

Entrega 2: Shin Megami Tensei

Francisco Ignacio Gazitúa Requena Cristian Andrés Hinostroza Espinoza

Introducción

En esta entrega debes agregar tres tipos de acciones a tu programa: Invocar, Pasar Turno y Usar Habilidad. En cuento a las habilidades, deberás agregar habilidades ofensivas básicas con un solo objetivo, habilidades de Heal con un solo objetivo y una habilidad de tipo Special.

En esta entrega también deberás implementar el sistema de afinidades del juego y las distintas reacciones que cada unidad puede tener sobre los distintos tipos de ataques y esto, a su vez, implicará que deberás implementar el sistema de turnos del juego.

Test cases

Para esta entrega debes completar los siguientes grupos de tests:

- E1-BasicCombat
- E1-InvalidTeams
- E1-Random
- E2-PassTurnSummon
- E2-AffinityAndBasicSkills
- E2-HealAndSabbatma
- E2-Random

Habilidades

Los monstruos vienen equipados con su propio set pre-definido de habilidades, mientras que los samurai pueden ser equipados con un máximo de 8. En esta entrega deberás implementar habilidades ofensivas simples, habilidades de curación simples y una habilidad especial.

A continuación, listaremos las habilidades de esta entrega con el siguiente formato

[Type,Cost,Power,Target,Hits]. Name: Effect.

Las habilidades que tendrán que implementar son:

- [**Z**Phys,6,90,Single,1] Lunge: Weak Phys attack. Taget: 1 enemy
- [☑Phys,9,150,Single,1] Oni-Kagura: Medium Phys attack. Target: 1 enemy
- [☑Phys,13,240,Single,1] Mortal Jihad: Heavy Phys attack. Target: 1 enemy

- [☑Phys,5,100,Single,1] Gram Slice: Weak Phys attack. Target: 1 enemy
- [**Phys**, 8, 160, Single, 1] Fatal Sword: Medium Phys attack. Target: 1 enemy
- [**Z**Phys,12,250,Single,1] Berserker God: Heavy Phys attack. Target: 1 enemy
- [Marchys, 4,80, Single, 1-3] Bouncing Claw: 1-3 weak Phys attacks. Target: 1 enemy
- [☑Phys,7,140,Single,1-3] Damascus Claw: 1-3 medium Phys attacks. Target: 1 enemy
- [☑Phys,11,230,Single,1-3] Nihil Claw: 1-3 heavy Phys attacks. Target: 1 enemy
- [☑Phys,15,220,Single,1-3] Axel Claw: 1-3 medium Phys attacks. Target: 1 enemy
- [**Phys**, 8, 120, Single, 1] Iron Judgement: Medium Phys Attack. Target: 1 enemy
- [**Phys**, 20, 310, Single, 1] Stigma Attack: Heavy physical damage to one foe.
- [Market Gun, 4,75, Single, 1] Needle Shot: Weak Gun attack. Target: 1 enemy
- [MGun,7,135,Single,1] Tathlum Shot: Medium Gun attack. Target: 1 enemy
- [MGun,11,225,Single,1] Grand Tack: Heavy Gun attack. Target: 1 enemy
- [MGun, 30, 350, Single, 1] Riot Gun: Severe Gun attack. Target: 1 enemy
- [**M**Fire, 5, 80, Single, 1] Agi: Weak Fire attack. Target: 1 enemy
- [UFire, 8, 140, Single, 1] Agilao: Medium Fire attack. Target: 1 enemy
- [**U**Fire,14,210,Single,1] **Agidyne**: Heavy Fire attack. Target: 1 enemy
- [**U**Fire, 22, 300, Single, 1] **Trisagion**: Severe Fire attack. Target: 1 enemy
- [Lice, 5, 80, Single, 1] Bufu: Weak Ice attack. Target: 1 enemy
- [■Ice,8,140,Single,1] Bufula: Medium Ice attack. Target: 1 enemy
- [Ice, 14, 210, Single, 1] Bufudyne: Heavy Ice attack. Target: 1 enemy
- [Selec, 5, 80, Single, 1] Zio: Weak Elec attack. Target: 1 enemy
- [Selec, 8, 140, Single, 1] Zionga: Medium Elec attack. Target: 1 enemy
- [**Selec**,14,210,Single,1] **Ziodyne**: Heavy Elec attack. Target: 1 enemy
- [WForce, 5, 80, Single, 1] Zan: Weak Force attack. Target: 1 enemy
- [Force, 8, 140, Single, 1] Zanma: Medium Force attack. Target: 1 enemy
- [Grorce,14,210,Single,1] Zandyne: Heavy Force attack. Target: 1 enemy
- [WForce, 22, 300, Single, 1] Deadly Wind: Severe Force attack. Target: 1 enemy
- [Heal, 5, 25, Ally, 1] Dia: Heals HP. Target: 1 ally
- [Heal, 9, 50, Ally, 1] Diarama: Greatly heals HP. Target: 1 ally
- [■Heal,16,100,Ally,1] Diarahan: Fully heals HP. Target: 1 ally
- [■Heal, 20, 50, Ally, 1] Recarm: Revive from KO with half HP. Target: 1 ally
- [Heal, 40, 100, Ally, 1] Samarecarm: Revive from KO with full HP. Target: 1 ally
- [Heal, 45, 100, Ally, 1] Invitation: Summons another ally and revives the monster if dead. If the user is a monster, summons like a Samuari. Target: 1 ally

