Struttura e Funzionalità di un Pack

Cos'è un Pack

I file JSON e *mcfunction* devono trovarsi in specifiche cartelle per poter essere riconosciuti dal compilatore di *Minecraft* ed essere integrati nel videogioco. La cartella radice che contiene questi file si chiama *datapack*.

Un *datapack* può essere visto come la cartella java di un progetto Java: contiene la parte che detta i comportamenti dell'applicazione.

Come i progetti Java hanno la cartella resources, anche *Minecraft* dispone di una cartella in cui inserire le risorse. Questa si chiama *resourcepack*, e contiene principalmente font, modelli 3D, *texture*, traduzioni e suoni.

Con l'eccezione di *texture* e suoni, i quali permettono l'estensione png e ogg rispettivamente, tutti gli altri file sono in formato JSON.

Le *resourcepack* sono state concepite prima dei *datapack*, e permettevano ai giocatori sovrascrivere le *texture* e altri asset del videogioco. Gli sviluppatori di *datapack* hanno poi iniziato ad utilizzarle per definire nuove risorse, inerenti al progetto che stanno sviluppando.

Datapack e *resourcepack* formano il *pack* che, riprendendo il parallelismo precedente, corrisponde all'intero progetto Java. Questa sarà poi la cartella che verrà pubblicata.

Struttura e Componenti di Datapack e Resourcepack

All'interno di un pack, datapack e resourcepack hanno una struttura molto simile.

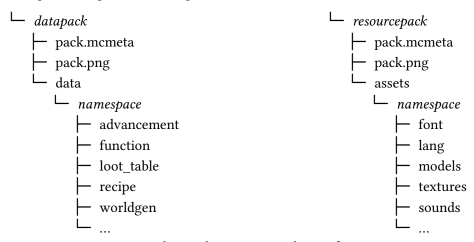


Figure 1: datapack e resourcepack a confronto.

Anche se l'estensione non lo indica, il file è in realtà scritto in formato JSON e definisce l'intervallo delle versioni (chiamate *format*) supportate dalla cartella, che con ogni aggiornamento di *Minecraft* variano, e non corrispondono all'effettiva *game version*.

Ad esempio, per la versione 1.21.10 del gioco, il pack_format dei datapack è 88 e quello delle resourcepack è 69. Queste possono cambiare anche settimanalmente, se si stanno venendo rilasciati degli $snapshot^1$.

Ancora più rilevanti sono le cartelle al di sotto di data e assets, chiamate *namespace*. Se i progetti Java seguono la seguente struttura com.package.author, allora i *namespace* possono essere visti come la sezione package.

¹Con il termine snapshot si indicano le versioni di sviluppo intermedie del gioco, rilasciate periodicamente per testare le modifiche in arrivo nei futuri aggiornamenti.

This isn't a new concept, but I thought I should reiterate what a "namespace" is. Most things in the game has a namespace, so that if we add something and a mod (or map, or whatever) adds something, they're both different somethings. Whenever you're asked to name something, for example a loot table, you're expected to also provide what namespace that thing comes from. If you don't specify the namespace, we default to minecraft. This means that something and minecraft: something are the same thing.

- Nathan Adams²

I *namespace* sono fondamentali per evitare che i file omonimi di un *pack* sovrascrivano quelli di un altro. Per questo, in genere i *namespace* o sono abbreviazioni o coincidono con il nome stesso progetto che si sta sviluppando, e si usa lo stesso per *datapack* e *resourcepack*.

Tuttavia, in seguito si mostrerà come operare in *namespace* diversi non è sufficiente l'assenza di conflitti tra i *pack*, che spesso vengono utilizzati in gruppo.

Il namespace minecraft è riservato alle risorse native del gioco: sovrascriverle comporta il rischio di rimuovere funzionalità originali o di alterare il comportamento previsto del gioco. È interessante notare che anche gli sviluppatori di *Minecraft* stessi fanno uso dei *datapack* per definire e organizzare molti comportamenti del gioco, come definire le risorse che si possono ottenere da un baule, o gli ingredienti necessari per creare un certo oggetto. In altre parole, i *datapack* non sono solo uno strumento a disposizione dei giocatori per personalizzare l'esperienza, ma costituiscono anche il meccanismo interno attraverso cui il gioco stesso struttura e gestisce alcune delle sue funzionalità principali.

Bisogna specificare che i domandi e file .mcfunction non sono utilizzati in alcun modo dagli sviluppatori della Mojang per implementare funzionalità del videogioco. Come precedentemente citato, tutta la logica è dettata da codice Java.

All'interno dei *namespace* si trovano directory i cui nomi identificano in maniera univoca la natura e la funzione dei contenuti al loro interno: se metto un file JSON che il compilatore riconosce come loot_table nella cartella recipe, il questo segnalerà un errore e il file non sarà disponibile nella sessione di gioco.

In function si trovano file e sottodirectory con testo in formato *mcfunction*. Questi si occupano di far comunicare tutte le parti di un *pack* tra loro tramite una serie di comandi.

