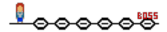
Inititation à la programmation

Bastien Gorissen & Thomas Stassin

Année 2016

Chapitre 1

Level 1



1.1 Qu'est-ce qu'un langage de programmation?

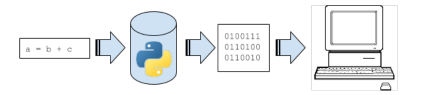
Un langage de programmation est une convention pour donner des ordres à un ordinateur. Ce n'est pas censé être obscur, bizarre et plein de pièges subtils. Ca, ce sont les caractéristiques de la magie.

Dave Small

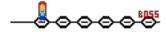
Un langage de programmation est un moyen d'intéragir avec l'ordinateur afin de lui donner des instructions, le langage qui est *intelligible*, sera *interprété* afin d'être compris par la machine.

1.1.1 Commentaires

Si vous ouvrez le script run_game.py, vous pourrez voir que certaines lignes commencent par #. Celles-ci seront ignorées par l'ordinateur. Ce sont des commentaires destinés à clarifier le code.



1.1.2 Stage 1-1

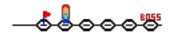


Exécuter le script se trouvant dans le dossier lv1/run_game.py

1.2 Commander à l'ordinateur

Pour "commander" l'ordinateur, on lui donne des instructions, le plus souvent, ces instructions seront regroupées dans un script.

1.2.1 Stage 1-2



Dans l'exercice précédent, nous avons exécuté le script run_game.py, ce script est rempli d'instructions, dont celles-ci :

```
dungeon_size = (5, 5)
game = world.Game(dungeon_size)
game.run()
```

Que ce passerait-il si on modifiait l'instruction qui définit la grandeur du donjon dans le script ? Changez les données de dimension du donjon dans le script et observez ce qu'il se passe lors de l'exécution du script.

1.2.2 À retenir

Python est un langage sensible à la casse¹, ce qui veut dire qu'il fait la différence entre les majuscules et les minuscules. Autrement dit A sera différent de a et world différent de World.

Donc si je remplace world par World dans le script précédent, il générera une erreur.

```
dungeon_size = (5, 5)
game = World.Game(dungeon_size)
game.run()
```

Vous devriez obtenir un message ressemblant à "NameError: name 'World' is not defined"

1.3 Les instructions de sortie

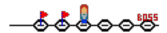
Il existe plusieurs sortes d'instructions, l'une d'elles sont les instructions de sortie. Une instruction de sortie envoie vers une "sortie" ce qu'on lui donne. Une des sorties les plus couramment utilisée est la console et avec Python, l'instruction de sortie vers la console est print.

Et donc voici le classique, mais indémodable "Hello World" en Python:

```
print("Hello World!")
```

^{1.} Case sensitive en anglais.

1.3.1 Stage 1-3



Lorsque le donjon est créé, signalez-le par un message dans la console.

1.4 Les variables

Souvent, il sera utile de stocker certaines valeurs tout au long de l'exécution de votre code. Par exemple pour stocker la valeur d'un calcul, ou même afin de réutiliser ses valeurs plusieurs fois. Pour stocker des valeurs, on utilise des variables.

La *variable* est un moyen de stocker une valeur quelconque (un nombre, du texte, voire même des *objets* plus complexes) dans la mémoire du programme.

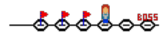
Dans le cas de notre jeu, le donjon, ainsi que le héro sont contenus chacun dans une variable.

```
dungeon_size = (5, 5)
game = world.Game(dungeon_size)
hero = Game.hero
```

En Python, l'affectation d'une valeur se fait avec l'opérateur =.

Dans a=3, on affecte 3 à la variable a ²

1.4.1 Stage 1-4



Faites en sorte de stocker les dimensions du donjon dans des variables (par exemple length et width³).

^{2.} En Python il suffit d'affecter une valeur à une variable pour qu'elle commence à exister, ce n'est pas vrai pour la plupart des langages (comme le C# par exemple).

