***Projet d’informatique :***

***Baba Is You***

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

**(Arnaud De Lena)**

**Romain Eloy**

**Julien Ladeuze**

**2022**

**Bachelier année 1, sciences de l’informatiques**

**Tables des matières**

***1.Introduction (page 3)***

-présentation du jeu (page 3)

-répartition des tâches (page 3)

***2.Structucture du projet (page 4)***

**2.1.Model (page 4)**

-fonctionnalités de bases (page 4)

- principe OO\* utilisé (page 5)

- structure de données utilisées (page 8)

- complexité globale (page 8)

**2.2.View**

- système de fenêtre utilisé

- ???

**2.3.Presenter**

-classe User, Info, Level, Score, Save

- liens effectués entre le Model et le Présenter (Game)

**2.4.Resources**

Hiérarchie des fichiers dans ressources

***3.Ajouts apportés***

***4.Difficultés rencontrées***

***5.Points forts et Points faibles***

***6.Erreurs connues***

***7.Mini guide***

***8.Conclusion***

***9.Bibliographie***

***10.Remerciements***

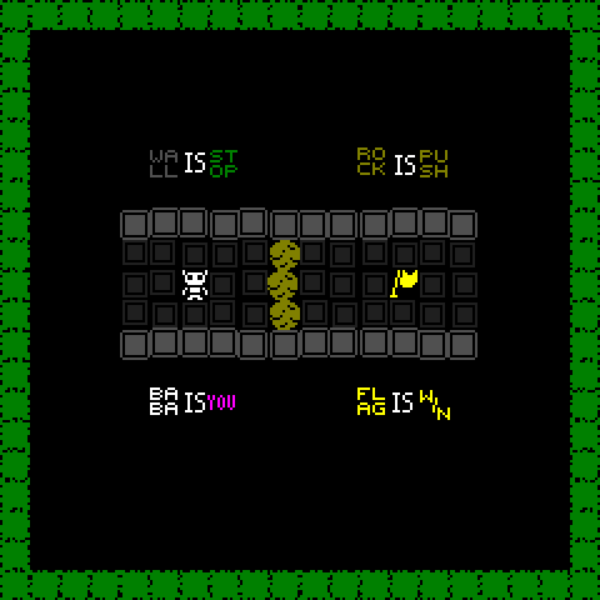
\*Orienté Objet

*1.INTRODUCTION*

Présentation du jeu

Dans le cadre de notre cours « projet d’informatique », il nous est demandé de reproduire un jeu vidéo. Ce jeu a été fait pour la première fois durant le Nordic Games Jam (Un endroit où les développeurs peuvent exprimer leur talent sur des jeux vidéo) de 2017 où il a d’ailleurs remporté le prix. Ce jeu est « Baba Is You ». Un jeu vidéo de style « Sokoban\*» puzzle/casse-tête. La particularité de ce jeu est que les règles se trouve elle-même dans le niveau et peuvent être déplacés afin de réussir le niveau. Ceci est l’essence même du jeu.

A noter que des fonctionnalités de bases devaient être implémentés : chargement d’une carte à partir d’un fichier texte, système de sauvegarde, implémentation des 4 premiers niveaux de la version jam\*



(Image issu de la version jam)

Répartition des tâches

-Romain : partie interface graphique (View), score, texture,rapport

-Julien : partie logique (Model), sauvegarde, utilisateur, accès niveau, rapport

-Arnaud : absent (dernier commit sur github : 01/03/2022)

\*https://fr.wikipedia.org/wiki/Sokoban (explication de Sokoban)

\*https://hempuli.itch.io/baba-is-you (lien de la version jam)

*2.STRUCTURE DU PROJET*

Lors du cadre de notre projet, nous avons eu un cours concernant l’architecture MVP

(Model View Presenter). Nous avons décidé d’adopter cette architecture car elle convenait bien pour l’implémentation de l’application. Les parties du MVP seront présentés dans les points suivants.