Comandi

Prima di spiegare cosa fanno i comandi, bisogna definire gli elementi basi su cui essi agiscono. In *Minecraft*, si possono creare ed esplorare mondi generati in base a un *seed* casuale. Ogni mondo è composto da *chunk*, colonne dalla base di 16x16 cubi, e altezza di 320.

L'unità più piccola in questa griglia è il blocco, la cui forma coincide con quella di un cubo di lato unitario. Ogni blocco in un mondo è dotato di collisione ed individuabile tramite coordinate dello spazio tridimensionale. Si definiscono entità invece tutti gli oggetti dinamici che si spostano in un mondo: sono dotate di una posizione, rotazione e velocità.

I dati persistenti di blocchi ed entità sono memorizzati in una struttura dati ad albero chiamata *Named Binary Tags* (NBT). Il formato "stringificato", SNBT è accessibile agli utenti e si presenta come una struttura molto simile a JSON, formata da coppie di chiave e valori.

²Sviluppatore di *Minecraft* parte del team che implementa feature inerenti a *datapack*.

```
{
  name1: 123,
  name2: "foo",
  name3: {
    subname1: 456,
    subname2: "bar"
    },
  name4: [
    "baz",
    456,
    {
        subname3: "bal"
    }
  ]
}
```

Listing 1: Esempio di SNBT.

Un comando è un'istruzione testuale che Minecraft interpreta per eseguire una specifica azione, come assegnare oggetti al giocatore, modificare l'ora del giorno o creare entità. Molti comandi usano selettori per individuare l'entità su cui essere applicati o eseguiti.

```
say @e[
  type = player
```

Listing 2: Esempio di comando che tra tutte le entità, stampa quelle di tipo giocatore.

Sebbene non disponga delle funzionalità tipiche dei linguaggi di programmazione di alto livello — come cicli for e while, strutture dati complesse o variabili generiche — il sistema dei comandi fornisce comunque strumenti che consentono di riprodurre alcuni di questi comportamenti in forma limitata.

I comandi che più si avvicinano ai concetti tipici della programmazione sono:

Scoreboard

scoreboard permette di creare dizionari di tipo <Entità, Objective>. Un objective rappresenta un valore intero a cui è associata una condizione (*criteria*) che ne determina la variazione. Il *criteria* dummy corrisponde ad una condizione vuota, irrealizzabile. Su questi valori è possibile eseguire operazioni aritmetiche di base, come l'aggiunta o la rimozione di un valore costante, oppure la somma, sottrazione, moltiplicazione e divisione con altri objective.

Prima di poter eseguire qualsiasi operazione su di essa, una *scoreboard* deve essere inizializzata. Ouesto viene fatto con il comando

scoreboard objectives add <objective> <criteria>.

Per eseguire operazioni che non dipendono da alcuna entità, si usano i cosiddetti *fakeplayer*. Al posto di usare nomi di giocatori o selettori, si prefiggono i nomi con caratteri illegali, quali \$ e #. In questo modo ci si assicura che un valore non sia associato ad un vero utente.

```
scoreboard objectives add my_scoreboard dummy
scoreboard players set #20 my_scoreboard 20
scoreboard players set #val my_scoreboard 100
scoreboard players operation #val my_scoreboard /= #20 my_scoreboard
Listing 3: Esempio di operazioni su una scoreboard, equivalente a int val = 100; val /= 20;
```

Dunque, il sistema delle *scoreboard* permette di creare ed eseguire operazioni semplici esclusivamente su interi, con *scope* globale, se e solo se fanno parte di una *scoreboard*.

Data

data consente di ottenere, modificare e combinare i NBT associati a entità, blocchi e *storage*. Come menzionato in precedenza, il formato NBT — una volta compresso — viene utilizzato per la persistenza dei dati di gioco. Oltre alle informazioni relative a entità e blocchi, in questo formato vengono salvati anche gli *storage*. Questi sono un modo efficiente di immagazzinare dati arbitrari senza dover dipendere dall'esistenza di un certo blocco o entità. Per prevenire i conflitti, ogni *storage* dispone di una *resource location*, che convenzionalmente coincide con il *namespace*. Vengono dunque salvati come command_storage_<namespace>.dat.

```
data modify storage my_namespace:storage name set value "My Cat" data merge entity @n[type=cat] CustomName from storage my_namespace:storage name data remove storage my_namespace:storage name
```

Listing 4: Esempio di operazioni su dati NBT

Questi comandi definiscono la stringa My Cat nello *storage*, successivamente combinano il valore dallo *storage* al campo nome della gallina più vicina, e infine cancellano i dati impostati.

Execute

execute consente di eseguire un altro comando cambiando valori quali l'entità esecutrice e la posizione. Questi elementi definiscono il contesto di esecuzione, ossia l'insieme dei parametri che determinano le modalità con cui il comando viene eseguito. Si usa il selettore @s per fare riferimento all'entità del contesto di esecuzione corrente.

