# Università degli Studi di Padova



## Relazione per:

Ricerca Operativa

## Per Simulare una:

Minimizzare il numero di turni per sconfiggere un Boss nei giochi RPG

#### Realizzata da:

Gabriele Di Pietro, matricola 2010000

#### GitHub Repository:

https://github.com/SerpenTaki/ProgettoRO-2025

### Contents

1	Introduzione			
	1.1	Abstract	2	
	1.2	Descrizione del problema	2	
<b>2</b>	Modello			
	2.1	Insiemi	2	
	2.2	Parametri	3	
	2.3	Variabili decisionali		
	2.4	Funzione obiettivo		
		2.4.1 Vincoli	4	
3	Implementazione			
	3.1	File .run	5	
	3.2	File .mod	6	
4	Pri	mo scenario e introduzione	8	
	4.1	File .dat	8	
	4.2	Risultati	9	
5	Secondo scenario			
	5.1	File .dat	10	
	5.2	Risultati	10	
6	Terzo scenario e conclusioni 10			
	6.1	File .dat	10	
	6.2	Risultati	10	
7	Cor	nclusioni	10	

#### 1 Introduzione

#### 1.1 Abstract

Si presenta un problema di ottimizzazione strategica nei giochi RPG dove il giocatore deve comporre un team di personaggi per minimizzare il numero di turni impiegati per uccidere un eventuale boss.

#### 1.2 Descrizione del problema

Per un gioco di ruolo il giocatore può scegliere di comporre un team di personaggi. Ogni party¹ è formato da 3 personaggi scelti tra Cavalieri e Maghi. Questo significa che un team può essere formato da 3 Cavalieri, 3 Maghi o da un misto di entrambi. La stamina e il mana sono statistiche separate ma condivise tra i personaggi; in generale il mana viene usato dai Maghi, mentre la stamina dai Cavalieri. I 3 personaggi possono decidere di attaccare durante lo stesso turno o di non attaccare per quello specifico turno per recuperare un certo quantitativo di mana e stamina. I Cavalieri, quando attaccano, possono decidere di usare la spada con 2 mani consumando il 75% di stamina in più ma infliggendo il doppio dei danni. Mentre i Maghi, decidendo di non attaccare, potenziano l'attacco dei Cavalieri del 20% in più per i 2 turni successivi. Non è possibile che 2 Maghi si riposino nello stesso turno. Si vuole minimizzare il numero di turni totali per uccidere un grande mostro con un determinato quantitativo di vita. Sapendo che:

- Un Boss ha un certo numero di punti vita;
- Nei turni di riposo il mago ripristina il 20% di mana consumato;
- Nei turni di riposo il cavaliere ripristina il 30% di stamina consumata;
- Il boost del cavaliere ottenuto dal mago che si riposa aumenta del 20% il danno base con una mano che il cavaliere infligge;

#### 2 Modello

#### 2.1 Insiemi

- T: Insieme dei turni possibili, con  $t \in T \subseteq \mathbb{Z}^+$  e nell'implementazione  $T = \{1,2,3,...,20\}$
- K: Insieme dei cavalieri, con  $k \in K \subseteq \mathbb{Z}^+$  e  $k = \{0, 1, 2, 3\}$
- W: Insieme dei maghi, con  $w \in W \subseteq \mathbb{Z}^+$  e w = 3 k

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Insieme di cavalieri e maghi che compongono il team.

#### 2.2 Parametri

•  $PV_{Boss}$ : punti vita del Boss

• DK: danno che un cavaliere può infliggere

• DW: danno che un mago può infliggere

• SKC: consumo di stamina da parte di un cavaliere

• MWC: consumo di mana da parte di un mago

•  $S_{max}$ : stamina massima del team

•  $M_{max}$ : mana massimo del team

•  $S_{min}$ : stamina minima del team = 0

•  $M_{min}$ : mana minima del team = 0

#### 2.3 Variabili decisionali

•  $S_t$ : Stamina disponibile all'inizio del turno

•  $M_t$ : Mana disponibile all'inizio del turno

•  $DPT_t$ : Danno per turno, quindi il danno totale inflitto dal party al turno t