■ [■Special,20,0,Ally,1] Sabbatma: Summons another ally monster. If the user is a monster, summons like a Samuari.. Target: 1 ally

Output del juego

El formato de output del juego se mantiene igual al formato de la entrega anterior, a excepción de algunas adiciones para los nuevos elementos que deben añadir.

Pasar Turno

Cuando el usuario selecciona la acción Pasar Turno se mostrará su consumo de turnos, pero no se mostrará en consola ningún mensaje en particular:

```
Seleccione una acción para Chupacabra

1: Atacar

2: Usar Habilidad

3: Invocar

4: Pasar Turno

INPUT: 4

Se han consumido 1 Full Turn(s) y 0 Blinking Turn(s)

Se han obtenido 1 Blinking Turn(s)
```

Luego de esto, seguirá el flujo del juego. Si el jugador se quedó sin turnos, entonces empezará la ronda del rival, mientras que si aún quedan turnos, iniciará la acción de la siguiente unidad en el orden de acciones.

Invocar

Esta acción funciona de forma distinta si es realizada por un samurái o un monstruo.

Si el samurai escoge la opción Invocar, se desplegará un menú donde se le pedirá al usuario seleccionar un monstuo para invocar:

```
Seleccione una acción para Yu

1: Atacar

2: Disparar

3: Usar Habilidad

4: Invocar

5: Pasar Turno

6: Rendirse

INPUT: 4

10

Seleccione un monstruo para invocar

1 1-Ammut HP:709/709 MP:140/140

13 2-Wendigo HP:331/331 MP:66/66

14 3-Balor HP:492/492 MP:98/98

4-Cancelar

INPUT: 2
```

Los monstruos vivos de la reserva se mostrarán en el orden en que aparecen en el archivo desde el cual se leen los equipos. Si no hay monstruos que se puedan invocar, entonces solo se desplegará la opción Cancelar.

Luego de que el samurai seleccione un monstruo, deberá seleccionar la posición donde quiere colocar a la unidad invocada:

```
_____
  Seleccione una acción para Yu
  1: Atacar
  2: Disparar
  3: Usar Habilidad
  4: Invocar
  5: Pasar Turno
  6: Rendirse
  INPUT: 4
11 Seleccione un monstruo para invocar
12 1-Ammut HP:709/709 MP:140/140
  2-Wendigo HP:331/331 MP:66/66
  3-Balor HP:492/492 MP:98/98
14
15 4-Cancelar
16 INPUT: 2
17
  Seleccione una posición para invocar
18
  1-Vacío (Puesto 2)
19
20 2-Kabuso HP:137/137 MP:131/131 (Puesto 3)
3-Inugami HP:214/214 MP:109/109 (Puesto 4)
22 4-Cancelar
  INPUT: 1
23
```

Los puestos se mostrarán en orden de izquierda a derecha. Notar que si un puesto tiene a una unidad, se mostrará la información de la unidad seguida del puesto en el que se encuentra en paréntesis, mientras que si en el puesto no hay ninguna unidad, se mostrará Vacío seguido del puesto en paréntesis. No se mostrará el Puesto 1 ya que en este siempre se encuentra el samurai, quien no se puede mover de ahí.