^{3.} Il est courant d'utiliser des noms de variables en anglais. La programmation est un monde très anglophone.

1.5 Opérations sur une chaîne de caractères

Il vous sera parfois utile de savoir manipuler des chaînes de caractères, l'exemple classique est dans une ligne de dialogue, où l'on voudrait dire au héros le nombre d'ennemis qu'il lui reste à tuer avant de finir la quête. Or, lorsque que vous codez, vous ne connaissez pas le nombre d'ennemis. Vous avez sûrement stocké cette information dans une variable et donc vous allez devoir intégrer cette variable à votre ligne de dialogue.

1.5.1 Conversion

Il y un moyen facile de convertir une variable en chaine de caractères⁴, il suffit d'utiliser la fonction str.

Si je voulais convertir la variable nbr_enemies qui contient le chiffre 3 je procéderais comme suit :

```
nbr_enemies = 3
nbr_enemies = str(nbr_enemies)
```

A la fin de l'exécution de ce petit script, nbr_enemies ne vaut plus 3 mais "3".

1.5.2 Concaténation

Le fait de coller deux chaînes de caractères l'une derrière l'autre porte un nom : la concaténation. En Python, l'opérateur pour concaténer deux variables ensemble est l'opérateur +.

Par exemple, si je voulais concaténer la variable contenant le nom du héro avec un message cela donnerait :

```
message = ", il te reste des ennemis à tuer."
message = hero_name + message
```

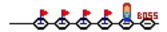
Donc si le héro se nomme Brutor, la chaîne de caractères en fin de script sera égale à "Brutor, il te reste des ennemis à tuer."

^{4.} En Python les chaînes de caractères ont le type str pour le mot anglais string, qui veut dire chaîne

On peut même aller plus loin en mêlant la conversion et la concaténation en indiquant aussi dans le message le nombre d'ennemis qu'il reste.

```
message = ", il te reste " + str(nbr_enemies)"
message = message + " ennemis à tuer."
message = hero_name + message
```

1.5.3 Stage 1-5



Lorsque le donjon est créé, indiquer dans un message à la console la longueur et la largeur de celui-ci.

1.6 Les fonctions et les méthodes, première approche

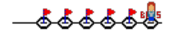
Pour terminer ce premier level, on va mettre des mots sur deux choses que l'on a vues précédemment. Les fonctions globales et les méthodes. Nous avons déjà vu plusieurs fonctions dans les parties précédentes :

- print
- str

Ces fonctions sont dîtes "globales". Ce type de fonctions n'est pas lié à un type d'objet.

Il existe aussi une série de fonctions liées à des objets, par exemple la fonction run de la variable game. On appelle ces fonctions des $m\acute{e}thodes$ et elles sont liées à un type d'objets en particulier.

1.6.1 Stage 1-6

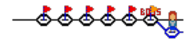


La variable du héros, sobrement appelée hero est du type Hero, c'est un type de variable que nous avons construit pour le jeu 5 . Nous avons donné trois $m\acute{e}thodes$ à cette variable :

turn_left: ce qui fait tourner le héros à gauche. turn_right: ce qui fait tourner le héros à droite. move: ce qui fait avancer le héros d'une "case".

Essayez de faire bouger le héros grâce à ces trois méthodes.

1.7 Bonus Stage



Pour compléter le stage bonus il faut que vous arriviez à amener le héros sur la sortie du donjon. La sortie est représentée par la case bleue en haut à gauche de la pièce. Le donjon doit au moins avoir une longueur et une largeur de 7.

^{5.} Nous verrons plus tard qu'il est possible de définir ses propres types et de leur donner les caractéristiques que l'on désire.

Chapitre 2

Level 2 - Le labyrinthe

Savoir commander l'ordinateur est une chose, encore faut-il arriver à lui faire faire des choses intelligentes. Heureusement, tous les languages de programmation proposent une série d'outils qui vont permettre de donner des instructions complexes à la machine.

