## Magic Book

DEROUIN Auréline 21806986 MARTIN Justine 21909920 THOMAS Maxime 21810751 STEPANIAK Dimitri 21709178

UniCaen

2019 - 2020

#### Table des matières

Présentation d'un LDVH

Présentation de l'application

L'interface d'édition

L'interface de jeu

Estimation de la difficulté d'un livre

Fonctionnement

Problèmes et idées d'amélioration

Export du livre au format texte

Mélange des noeuds du livre

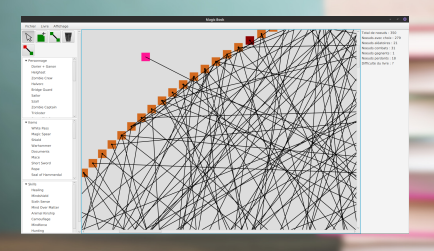
Décrire les éléments du livre

#### Présentation d'un LDVH



cf : Dever, Les Grottes de Kalte - Loup solitaire 3

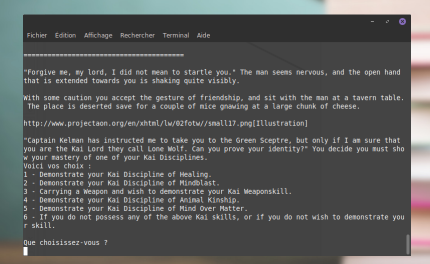
#### Fenêtre principale



# Exemple de boite de dialogue

| Edition de Shield    |           |
|----------------------|-----------|
|                      |           |
| ld:                  | shield    |
| Name:                | Shield    |
| Choix du type d'item | Défense ▼ |
| Defense :            | 2         |
| Usure du matériel :  | -1        |
| Annuler Valider      |           |

### Paragraphe à choix



### Paragraphe de combat

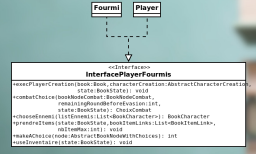
```
Fichier Edition Affichage Rechercher Terminal Aide
As he speaks, a door crashes open behind you and you turn to see three harbour thugs advancing towards
you. Each is armed with a scimitar and you have no choice but to fight all three as one enemy.
Harbour Thugs: COMBAT SKILL 16, HP 25
Il y a 1 ennemis !
Harbour Thugs
HP : 25
Dégats : 3
Items max : 0
Argent : 0
Vos choix :
1 - Attaque
2 - Inventaire
3 - Evasion - reste 2 tours
Choix :
Oui voulez vous attaquer ?
Harbour Thugs a perdu 10 hp
Harbour Thugs a attaqué, il vous reste 147 hp
Harbour Thugs
HP : 15
Dégats : 3
Items max : 0
Argent: 0
Vos choix :
1 - Attaque
```

### L'idée d'origine

### **Algorithm 1**: estimer(n, noeudDepart) : float

```
victoire \leftarrow 0
   for i allant de 0 à n-1 do
        noeudEnCours \leftarrow noeudDepart
        while noeudEnCours.getStatus()!= VICTORY &&
 4
          noeudEnCours.getStatus()!= FAILURE do
             Random rand: Random
 5
             nChoix \leftarrow noeudEnCours.getChoices().size()
             noeudEnCours = noeudEnCours.getChoices().get(rand.nextInt(nChoix))
        end
 8
 q
        if nodeTerminal.getStatus() == BookNodeStatus.VICTORY then
10
             victoire \leftarrow victoire + 1
11
12 end
13
14 return (100*victoire)/n
```

### Les améliorations apportées



```
Jeu

-state: BookState
-player: InterfacePlayerFourmis
-book: Book
-player: InterfacePlayerFourmis
-book: Book
-player: InterfacePlayerFourmis
-bookside
-fourmis(nhr-bourmis:int): float
-fourmis(nhr-bourmis:int): float
-createNewState(): BookState
-execAbstractNodeWithChoices(node:AbstractBookNodeWithChoices): AbstractBookNodeWithChoices(node:BookNodeWithChoices): AbstractBookNode
-execNodeWithChoices(node:BookNodeWithChoices): AbstractBookNode
-execNodeWithChoices(node:BookNodeWithChoices): AbstractBookNode
-execNodeWithRandomChoices(node:BookNodeWithRandomChoices): AbstractBookNode
-execRookNodeLink(bookNodeLink): AbstractBookNodeLink): AbstractBookNodeLink(bookNodeLink): AbstractBookNodeLink(bookNodeLi
```

### Les points noirs actuels

- Code en commun concernant la sélection des items
- Pas de gestion des shops
- Pas de durabilité pour les items
- L'IA achète et prends les items de manière aléatoire
- Aucune verification n'est faite sur le livre avant d'y jouer
- L'IA n'est pas efficace lors d'un combat

#### Pistes de réflexions

- Code en commun concernant la sélection des items
  - Retourner l'item à sélectionner
  - Gérer l'item retourné
- Pas de gestion des shops / Pas de durabilité pour les items
  - Implémenter la fonctionnalité
- L'IA achète et prends les items de manière aléatoire
  - Ajouter un champs de "viabilité"
  - Déterminer la rareté et l'importance d'un item
- Aucune verification n'est faite sur le livre avant d'y jouer
  - Vérifier le livre
  - Détection de boucle infini
- L'IA n'est pas efficace lors d'un combat
  - Optimiser l'utilisation des potions
    - Toujours sélectionner la meilleure arme et armure
    - Déterminer quel est l'ennemie à privilégier
    - Comment gérer l'évasion?