Luego de seleccionar el puesto donde se invocará a la unidad, se mostrará un mensaje indicando que la invocación ha sido exitosa y se procederá a indicar cuántos turnos se han consumido:

```
Seleccione una acción para Yu
  1: Atacar
  2: Disparar
  3: Usar Habilidad
  4: Invocar
  5: Pasar Turno
  6: Rendirse
  INPUT: 4
  Seleccione un monstruo para invocar
11
12 1-Ammut HP:709/709 MP:140/140
13 2-Wendigo HP:331/331 MP:66/66
  3-Balor HP:492/492 MP:98/98
14
15
  4-Cancelar
16 INPUT: 2
  -----
  Seleccione una posición para invocar
  1-Vacío (Puesto 2)
  2-Kabuso HP:137/137 MP:131/131 (Puesto 3)
21 3-Inugami HP:214/214 MP:109/109 (Puesto 4)
22 4-Cancelar
23 INPUT: 1
24
25 Wendigo ha sido invocado
       26
  Se han consumido 1 Full Turn(s) y 0 Blinking Turn(s)
28 Se han obtenido 1 Blinking Turn(s)
```

Por otro lado, si un monstruo utiliza la acción de Invocar, se desplegará el mismo menú de selección de monstruo que se muestra cuando el samurái invoca; sin embargo, en vez de ser seguido por la selección del puesto, será seguido por el mensaje de éxito seguido del consumo de turnos. Debido a que, cuando un monstruo invoca, el monstruo invocador es intercambiado por el monstruo invocado.

```
Seleccione una acción para Wendigo
  1: Atacar
  2: Usar Habilidad
  3: Invocar
  4: Pasar Turno
  INPUT: 3
  Seleccione un monstruo para invocar
  1-Dormarth HP:277/277 MP:269/269
10
  2-Ammut HP:709/709 MP:140/140
  3-Balor HP:492/492 MP:98/98
13 4-Cancelar
14 INPUT: 2
15
  Ammut ha sido invocado
16
  -----
17
18 Se han consumido O Full Turn(s) y 1 Blinking Turn(s)
  Se han obtenido O Blinking Turn(s)
```

Afinidades

Los mensajes de daño variarán dependiendo de la afinidad al tipo de ataque, además del daño realizado (ver enunciado general).

Todos los casos de ataque en la entrega anterior eran ataques de afinidad Neutral:

```
Goblin ataca a Itsuki
Itsuki recibe 74 de daño
Itsuki termina con HP:1062/1136

Se han consumido 0 Full Turn(s) y 1 Blinking Turn(s)
Se han obtenido 0 Blinking Turn(s)
```

Si el rival tiene la afinidad **Weak** sobre el ataque del rival, entonces se mostrará una línea indicando esta situación:

```
Goblin ataca a Kanbari
Kanbari es débil contra el ataque de Goblin
Kanbari recibe 111 de daño
Kanbari termina con HP:1025/1136
Se han consumido 1 Full Turn(s) y 0 Blinking Turn(s)
Se han obtenido 1 Blinking Turn(s)
```

Si el rival tiene la afinidad **Resist** sobre el ataque del rival, entonces se mostrará una línea indicando esta situación:

```
Goblin ataca a Kama
Kama es resistente el ataque de Goblin
Kama recibe 37 de daño
Kama termina con HP:1099/1136
Se han consumido 1 Full Turn(s) y O Blinking Turn(s)
Se han obtenido O Blinking Turn(s)
```

Si el rival tiene la afinidad **Null** entonces el rival bloqueará su ataque:

```
Aleph ataca a Demi-Fiend
Demi-Fiend bloquea el ataque de Aleph
Demi-Fiend termina con HP:1227/1227

Se han consumido 2 Full Turn(s) y 0 Blinking Turn(s)
Se han obtenido 0 Blinking Turn(s)
```

Si el rival tiene la afinidad **Repel** entonces el rival devolverá el daño al atacante. En este caso, se indicará que el rival devolvió el ataque y se mostrará el HP restante del atacante:

Si el rival tiene la afinidad **Drain** entonces el rival absorberá el daño del atacante. En este caso, se indicará que el daño fue absorbido y se mostrará con cuanto HP queda la unidad:

```
Flynn ataca a Siegfried
Siegfried absorbe 95 daño
Siegfried termina con HP:153/254

Se han consumido 3 Full Turn(s) y 1 Blinking Turn(s)
Se han obtenido 0 Blinking Turn(s)
```

Ataques OLight y ODark

Dado que las habilidades **OLight** y **ODark** matan al rival instantáneamente, el mensaje que se mostrará será ligeramente diferente para cada afinidad.