2.1 Comparaison n'est pas raison

L'un des éléments récurrents en programmation est le besoin d'effectuer des comparaisons, et plus globalement d'évaluer si certains *conditions* sont vérifiées ou pas. Le sujet est vaste, mais tout bon programmeur se doit de savoir écrire les bonnes conditions s'il veut que son code se comporte comme il le veut.

2.1.1 Les booléens

Outre manipuler des nombres, des chaînes de caractères et autres listes, il y a un autre type de données omniprésent en Python : les booléens.

La définition d'une variable booléenne est une valeur qui peut être soit *vraie*, soit *fausse*. En Python, on représente la valeur vraie par **True**, et la valeur fausse par **False**.

Comme les booléens sont un type de variables comme les autres, vous avez le droit de manipuler True et False comme n'impore quelle autre valeur :

```
a = True
b = False
print(a)
print(b)
```

Tout l'intérêt de ce type de variables va résider dans les opérations spécifiques que l'on peut leur appliquer, et qui permettent d'effectuer des choix par rapport à certains éléments du code.

2.1.2 Les comparaisons

Une façon d'obtenir des valeurs booléennes est d'utiliser les opérateurs dit de comparaison. Vous les connaissez probablement pratiquement tous :

- < Plus petit que Teste si la valeur à gauche de < est plus petite que celle à droite.
- <= Plus petit ou égal à Teste si la valeur à gauche de <= est plus petite OU égale à celle à droite.
- > Plus grand que Teste si la valeur à gauche de > est plus grande que celle à droite.
- >= **Plus grand ou égal à** Teste si la valeur à gauche de >= est plus grande OU égale à celle à droite.
- == **Egal à** Teste si la valeur à gauche de == est égale à celle à droite.
- != Différent de Teste si la valeur à gauche de != est différente de celle à droite.

Rien de bien sorcier, et la comparaison renvoie True si la condition est remplie, et False sinon.

A noter, l'opérateur "égal" (==) n'est pas simplement =, puisque = est déjà "pris" par l'affectation d'une variable.

Voici quelques exemples de comparaisons, avec en commentaire la valeur renvoyée :

```
a = 3
b = 5
c = 3

a > 5  # False
```

```
a < b  # True
c == a  # True
a <= b-2  # True
a != c  # False
4 >= 1  # False
```

Petite astuce: on peut comparer autre chose que des nombres, bien sûr. Python définit un *ordre* sur beaucoup de types d'objets, par exemple les *string*. "message" < "texte" renverra True, car l'ordre est "lexicographique" pour le texte (plus ou moins équivalent à l'ordre alphabétique).

On peut évidemment affecter le résultat d'une comparaison à une variable :

```
a = 3
b = 5

condition = a < b
print(condition) # Imprime True</pre>
```

Voyons maintenant ce qu'on peut faire de beau avec ces fameux booléens, avant de voir les applications vraiment pratiques!

2.1.3 L'algèbre booléenne pour les nuls

Les comparaisons et les valeurs booléennes, aussi intéressantes qu'elles soient (et elles le sont dans de nombreux cas), ne révèlent leur vraie puissance que lorsqu'elle sont combinées via une série de règles inventées par Mr Boole ¹. On appelle ces règles l'algèbre booléenne.

Ce cours n'a pas pour vocation de faire de vous des pros de la logique, mais vous rencontrerez très souvent les opérations suivantes...

La négation

L'opération de négation, consiste simplement à inverser une valeur booléenne. C'est probablement l'opération la plus courante, et en Python, on la note not.

```
not True  # == False
not False  # == True
```

^{1.} Véridique, un nom pareil, ça ne s'invente pas.

La conjonction (ET)

L'opération de conjonction, consiste à vérifier si deux conditions sont toutes les deux vraies. Egalement un cas très courant, et notée en Python and. Son comportement est très similaire à ce dont on pourrait s'attendre :

```
True and True # == True
True and False # == False
False and True # == False
False and False # == False
```

En résumé, a and b ne renvoie True que si et seulement si a est vrai, ET b est également vrai. Dans tous les autres cas, le résultat du and vaut False.

