    left:
    consume:
        # 检测是否持有 test1 权限
        condition: 'perm("test1")'
        # 消耗一个
        amount: 1
        # 未满足条件/数量不足时执行的动作
        deny:
        - 'tell: 你没有 test1 权限'
        actions:
        - 'tell: 你持有 test1 权限, 成功消耗了 1 个 test1 物品'
```

其中, amount支持代入动作变量及即时声明节点, 如:

```
# 需消耗 test1 NBT值数量的物品
test1:
 left:
   consume:
     amount: <nbt::test1>
   actions:
     - 'tell: 物品消耗成功'
# 随机消耗5-10个物品
test2:
 left:
   consume:
     amount: <number::5_10>
   actions:
     - 'tell: 物品消耗成功'
# 消耗玩家等级数量个物品
test3:
 left:
   consume:
     amount: <papi::player_level>
   actions:
     - 'tell: 物品消耗成功'
```

```
# 消耗玩家等级数量个物品,数据保留0位小数,最小值限定为1,最大值限定为10
test4:
    left:
    consume:
        amount: <fastcalc::<papi::player_level>_0_1_10>
        actions:
        - 'tell: 物品消耗成功'
```

deny项在条件不满足/数量不足时都会触发, 意味着你可以不书写condition项, 只写amount和 deny:

```
test1:
left:
consume:
amount: 2
deny:
- 'tell: 你真的太逊了, 连2个物品都拿不出来'
actions:
- 'tell: 物品消耗成功'
```

关于condition和actions的具体写法,详见动作类型和条件类型

### 同步? 异步?

节选默认配置为例:

```
# 一句话概括:不想看的话,优先使用"sync",别用"actions"
# 从实际功能而言,"sync"与"actions"没有区别.
# 区别在于,"sync"下的所有内容都是同步解析,同步触发的
# 即:所有非线程安全的行为都应该在"sync"下进行
# 比如:检测玩家是否拥有某个物品,然后通过指令扣除
# 模拟情境:你将A物品配置为"满足 papi("%checkitem_amount_mat:stone%") >= 1 时,如果你将这些动作配置到"actions"下,那么可能出现:
# 如果你将这些动作配置到"actions"下,那么可能出现:
# 判断玩家确实拥有大于等于1个石头,然后玩家将石头丢出背包
    后面扣除石头时,因为玩家没有足够的石头,扣除操作相当于失效
    之后给予100元的行为却仍然执行,玩家就成功在不消耗石头的情况下获得了100元
# 因此这些行为应该配置于"sync"下,而非"actions"
```

# # 注: "sync"下所有动作同步触发,但这不代表"actions"下所有内容异步触发.
# 所有基础物品动作都作了相关判断,比如takeHealth,takeFood,takeLevel等行为,都会挪到主线程实施,避免出现线程安全问题
sync:

- "tell: 你好, 这条消息通过主线程发送"

# 动作类型

全部动作支持papi变量,不区分大小写

### 动作写法

# 字符式

物品动作大致可归为三类: 列表式、字符式、条件式:

```
actions: 'tell: 你好'