Si el rival tiene la afinidad **Neutral** sobre un ataque de tipo **Dark**, el ataque podrá acertar o fallar. Si el ataque es exitoso, se anunciará de la siguiente manera:

```
Aleph ataca con luz a Itsuki
Itsuki ha sido eliminado
Itsuki termina con HP:0/1136

Se han consumido 1 Full Turn(s) y 0 Blinking Turn(s)
Se han obtenido 0 Blinking Turn(s)
```

Por otro lado, si este ataque falla, se anunciará de la siguiente manera:

```
Archangel ataca con luz a Taraka

Archangel ha fallado el ataque

Taraka termina con HP:624/624

Se han consumido 1 Full Turn(s) y O Blinking Turn(s)

Se han obtenido O Blinking Turn(s)
```

Si el rival tiene la afinidad **Resist** sobre un ataque de tipo **Dark**, el ataque también podría fallar. Se anunciará de la siguiente manera estos dos casos:

```
Mou-Ryo ataca con oscuridad a Makoto
Mou-Ryo ha fallado el ataque
Makoto termina con HP:597/597

Se han consumido 1 Full Turn(s) y 0 Blinking Turn(s)
Se han obtenido 0 Blinking Turn(s)
```

Notar que no hay diferencias entre los anuncios de las afinidades Neutral y Resist si el ataque falla.

Si el rival tiene la afinidad **Weak** sobre un ataque de tipo **OLight** o **Dark**, el ataque siempre acertará. Esto se anunciará de la siguiente manera:

```
Pisaca ataca con oscuridad a Ishtar

Ishtar es débil contra el ataque de Pisaca

Ishtar ha sido eliminado

Ishtar termina con HP:0/258

Se han consumido 1 Full Turn(s) y 0 Blinking Turn(s)

Se han obtenido 1 Blinking Turn(s)
```

Si el rival tiene la afinidad **Null** sobre un ataque de tipo **OLight** o **Dark**, el ataque siempre será bloqueado. Esto se anunciará de la siguiente manera:

```
Mou-Ryo ataca con oscuridad a Joker

Joker bloquea el ataque de Mou-Ryo

Joker termina con HP:597/597

Se han consumido 2 Full Turn(s) y O Blinking Turn(s)

Se han obtenido O Blinking Turn(s)
```

Para esta entrega no hay casos en que los rivales puedan tener la afinidad **Drain** o **Repel** sobre ataques **Dlight** o **Dark**.

Ataques elementales

Los ataques y las habilidades ofensivas simples pueden tener diversos elementos, entre los que se encuentran **Phys**, **Gun**, **Fire**, **Elce** y **Force**. Los ataques de cada uno de estos elementos se anuncian de la misma forma para cada tipo de afinidad que puede tener el rival. Sin embargo, el mensaje relacionado a la acción cambiará.

Si se realiza un ataque **Phys**, sea porque se utilizó la acción atacar o una habilidad de tipo **Phys**, entonces se se anunciará utilizado la palabra ataca:

```
Goblin ataca a Itsuki
Itsuki recibe 74 de daño
Itsuki termina con HP:1062/1136
```

Si se realiza un ataque **Gun**, sea porque se utilizó la acción disparar o una habilidad tipo **Gun**, entonces se utilizará la palabra dispara:

Si se realiza un ataque **Efire**, entonces se utilizará la frase laza fuego:

```
Master Therion lanza fuego a Joker

Joker recibe 118 de daño
Joker termina con HP:479/597
```

Si se realiza un ataque **Elc**e, entonces se utilizará la frase laza hielo:

```
Yamata-no-Orochi lanza hielo a Joker

Joker recibe 109 de daño

Joker termina con HP:488/597
```

Si se realiza un ataque **S**Elec, entonces se utilizará la frase laza electricidad:

```
Yu lanza electricidad a Tlazolteotl
Tlazolteotl recibe 129 de daño
Tlazolteotl termina con HP:186/315
```

Si se realiza un ataque **Groce**, entonces se utilizará la frase laza viento:

```
Joker lanza viento a Tadano
Tadano recibe 121 de daño
Tadano termina con HP:88/388
```

Las habilidades de muerte instantánea pueden tener dos elementos, siendo estos **DLight** y **Dark**. Al igual que para las habilidades ofensivas simples, el lenguaje que se utilizará al anunciar estos distintos elementos es un tanto distinto.

Si se realiza un ataque Light, entonces se utilizará la frase ataca con luz:

```
------
Flynn ataca con luz a Joker
Joker es débil contra el ataque de Flynn
Joker ha sido eliminado
Joker termina con HP:0/597
```

Si se realiza un ataque **Dark**, entonces se utilizará la frase ataca con oscuridad:

```
Mou-Ryo ataca con oscuridad a Joker

Joker bloquea el ataque de Mou-Ryo

Joker termina con HP:597/597
```

Habilidades ofensivas

Ahora veremos que pasa si una unidad utiliza la acción Usar Habilidad. Para esta entrega todas las habilidades tendrán objetivo Single, por lo que el usuario deberá escoger a su objetivo.