La disjonction (OU)

L'opération de disjonction est un peu le pendant du ET, et représente un OU. C'est-à-dire, on va vérifier si soit la première condition, soit la seconde, soit les deux, sont vraies. En Python, on la note or. Son comportement est :

```
True or True # == True
True or False # == True
False or True # == True
False or False # == False
```

En résumé, a or b renvoie True que si au moins a est vrai, OU b est vrai. Le seul cas où le résultat du or vaut False est si les deux conditions sont fausses.

L'utilité de tout ça...

Avec ces quelques règles, qui finalement sont assez logiques, on est capable de réaliser des opérations très complexes, qui vont nous permettre de résoudre énormément de cas. Par exemple, on pourrait écrire une condition du style : "Le héros à moins de la moitié de ses points de vie et il n'a pas de potion, ou il a un allié qui est en train de le soigner."

Bien entendu en code ça sera un tout petit peu différent visuellement, mais le principe est là.

Mettons en pratique tout ceci...

2.2 Prendre des décisions

Nous voilà enfin arrivé dans le vif du sujet. Pour que le code écrit par un programmeur soit réactif par rapport aux actions de l'utilisateur, ou même qu'il puisse traiter des cas demandant des réponses différentes, il existe un outil véritablement omniprésent dans tous les languages : les instructions de contrôle de flux, plus communément appellées par leur petit nom : if.

2.2.1 if, version simple

if en anglais, se traduit par "si". De là, on peut deviner le but de cette instruction : faire quelque chose si une condition est remplie.

Et c'est exactement ce qu'il se passe.

Voyons un exemple élémentaire :

```
a = 3
if a < 10:
    print(str(a) + " est plus petit que 10 !")</pre>
```

A votre avis, que se passe-t-il si on change la première ligne par a = 245?

Il ne se passe rien. De façon un peu plus précise, l'instruction if est une instruction de branchement. Si la condition indiquée entre le if et le : est remplie (et donc égale à True), le code indenté ² qui suit est exécuté, et seulement dans ce cas là.

Comme le if demande une condition, et donc une valeur booléenne, nous pouvons mettre en pratique ce que nous avons vu dans les sections précédentes.

```
a = 3
b = 5
if a < 10 and b > 3:
    print("Conditions remplies !")
```

Qu'est-ce qu'il se passe si b vaut 2? Si a vaut 12?

Et qu'en est-il de cet exemple encore plus compliqué?

^{2.} Nous allons y revenir tout de suite.

```
a = 3
b = 5
if (a < 10 and b > 3) or (a >= b):
    print("Conditions remplies !")
```

Quid si b vaut -12 et a vaut 42512?

On voit donc que rapidement, l'utilisation de quelques opérations de comparaison et d'algèbre de Boole permettent de définir des cas déjà assez complexes. Mais on peut encore faire mieux! Avant de voir ça, cependant, passons quelques minutes à parler d'un sujet important, particulièrement en Python.

2.2.2 De l'importance de l'indentation

L'indentation, ou alignement du code, est capital en Python. En effet, à la différence de la plupart des langages, Python n'utilise pas d'accolades pour délimiter les différents blocs de code. A la place, l'indentation va jouer le rôle de différenciateur.

Pour comprendre, voici un petit script:

```
a = 3
if a > 10:
    print("Conditions remplies !")
    print("a est plus grand que 10 !")
print("a vaut " + str(a))
```

Les lignes 3 et 4, qui sont alignées, mais un niveau en plus que le reste des lignes, représente un bloc de code séparé. Si vous lancez le script tel quel, seule la dernière ligne sera imprimée à l'écran. Si vous changez le a pour qu'il vaille 15, le bloc qui suit le if sera bien exécuté.

Les problèmes d'indentation sont véritablement une source d'erreur courante. Il faut donc vraiment y payer une attention toute particulière.