# 列表式
actions:
- 'tell: 你好'
- 'tell: 你好'
- 'tell: 你好'

# 条件式
actions:
condition: 'perm("test")'
actions:
- 'tell: 你好'
deny:
- 'tell: 你好'
```

#### # 列表式组合条件式

#### actions:

- 'tell: 你好'

- condition: 'perm("test")'

actions:

- 'tell: 你好'

deny:

- 'tell: 你好'

- 'tell: 你好'

# 发送文本

向玩家发送一条消息(可使用&作为颜色符号)

- 'tell: &eHello'

### 发送文本

向玩家发送一条消息(不将&解析为颜色符号)

- '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)

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

### 强制聊天

强制玩家发送一条消息(可使用&作为颜色符号)

- '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)

- '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)

- '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)

- 'console: say Hello'

# 执行指令(后台)

- 'consoleNoColor: say Hello'

# 给予金币(Vault)

给予玩家一定数量金币

- 'giveMoney: 100'

# 扣除金币(Vault)

扣除玩家一定数量金币

- 'takeMoney: 100'

### 给予经验

给予玩家一定数量经验

- 'giveExp: 100'

### 扣除经验

扣除玩家一定数量经验

- 'takeExp: 100'

### 设置经验

设置玩家当前经验

- 'setExp: 100'

### 给予经验等级

给予玩家一定数量经验等级

- 'giveLevel: 100'

### 扣除经验等级

扣除玩家一定数量经验等级

- 'takeLevel: 100'

# 设置经验等级

设置玩家当前经验等级

- 'setLevel: 100'

# 给予饱食度

给予玩家一定数量饱食度

- 'giveFood: 5'

# 扣除饱食度

扣除玩家一定数量饱食度

- 'takeFood: 5'

# 设置饱食度

设置玩家当前饱食度

- 'setFood: 20'

# 给予饱和度

给予玩家一定数量饱和度(玩家饱和度不能超过饱食度)

- 'giveSaturation: 5'

# 扣除饱和度

扣除玩家一定数量饱和度(玩家饱和度不能超过饱食度)

- 'takeSaturation: 5'

### 设置饱和度

设置玩家当前饱和度(玩家饱和度不能超过饱食度)

- 'setSaturation: 20'

### 给予生命值

给予玩家一定数量生命值

- 'giveHealth: 5'

# 扣除生命值

扣除玩家一定数量生命值

- 'takeHealth: 5'

### 设置生命值

- 'setHealth: 20'

### 释放MM技能

释放MM技能,对创造模式玩家无效

- 'castSkill: 技能名称'

### 组合技记录

在对应组记录当前触发技能

- 'combo: 触发组 触发ID'

deny:

语言描述较为抽象,在此我以默认配置为例,实现左键-右键-左键触发连击技的示范:

```
ComboTest:
left:
sync:
# 在ComboTest组记录,触发了类型为left的连击
- "combo: ComboTest left"
# 检测ComboTest组是否完成了left-right-left连击
- condition: combo("ComboTest", ["left", "right", "left"])
actions:
# 进行对应操作
- 'tell: &e连击 &bL &f+ &bR &f+ &bL'
# 已达成最终需要的连击,清空ComboTest组的连击记录
- 'comboClear: ComboTest'
```

# 检测ComboTest组是否完成了left连击

```
condition: combo("ComboTest", ["left"])
actions:
    # 进行对应操作
    - 'tell: &e连击 &bL'

right:
sync:
    # 在ComboTest组记录,触发了类型为right的连击
    - "combo: ComboTest right"
    # 检测ComboTest组是否完成了left-right连击
    - condition: combo("ComboTest", ["left", "right"])
actions:
    # 进行对应操作
    - 'tell: &e连击 &bL &f+ &bR'
```

# 组合技清除

清除对应组的技能记录

- 'comboClear: 触发组'

### 延时

延迟动作执行(单位是tick)

- 'delay: 10'

### 终止

终止动作执行

- 'return'

### **JavaScript**

#### 执行一段javascript代码

```
- 'js: player.sendMessage("你好")'
```

不要在js动作中进行变量声明!!!

如:

test = 1

var test = 1

let test = 1

const test = 1

这将产生严重的线程安全问题

对此, 我提供了替代方案: 将变量存放于默认提供的名为 variables 的HashMap如:

```
variables["test"] = 1
```

如果你想让一个变量传递到下一条js动作/condition中,可以使用global

# 条件类型

### 原理

条件解析本质上是执行一段javascript代码,为了追求更高的性能,我对用于解析条件的脚本引擎做了特殊设置。

因此需要注意: 不要在condition内进行变量声明

```
请使用 variables["test"] = 1 代替 var test = 1 为降低javascript上手门槛,我内置了很多用于条件判断的函数。
```

### 注意

```
不要在condition内进行变量声明!!!
如:
test = 1
var test = 1
let test = 1
const test = 1
这将产生严重的线程安全问题
```

对此, 我提供了替代方案: 将变量存放于默认提供的名为 variables 的HashMap如:

```
variables["test"] = 1
```

如果你想让一个变量传递到下一条js动作/condition中,可以使用global

```
global["test"] = 1
```

# 默认存在的类/对象

### 类

```
java.util.Calendar
java.util.concurrent.ThreadLocalRandom

org.bukkit.Bukkit
org.bukkit.ChatColor
org.bukkit.GameMode
org.bukkit.Material
```