Luego que el usuario selecciona la acción y seleccione una habilidad ofensiva, se le preguntará a que rival quiere atacar. Los rivales se mostrarán en el orden en que se encuentren en el tablero de izquierda a derecha

```
_____
  Seleccione una acción para Joker
  1: Atacar
  2: Disparar
  3: Usar Habilidad
  4: Invocar
  5: Pasar Turno
  6: Rendirse
  INPUT: 3
  Seleccione una habilidad para que Joker use
11
12
  1-Deadly Wind MP:22
13 2-Cancelar
14 INPUT: 1
  Seleccione un objetivo para Joker
16
  1-Tadano HP:209/388 MP:193/193
17
  2-Aniel HP:131/567 MP:255/255
18
  3-Quicksilver HP:24/203 MP:90/90
  4-Ancient of Days HP:415/498 MP:484/484
20
  5-Cancelar
21
 INPUT: 1
```

Luego, se anunciará el resultado de haber utilizado la habilidad, seguido del efecto de su uso en los turnos

```
Seleccione una acción para Joker

1: Atacar
2: Disparar
3: Usar Habilidad
4: Invocar
5: Pasar Turno
6: Rendirse
9 INPUT: 3

10

Seleccione una habilidad para que Joker use
12 1-Deadly Wind MP:22
13 2-Cancelar
14 INPUT: 1
```

```
Seleccione un objetivo para Joker
  1-Tadano HP:209/388 MP:193/193
17
  2-Aniel HP:131/567 MP:255/255
19 3-Quicksilver HP:24/203 MP:90/90
  4-Ancient of Days HP:415/498 MP:484/484
20
21
  5-Cancelar
22 INPUT: 1
  ______
  Joker lanza viento a Tadano
24
  Tadano recibe 121 de daño
25
  Tadano termina con HP:88/388
27
  Se han consumido 1 Full Turn(s) y 0 Blinking Turn(s)
  Se han obtenido O Blinking Turn(s)
```

Habilidades multi-hit

Si una habilidad realiza más de un golpe a la vez, entonces el anuncio se realizará de una forma un poco distinta. En general, se anunciará el efecto de cada golpe seguido del HP final de la unidad atacada.

Si una unidad realiza tres golpes y su rival tiene afinidad **Neutral**, entonces el resultado se anunciará de la siguiente manera:

```
Manticore ataca a Itsuki
Itsuki recibe 84 de daño
Manticore ataca a Itsuki
Itsuki recibe 84 de daño
Manticore ataca a Itsuki
Itsuki recibe 84 de daño
Manticore ataca a Itsuki
Itsuki recibe 84 de daño
Itsuki recibe 84 de daño
Itsuki termina con HP:0/1136
```

Si una unidad realiza dos golpes y su rival tiene afinidad **Weak**, entonces el resultado se anunciará de la siguiente manera:

```
Vetala ataca a Alciel

Alciel es débil contra el ataque de Vetala

Alciel recibe 227 de daño

Vetala ataca a Alciel

Alciel es débil contra el ataque de Vetala

Alciel recibe 227 de daño

Alciel recibe 227 de daño

Alciel termina con HP:265/719
```

Si una unidad realiza dos golpes y su rival tiene afinidad **Resist**, entonces el resultado se anunciará de la siguiente manera:

```
Vetala ataca a Makoto
Makoto es resistente el ataque de Vetala
Makoto recibe 75 de daño
Vetala ataca a Makoto
Makoto es resistente el ataque de Vetala
Makoto recibe 75 de daño
Makoto recibe 75 de daño
Makoto termina con HP:374/597
```

Si una unidad realiza tres golpes y su rival tiene afinidad **Null**, entonces el resultado se anunciará de la siguiente manera:

```
Manticore ataca a Nebiros
Nebiros bloquea el ataque de Manticore
Manticore ataca a Nebiros
Nebiros bloquea el ataque de Manticore
Manticore ataca a Nebiros
Nebiros bloquea el ataque de Manticore
Nebiros bloquea el ataque de Manticore
Nebiros termina con HP:249/249
```

Si una unidad realiza dos golpes y su rival tiene afinidad **Repel**, entonces el resultado se anunciará de la siguiente manera, recuerda que el HP que se muestra en este caso es el del atacante, no el del rival:

```
Vetala ataca a Quetzalcoatl
Quetzalcoatl devuelve 151 daño a Vetala
Vetala ataca a Quetzalcoatl
Quetzalcoatl devuelve 151 daño a Vetala
Vetala termina con HP:492/794
```

Si una unidad realiza tres golpes y su rival tiene afinidad **Drain**, entonces el resultado se anunciará de la siguiente manera:

```
Flynn ataca a Siegfried
Siegfried absorbe 95 daño
Siegfried termina con HP:254/254
```

Habilidades Heal

Existen dos tipos de habilidad **Heal** en esta entrega, aquellas que curan a una unidad y aquellas que reviven a una unidad. Para esta entrega, todas las habilidades **Heal** tendrán objetivo **Ally**.