2.2.3 if, version full options

Quand on utilise un si, on a naturellement envie d'utiliser un sinon. Ca tombe bien, Python, comme beaucoup de langages de programmation, vous offre cette possibilité. Pour reprendre un exemple vu plus haut et l'étoffer un petit peu :

```
a = 3
b = 5
if a < 10 and b > 3:
    print("Conditions remplies !")
else:
    print("Les conditions ne sont pas remplies !")
```

Le else dans l'exemple ci-dessus représente le *sinon*. Il indique que le bloc de code qui le suit directement doit être exécuté si et seulement si la condition du if n'est pas remplie.

Notez qu'il s'agit ici d'un choix exclusif : les deux blocs de code ne peuvent en aucun cas être tous les deux exécutés. Soit la condition du if est remplie, soit elle ne l'est pas, mais on ne peut pas avoir les deux en même temps.

Dans certains cas, vous aurez plus d'un cas à tester. Python offre une dernière option pour effectuer ça, elif :

```
a = 4
if a < 3:
    print("Condition 1 remplie !")
elif a < 5:
    print("Condition 2 remplie !")
elif a < 7:
    print("Condition 3 remplie !")
else:
    print("Les conditions ne sont pas remplies !")</pre>
```

Python va évaluer les différentes conditions indiquées dans le if et elif les unes après les autres, et exécuter le premier bloc de code pour lequel la condition est vérifiée. Et uniquement celui-là! Même si les conditions suivantes sont remplies, après avoir exécuter le premier bloc, Python va passer le reste de l'instruction.

Le else ne sera exécuté que si toutes les conditions sont False, et uniquement ce cas-là.

Voilà de quoi déjà faire pas mal de choses un peu plus intéressantes. Une fois la notion de choix bien en place, nous pouvons passer à la suite, et apprendre à faire des boucles...

2.3 La boucle for, premier acte

S'il y a bien une chose pour laquelle les ordinateurs sont doués, c'est la répétitions. Contrairement aux humains, un ordinateur ne se fatigue pas, ni ne se lasse des tâches répétitives. Au contraire, la possibilité d'effectuer rapidement des opérations similaires sur un grand nombre d'objets ou de données constitue l'une des plus grande force de l'informatique.

D'ailleurs, au coeur de tout jeu vidéo, on trouve une boucle. En simplifiant, l'ordinateur est pris dans un cycle comme suit :

```
Tant que le joueur ne quitte pas le jeu:
Vérifier si un bouton a été pressé
Si oui, calculer la réaction
Afficher le jeu mis à jour
Recommencer
```

Les boucles sont donc un élément extrêmement important dans la boite à outils d'un programmeur. Mais avant d'écrire notre première boucle, faisons un petit détour pour apprendre un élément qui nous aidera.

2.3.1 range() ou comment générer une séquence

Python propose une série de fonctions permettant de gagner un temps précieux dans l'exécution de tâches courantes. L'une des plus courante est range(), qui permet de générer une série de nombres entiers.

La façon la plus simple de l'utiliser est simplement :

```
range(10)
```

Ce qui génère la série suivante :

```
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

Ou, en généralisant, si N est un nombre entier :

```
range(N)
```

Le code renverra la série suivante :

```
[O, 1, 2, ..., N-1]
```

Le N-1 est important! La liste contient bien N éléments, mais ceux-ci commencent à 0, et s'arrêtent à N-1. C'est une subtilité, mais à laquelle on s'habitue assez vite. En informatique, on commence souvent à compter à partir de 0 et non de 1.

Pour visualiser le résultat de range(), on peut utiliser la fonction list() qui crééera une liste intelligible pour nous à partir de la séquence renvoyée par range(). Mais un exemple vaut mieux qu'un long discours :

```
my_sequence = range(10)
my_list = list(my_sequence)
print(my_sequence)
```

A propos, on peut enchaîner les commandes pour condenser un peu le code :

```
print(list(range(10)))
```

Mais attention à ne pas se perdre dans les parenthèses!

Avant de voir comment utiliser range() pour contrôler une boucle, voyons encore rapidement 2 autres éléments.

Il est possible de générer une séquence qui va de A à N-1 en écrivant

```
range(A, N)
```

Et si on voulait générer une séquence qui progresse par pas de 5 par exemple?