Tramite execute è anche possibile specificare condizioni preliminari e salvare il risultato dell'esecuzione. Dispone inoltre di 14 sottocomandi, o istruzioni, che posso essere raggruppate in 4 categorie:

- modificatori: cambiano il contesto di esecuzione;
- condizionali: controllano se certe condizioni sono rispettate;
- contenitori: salvano i valori di output di un comando in una *scoreboard*, o in un contenitore di NBT:
- run: esegue un altro comando.

Tutti questi sottocomandi possono essere concatenati e usati più volte all'interno di uno stesso comando execute.

```
execute as @e
  at @s
  store result score @s on_stone
  if block ~ ~-1 ~ stone
Listing 5: Esempio di comando execute.
```

8 1

Questo comando sta definendo una serie di passi da fare;

- 1. per ogni entità (execute as @e);
- 2. sposta l'esecuzione alla loro posizione attuale (at @s);
- 3. salva l'esito nello score on_stone di quell'entità;
- 4. del controllo che, nella posizione corrente del contesto di esecuzione, il blocco sottostante sia di tipo stone.

Al termine dell'esecuzione, il valore on_stone di ogni entità sarà 1 se si trovava su un blocco di pietra, 0 altrimenti.

Funzioni

Le funzioni sono insiemi di comandi raggruppati all'interno di un file *mcfunction*, una funzione non può esistere se non in un file .mcfunction. A differenza di quanto il nome possa suggerire, non

prevedono parametri di input o di output, ma contengono contengono uno o più comandi che vengono eseguiti in ordine.

Le funzioni possono essere invocate in vari modi da altri file di un datapack:

- tramite comandi: function namespace:function_name esegue la funzione subito, mentre schedule namespace:function_name <delay> la esegue dopo un certo tempo specificato.
- da *function tag*: una *function tag* è una lista in formato JSON di funzioni. *Minecraft* ne fornisce due nelle quali inserire le funzioni da eseguire ogni game loop (tick.json)³, e ogni volta che si ricarica da disco il datapack (load.json). Queste due *function tag* sono riconosciute dal compilatore di *Minecraft* solo se nel namespace minecraft.
- Altri oggetti di un datapack quali Advancement (obiettivi) e Enchantment (condizioni).

Le funzioni vengono eseguite durante un game loop, completando tutti i comandi che contengono, inclusi quelli invocati altre funzioni. Le funzioni usano il contesto di esecuzione dell'entità che sta invocando la funzione. un comando execute può cambiare il contesto, ma non si applicherà a tutti i comandi a seguirlo.

In base alla complessità del branching e alle operazioni eseguite dalle funzioni, il compilatore (o più precisamente, il motore di esecuzione dei comandi) deve allocare una certa quantità di risorse per completarle all'interno di un singolo tick. Il tempo di elaborazione aggiuntivo richiesto per l'esecuzione di un comando o di una funzione è definito *overhead*.

Le funzioni possono includere linee *macro*, ovvero comandi che preceduti dal simbolo \$, hanno parte o l'intero corpo sostituito al momento dell'invocazione da un termine NBT indicato dal comando invocante.

```
function foo:macro_test {value:"bar"}
function foo:macro_test {value:"123"}
```

\$say my value is \$(value)
Listing 6: Esempio di chiamata di funzione con *macro*.

Il primo comando di main.mcfunction stamperà my value is bar, il secondo my value is 123.

L'esecuzione dei comandi di una funzione può essere interrotta dal comando return. Funzioni che non contengono questo comando possono essere considerate di tipo void. Tuttavia il comando return può solamente restituire fail o un intero predeterminato, a meno che non si usi una *macro*.

Una funzione può essere richiamata ricorsivamente, anche modificando il contesto in cui viene eseguita. Questo comporta il rischio di creare chiamate senza fine, qualora la funzione si invochi senza alcuna condizione di arresto. È quindi responsabilità del programmatore definire i vincoli alla chiamata ricorsiva.

```
particle flame ~ ~ ~ execute if entity @p[distance=..10] positioned ^ ^ ^0.1 run function foo:iterate

Listing 7: Esempio di funzione ricorsiva.
```

Questa funzione ogni volta che viene chiamata creerà una piccola texture intangibile e temporanea (particle), alla posizione in cui è invocata la funzione. Successivamente controlla se è presente un giocatore nel raggio di 10 blocchi. In caso positivo si sposta il contesto di esecuzione avanti di $\frac{1}{10}$ di blocco e si chiama nuovamente la funzione. Quando il sotto-comando if fallisce, la funzione non sarà più eseguita.

³Il game loop di *Minecraft* viene eseguito 20 volte al secondo; di conseguenza, anche le funzioni incluse nel tag tick.json vengono eseguite con la stessa frequenza.

