# Travaux Dirigés Langage Orienté Objet / Java

Partie 4 - Collections

# The Learning Souls Game

Ce TD doit être réalisé à partir du code créé dans la partie précédente.

Nous avons jusqu'à présent mis en place des mécanismes qui font perdre de la vie et de la stamina à nos personnages, ainsi que de la durabilité à leurs armes. Les combats, même lorsqu'ils sont gagnés, peuvent être rudes, et il est nécessaire de fournir à nos protagonistes les moyens de se rassasier et de réparer. Nous allons donc créer des consommables (*consumables*) sous la forme de nourriture (*food*), de boissons (*drinks*) et de kits de réparation (*repair kits*) permettant de remettre tout ce qui doit l'être en état!

<u>NB</u>: nous allons dans cette partie plutôt nous focaliser sur des tests avec le héro. Cependant, les consommables et les sacs concernent aussi les monstres. En effet, il n'est pas aberrant d'imaginer que nos monstres puissent aussi (dans une version future du jeu) utiliser des consommables au cours des combats.

# 1. Character et Weapon

Les consommables vont permettre de régénérer des ressources intimement liées à certaines classes. Ce sont en particulier les points de vie et la stamina des instances de **Character**, ainsi que la durabilité des instances de **Weapon**. De manière à en avoir une représentation de référence dans tout le jeu, nous allons créer des constantes statiques dans les classes concernées. Ces constantes seront publiques, puisque leur but est d'être utilisées au besoin par les autres classes du jeu.

# 1.1. Créez :

- **Character.LIFE\_STAT\_STRI**NG, une chaine contenant « *life* ».
- Character.STAM\_STAT\_STRING, une chaine contenant « stamina».
- Weapon.DURABILITY\_STAT\_STRING, une chaine contenant « *durability* ».
- 1.2. Transformez les **toString()** de **Character** et **Weapon** pour qu'elles utilisent maintenant ces chaines (au lieu de la version « en dur » que nous avions implémentées précédemment)
- 1.3. Même si on ne les utilisera pas directement dans cette partie, généralisez l'approche pour d'autres statistiques du jeu (protection, buff)

Grégory Bourguin 1 / 7

## 2. Consumable

Tous les consommables ont plusieurs points communs. Ils ont un nom (name) et offrent une certaine capacité (capacity) à régénérer une des statistiques (stat) du jeu. Ils proposent une méthode use() à déclencher pour les utiliser: elle a pour effet de retourner un montant de points de régénération et de les consommer, c'est à dire de diminuer la capacité du consommable.

- 2.1. Créez la classe **consumables.Consumable** avec :
  - Les attributs privés String name, int capacity et String stat.
  - Un constructeur public à 3 paramètres permettant de fixer son nom, sa capacité et la le nom de la statistique à laquelle il est dédié.
  - Les getters publics pour les 3 attributs.
  - Surcharge de la méthode toString() qui retourne une chaine de la forme :

```
nom [capacité statistique point(s)]
Exemple: « Hot Coffee [10 stamina point(s)] »
```

- Le setter **setCapacity** qui servira <u>en interne</u> (y compris dans les sousclasses!) à modifier la capacité lors d'un **use()**.
- La méthodes publique **use()** qui par défaut retourne le montant total de la capacité, et fait passer l'attribut correspondant à 0. (Le consommable est alors vide : il ne reste plus que l'emballage...)
- 2.2. Créez **consumables.drinks.Drink**, sous classe de **Consumable** qui représente un consommable lié à la stat **stamina** de **Character**.
  - Créez consumables.drinks.Coffe, consumables.drinks.Whisky et consumables.drinks.Wine, 3 sous-classes de Drink dont le toString (avant consommation) est:

```
Hot Grandmother Coffee [10 stamina point(s)]

12 years old Oban [150 stamina point(s)]

Pomerol 2008 [30 stamina point(s)]
```

- 2.3. Créez **consumables.food.Food**, sous classe de **Consommable** qui représente un consommable lié à la stat **life** de **Character**.
  - Créez consumables.food.Hamburger et consumables.food.Americain, 2 sous-classes de Food dont le toString (avant consommation) est :

```
Uncle Greg's spicy Maroilles burger [40 life point(s)]
Friterie 2000's Best of the Best [3000 life point(s)]
```

Grégory Bourguin 2 / 7

# 3. Les « Menus Best OF »

Histoire de créer des menus équilibrés (...), nous allons proposer des menus contenant divers consommables.