### Exemple d'export d'un livre

```
Fichier Édition Affichage Rechercher Outils Documents Aide
    Paragraphe 187 :
    You enter the tower archway and climb a stone stair where you are suddenly confronted by an armoured warrior. His head is encased in a
    Que souhaitez vous faire ?
    - If you have the Kai Discipline of Camouflage.
    Pour faire ce choix vous devez remplir les coditions suivantes :
    Vous devez posséder la compétence Camouflage
      If you have the Kai Discipline of Camouflage. - Paragraphe suivant : 295
    Paragraphe 188 :
    You land on the rotting timbers and crash straight through to the deck below. You are unharmed by the fall, but the stench of decay that
    Zombie Crew: COMBAT SKILL 13, HP 16
    They are undead creatures, so remember to double all HP points that they lose due to the power of the Sommerswerd. They are immune to Mi
    Vous entrez en combat contre :
    Items max : 0
    Modifications : Double dégats
                                                                                            Texte brut ▼ Tabulations: 4 ▼ Liq 4212, Col 2
```

### Algorithme de mélange

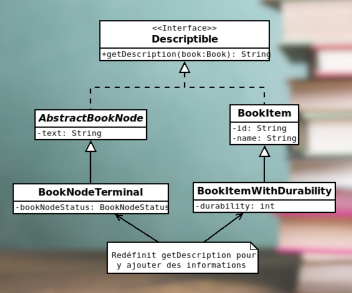
### Algorithm 2: melanger(nodes) : map<int, AbstractBookNode>

```
shuffle: map<int, AbstractBookNode>
   leftNumber: int[1..nodes.length-1]
   postNodes: AbstractBookNode[]
   rand: Random
   for entry<int, AbstractBookNode> e : nodes.entrySet() do
       if e.getKey() == 1 then
            shuffle[1] = e.getValue()
8
            continue
 9
       else if e.getValue() instanceof BookNodeTerminal then
10
            bookNodeTerminal: BookNodeTerminal bookNodeTerminal =
11
             (BookNodeTerminal) e.getValue()
            if bookNodeTerminal.getBookNodeStatus() ==
12
             BookNodeStatus VICTORY then
                shuffle[leftNumber[leftNumber.length - 1] + 1] =
13
                 bookNodeTerminal
                leftNumber.remove(leftNumber.length - 1)
14
                continue
       postNodes.add(e.getValue())
16
17 end
```

### Algorithme de mélange (suite)

```
for AbstractBookNode bookNode : postNodes do
    int index = rand.nextInt(leftNumber.size())
    shuffle[leftNumber.get(index)+1] = bookNode
    leftNumber.remove(index)
end
return shuffle
```

### L'interface **Descriptible**



### Algorithme d'écriture

```
FileWriter fileWritter = new FileWriter(path);
fileWritter.write(book.getTextPrelude());
fileWritter.write("\n"):
writeSeparator(fileWritter);
for(int i = 0 ; i < book.getCharacterCreations().size() ; i++) {
   fileWritter.write(book.getCharacterCreations().get(i).
    getDescription(book));
   writeSeparator(fileWritter):
writeSeparator(fileWritter);
for(int i = 0 ; i < nodes.size() ; i++) {
   writeNode(nodes.get(i+1), nodesInv, book, fileWritter);
   writeSeparator(fileWritter);
```

```
private static void writeNode(AbstractBookNode node, HashMap<
       AbstractBookNode, Integer > nodesIndex, Book book, FileWriter out
       ) throws IOException {
       out.write("Paragraphe " + nodesIndex.get(node) + " :\n");
       out.write("\n");
       out.write(node.getDescription(book));
       if (!node.getChoices().isEmpty()) {
           out.write("\nCorrespondance entre les choix et les
       paragraphes : \n\n");
           for(BookNodeLink nodeLink : node.getChoices()) {
               out.write("- ");
               out.write(nodeLink.getText());
               out.write(" ");
               out.write(" - Paragraphe suivant : ");
               out.write(""+nodesIndex.get(book.getNodes().get(nodeLink
       .getDestination()));
               out.write("\n");
           }
19
```

#### Références I



Dever, Joe. Les Grottes de Kalte - Loup solitaire 3. Gallimard Jeunesse.