Un linguaggio di programmazione si definisce Turing completo se soddisfa tre condizioni fondamentali:

- Rami condizionali: deve poter eseguire istruzioni diverse in base a una condizione logica. Nel caso di *mcfunction*, ciò è realizzabile tramite il sotto-comando if.
- Iterazione o ricorsione: deve consentire la ripetizione di operazioni. In questo linguaggio, tale comportamento è ottenuto attraverso la ricorsione delle funzioni.
- Memorizzazione di dati: deve poter gestire una quantità arbitraria di informazioni. In *mcfunction*, ciò avviene tramite la manipolazione dei dati all'interno dei *storage*.

Pertanto, *mcfunction* può essere considerato a tutti gli effetti un linguaggio Turing completo. Tuttavia, come verrà illustrato nella sezione successiva, sia il linguaggio stesso sia il sistema di file su cui si basa presentano diverse limitazioni e inefficienze. In particolare, l'esecuzione di operazioni relativamente semplici richiede un numero considerevole di righe di codice e di file, che in un linguaggio di più alto livello potrebbero essere realizzate in modo molto più conciso.

Problemi pratici e limiti tecnici di Datapack e Resource Pack

Il linguaggio Mcfunction non è stato originariamente concepito come un linguaggio di programmazione Turing completo. Nel 2012, prima dell'introduzione dei *datapack*, il comando scoreboard veniva utilizzato unicamente per monitorare statistiche dei giocatori, come il tempo di gioco o il numero di blocchi scavati. In seguito, osservando come questo e altri comandi venissero impiegati dalla comunità per creare nuove meccaniche e giochi rudimentali, gli sviluppatori di *Minecraft* iniziarono ampliare progressivamente il sistema, fino ad arrivare, nel 2017, alla nascita dei *datapack*.

Ancora oggi l'ecosistema dei *datapack* è in costante evoluzione, con *snapshot* che introducono periodicamente nuove funzionalità o ne modificano di già esistenti. Tuttavia, il sistema presenta ancora diverse limitazioni di natura tecnica, dovute al fatto che non era stato originariamente progettato per supportare logiche di programmazione complesse o essere utilizzato in progetti di grandi dimensioni.

Limitazioni di Scoreboard

Come è stato precedentemente citato, scoreboard è usato per eseguire operazioni su interi. Operare con questo comando tuttavia presenta numerosi problemi.

Innanzitutto, oltre a dover creare un *objective* prima di poter eseguire operazioni su di esso, è necessario assegnare le costanti che si utilizzeranno, qualora si volessero eseguire operazioni di moltiplicazione e divisione. Inoltre, un singolo comando scoreboard prevede una sola operazione.

Di seguito viene mostrato come l'espressione int x = (y*2)/4-2 si calcola in *mcfunction*. Le variabili saranno prefissate da \$, e le costanti da #.

```
scoreboard objectives add math dummy scoreboard players set $y$ math 10 scoreboard players set #2 math 2 scoreboard players set #4 math 4 scoreboard players operation $y$ math *= #2 math scoreboard players operation $y$ math /= #4 math scoreboard players remove $y$ math 2 scoreboard players operation $x$ math = $y$ math Listing 8: Esempio con y=10
```

Qualora non fossero stati impostati i valori di #2 e #4, il compilatore li avrebbe valutati con valore 0 e l'espressione non sarebbe stata corretta.

Si noti come, nell'esempio precedente, le operazioni vengano eseguite sulla variabile y, il cui valore viene poi assegnato a x. Di conseguenza, sia #x math che #y conterranno il risultato finale pari a 3. Questo implica che il valore di y viene modificato, a differenza dell'espressione a cui l'esempio si ispira, dove y dovrebbe rimanere invariato. Per evitare questo effetto collaterale, è necessario eseguire l'assegnazione x=y prima delle altre operazioni aritmetiche.

```
scoreboard objectives add math dummy
scoreboard players set $y math <some value>
scoreboard players set #2 math 2
scoreboard players set #4 math 4
scoreboard players operation $x math = $y math
scoreboard players operation $x math *= #2 math
scoreboard players operation $x math /= #4 math
scoreboard players remove $x math 2

Listing 9: Esempio di espressione con scoreboard
```

La soluzione è quindi semplice, ma mette in evidenza come in questo contesto non sia possibile scrivere le istruzioni nello stesso ordine in cui verrebbero elaborate da un compilatore tradizionale.

Un ulteriore caso in cui l'ordine di esecuzione delle operazioni e il dominio ristretto agli interi assumono particolare rilevanza riguarda il rischio di errori di arrotondamento nelle operazioni che coinvolgono valori prossimi allo zero.

Si supponga si voglia calcolare il 5% di 40. Con un linguaggio di programmazione di alto livello si ottiene 2 sia con 40/100*5, che con 40*5/100. Scomponendo queste operazioni in comandi scoreboard si ottiene rispettivamente:

```
scoreboard players operation set $val math 40
scoreboard players operation $val math /= #100 math
scoreboard players operation $val math *= #5 math

scoreboard players operation set $val math 40
scoreboard players operation $val math *= #5 math
scoreboard players operation $val math /= #100 math
Listing 10: Calcolo della percentuale con ordine di operazioni invertito
```

Nel primo caso, poiché $\frac{40}{100}=0$ nel dominio degli interi, il risultato finale sarà 0: nella riga 3, infatti, viene eseguita l'operazione 0×5 .