- 3.1. Créez la classe consumables.MenuBestOfV1 avec :
  - Un attribut menu de type tableau de Consumable de taille 5 et contenant un Hamburger, du Wine, un Americain, un Coffe, et un Whisky.
  - La méthode **toString()** dont l'appel produit une chaine telle que :

```
MenuBestOfV1 :
1 : Uncle Greg's spicy Maroilles burger [40 life point(s)]
2 : Pomerol 2008 [30 stamina point(s)]
3 : Friterie 2000's Best of the Best [3000 life point(s)]
4 : Hot Grandmother Coffee [10 stamina point(s)]
5 : 12 years old Oban [150 stamina point(s)]
```

- Un main pour tester la création du menu et son affichage
- 3.2. Créez la classe **consumables.MenuBestOfV2** par copier/coller de la version 1 et remplacez le tableau **menu** par un **java.util.HashSet<Consumable>**.
  - Testez le **main**
- 3.3. En dupliquant **MenuBestOfV2**, créez **MenuBestOfV3** en faisant en sorte qu'il hérite de **HashSet<Consumable>**: il n'a donc plus besoin de l'attribut **menu** (que l'on supprimera!).
  - Testez le main.
  - Notez que pour MenuBestOfV2 et MenuBestOfV3 l'affichage du menu ne respecte pas l'ordre d'ajout des consommables. Avec un ajout dans le même ordre qu'en 3.1, on peut obtenir :

```
MenuBest0fV2 :
1 : Pomerol 2008 [30 stamina point(s)]
2 : Uncle Greg's spicy Maroilles burger [40 life point(s)]
3 : Hot Grandmother Coffee [10 stamina point(s)]
4 : 12 years old Oban [150 stamina point(s)]
5 : Friterie 2000's Best of the Best [3000 life point(s)]
```

- Regardez la documentation officielle de java.util.HashSet sur <a href="https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/HashSet.html">https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/HashSet.html</a>. Qu'est-il précisé à propos de l'itération?
- 3.4. Regardez la documentation officielle de **java.util.LinkedHashSet**.

# Qu'est-il précisé au niveau de l'itération?

- Créez par copier/coller le MenuBestOfV4 qui hérite non plus de HashSet, mais de LinkedHashSet.
- Testez le **main** et vérifiez que vous avez bien compris le point de documentation que nous venons de regarder.

Grégory Bourguin 3 / 7

## 4. Character

Maintenant que les consommables sont disponibles, nous allons faire en sorte que nos **Character** puissent les utiliser.

- 4.1. Créez une méthode *privée* drink qui prend en paramètre une boisson (Drink).
  - La méthode utilise la boisson et remonte le niveau de stamina du personnage avec le montant retourné par l'appel à use().
    <u>Rappel</u>: Le niveau de stamina d'un personnage ne peut dépasser la valeur de maxStamina. Si le chiffre retourné par use est trop grand, <u>l'excédent</u> de points est perdu (la statistique est remontée à son maximum).
  - Pour faciliter les tests, la méthode affichera un message dans console :

```
Gregooninator drinks 12 years old Oban [150 stamina point(s)]
```

- 4.2. Créez une méthode *privée* eat qui prend en paramètre de la nourriture (Food).
  - La méthode utilise la nourriture et remonte le niveau de vie du personnage avec le montant retourné par l'appel à use().
     Rappel : Le niveau de vie d'un personnage ne peut dépasser la valeur de maxLife. Si le chiffre retourné par use est trop grand, <u>l'excédent</u> de points est perdu (la statistique est remontée à son maximum).
  - Pour faciliter les tests, la méthode affichera un message dans console :

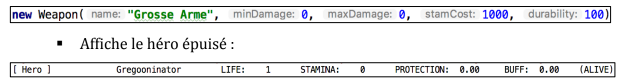
```
Gregooninator eats Uncle Greg's spicy Maroilles burger [40 life point(s)]
```

4.3. Créez la méthode **public void use(Consumable consumable)** qui fait appel à **drink** ou **eat** en fonction du type de consommable. (cf. **instanceof**).