```
range(0, N, 5)
```

Pour résumer :

```
range(start, end, step)
```

Où start est le point de départ de la séquence, end la fin de la séquence +1, et step l'incrément entre deux éléments de la séquence.

Bonus : comment faire une séquence qui compte de 10 à 1? Une idée?

2.3.2 Le réveil de la for(ce)

Passons sur le titre grammaticalement incorrect de cette section, et intéressonsnous au véritable sujet qui nous intéresse : Comment créer une boucle en Python? Il existe plusieurs instructions de boucle en Python, la première que nous allons voir est une boucle dite *arithémtique*, aussi appellée boucle for.

La boucle **for** va parcourir une *séquence* d'éléments, comme une liste ou un tuple, et va effectuer le code qu'elle contient pour chaque élément de la séquence. Un exemple vaut mieux qu'un long discours :

```
for i in range(10):
    print('Compteur : ' + str(i))
```

Le résultat sera l'impression dans la console des nombres de 0 à 9 (souvenez-vous, Python commence à compter à 0, et va jusqu'au nombre qu'on lui a donné, -1).

Et c'est l'entierté de ce qu'il faut savoir pour utiliser une boucle for! Comme le montre l'exemple, la boucle est dirigée par une variable spéciale, ici i, qui est appelée "compteur". On peut l'utiliser, à l'intérieur de la boucle, comme une variable normale.

Il existe un autre type de boucle, sans compteur, mais nous en parlerons plus tard dans le cours.

Chapitre 3

Level 3

3.1 Les boucles logiques

On a vu dans le chapitre précédent, la boucle dîtes arithmétique. Avec cette boucle, la partie de code *contrôlée* par celle-ci, s'exécute un nombre de fois précis.

Parfois, on sera intéressé que le programme s'arrête, non pas après un certain nombre de fois, mais plutôt lorsque qu'une certaine condition est remplie. Pour se faire on fait appelle au boucle logique.

En python, c'est l'instruction while 1 qui est utilisée.

Cette instruction doit être suivit d'une *condition*, celle-ci va déterminé à chaque *itération*, si le programme doit continuer ou non d'exécuter la boucle.

Dans le script suivant, la boucle sera exécuter tant qu'il reste des monstres.

```
while monsters_nbr >= 0:
   hero_kills = hero.attacks()
   monster_nbr = monster_nbr - hero_kills
   game.run()
```

La méthode attacks de la variable hero renvoie 1 ou 0, donc il est impossible de savoir combien d'itération seront nécessaire pour réduire la variable monsters_nbr à 0. C'est donc un boucle logique qui utilisée dans ce genre de cas.

^{1. &}quot;Tant que" en anglais

La condition qui contrôle la boucle est similaire à la condition utilisée avec l'instruction if. La boucle s'arrête lorsque la condition est faux.

Dans le cas de notre script, c'est lorsque le nombre de monstre passe en-dessus de 0 que la condition devient fausse.

3.1.1 À retenir

Très, très, très important : il est impératif quà l'intérieur de votre boucle logique, il y ait un moyen de rendre la condition de contination fausse. Sinon vous allez vous retrouver face à une boucle infinie.

3.1.2 Stage 3-1

Reprenez le bonus stage du level 2². Arrangez ce code avec une boucle logique à la place de la boucle arithmétique pour le héros arrête de bouger dès qu'il est arrivé à destination et non après un nombre d'itération arbitraire. Lorsque le héros a atteint sa cible, la variable hero.is_at_goal vaut True, dans les autres cas elle est égale à False.

3.2 imports

En Python, il est courant de devoir *importer* le contenu de fichier dans d'autre fichier. À plusieurs reprise, on déjà vu cette instruction dans les scripts que l'on a utilisé :

import world

Cette commande, demande à python d'importer le contenu du fichier world. py en vue de l'utiliser plus tard. Dans la suite, si l'on veut faire appel au contenu de world, on doit utilisé son nom suivit d'un "."

Par exemple si je veux utiliser la variable GROUND_IMAGE_PATH dans mon script je vais procéder comme suit :

import world

 $^{2.\ \}mathrm{au}$ besoin le code corrigé de cette exercices ce trouve dans le script bonus_stage_2.py