•  $x_{k,t} = \begin{cases} 1 & \text{se il cavaliere } k \text{ attacca al turno } t \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$ 

•  $y_{k,t} = \begin{cases} 1 & \text{se il cavaliere } k \text{ usa 2 mani per attaccare} \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$ 

•  $z_{w,t} = \begin{cases} 1 & \text{se il mago } w \text{ attacca nel turno } t \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$ 

•  $Boost_t = \begin{cases} 1 & \text{se un mago si è riposato in uno dei 2 turni precedenti} \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$ 

•  $u_t = \begin{cases} 1 & \text{se il boss è stato sconfitto nel turno } t \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$ 

#### 2.4 Funzione obiettivo

$$\min \sum_{t \in T} t \cdot u_t \tag{1}$$

L'obiettivo è quello di trovare il turno minimo in cui il boss viene sconfitto. Quindi sommiamo tutti i turni ma solo quello dove viene sconfitto non va a 0.

#### 2.4.1 Vincoli

La stamina e il mana sono valori che si aggiornano in base al consumo (durante la fase di attacco) o alla ricarica (durante la fase di riposo).

$$S_t \ge S_{min}$$
  $S_t \le S_{max}$   $M_t \ge M_{min}$   $M_t \le M_{max}$   $\forall t$ 

$$y_{k,t} \le x_{k,t}$$
  $\forall k, t$ 

$$\sum_{k \in K} SKC(x_{k,t} + 0.75y_{k,t}) \le S_t$$

$$\sum_{w \in W} z_{w,t} \cdot MWC \le M_t$$

$$S_{t+1} = S_t - \sum_{k \in K} SKC(x_{k,t} + 0.75y_{k,t}) + 0.3 \cdot r_{k,t}$$
  $\forall k, t$ 

$$M_{t+1} = M_t - \sum_{w \in W} z_{w,t} \cdot MWC + 0.2 \cdot \gamma_{w,t}$$
  $\forall w, t$ 

dove definiamo r e  $\gamma$  come 2 variabili ausiliarie usate per linearizzare il vincolo di riposo dei cavalieri e maghi, e sono soggette a:

$$\begin{split} r_{k,t} & \leq S_{max}(1-x_{k,t}) & \gamma_{w,t} \leq M_{max}(1-z_{w,t}) \\ r_{k,t} & \geq (S_{max}-S_t) - M \cdot x_{k,t} & \gamma_{w,t} \geq (M_{max}-M_t) - M \cdot z_{w,t} \\ r_{k,t} & \leq S_{max} - S_t & \gamma_{w,t} \leq M_{max} - M_t \\ r_{k,t} & \geq 0 & \gamma_{w,t} \geq 0 \end{split}$$

Dove M è un numero sufficientemente grande per garantire che il vincolo sia soddisfatto, ad esempio  $M=S_{max}$ .

Vincoli sul danno e sulla condizione di vittoria

$$Boost_t \le \sum_{w \in W} ((1 - z_{w,t-1}) + (1 - z_{w,t-2}))$$

$$z_{w,t-1} + z_{w,t-2} \le 1 \tag{$\forall t, w$}$$

$$DPT_t = \left(\sum_{k \in K} DK \cdot (x_{k,t} + y_{k,t} + (0.2Boost_t))\right) + \sum_{w \in W} z_{w,t} \cdot DW$$

$$\sum_{t=1}^{t} DPT_t \ge PV_{Boss} \cdot u_t$$

Vincolo di riposo dei maghi, in un turno solo 1 mago

$$\sum_{w \in W} (1 - z_{w,t}) \le 1$$

Solo un turno può essere quello in cui il boss viene sconfitto

$$\sum_{t \in T} u_t = 1$$

Domini:

 $x_{k,t}, y_{k,t}, z_{w,t}, u_t, Boost_t \in \{0,1\} \text{ in } \mathbb{Z}^+$ 

$$S_t, M_t, DPT_t \ge 0$$
, con  $S_t, M_t, DPT_t \in \mathbb{R}^+$ 

#### 3 Implementazione

Presento di seguito l'implementazione del modello in AMPL e il relativo file di esecuzione.