```
pers.neige.neigeitems.utils.ActionUtils
pers.neige.neigeitems.utils.ConfigUtils
pers.neige.neigeitems.utils.FileUtils
pers.neige.neigeitems.utils.ItemUtils
pers.neige.neigeitems.utils.JsonUtils
pers.neige.neigeitems.utils.LangUtils
pers.neige.neigeitems.utils.PlayerUtils
pers.neige.neigeitems.utils.ScriptUtils
pers.neige.neigeitems.utils.ScriptUtils
pers.neige.neigeitems.utils.StringUtils
pers.neige.neigeitems.utils.StringUtils
pers.neige.neigeitems.utils.StringUtils
```

#### 单例

```
ActionManager = pers.neige.neigeitems.manager.ActionManager.INSTANCE

ConfigManager = pers.neige.neigeitems.manager.ConfigManager.INSTANCE

ItemEditorManager = pers.neige.neigeitems.manager.ItemEditorManager.INSTANCE

ItemManager = pers.neige.neigeitems.manager.ItemManager.INSTANCE

ItemPackManager = pers.neige.neigeitems.manager.ItemPackManager.INSTANCE
```

### 对象

```
bukkitScheduler = Bukkit.getScheduler()
bukkitServer = Bukkit.getServer()
consoleSender = bukkitServer.getConsoleSender()
pluginManager = Bukkit.getPluginManager()
plugin = pluginManager.getPlugin("NeigeItems")

player = 触发玩家
itemStack = 触发物品
itemTag = 触发物品
itemTag = 触发物品NBT
event = 触发事件
variables = HashMap<String, Any?>() 每条condition都是一个单独的variables
global = HashMap<String, Any?>() 每套动作(或者说每一次触发)共用一个global
value = 仅存在与check节点: check节点中传入的值
```

### 同时满足(&&)

condition: '条件1 && 条件2'

示例:

```
# 持有权限 test1 及 test2 condition: 'perm("test1") && perm("test2")'
```

# 满足一个(||)

#### 满足多个条件中的一个

```
condition: '条件1 || 条件2'
```

示例:

```
# 持有权限 test1 或持有权限 test2 condition: 'perm("test1") || perm("test2")'
```

# 同时满足与满足一个嵌套使用

懂不懂括号的含金量

```
condition: '(条件1 || 条件2) && 条件3'
```

示例:

```
# 持有权限 test1 或持有权限 test2 的同时, 持有权限test3 condition: '(perm("test1") || perm("test2")) && perm("test3")'
```

### 是否相等(==, ===)

#### 字符串记得用引号包起来

```
# papi变量 %player_name% 的解析值是否等于 Neige condition: 'papi("%player_name%") == "Neige"' condition: 'papi("%player_name%") === "Neige"'
```

#### == 比较的是值, ===比较的是值和类型

# 满足条件

condition: '"10" == 10'

# 不满足条件, 因为一个是字符串一个是数字

condition: '"10" === 10'

不想动脑子可以无脑使用==

### 大小判断(><)

#### 字符串记得用引号包起来

```
# 懂?
```

condition: '10 > 10'
condition: '10 < 10'
condition: '10 >= 10'
condition: '10 <= 10'</pre>

# papi变量 %player\_level% 的解析值是否大于等于 10 condition: 'Number(papi("%player\_level%")) >= 10'

# 字符串转数字(Number, parseInt, parseFloat)

字符串记得用引号包起来

```
condition: 'Number("10") === 10'
condition: 'parseInt("10") === 10'
condition: 'parseFloat("10.0") === 10.0'
```

# 权限检测(perm)

字符串记得用引号包起来

```
# 玩家是否拥有 权限名 权限 condition: 'perm("权限名")'
```

## 替换颜色代码(color)

字符串记得用引号包起来

```
condition: 'color("&7nb666") == "§7nb666"'
```

# 解析PAPI变量(papi)

```
# papi变量 %player_name% 的解析值是否等于 Neige condition: 'papi("%player_name%") == "Neige"'
```

# 解析即时节点(parse)

字符串记得用引号包起来

```
# 即时节点 <strings::test1_test2> 的解析值是否等于 test1 condition: 'parse("<strings::test1_test2>") == "test1"'
```

# 解析动作变量(parseltem)

字符串记得用引号包起来

```
# 检测test1这条NBT的值是否等于"666"

condition: 'parseItem("<nbt::test1>") == "666"'