Nel secondo caso, invece, si ottiene il risultato corretto pari a 2, poiché le operazioni vengono eseguite nell'ordine $40\times 5=200$ e successivamente $\frac{200}{100}=2$.

Assenza di Funzioni Matematiche

Poiché tramite scoreboard è possibile eseguire esclusivamente le quattro operazioni aritmetiche di base, il calcolo di funzioni più complesse — come logaritmi, esponenziali, radici quadrate o funzioni trigonometriche — risulta particolarmente difficile da implementare.

Bisogna inoltre considerare il fatto che queste operazioni saranno ristrette al dominio dei numeri naturali.

Si può dunque cercare un algoritmo che approssimi queste funzioni, oppure creare una lookup table.

```
scoreboard players set #sign math -400 scoreboard players operation .in math %= #3600 const execute if score .in math matches 1800.. run scoreboard players set #sign math 400 execute store result score #temp math run scoreboard players operation .in math %= #1800 const scoreboard players remove #temp math 1800 execute store result score .out math run scoreboard players operation #temp math *= .in math scoreboard players operation .out math *= #sign math scoreboard players add #temp math 4050000 scoreboard players operation .out math /= #temp math execute if score #sign math matches 400 run scoreboard players add .out math 1 Listing 11: Algoritmo che approssima la funzione \sin(x).
```

La scrittura di algoritmi di questo tipo è impegnativa, e spesso richiede di gestire un input moltiplicato per 10^n il cui output è un intero dove sia assume che le ultime n cifre siano decimali⁴. Inoltre, questo approccio può facilmente provocare problemi di *integer overflow*.

Dunque, in seguito all'introduzione delle *macro*, si sono iniziate ad utilizzare delle *lookup table*. Queste sono *array* salvati in *storage* che contengono tutti gli output di una certa funzione in un intervallo prefissato.

Ipotizziamo mi serva la radice quadrata con precisione decimale di tutti gli interi tra 0 e 100.

Dunque, data get storage my_storage sqrt[4] restituirà il quinto elemento dell'array, ovvero 2.0, l'equivalente di $\sqrt{4}$.

Dato che sono richiesti gli output di decine, se non centinaia di queste funzioni, i comandi per creare le *lookup table* vengono generati con script Python, ed eseguiti da *Minecraft* solamente quando si ricarica il *datapack*, dato che queste strutture non sono soggette ad operazioni di scrittura, solo di lettura.

Alto Rischio di Conflitti

Nella sezione precedente è stato modificato lo *storage* my_storage per inserirvi un array. Si noti che non è stato specificato alcun *namespace*, per cui il sistema ha assegnato implicitamente quello predefinito, minecraft:.

Qualora un mondo contenesse due *datapack* sviluppati da autori diversi, ed entrambi modificassero my_storage senza indicare esplicitamente un *namespace*, potrebbero verificarsi conflitti.

Un'altra situazione che può portare a conflitti è quando due *datapack* sovrascrivono la stessa risorsa nel *namespace* minecraft. Se entrambi modificano minecraft/loot_table/blocks/stone.json, che determina gli oggetti si possono ottenere da un blocco di pietra, il compilatore utilizzerà il file del *datapack* che è stato caricato per ultimo.

 $^{^4}$ Solitamente n=3.

Il rischio di sovrascrivere o utilizzare in modo improprio risorse appartenenti ad altri *datapack* non riguarda solo gli elementi che prevedono un *namespace*, ma si estende anche a componenti come *scoreboard* e *tag*.

In questo esempio sono presenti due *datapack*, sviluppati da autori diversi, con lo stesso obiettivo: eseguire una funzione relativa all'entità chiamante (@s) al termine di un determinato intervallo di tempo. In entrambi i casi, le funzioni incaricate dell'aggiornamento del timer vengono eseguite ogni *tick*, ovvero venti volte al secondo.

```
scoreboard players add @s timer 1
execute if score @s timer matches 20 run function some_function

scoreboard players remove @s timer 1
execute if score @s timer matches 0 run function some_function

Listing 13: Due funzioni che aggiornano un timer.
```

Le due funzioni modificano lo stesso *fakeplayer* all'interno dello stesso *scoreboard*. Poiché timer_a incrementa timer e timer_b lo decrementa, al termine di un *tick* il valore rimane invariato. Se invece entrambe variassero timer nello stesso verso, ad esempio incrementandolo, la durata effettiva del timer risulterebbe dimezzata. Questo è uno dei motivi per cui il nome di una *scoreboard* deve essere prefissato con un *namespace*, ad esempio a.timer⁵.