Para las habilidades que curan, pero no reviven, el flujo Input/Output será el siguiente:

Cuando el usuario decida utilizar una habilidad de curación, se desplegará un menú donde podrá seleccionar a algún aliado en el tablero:

```
Seleccione una acción para Power
  1: Atacar
  2: Usar Habilidad
  3: Invocar
  4: Pasar Turno
  INPUT: 2
  Seleccione una habilidad para que Power use
  1-Tathlum Shot MP:7
  2-Diarama MP:9
  3-Megido MP:25
12
13 4-Cancelar
14 INPUT: 2
  Seleccione un objetivo para Power
16
  1-Itsuki HP:221/1136 MP:413/413
18 2-Hamsa HP:91/91 MP:40/40
19 3-Power HP:407/407 MP:81/81
20 4-Cancelar
```

21 | INPUT: 1

Notar que es posible seleccionar a la unidad que utiliza la habilidad y a unidades que tienen el 100% de su HP.

Luego de seleccionar al aliado, se desplegará un mensaje anunciando el efeto de la habilidad, seguido de el consumo de turnos:

```
Seleccione una acción para Power
  1: Atacar
  2: Usar Habilidad
  3: Invocar
  4: Pasar Turno
  INPUT: 2
  Seleccione una habilidad para que Power use
  1-Tathlum Shot MP:7
  2-Diarama MP:9
12
  3-Megido MP:25
13
  4-Cancelar
14 INPUT: 2
16 Selectione un objetivo para Power
  1-Itsuki HP:221/1136 MP:413/413
  2-Hamsa HP:91/91 MP:40/40
19 3-Power HP:407/407 MP:81/81
20
  4-Cancelar
21
  INPUT: 1
22
23 Power cura a Itsuki
24 Itsuki recibe 568 de HP
  Itsuki termina con HP:789/1136
26
  Se han consumido O Full Turn(s) y 1 Blinking Turn(s)
28 Se han obtenido O Blinking Turn(s)
```

Por otro lado, si la unidad selecciona una habilidad que revive, se desplegará un menú donde se podrá seleccionar a una unidad muerta:

```
Seleccione una acción para Tadano
  1: Atacar
  2: Disparar
  3: Usar Habilidad
  4: Invocar
  5: Pasar Turno
  6: Rendirse
  INPUT: 3
  Seleccione una habilidad para que Tadano use
  1-Samarecarm MP:40
12
  2-Cancelar
13
14 INPUT: 1
  Seleccione un objetivo para Tadano
  1-Kanbari HP:0/350 MP:68/68
17
  2-Cancelar
```

Las unidades se mostrarán en el orden en que aparecen en el archivo de selección de equipos y solo se mostrarán unidades muertas.

Luego de seleccionar al aliado, se desplegará un mensaje anunciando el efeto de la habilidad, seguido de el consumo de turnos:

```
_____
  Seleccione una acción para Tadano
  1: Atacar
  2: Disparar
  3: Usar Habilidad
  4: Invocar
  5: Pasar Turno
  6: Rendirse
  INPUT: 3
Seleccione una habilidad para que Tadano use
12 1-Samarecarm MP:40
  2-Cancelar
14 INPUT: 1
16 Seleccione un objetivo para Tadano
  1-Kanbari HP:0/350 MP:68/68
17
  2-Cancelar
18
19 INPUT: 1
20
21 Tadano revive a Kanbari
  Kanbari recibe 350 de HP
22
  Kanbari termina con HP:350/350
23
25 Se han consumido 1 Full Turn(s) y 0 Blinking Turn(s)
  Se han obtenido O Blinking Turn(s)
```

■Invitation

Esta invocará a un monstruo de la reserva como si estuviera siendo invocado por un samurái y, si este está muerto, lo revivirá. Dado esto, seguirá un flujo bastante similar a la invocación de los samuráis.