# 检测test1这条data的值是否等于"666"

condition: 'parseItem("<data::test1>") == "666"'
```

### 获取指向数据(data)

```
# 当前NI物品名为"test"的节点值是否等于"666" condition: 'data["test"] == "666"'
```

# 获取NBT文本(getNBT)

#### 字符串记得用引号包起来

```
# getNBT获取的NBT值全是转成字符串的
# 检测test这条NBT的值是否等于"666"
condition: 'getNBT("test") == "666"'

# 可以用.分隔不同层级的键
# 当前检测的NBT对应在物品中体现为:
# test:
# test: "666"
condition: 'getNBT("test.test") == "666"'
```

### 获取NBT值(getNBTTag)

```
getNBTTag 获取的NBT都是ItemTag的形式,需要你自行转换后对比如:
getNBTTag("test").asString() == "666"
getNBTTag("test").asInt() == 666
getNBTTag("test").asInt() == 666
getNBTTag("test").asFloat() == 666
getNBTTag("test").asByte() == 1

# getNBTTag("test").asByte() == 1

# getNBTTag("test").asByte() == 1

# million == "666"
condition: 'getNBTTag("test").asString() == "666"'

# million == "666"
# million == "666"
# test: "666"
condition: 'getNBTTag("test.test").asString() == "666"'
```

### 随机数(random)

```
# 生成一个0-1的随机数,检测其是否大于等于0.5 condition: 'random() >= 0.5' # 生成一个5-10的随机数,检测其是否大于等于7 condition: 'random(5, 10) >= 7'
```

### 随机概率(chance)

```
# 50%返回满足条件
condition: 'chance(0.5)'

# 50%返回满足条件
condition: 'chance(50, 100)'
```

# 连击检测(chance)

```
# 检测ComboTest组是否完成了left-right-left连击
condition: 'combo("ComboTest", ["left", "right", "left"])'
```

请结合组合技记录了解

默认500ms内点击算作连击,可通过配置文件修改

# 玩家IP(address)

```
condition: 'address() == "127.0.0.1"'
```

# 获取/修改飞行能力(allowFlight)

# 玩家可以飞行(双击空格起飞) condition: 'allowFlight()'

# 设置玩家可以飞行,并返回true满足条件 condition: 'allowFlight(true)'

### 获取/修改飞行状态(fly)

# 玩家正在飞行

condition: 'fly()'

# 设置玩家正在飞行,并返回true满足条件

condition: 'fly(true)'

# 飞行速度(flySpeed)

# 玩家飞行速度是否等于1

condition: 'flySpeed() == 1'

# 将玩家飞行速度设置为10, 然后判断一下是否等于10以满足条件

condition: 'flySpeed(100) == 10'

## 行走速度(walkSpeed)

# 玩家行走速度是否等于1

condition: 'walkSpeed() == 1'

# 将玩家行走速度设置为10, 然后判断一下是否等于10以满足条件

condition: 'walkSpeed(100) == 10'

## 攻击冷却(attackCooldown)

```
# 是否冷却完毕
condition: 'attackCooldown() == 1'
```

# 重生点坐标(bedSpawnX/Y/Z)

```
# 重生点位于1, 1, 1
condition: 'bedSpawnX() == 1 && bedSpawnY() == 1 && bedSpawnY() == 1'
```

# 格挡状态(blocking)

```
# 玩家是否正在格挡 condition: 'blocking()'
```

# 指南针坐标(compassTargetX/Y/Z)

```
# 指南针坐标位于1, 1, 1 condition: 'compassTargetX() == 1 && compassTargetY() == 1 && compassTarge
```

# 本月日期(day/dayOfMonth)(1-31)

```
# 今儿1号
condition: 'day() == 1'
```

# 本周日期(dayOfWeek)(1-7)

```
# 今儿周一
condition: 'dayOfWeek() == 1'
```

# 本年日期(dayOfYear)(1-365)

```
# 今儿元旦
condition: 'dayOfYear() == 1'
```

# 月份(month)(1-12)

```
# 今儿一月
condition: 'month() == 1'
```

# 年份(year)

```
# 今儿3202年了 condition: 'year() == 3202'
```

# 小时(hour)