Tra le varie condizioni per cui i selettori possono filtrare entità, ci sono i *tag*, ovvero stringhe memorizzate in un array nell'NBT di un entità.

Di conseguenza, se nell'esempio precedente gli sviluppatori intendono che la funzione timer venga eseguita esclusivamente dalle entità contrassegnate da un determinato tag — ad esempio has_timer — i comandi per invocare timer_a e timer_b risulteranno i seguenti:

```
execute as @e[tag=has_timer] run function a:timer_a
execute as @e[tag=has_timer] run function b:timer_b
```

In entrambi i casi, @e[tag=has_timer] seleziona lo stesso insieme di entità. Ciò può risultare problematico se, allo scadere del timer di b, vengono eseguiti comandi che determinano comportamenti inaspettati o erronei per le entità del datapack di a (o viceversa).

Dunque, come per i nomi delle *scoreboard* è buona norma prefissare il tag con il *namespace* del proprio progetto.

In conclusione, è buona pratica utilizzare prefissi per i nomi di *storage*, *scoreboard* e *tag*, nonostante i *datapack* compilano correttamente anche senza di essi.

Assenza di Code Blocks

Nei linguaggi come C o Java, i blocchi di codice che devono essere eseguiti condizionalmente o all'interno di un ciclo vengono racchiusi tra parentesi graffe. In Python, invece, la stessa funzione è ottenuta tramite l'indentazione del codice.

In una funzione *mcfunction*, questo non si può fare. Se si vuole eseguire una serie di comandi condizionalmente, è necessario creare un altro file che li contenga, oppure ripetere la stessa condizione su più righe. Quest'ultima opzione comporta maggiore *overhead*, specialmente quando il comando viene eseguito in più *tick*.

⁵Come separatore si usa . e non : in quanto quest'ultimo è un carattere supportato nel nome di una *scoreboard*.

Di seguito viene riportato un esempio di come si può scrivere un blocco if-else, o switch, sfruttando il comando return per interrompere il flusso di esecuzione del codice nella funzione corrente.

```
execute if entity @s[type=cow] run return run say I'm a cow
execute if entity @s[type=cat] run return run say I'm a cat
say I'm neither a cow or a cat
```

Listing 15: Funzione che in base all'entità esecutrice, stampa un messaggio diverso.

In questa funzione, i comandi dalla riga 2 in poi non verranno mai eseguiti se il tipo dell'entità è cow. Se la condizione alla riga 1 risulta falsa, l'esecuzione procede alla riga successiva, dove viene effettuato un nuovo controllo sul tipo dell'entità; anche in questo caso, se la condizione è soddisfatta, l'esecuzione si interrompe.

```
switch(entity){
  case "cow" -> print("I'm a cow")
  case "cat" -> print("I'm a cat")
  default -> print("I'm neither a cow or a cat")
}
```

Listing 16: Pseudocodice equivalente alla funzione precedente.

La funzione è abbastanza intuitiva, e corrisponde a qualcosa che si vedrebbe in un linguaggio di programmazione di alto livello. Ipotizziamo ora che si vogliano eseguire due o più comandi in base all'entità.

```
execute if entity @s[type=cow] run return run say I'm a cow execute if entity @s[type=cow] run return run say moo

execute if entity @s[type=cat] run return run say I'm a cat execute if entity @s[type=cat] run return run say meow

say I'm neither a cow or a cat
```

Listing 17: Funzione errata per eseguire più comandi data una certa condizione.

Ora, se l'entità è di tipo cow, il comando alla riga 2 non verrà mai eseguito, anche se la condizione sarebbe soddisfatta. Dunque, è necessario creare una funzione che contenga quei due comandi.

```
execute if entity @s[type=cow] run return run function is_cow execute if entity @s[type=cat] run return run function is_cat say I'm neither a cow or a cat say I'm a cow say moo say I'm a cat say meow
```

Considerando che i *datapack* si basano sull'esecuzione di funzioni **in base a eventi già esistenti**, sono numerosi i casi in cui ci si trova a creare più file che contengono un numero ridotto, purché significativo, di comandi.

Per quanto riguarda i cicli, come mostrato in Listing 7, l'unico modo per ripetere gli stessi comandi più volte è attraverso la ricorsione. Di conseguenza, ogni volta che è necessario implementare un ciclo, è indispensabile creare almeno una funzione dedicata. Se è invece necessario un contatore per tenere traccia dell'iterazione corrente (il classico i dei cicli for), è possibile utilizzare funzioni ricorsive che si richiamano passando come parametro una *macro*, il cui valore viene aggiornato

all'interno del corpo della funzione. In alternativa, si possono scrivere esplicitamente i comandi necessari a gestire ciascun valore possibile, in modo analogo a quanto avviene con le *lookup table*.