# 5. LearningSoulsGame

Pour tester tout cela, nous allons créer 2 méthodes dans LearningSoulsGame.

- 5.1. Créez la méthode **createExhaustedHero()** dont le but est de créer un héro totalement épuisé. Cette méthode :
  - Instancie le héro.
  - Le Frappe avec un coup à 99 (**getHitWith**)
  - Lui donne une « Grosse Arme » qui épuisera toute sa stamina en une frappe (pas la peine de créer une classe) :



- 5.2. Créez la méthode aTable() qui :
  - Instancie un MenuBestOfV4
  - Fait consommer au héro les éléments de ce menu 1 par 1 (dans une boucle) en affichant les informations utiles (pour voir l'évolution des statistiques). Exemple pour 1 tour de boucle :

Grégory Bourguin 4 / 7

```
Gregooninator eats Uncle Greg's spicy Maroilles burger [40 life point(s)]
[ Hero ] Gregooninator LIFE: 41 STAMINA: 0 PROTECTION: 0.00 BUFF: 0.00 (ALIVE)
Apres utilisation : Uncle Greg's spicy Maroilles burger [0 life point(s)]
```

#### 5.3. Dans le **main** :

- Instanciez le **LearningSoulsGame**
- Exécutez createExhaustedHero(), puis aTable()
- Vérifiez qu'on obtient bien le résultat attendu au niveau des stats :

[ Hero ]	Gregooninator	LIFE:	1	STAMINA:	0	PROTECTION:	0.00	BUFF:	0.00	(ALIVE)
[ Hero ]	Uncle Greg's spicy M Gregooninator : Uncle Greg's spicy	LIFE:	41	STAMINA:	0	PROTECTION:	0.00	BUFF:	0.00	(ALIVE)
[ Hero ]	ks Pomerol 2008 [30 s Gregooninator : Pomerol 2008 [0 sta	LIFE:	41	STAMINA:	30	PROTECTION:	0.00	BUFF:	0.00	(ALIVE)
[ Hero ]	Friterie 2000's Best Gregooninator Friterie 2000's Bes	LIFE: 1	00	STAMINA:	30	PROTECTION:	0.00	BUFF:	0.00	(ALIVE)
[ Hero ]	ks Hot Grandmother Co Gregooninator : Hot Grandmother Cof	LIFE: 1	00 <sup>.</sup>	STAMINA:	40	PROTECTION:	0.00	BUFF:	0.00	(ALIVE)
[ Hero ]	ks 12 years old Oban Gregooninator : 12 years old Oban [	LIFE: 1	00 <sup>'</sup>	STAMINA:	50	PROTECTION:	0.00	BUFF:	0.00	(ALIVE)

# 6. RepairKit

En nous inspirant de ce qui a été fait précédemment, nous allons créer un type de consommable nommé **consumables.repair.RepairKit** qui permet de réparer une arme. A la différence des consommables précédents, un **RepairKit** ne fournit qu'un seul point de réparation à la fois lors de son utilisation.

# 6.1. Créez consumables.reapir.RepairKit qui :

- Hérite de Consumable.
- Possède un constructeur qui fixe le nom à « Repair Kit », la capacité initiale à 10 points, et la statistique visée à Weapon.DURABILITY\_STAT\_STRING
- Surcharge la méthode use() pour ne donner qu'un point à la fois.
   NB : de fait, la capacité ne diminue que d'une unité à chaque utilisation.