Cuando se seleccione la habilidad, se desplegará un menú para escoger a una unidad de la reserva, seguido por un menú para seleccionar el espacio donde se invocará:

```
Seleccione una acción para Joker
  1: Atacar
  2: Disparar
  3: Usar Habilidad
  4: Invocar
  5: Pasar Turno
  6: Rendirse
  INPUT: 3
10
11
  Seleccione una habilidad para que Joker use
12 1-Invitation MP:45
13
  2-Cancelar
14 INPUT: 1
15
  Seleccione un monstruo para invocar
16
  1-Kanbari HP:0/350 MP:68/68
17
  2-Zhen HP:388/388 MP:76/76
18
19 3-Cancelar
  INPUT: 1
20
22 Seleccione una posición para invocar
23 1-Vacío (Puesto 2)
  2-Alice HP:277/277 MP:269/269 (Puesto 3)
25 3-Gurulu HP:371/371 MP:166/166 (Puesto 4)
```

```
26 4-Cancelar
27 INPUT: 1
```

Las unidades se mostrarán en el orden en que aparecen en el archivo de selección de equipos. Solo aparecerán las unidades que están en la reserva, por lo que **no** se podrá seleccionar al samurái (ya que, cuando el samurái muere, no se va a la reserva). Se mostrará tanto a las unidades que estén vivas como a las que estén muertas.

Si se selecciona a una unidad muerta, entonces se mostrará un mensaje indicando que la unidad fue invocada y revivida:

```
Seleccione una acción para Joker
  1: Atacar
  2: Disparar
  3: Usar Habilidad
  4: Invocar
  5: Pasar Turno
  6: Rendirse
  INPUT: 3
  Seleccione una habilidad para que Joker use
  1-Invitation MP:45
12
13
  2-Cancelar
14 INPUT: 1
  -----
15
16 Seleccione un monstruo para invocar
  1-Kanbari HP:0/350 MP:68/68
17
  2-Zhen HP:388/388 MP:76/76
19 3-Cancelar
20 INPUT: 1
21
22
  Seleccione una posición para invocar
  1-Vacío (Puesto 2)
24 2-Alice HP:277/277 MP:269/269 (Puesto 3)
25 3-Gurulu HP:371/371 MP:166/166 (Puesto 4)
  4-Cancelar
26
27
  INPUT: 1
28
29 Kanbari ha sido invocado
  Joker revive a Kanbari
31
  Kanbari recibe 350 de HP
  Kanbari termina con HP:350/350
34 Se han consumido O Full Turn(s) y 1 Blinking Turn(s)
  Se han obtenido O Blinking Turn(s)
```

Por otro lado, si se selecciona a una unidad viva, se mostrará un mensaje que solo indica que esta fue invocada:

```
Seleccione una acción para Joker

1: Atacar

2: Disparar

3: Usar Habilidad

4: Invocar

5: Pasar Turno

6: Rendirse

9 INPUT: 3

10

11 Seleccione una habilidad para que Joker use

12 1-Invitation MP:45

13 2-Cancelar

14 INPUT: 1
```

```
Seleccione un monstruo para invocar
  1-Kanbari HP:0/350 MP:68/68
18 2-Zhen HP:388/388 MP:76/76
19 3-Cancelar
20 INPUT: 2
21
22 Seleccione una posición para invocar
23 1-Vacío (Puesto 2)
  2-Alice HP:277/277 MP:269/269 (Puesto 3)
24
25
  3-Gurulu HP:371/371 MP:166/166 (Puesto 4)
  4-Cancelar
27 INPUT: 1
  _____
29 Zhen ha sido invocado
30
31 Se han consumido 0 Full Turn(s) y 1 Blinking Turn(s)
32 Se han obtenido O Blinking Turn(s)
```

Sabbatma

La habilidad **Sabbatma** es una habilidad similar a **Invitation**, pero esta no puede revivir a los aliados. El flujo que seguirá será similar al de **Invitation**.

Cuando se seleccione la habilidad, se desplegará un menú para escoger a una unidad viva de la reserva, seguido por un menú para seleccionar el espacio donde se invocará:

```
Seleccione una acción para Virtue
  1: Atacar
  2: Usar Habilidad
  3: Invocar
  4: Pasar Turno
  INPUT: 2
  Seleccione una habilidad para que Virtue use
10
  1-Sabbatma MP:20
  2-Tetraja MP:15
11
12 3-Hamaon MP:10
13 4-Cancelar
14 INPUT: 1
  Seleccione un monstruo para invocar
  1-Orcus HP:567/567 MP:112/112
18 2-Cancelar
19 INPUT: 1
20
  Seleccione una posición para invocar
21
22 1-Virtue HP:240/240 MP:232/232 (Puesto 2)
23 2-Vacío (Puesto 3)
24 3-Balor HP:492/492 MP:98/98 (Puesto 4)
25 4-Cancelar
26 INPUT: 2
```