Ipotizziamo si voglia determinare in quale *slot* dell'inventario del giocatore si trovi l'oggetto diamond. Una possibile soluzione è utilizzare una funzione che iteri da 0 a 35 (un giocatore può tenere fino a 36 oggetti diversi), dove il parametro della *macro* indica lo *slot* che si vuole controllare, ma questo approccio comporta un overhead maggiore rispetto alla verifica diretta, caso per caso, dei valori da 0 a 35.

```
execute if items entity @s container.0 diamond run return run say slot 0 execute if items entity @s container.1 diamond run return run say slot 1 execute if items entity @s container.35 diamond run return run say slot 35
```

In questa funzione, la ricerca viene interrotta da return appena si trova un diamante, ed è stato provato che abbia un *overhead* minore della ricorsione. Come nel caso delle *lookup table*, i file che fanno controlli di questo genere vengono creati script Python.

Infine, Listing 6 dimostra che, per utilizzare una *macro*, è sempre necessario creare una funzione capace di ricevere i parametri di un'altra funzione e applicarli a uno o più comandi indicati con \$. Questa è probabilmente una delle ragioni più valide per cui scrivere una nuova funzione; tuttavia, va comunque considerata nel conteggio complessivo dei file la cui creazione non è necessaria in un linguaggio di programmazione ad alto livello.

Dunque, programmando in *mcfunction* è necessario creare una funzione, ovvero un file, ogniqualvolta si necessiti di:

- un blocco if-else che esegua più comandi;
- un ciclo:
- utilizzare una *macro*.

Ciò comporta un numero di file sproporzionato rispetto alle effettive righe di codice. Tuttavia, ci sono altre problematiche relative alla struttura delle cartelle e dei file nello sviluppo di *datapack* e *resourcepack*.

Organizzazione e Complessità della Struttura dei File

I problemi mostrati fin'ora sono prettamente legati alla sintassi dei comandi e ai limiti delle funzioni, tuttavia non sono da trascurare il quantitativo di file di un progetto.

Affinché datapack e resourcepack vengano riconosciuti dal compilatore, essi devono trovarsi rispettivamente nelle directory .minecraft/saves/<world_name>/datapacks e .minecraft/resourcepacks. Tuttavia, operare su queste due cartelle in modo separato può risultare oneroso, considerando l'elevato grado di interdipendenza tra i due sistemi. Lavorare direttamente dalla directory radice .minecraft/ invece inoltre poco pratico, poiché essa contiene un numero considerevole di file e cartelle non pertinenti allo sviluppo del pack.

Una possibile soluzione consiste nel creare una directory che contenga sia il *datapack* sia il *resourcepack* e, successivamente, utilizzare *symlink* o *junction* per creare riferimenti dalle rispettive cartelle verso i percorsi in cui il compilatore si aspetta di trovarli.

I *symlink* (collegamenti simbolici) e le *junction* sono riferimenti a file o directory che consentono di accedere a un percorso diverso come se fosse locale, evitando la duplicazione dei contenuti.

Disporre di un'unica cartella radice contenente *datapack* e *resourcepack* semplifica notevolmente la gestione del progetto. In particolare, consente di creare una sola repository Git, facilitando così il versionamento del codice, il tracciamento delle modifiche e la collaborazione tra più sviluppatori. Attraverso il sistema delle *release* di GitHub è possibile ottenere un link diretto a *datapack* e

resourcepack pubblicati, che può poi essere utilizzato nei principali siti di hosting. Queste piattaforme, essendo spesso gestite da piccoli team di sviluppo, tendono ad affidarsi a servizi esterni per la memorizzazione dei file, delegando così la gestione dell'hosting a soluzioni di terze parti come GitHub o altri provider.

Ipotizzando di operare in un ambiente di lavoro unificato, come quello illustrato in precedenza, viene presentato un esempio di struttura che mostra i file necessari per introdurre un nuovo *item* (oggetto). Sebbene l'*item* costituisca una delle funzionalità più semplici da implementare, la sua integrazione richiede comunque un numero non trascurabile di file.

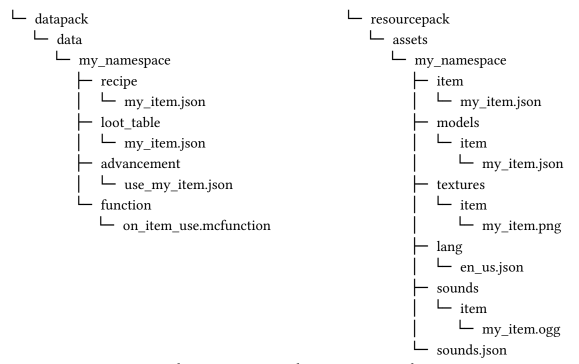


Figure 2: File necessari per implementare un semplice item.

Nella sezione *data*, che determina la logica e i contenuti, *loot_table* e *recipe* definiscono rispettivamente le proprietà dell'oggetto, e come questo può essere creato. L'*advancement* use_my_item serve a rilevare quando un giocatore usa l'oggetto, e chiama la funzione on_item_use che produrrà un suono.