#### 3.1 File .run

```
reset;
model file.mod;
data Dati/file.dat; # cambiare il nome del "file.dat" per
    selezionare lo scenario
option solver gurobi;
solve;
display TurniMinimi;
display u, DPT, St, Mt;
```

1: File di esecuzione

#### 3.2 File .mod

```
set T ordered;
set K;
set W;
param PVBoss;
param DK;
param DW;
param SKC;
param MWC;
param Smax;
param Mmax;
param Smin;
param Mmin;
param BigM := 100;
var St{T} >= 0;
var Mt{T} >= 0;
var DPT{T} >= 0;
var x{k in K, t in T} binary;
var y{k in K, t in T} binary;
var z{w in W, t in T} binary;
var Boost{T} binary;
var u{T} binary;
var r\{k \text{ in } K, t \text{ in } T\} >= 0;
var gamma{w in W, t in T} >= 0;
minimize TurniMinimi:
    sum {t in T} t * u[t];
subject to StaminaMin {t in T: t != last(T)}:
    St[t] >= Smin;
subject to StaminaMax {t in T: t != last(T)}:
    St[t] <= Smax;</pre>
subject to ManaMin {t in T: t != last(T)}:
    Mt[t] >= Mmin;
subject to ManaMax {t in T: t != last(T)}:
    Mt[t] <= Mmax;</pre>
```

```
subject to Attacco2mani{k in K, t in T}:
    y[k,t] <= x[k,t];
subject to ConsumoStamina{t in T}:
    sum\{k in K\} SKC * (x[k,t] + 0.75 * y[k,t]) \le St[t];
subject to ConsumoMana{t in T}:
    sum{w in W} z[w,t] * MWC <= Mt[t];</pre>
subject to AggiornaStamina{t in T: ord(t) < card(T)}:</pre>
    St[t+1] = St[t] - sum\{k in K\} SKC * (x[k,t] + 0.75 * y[k,
   t]) + 0.3 * sum{k in K} r[k,t];
subject to AggiornaMana{t in T: ord(t) < card(T)}:</pre>
    Mt[t+1] = Mt[t] - sum\{w in W\} z[w,t] * MWC + 0.2 * sum\{w\}
   in W} gamma[w,t];
subject to RiposoCavaliere1 {k in K, t in T}:
    r[k,t] \le Smax * (1 - x[k,t]);
subject to RiposoCavaliere2 {k in K, t in T}:
    r[k,t] >= (Smax - St[t]) - BigM * x[k,t];
subject to RiposoCavaliere3 {k in K, t in T}:
    r[k,t] <= Smax - St[t];
subject to RiposoMago1 {w in W, t in T}:
    gamma[w,t] \leftarrow Mmax * (1 - z[w,t]);
subject to RiposoMago2 {w in W, t in T}:
    gamma[w,t] >= (Mmax - Mt[t]) - BigM * z[w,t];
subject to RiposoMago3 {w in W, t in T}:
    gamma[w,t] <= Mmax - Mt[t];</pre>
subject to BoostCondition \{t in T: ord(t) > 2\}:
    Boost[t] \leq sum \{w in W\} (1 - z[w,t-1] + 1 - z[w,t-2]);
subject to UnoRiposaPerTurno {t in T}:
    sum \{w in W\} (1 - z[w,t]) \le 1;
subject to DannoPerTurno {t in T}:
    DPT[t] = sum\{k in K\} DK * (x[k,t] + y[k,t] + 0.2 * Boost[
   t]) + sum\{w in W\} z[w,t] * DW;
```

```
subject to BossSconfitto {t in T}:
    sum{tt in T: ord(tt) <= ord(t)} DPT[tt] >= PVBoss * u[t];
subject to SoloUnTurno:
    sum{t in T} u[t] = 1;
```

2: Modello in Ampl

#### 4 Primo scenario e introduzione

Negli scenari presentati di seguito, il file .dat è stato modificato per cambiare i parametri del problema. Ipotizzando la scelta che un giocatore può fare per comporre il proprio team. Nel primo scenario, il team è composto da 2 cavalieri ed un mago. Il boss presenta 1200 Punti vita, e le statistiche di attacco e consumo sono le seguenti:

Parametro	Valore
DK	30
DW	25
SKC	20
MWC	15

Per tutti gli scenari queste statistiche sono state mantenute costanti. In modo tale che ci si possa concentrare sulla differenza della composizione del party

#### 4.1 File .dat

```
set T := 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20;
set K := k1, k2;
set W := w1;
param PVBoss := 1200;
param DK := 30;
param DW := 25;
param SKC := 20;
param MWC := 15;
param Smax := 100;
param Mmax := 100;
param Smin := 0;
param Mmin := 0;
var St :=
1 100;
var Mt :=
1 100;
```

#### 4.2 Risultati

L'esecuzione del file .run mostra che il numero minimo di turni per sconfiggere il boss è 16. In particolare possiamo notare come appena disponibile il modello predilige l'attacco a 2 mani da parte del cavaliere

```
ampl: include file.run;
Gurobi 11.0.3:
                                    Gurobi 11.0.3: optimal solution
   ; objective 16
64518 simplex iterations
1359 branching nodes
TurniMinimi = 16
          DPT
                     St
                                    Μt
                                               :=
1
          157
                  100
                                100
      0
2
      0
           37
                   30
                                 85
3
      0
          145
                   72
                                 70
4
                    2
      0
            25
                                 55
5
      0
                   60.8
          115
                                 40
6
      0
             0
                    5.8
                                 25
7
      0
          127
                   62.32
                                 40
8
      0
            12
                    7.32
                                  25
9
      0
                                 40
            67
                   62.928
10
      0
            97
                   54.0496
                                 25
11
      0
             0
                   32.8347
                                 10
12
      0
          157
                   73.1339
                                 28
13
      0
                    3.13389
                                 13
            12
            97
                                 30.4
14
      0
                   61.2536
                                 15.4
15
      0
            37
                   37.8775
16
          120
                   75.151
                                  0.4
      1
                    5.151
17
      0
             0
                                  20.32
      0
18
             0
                   62.0604
                                 36.256
19
      0
                                  49.0048
             0
                   84.8242
20
      0
             0
                   93.9297
                                 59.2038
;
```

#### 5 Secondo scenario

#### 5.1 File .dat

Per il secondo scenario, il team è composto da 1 cavaliere e 2 maghi. In questo modo dovremmo poter sfruttare al meglio il boost dato dal riposo da parte dei maghi.

```
set K := k1;
set W := w1,w2;
```

Come precedentemente detto le statistiche del boss e del *party* sono rimaste invariate. Come unica differenza abbiamo quindi la composizione del team di personaggi.

#### 5.2 Risultati

Eseguendo il file .run otteniamo che il numero minimo di turni che serve per sconfiggere il boss è 20. E ad ogni turno è stato possibile sfruttare il boost dato dal riposo dei maghi.

#### 6 Terzo scenario e conclusioni

#### 6.1 File .dat

Per il terzo scenario, il team è composto da 3 cavalieri. In questo modo non possiamo sfruttare il boost dato dai maghi, ma possiamo attaccare con 2 mani. Questo dovrebbe garantire un quantitativo maggiore di danni e di conseguenza un numero minore di turni.

```
set K := k1,k2,k3;
set W := ;
```

#### 6.2 Risultati

In questo scenario, il numero minimo di turni necessari per sconfiggere il boss è 15. Questo risultato evidenzia come la composizione del team influenzi significativamente la strategia e l'efficacia in battaglia. Sebbene non sia possibile sfruttare il boost fornito dai maghi, il danno elevato inflitto dai cavalieri, specialmente utilizzando l'attacco a due mani, si dimostra determinante. Di conseguenza, questa strategia risulta più vantaggiosa rispetto a quelle che includono i maghi. Tuttavia, ciò suggerisce che potrebbe essere necessario bilanciare meglio le statistiche dei cavalieri per rendere la scelta dei maghi più competitiva e strategicamente valida.

#### 7 Conclusioni

L'obiettivo del progetto era quello di sviluppare un modello matematico per ottimizzare la composizione del team in un gioco di ruolo, al fine di dimostrare come la Ricerca Operativa possa essere utilizzata a vantaggio dei programmatori per risolvere problemi complessi come il bilanciamento delle statistiche dei personaggi dei videogiochi.