```
scree_size = world.GROUND_IMAGE_PATH
```

On peut aussi n'importer qu'une partie d'un $module^3$.

```
from world import GROUND_IMAGE_PATH
```

En procédant de cette manière, on n'importe que la variable GROUND_IMAGE_PATH. Cela présente l'avantage de ne devoir précédé la variable GROUND_IMAGE_PATH de world., on peut se contenter du nom de la variable seul.

```
from world import GROUND_IMAGE_PATH
screen_size = GROUND_IMAGE_PATH
```

Et enfin, on peut *importer* plusieurs composant d'un *module* sur la même ligne. Si je voulais importer GROUND_IMAGE_PATH et la variable OBSTACLE_IMAGE_PATH, je procéderais ainsi :

```
from world import GROUND_IMAGE_PATH, OBSTACLE_IMAGE_PATH
```

3.2.1 Stage 3-2

Dans le fichier data.py, se trouve toute les données utilisées pour le jeu. Parmis c'est données se trouve la donnée de la taille de la fenêtre du jeu : SCREEN_SIZE (c'est un tuple correspondant à (largeur, hauteur) et la donnée du facteur de grossissement : SCALE_FACTOR. La grandeur réelle de l'écran est calculée en multipliant la largeur et la hauteur de l'écran par le facteur de grossissement. Importer ces données dans le run_game et affichez dans la console la taille réelle de la fenêtre de jeu.

3.2.2 N'Import quoi!

Il n'y a pas que les *modules* que vous avez fait que vous pouvez *importer*, Python est livré avec un série *module* prêt a être utilisé par vos mains avides de coder. Pour importer ces *modules*, il n'y a pas de différences que pour vos *modules* personnelles. il suffit juste de connaître le nom du *module* que vous

^{3.} C'est le nom que l'on donne au fichier que l'on importe

voulez importer ⁴. L'un de ses modules qui nous sera très utiles dans le cadre de la réalisation de jeu vidéo, c'est random.

Pour l'importer donc pas de mystère :

import random

3.2.3 Stage 3-3

Ce module contient la fonction (randint) cette fonction prend deux arguments qui doivent être de type int. En important cette fonction et uniquement cette fonction (Rappelez-vous, les méthodes d'import de modules Python ne sont pas différentes de l'import de modules personels), essayez de déterminez que fait la fonction (même si le nom du module et de la fonction sont de gros indices). Vous pouvez utilisez le script run_game, ou bien la console Python pour faire ces tests.

3.3 La génération de nombre aléatoire

Vous avez put le constatez, la fonction randint génère des nombres aléatoires compris entre le premier arguments de la fonction et le deuxième argument ⁵ Générer des nombres aléatoires est extrêment partique, car cela permet de simuler le caractère hasardeux d'une situation, un peu à l'image d'une dès.

3.3.1 Stage 3-4

Utiliser la fonction random sur le jeu. Simulez un dé à 6 faces :

1 : le héros tourne à droite

2 : le héros toure à gauche

3-5 : le héros avance

6 : le jeu héro arrête de bouger définitivement

En plus de cela, à chaque lancer de dé : affichez dans la console le résultat de celui-ci.

^{4.} La liste des modules disponibles dans Python est leur contenu est disponible sur le site de Python (www.python.org/doc)

^{5.} Pour autant que les arguments soit en ordre croissant, sinon çà génère une erreur.