```
# 现在八点
condition: 'hour() == 8'
```

# 分钟(minute)

condition: 'minute() == 15'

# 秒(second)

# 这分钟刚过去15秒

condition: 'second() == 15'

# 本月周数(weekInMonth)

```
# 现在是本月第一周
```

condition: 'weekInMonth() == 1'

# 上午/下午(amOrPm)(0/1)

```
# 现在是上午
```

condition: 'amOrPm() == 0'

# 现在是下午

condition: 'amOrPm() == 1'

### 时间戳(time)

# 1970年1月1日0时0分0秒到现在, 经过了10000000000毫秒 condition: 'time() == 10000000000'

### 死亡状态(dead)

# 玩家是否死亡

condition: 'dead()'

## 是否首次登录(firstPlay)

# 玩家是否首次登录

condition: 'firstPlay()'

# 疲劳度(exhaustion)

# 玩家疲劳度是否等于0.1

condition: 'exhaustion() == 0.1'

# 将玩家疲劳度设置为0.1, 然后判断一下是否等于0.1以满足条件

condition: 'exhaustion(0.1) == 0.1'

# 获取/修改经验值(exp)

# 玩家经验值是否等于100

condition: 'exp() == 100'

# 将玩家经验值设置为100, 然后判断一下是否等于100以满足条件

condition: 'exp(100) == 100'

# 给予经验(addExp)

# 给予100经验(本函数必定返回null)

condition: 'addExp(100) == null'

# 给予100经验,然后判断玩家经验值是否等于100

condition: 'addExp(100);exp() == 100'

### 扣除经验(takeExp)

# 扣除100经验(本函数必定返回null)

condition: 'takeExp(100) == null'

# 扣除100经验,然后判断玩家经验值是否等于100

condition: 'takeExp(100);exp() == 100'

### 获取/修改等级(level)

# 玩家等级是否等于100

condition: 'level() == 100'

# 将玩家等级设置为100, 然后判断一下是否等于100以满足条件

condition: 'level(100) == 100'

## 给予等级(addLevel)

# 给予100等级(本函数必定返回null)

condition: 'addLevel(100) == null'

# 给予100等级,然后判断玩家等级是否等于100

condition: 'addLevel(100);level() == 100'

## 扣除等级(takeLevel)

```
# 扣除100等级(本函数必定返回null)
condition: 'takeLevel(100) == null'

# 扣除100等级,然后判断玩家等级是否等于100
condition: 'takeLevel(100);level() == 100'
```

#### 获取/修改饥饿度(level)

# 玩家饥饿度是否等于10 condition: 'food() == 10'

# 将玩家饥饿度设置为10, 然后判断一下是否等于10以满足条件

condition: food(10) == 10

## 给予饥饿度(addFood)

```
# 给予100饥饿度(本函数必定返回null)
condition: 'addFood(00) == null'

# 给予10饥饿度,然后判断玩家饥饿度是否等于10
condition: 'addFood(10);food() == 10'
```

## 扣除饥饿度(takeFood)

```
# 扣除100饥饿度(本函数必定返回null)
condition: 'takeFood(10) == null'

# 扣除10饥饿度,然后判断玩家饥饿度是否等于10
condition: 'takeFood(10);food() == 10'
```

## 获取/修改游戏模式(gamemode) (ADVENTURE/CREATIVE/SPECTATOR/SURVIVAL)

#### 字符串记得用引号包起来

```
# 玩家是否处于生存模式
condition: 'gamemode() == "SURVIVAL"'

# 将玩家设置为生存模式, 然后判断是否处于生存模式, 以满足条件
condition: 'gamemode("SURVIVAL");gamemode() == "SURVIVAL"'
```

## 获取/修改滑翔状态(guilding)

```
# 玩家正在滑翔
condition: 'guilding()'

# 设置玩家正在滑翔, 并返回true满足条件
condition: 'guilding(true)'
```

## 获取/修改发光状态(glowing)

```
# 玩家正在发光
condition: 'glowing()'