# 6.2. Dans la classe **Weapon**:

 Créez la méthode public void repairWith(RepairKit kit) qui remonte la durabilité de l'arme en utilisant le use() du kit.

## 6.3. Dans la classe Character:

 Créez la méthode private void repairWeaponWith(RepairKit kit) qui répare l'arme équipée avec le kit passé en paramètre et affiche un message du type:

Gregooninator repairs Grosse Arme (min:0 max:0 stam:1000 dur:99) with Repair Kit [10 durability point(s)]

 Modifiez la méthode use(Consumable consumable) pour qu'elle gère les consommables de type RepairKit.

Grégory Bourguin 5 / 7

# 7. Cadeau

- 7.1. Ajoutez une instance de **RepairKit** (!cadeau !) dans les **MenuBestOfV4** .
- 7.2. Modifiez **aTable()** pour qu'elle affichent les données de l'arme portée après consommation du menu.
- 7.3. Relancez le **main** de **LearningSoulsGame** pour vérifier les stats :

[ Hero ]	Gregooninator	LIFE:	1	STAMINA:	0	PROTECTION:	0.00	BUFF:	0.00	(ALIVE)
[ Hero ]	Uncle Greg's spicy Mar Gregooninator Uncle Greg's spicy Ma	LIFE:	41	STAMINA:	0	PROTECTION:	0.00	BUFF:	0.00	(ALIVE)
[ Hero ]	Pomerol 2008 [30 sta Gregooninator Pomerol 2008 [0 stami	LIFE:	41	STAMINA:	30	PROTECTION:	0.00	BUFF:	0.00	(ALIVE)
[ Hero ]	Friterie 2000's Best o Gregooninator Friterie 2000's Best	LIFE:	100	STAMINA:	30	PROTECTION:	0.00	BUFF:	0.00	(ALIVE)
[ Hero ]	Hot Grandmother Coff Gregooninator Hot Grandmother Coffe	LIFE:	100 <sup>.</sup>	STAMINA:	40	PROTECTION:	0.00	BUFF:	0.00	(ALIVE)
[ Hero ]	s 12 years old Oban [1 Gregooninator 12 years old Oban [0	LIFE:	100	STAMINA:	50	PROTECTION:	0.00	BUFF:	0.00	(ALIVE)
[ Hero ] Apres utilisation :	rs Grosse Arme (min:0 Gregooninator Repair Kit [9 curabil max:0 stam:1000 dur:10	LIFE:	100	dur:99) vit STAMINA:	h Repair 50	Kit [10 dura PROTECTION:	bility po 0.00	int(s)] BUFF:		(ALIVE)

## 8. Consommer

Maintenant que les mécanismes liés aux consommables ont bien été mis en place, nous allons en équiper nos personnages afin qu'ils puissent les utiliser au cours des combats.

Comme dans la plupart des RPG, nos personnage vont avoir la capacité d'équiper un consommable (à la fois) et, au besoin, de le consommer au cours d'un combat.

# 8.1. Dans la classe **Character** :

- Créez un attribut consumable ainsi que les getters et setters publics correspondants.
- Créez une méthode public void consume() qui permet au personnage d'utiliser le consommable équipé.

## 8.2. Dans **LearningSoulsGame** :

- Modifiez la méthode init() pour que le héro soit équipé d'une instance de Hamburger.
- Créez une constante publique et statique de type String nommée
   BULLET\_POINT et contenant « \u2219 »: elle nous servira à insérer des puces dans les affichages de listes
- Modifiez la méthode refresh() pour qu'elle affiche (en plus) l'arme et le consommable équipés par le héro :

•		Gregooninator max:10 stam:20 dur:1 Maroilles burger [40			STAMINA:	50	PROTECTION: 10.20	BUFF: 14.00	(ALIVE)
	Lycanthrope ]	Lycanthrope	LIFE:	10	STAMINA:	10	PROTECTION: 30.00	BUFF: 0.00	(ALIVE)