Finalmente, se mostrará un mensaje que muestra el efecto de la habilidad:

```
Seleccione una acción para Virtue
  1: Atacar
  2: Usar Habilidad
  3: Invocar
  4: Pasar Turno
  INPUT: 2
  Seleccione una habilidad para que Virtue use
  1-Sabbatma MP:20
10
  2-Tetraja MP:15
11
  3-Hamaon MP:10
  4-Cancelar
13
14 INPUT: 1
  -----
  Seleccione un monstruo para invocar
  1-Orcus HP:567/567 MP:112/112
17
18
  2-Cancelar
19 INPUT: 1
20
  Seleccione una posición para invocar
21
22
  1-Virtue HP:240/240 MP:232/232 (Puesto 2)
  2-Vacío (Puesto 3)
23
  3-Balor HP:492/492 MP:98/98 (Puesto 4)
24
  4-Cancelar
  INPUT: 2
26
  Orcus ha sido invocado
```

Cálculos del combate

Tal como indica el enunciado general del proyecto, los cálculos de daño pueden generar números decimales. Cuando ello ocurre, hay que truncar el número a su entero más bajo. Esto se puede realizar en C# utilizando la función Math.Floor(...). Luego el resultado puede ser convertido a entero con Convert.ToInt32(...).

Rúbrica

Esta entrega tiene puntaje por funcionalidad y por limpieza de código. El puntaje por funcionalidad es en base a descuentos. Es decir, se parte con 6 puntos y se descuenta en base al porcentaje de tests que no pasen de cada batería de tests. Los descuentos son:

- [-3.0 puntos] Porcentaje de test cases no pasados en E1-BasicCombat.
- [-0.7 puntos] Porcentaje de test cases no pasados en E1-InvalidTeams.
- [-2.3 puntos] Porcentaje de test cases no pasados en E1-Random.
- [-0.5 puntos] Porcentaje de test cases no pasados en E2-PassTurnSummon.
- [-2.5 puntos] Porcentaje de test cases no pasados en E2-AffinityAndBasicSkills.
- [-2.0 puntos] Porcentaje de test cases no pasados en E2-HealAndSabbatma.
- [-0.8 puntos] Porcentaje de test cases no pasados en E2-Random.

Al igual que el puntaje por funcionalidad, el puntaje por limpieza de código también es en base a descuentos. Los descuentos máximos por capítulo son los siguientes:

- [-1.0 puntos] No sigue los principios del cap. 2 de *clean code*.
- [-2.0 puntos] No sigue los principios del cap. 3 de *clean code*.
- [-2.0 puntos] No sigue los principios del cap. 6 de clean code.
- [-1.5 puntos] No sigue los principios del cap. 10 de *clean code*.
- [-0.5 puntos] No implementa MVC.

Finalmente, tu nota final será igual al promedio geométrico entre el puntaje por funcionalidad y el puntaje por limpieza de código (más el punto base), donde el promedio geométrico entre x e y es igual a \sqrt{xy} . En caso de que x o y sean negativos, tu nota será un 1,0.

Por ejemplo, si tienes 3 puntos por funcionalidad y 5 puntos por limpieza de código entonces tu nota será $\sqrt{3\cdot5}+1=4,9$. Pero si tienes 6 puntos en funcionalidad y solo 1 punto en limpieza de código entonces tu nota será $\sqrt{6\cdot1}+1=3,5$.

Importante: No está permitido modificar los test cases ni el proyecto Shin-Megami-Tensei. Tests. Hacerlo puede conllevar una penalización que dependerá de la gravedad de la situación

Bonus

Esta entrega contará con un bonus que puede permitir que tu puntaje de funcionalidad sea mayor a 6 puntos. Para obtener este puntaje debes implementar las siguientes habilidades:

- [OLight,6,30,Single,1] Hama: Light instant kill. Target: 1 enemy
- [OLight, 10,55, Single, 1] Hamaon: Light instant kill. Target: 1 enemy; High success
- [ODark, 6, 30, Single, 1] Mudo: Dark instant kill. Target: 1 enemy
- [ODark, 10,55, Single, 1] Mudoon: Dark instant kill. Target: 1 enemy; High success

Existen 2 grupos de tests que prueban que estas habilidades funcionen. Los tests y su bonus correspondiente en el puntaje de funcionalidad son:

- [+0.6 puntos] Porcentaje de test cases pasados en E3-SingleTargetInstaKill.
- [+0.5 puntos] Porcentaje de test cases pasados en E3-RandomSingleTargetInstaKill.

Ten en cuenta que el código que escribas para implementar las habilidades del bonus será considerado para determinar tu puntaje por limpieza de código y podría generar descuentos en esa categoría.