# 设置玩家正在发光, 并返回true满足条件
condition: 'glowing(true)'
```

## 获取/修改重力状态(gravity)

# 玩家是否拥有重力

condition: 'gravity()'

# 设置玩家拥有重力,并返回true满足条件

condition: 'gravity(true)'

#### 生命值(health)

# 玩家当前生命值大于10

condition: 'health() > 10'

# 最大生命值(maxHealth)

# 玩家当前最大生命值大于10

condition: 'maxHealth() > 10'

## 玩家名(name)

字符串记得用引号包起来

# 玩家名为Neige

condition: 'name() == "Neige"'

## 获取/修改剩余氧气(remainingAir)

# 玩家剩余氧气是否等于10

condition: 'remainingAir() == 10'

# 将玩家剩余氧气设置为10, 然后判断一下是否等于10以满足条件

condition: 'remainingAir(10) == 10'

## 睡觉状态(sleeping)

# 玩家是否正在睡觉

condition: 'sleeping()'

## 获取/修改潜行状态(sneaking)

# 玩家正在潜行

condition: 'sneaking()'

# 设置玩家正在潜行,并返回true满足条件

condition: 'sneaking(true)'

# 获取/修改疾跑状态(sprinting)

# 玩家正在疾跑

condition: 'sprinting()'

# 设置玩家正在疾跑,并返回true满足条件

condition: 'sprinting(true)'

## 获取/修改游泳状态(swimming)

# 玩家正在游泳

condition: 'swimming()'

# 设置玩家正在游泳, 并返回true满足条件 condition: 'swimming(true)'

## 所处世界(world)

字符串记得用引号包起来

```
# 玩家正处在名为world的世界中 condition: 'world() == "world"'
```

## 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")
```

## 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: <a href="https://hub.spigotmc.org/javadocs/spigot/org/bukkit/Material.html">https://hub.spigotmc.org/javadocs/spigot/org/bukkit/Material.html</a>
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(解析动作变量)

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)

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(解析动作变量)

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

给物品添加数量

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

## 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(解析动作变量)

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(解析动作变量)

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(解析动作变量)

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(解析动作变量)

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

#### 显示名后缀(解析动作变量)

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,解析动作变量)

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,解析动作变量)

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)

替换物品显示名中的对应文本(只替换一次)

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: <u>跟着海螺学正则</u>

#### 替换显示名(使用正则,替换一次,解析动作变量)

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: 跟着海螺学正则

## 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:<u>跟着海螺学正则</u>

#### 替换显示名(使用正则,替换全部,解析动作变量)

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(解析其中的动作变量)

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

## 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(解析动作变量)

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

#### 替换后将变为

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,解析动作变量)

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

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

#### 替换后将变为

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,解析动作变量)

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

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

#### 替换后将变为

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:跟着海螺学正则

## 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,解析动作变量)

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** 

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:跟着海螺学正则

## 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

我是你叠

#### 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:跟着海螺学正则

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:跟着海螺学正则

## 替换Lore(使用正则,替换全部,解析动作变量)

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 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>

## 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

## 设置子ID/损伤值(解析动作变量)

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)

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(解析动作变量)

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(解析动作变量)

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(解析动作变量)

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(解析动作变量)

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(解析动作变量)

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

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(解析动作变量)

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,解析动作变量)

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(解析动作变量)

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(解析动作变量)

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(解析动作变量)

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(解析动作变量)

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(解析动作变量)

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(解析动作变量)

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,解析动作变量)

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:

设置后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

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(解析动作变量)

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

## 重构物品

#### 重构NI物品

```
函数ID: rebuild
函数参数: json形式的"节点名":"节点值"
参数示例: {"test1":"测试测试","test2":null}
如示例所写,你可以重新设置节点的值,也可以通过将节点值设置为null让对应节点刷新,比如:
```

test1: <number::0\_100>
test2: <fastcalc::<test1>+1>

material: STONE
name: <test2>

sections:

传入参数 {"test2":"测试测试"},物品名将变为 测试测试 传入参数 {"test1":"100"},物品名不变 传入参数 {"test1":"100","test2":null},物品名将变为 101

该函数将无视堆叠数量重构物品

# 重构物品(解析papi变量)

重构NI物品

函数ID: rebuildPapi
函数参数: json形式的"节点名":"节点值"
参数示例: {"test1":"测试测试","test2":null}

# 重构物品(解析动作变量)

#### 重构NI物品

函数ID: rebuildSection

函数参数: json形式的"节点名":"节点值"

参数示例: {"test1":"测试测试","test2":null}

该函数将无视堆叠数量重构物品

# 重构物品(只刷新部分物品)

重构NI物品

函数ID: rebuildAmount

函数参数: 刷新数量 json形式的"节点名":"节点值"