Grégory Bourguin 6 / 7

- Transformez la méthode fight1v1():
  - changez le type de la variable action en int et utilisez scanner.nextInt().
     NB: nextInt() générera une erreur si l'utilisateur tape une chaine ne pouvant être convertie en entier. On ne traitera pas cette erreur pour l'instant (et tant pis si le programme plante).
  - lorsque c'est au tour du héro, on lit l'action en proposant 2 choix : attaquer
     (1) ou consommer (2). On reposera la question tant que l'utilisateur n'aura pas entré un chiffre correspondant à un de ces choix.
  - lorsque c'est au tour du monstre, on ne demande plus à l'utilisateur d'entrer une valeur: l'action est déclenchée automatiquement, et si la partie n'est pas terminée, on repasse au tour du héro.
- [optionnel]: créez une méthode title() qui affiche le titre du jeu dans la console

######################################												
	Gregooninator max:10 stam:20 dur:1 Maroilles burger [40			STAMINA:	50	PROTECTION:	10.20	BUFF: 14.00	(ALIVE)			
[ Lycanthrope ]	Lycanthrope	LIFE:	10	STAMINA:	10	PROTECTION:	30.00	BUFF: 0.00	(ALIVE)			
Hero's action for next move : (1) attack   (2) consume > 5 Hero's action for next move : (1) attack   (2) consume > 1												
Gregooninator attack	Gregooninator attacks Lycanthrope with Basic Sword (ATTACK:8   DMG : 6)											
	Gregooninator max:10 stam:20 dur:9 Maroilles burger [40			STAMINA:	30	PROTECTION:	10.20	BUFF: 14.00	(ALIVE)			
[ Lycanthrope ]	Lycanthrope	LIFE:	4	STAMINA:	10	PROTECTION:	30.00	BUFF: 0.00	(ALIVE)			
Lycanthrope attacks	Gregooninator with Bl	oody Cl	aw (ATTAC	K:67   DMG	: 60)							
	Gregooninator max:10 stam:20 dur:9 Maroilles burger [40	-	40 oint(s)]	STAMINA:	30	PROTECTION:	10.20	BUFF:10014.00	(ALIVE)			
[ Lycanthrope ]	Lycanthrope	LIFE:	4	STAMINA:	5	PROTECTION:	30.00	BUFF: 0.00	(ALIVE)			
Hero's action for ne	xt move : (1) attack	(2) c	onsume >	2								
Gregooninator eats U	ncle Greg's spicy Mar	oilles	burger [4	0 life poin	t(s)]							
	Gregooninator max:10 stam:20 dur:9 Maroilles burger [0		80 int(s)]	STAMINA:	30	PROTECTION:	10.20	BUFF: 14.00	(ALIVE)			
[ Lycanthrope ]	Lycanthrope	LIFE:	4	STAMINA:	5	PROTECTION:	30.00	BUFF: 0.00	(ALIVE)			
Lycanthrope attacks (	Gregooninator with Bl	oody Cl	aw (ATTAC	K:63   DMG	: 57)							
	Gregooninator max:10 stam:20 dur:9 Maroilles burger [0		23 int(s)]	STAMINA:	30	PROTECTION:	10.20	BUFF:10014.00	(ALIVE)			
[ Lycanthrope ]	Lycanthrope	LIFE:	4	STAMINA:	0	PROTECTION:	30.00	BUFF: 0.00	(ALIVE)			
Hero's action for ne	xt move : (1) attack	(2) c	onsume >	1								
Gregooninator attack	s Lycanthrope with Ba	sic Swo	rd (ATTAC	K:708   DMG	: 4)							
	Gregooninator max:10 stam:20 dur:9 Maroilles burger [0		23 int(s)]	STAMINA:	10	PROTECTION:	10.20	BUFF:10014.00	(ALIVE)			
[ Lycanthrope ]	Lycanthrope	LIFE:	0	STAMINA:	0	PROTECTION:	30.00	BUFF: 0.00	(DEAD)			
Gregooninator WIN	NS !!!											

Grégory Bourguin 7 / 7