I suoni devono essere collocati all'interno degli *assets*. Per poter essere riprodotti, ciascun suono deve avere un file audio in formato .ogg ed essere registrato nel file sounds .json. Nella cartella *lang* sono invece presenti i file responsabili della gestione delle traduzioni, organizzate come insiemi di coppie chiave-valore.

Per definire l'aspetto visivo dell'oggetto, si parte dalla sua *item model definition*, situata nella cartella item. Questa specifica il modello che l'*item* utilizzerà. Il modello 3D, collocato in models/item, ne definisce la forma geometrica, mentre la *texture* associata al modello è contenuta nella directory textures/item.

Si osserva quindi che, per implementare anche la feature più semplice, è necessario creare sette file e modificarne due. Pur riconoscendo che ciascun file svolge una funzione distinta e che la loro presenza è giustificata, risulterebbe certamente più comodo poter definire questo tipo di risorse *inline*.

Con il termine *inline* si intende la definizione e utilizzo una o più risorse direttamente all'interno dello stesso file in cui vengono impiegate. Questa modalità risulterebbe particolarmente vantaggiosa quando un file gestisce contenuti specifici e indipendenti. Ad esempio, nell'aggiunta di un nuovo

item, il relativo modello e la *texture* non verrebbero mai condivisi con altri oggetti, rendendo superfluo separarli in file distinti.

Infine, l'elevato numero di file rende l'ambiente di lavoro complesso da navigare. In progetti di grossa portata questo implica, nel lungo periodo, una significativa quantità di tempo dedicata alla ricerca dei singoli file.

Stato dell'Arte delle Ottimizzazioni del Sistema

Alla luce delle numerose limitazioni di questo sistema, sono state rapidamente sviluppate soluzioni volte a rendere il processo di sviluppo più efficiente e accessibile.

In primo luogo, gli stessi sviluppatori di *Minecraft* dispongono di strumenti interni che automatizzano la generazione dei file JSON necessari al corretto funzionamento di determinate *feature*. Durante lo sviluppo, tali file vengono creati automaticamente tramite codice Java eseguito in parallelo alla scrittura del codice sorgente, evitando così la necessità di definirli manualmente.

Un esempio lampante è il file sounds . j son, che definisce gli id dei suoni e a quali file .ogg corrispondono. Questo contiene quasi 25.000 righe di codice, creato tramite software che viene eseguito ogni volta che viene inserita una nuova feature che richiede un nuovo suono.

Tuttavia, questo software non è disponibile al pubblico, e anche se lo fosse, semplificherebbe la creazione solo dei file JSON, non *mcfunction*. Dunque, sviluppatori indipendenti hanno realizzato propri precompilatori, progettati per generare automaticamente *datapack* e *resourcepack* a partire da linguaggi o formati più intuitivi.

Un precompilatore è uno strumento che consente di scrivere le risorse e la logica di gioco in un linguaggio o formato più semplice, astratto o strutturato, e di tradurle automaticamente nei numerosi file JSON, *mcfunction* e cartelle richieste dal gioco.

Il precompilatore al momento più completo e potente si chiama *beet*, e si basa sulla sintassi di Python, integrata con comandi di *Minecraft*.

Questo precompilatore, come molti altri, presenta due criticità principali:

- Elevata barriera d'ingresso: solo gli sviluppatori con una buona padronanza di Python sono in grado di sfruttarne appieno le potenzialità;
- Assenza di documentazione: la mancanza di una guida ufficiale rende il suo utilizzo accessibile quasi esclusivamente a chi è in grado di interpretare direttamente il codice sorgente di *beet*.

Altri precompilatori forniscono un'interfaccia più intuitiva e un utilizzo più immediato al costo di completezza delle funzionalità, limitandosi a supportare solo una parte delle componenti che costituiscono l'ecosistema dei *pack*. Spesso, inoltre, la sintassi di questi linguaggi risulta più verbosa rispetto a quella dei comandi originali, poiché essi offrono esclusivamente un approccio programmatico alla composizione dei comandi senza portare ad alcun incremento nella loro velocità di scrittura.

```
Execute myExecuteCommand = new Execute()
  .as("@a")
  .at("@s")
  .if("entity @s[tag=my_entity]")
  .run("say hello")
```

Questo è più articolato rispetto alla sintassi tradizionale execute as @a at @s if entity $@s[tag=my_entity]$ run say hello.

La mia Implementazione

Come approcciare il problema e linguaggio scelto

Dato il contesto descritto e le limitazioni degli strumenti esistenti, ho voluto cercare un approccio al problema con l'obiettivo di ridurre la complessità d'uso senza sacrificare la completezza delle funzionalità. Di seguito verranno illustrate le principali decisioni progettuali e le ragioni che hanno portato alla scelta del linguaggio di sviluppo.

Inizialmente su consiglio del prof. Padovani ho provato a formulare un superset di mcfunction

Spiegazione basso livello?

Spiegazione alto livello + working example?