参数示例: 3 {"test1":"测试测试","test2":null}

由于传入了参数 3,所以最多只刷新3个物品,如果物品当前堆叠数量大于3,将仅刷新3个物品, 并将剩余物品返还背包

该函数将无视堆叠数量重构物品

# 重构物品(只刷新部分物品)(解析papi变量)

重构NI物品

函数ID: rebuildAmountPapi

函数参数: 刷新数量 json形式的"节点名":"节点值"

参数示例: 3 {"test1":"测试测试","test2":null}

由于传入了参数 3, 所以最多只刷新3个物品, 如果物品当前堆叠数量大于3, 将仅刷新3个物品, 并将剩余物品返还背包

该函数将无视堆叠数量重构物品

# 重构物品(只刷新部分物品)(解析动作变量)

重构NI物品

函数ID: rebuildAmountSection

函数参数: 刷新数量 json形式的"节点名":"节点值"

参数示例: 3 {"test1":"测试测试","test2":null}

由于传入了参数 3, 所以最多只刷新3个物品, 如果物品当前堆叠数量大于3, 将仅刷新3个物品, 并将剩余物品返还背包

该函数将无视堆叠数量重构物品

# 刷新部分节点

重构NI物品

函数ID: refresh

函数参数: 待刷新节点名,多个节点名以空格作间隔,如果节点名中包含空格,请在空格前加\转义

符

参数示例: test1 test2

比如:

test:

material: STONE
name: <test2>
sections:

test1: <number::0\_100>

test2: <fastcalc::<test1>+1>

传入参数 test1 test2,物品名将再次随机生成 传入参数 test1,物品名不变 传入参数 test2,物品名不变

该函数将无视堆叠数量刷新物品

# 刷新部分节点(解析papi变量)

重构NI物品

函数ID: refreshPapi

函数参数: 待刷新节点名,多个节点名以空格作间隔,如果节点名中包含空格,请在空格前加\转义

符

参数示例: test1 test2

该函数将无视堆叠数量刷新物品

## 刷新部分节点(解析动作变量)

刷新部分节点

函数ID: refreshSection

函数参数: 待刷新节点名,多个节点名以空格作间隔,如果节点名中包含空格,请在空格前加\转义

符

参数示例: test1 test2

该函数将无视堆叠数量刷新物品

## 刷新部分节点(只刷新部分物品)

#### 重构NI物品

函数ID: refreshAmount

函数参数: 刷新数量 待刷新节点名,多个节点名以空格作间隔,如果节点名中包含空格,请在空格前加\转义符

参数示例: 3 test1 test2

由于传入了参数 3, 所以最多只刷新3个物品, 如果物品当前堆叠数量大于3, 将仅刷新3个物品, 并将剩余物品返还背包

## 刷新部分节点(只刷新部分物品)(解析papi变量)

#### 重构NI物品

函数ID: refreshAmountPapi

函数参数: 刷新数量 待刷新节点名,多个节点名以空格作间隔,如果节点名中包含空格,请在空格前加\转义符

参数示例: 3 test1 test2

由于传入了参数 3, 所以最多只刷新3个物品, 如果物品当前堆叠数量大于3, 将仅刷新3个物品, 并将剩余物品返还背包

# 刷新部分节点(只刷新部分物品)(解析动作变量)

刷新部分节点

函数ID: refreshAmountSection

函数参数: 刷新数量 待刷新节点名,多个节点名以空格作间隔,如果节点名中包含空格,请在空格前加\转义符

参数示例: 3 test1 test2

由于传入了参数 3, 所以最多只刷新3个物品, 如果物品当前堆叠数量大于3, 将仅刷新3个物品, 并将剩余物品返还背包

# 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

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
   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 (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
```

options下的所有配置项,即为"额外选项"

## 使用次数

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

# 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)

```
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\_XXXXX% 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

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、Easyltem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

type: round

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)
     x: 0.1
     # 纵向偏移量(或随机最小偏移量-随机最大偏移量)
     y: 0.8
   angle:
     # 拋射类型(round/random)
     type: round
Example2:
 Items:
   - <test>
 FancyDrop:
   offset:
     x: 0.1
     y: 0.8
   angle:
```

```
# 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

节点配置内全面支持节点调用/PAPI调用

## 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

结果将在values中随机获取一个值

每个值被选中的几率相等

# 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

- base 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

公式节点的本质是运行一段javascript代码 没有特殊需求应该优先使用快速计算(fastcalc)节点

## 快速计算节点

节点ID:

type: fastcalc

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

快速计算节点的本质是解析数学符号进行分析计算 计算速度高于公式节点

## 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

将调用 plugins/NeigeItems/Scripts/ExampleScript.js 脚本文件中的main函数

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: '<'</td>

      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:

```
# 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
     # 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: '<'
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: "-"
```

# 渐变色节点

```
节点ID:
type: gradient
colorStart: "000000"
colorEnd: "FFFFFF"
```

step: 1

text: 哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈

• colorStart 起始颜色

- colorEnd 结尾颜色
- step 每几个字符变一次颜色(默认为1,可省略)
- text 文本内容

## 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

## 检查节点

#### 节点ID:

type: check

value: 检测内容

actions:

- 'tell: 23333'

- value 待检查内容
- actions 执行动作

value将作为变量传入condition供你判断, 示例配置如下:

#### CheckTest:

material: STONE

name: <check>

sections:

# 待检查的节点, 随机返回test1, test2, test3中的一个值

test:

type: strings

values:

- test1
- test2
- test3

```
check:
 type: check
 # 待检查的值
 value: <test>
 # 执行动作
 # 条件中默认导入了value
 actions:
     # 如果value为test1
   - condition: value == "test1"
     # 通知玩家
     actions:
     - "tell: 你得到了名为 test1 的物品"
     # value不为test1
     deny:
       # value为test2
       condition: value == "test2"
       # 通知玩家
       actions:
       - "tell: 你得到了名为 test2 的物品"
       # value不为test2
       deny:
         # value为test3
        condition: value == "test3"
        # 通知玩家
        actions:
         - "tell: 你得到了名为 test3 的物品"
```

## When节点

### 节点ID:

type: when

value: 1233211234567

conditions:

- condition: value == 114514

result: nb

- condition: value > 100

result: 狠
- "无匹配结果"

- value 待检查内容
- conditions 待进行的系列条件匹配

本节点将把value作为变量传入condition, 按照列表顺序进行一系列匹配, 如果条件满足则返回 result中的结果

如果conditions中的某一条没有配置condition, 形如 - "无匹配结果", 节点将直接返回 无匹配结果

示例配置如下:

```
WhenTest:
  material: STONE
  name: <test> - <when>
  sections:
    test: <number::0_100>
    when:
      type: when
      value: <test>
      conditions:
      - condition: value < 10
       result: E
      - condition: value < 30
        result: D
      - condition: value < 50
        result: C
      - condition: value < 70
        result: B
      - condition: value < 90
        result: A
      - condition: value <= 100
        result: S
```

# 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:

#### Gaussian节点

## 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

公式节点的本质是运行一段javascript代码 没有特殊需求应该优先使用快速计算(fastcalc)节点

## 快速计算节点

<fastcalc::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

快速计算节点的本质是解析数学符号进行分析计算计算速度高于公式节点

### 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

## 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\_...

## 渐变色节点

<gradient::000000\_FFFFFF\_1\_哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈</pre>

- 参数1 起始颜色
- 参数2 结尾颜色
- 参数3 每几个字符变一次颜色
- 参数4 文本内容

### 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

下面是示例配置

```
* 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

# 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、EasyItem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、EasyItem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、EasyItem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、EasyItem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、EasyItem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

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:

test1:

Type: ZOMBIE
Health: 1
NeigeItems:
 FancyDrop:
 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

相关配置支持解析即时声明变量

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

物品ID可以是NI物品ID、MM物品ID或EasyItem物品ID

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(或MM物品、EasyItem物品)

- 'Helmet: Helmet1 0.5'

# 胸部100%几率穿戴ID为"Chestplate1"的NI物品(或MM物品、EasyItem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

#### 相关配置支持解析即时声明变量

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: '"'

### 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: 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&1<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:



前往**Github自动构建**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Neigeltems.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。

你可以查看物品获取了解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

NeigeItems是一个随机物品库,理应可以写出随机物品。

我们需要通过Neigeltems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