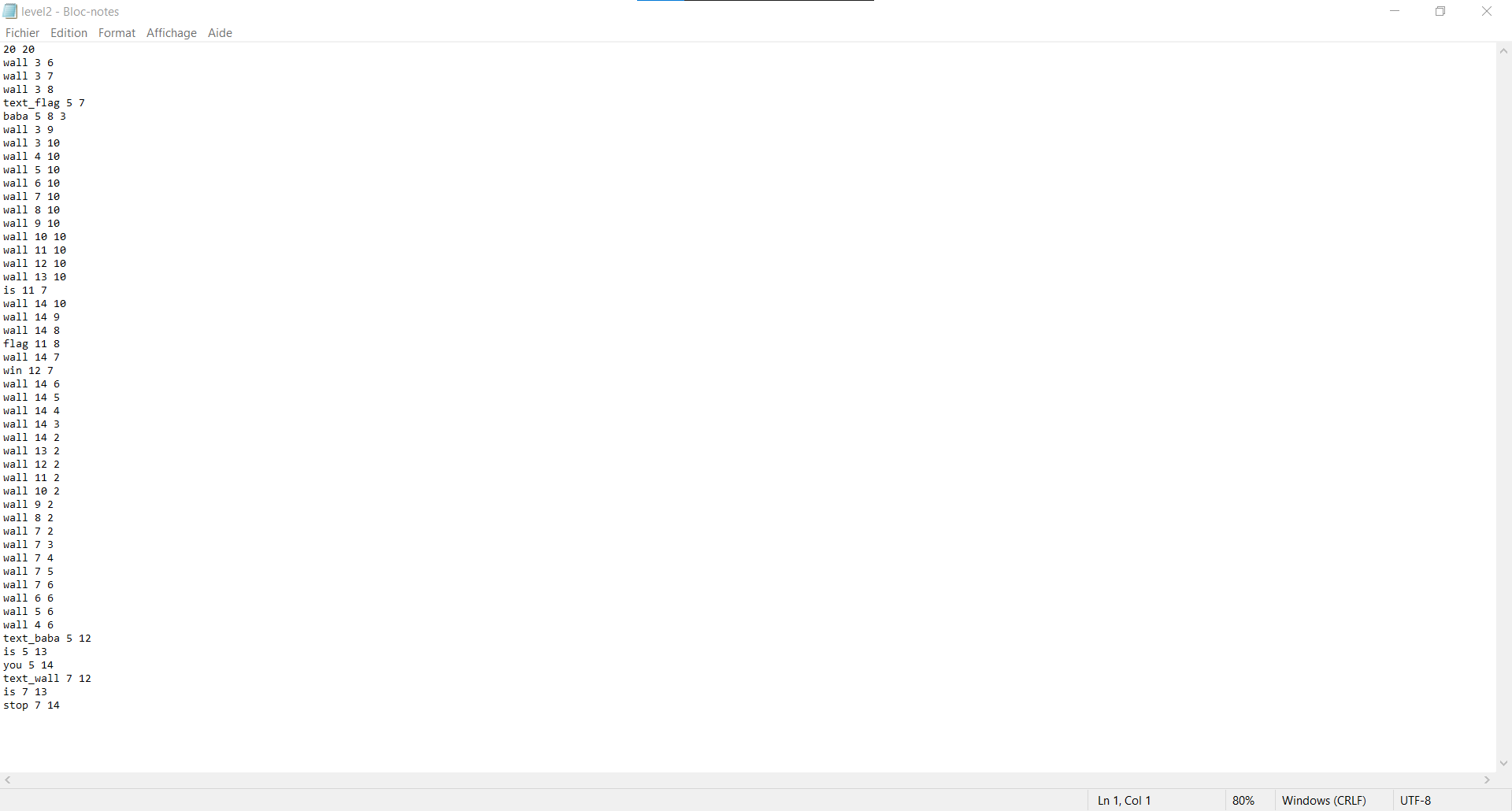
*2.1.Model*

La partie Model correspond à la « machinerie » de l’application. C’est ici que le travail de données va se jouer.

Fonctionnalités de bases

Niveau = fichier texte :

Comme dit dans l’introduction, nous avons dû implémenter les niveaux comme des fichiers texte d’un format bien précis voir ci-dessous.



Ce fichier représente le 2eme niveau du jeu

La première ligne représente la taille de la carte. Dans ce cas-ci, 20 en longueur et 20 en largeur. Pour le reste, on y trouve des éléments du jeu comme baba. A côté de leur nom, on y trouve les coordonnés associées en x et y. La quatrième valeur possible est un chiffre compris entre 0 et 3 représentant la direction initiale de l’objet (dans notre cas, on ne l’a pas utilisé car on y a pas trouvé d’utilité).

Pour implémenter tout ça dans notre jeu, nous avons eu recours à un tableau à double dimensions de type String représentant les données du fichier. Nous avons fait ce choix car le développement de cette partie s’est fait aux alentours du cours de programmations et algorithmiques 2 sur les tableaux.

La structure du tableau se fait de cette manière. Un sous-tableau représente une ligne du fichier. Celui-ci est de taille 4 pour accueillir le maximum d’information et toujours dans le même ordre (sauf la premier sous tableaux <-> 1 ère ligne du fichier) : indice 0 : élément du jeu, indice 1 : coordonné en x, indice 2 : coordonné en y (et indice 3 : direction initiale).

L’initialisation se fait dans la classe « Extract » qui est indépendante des autres classes. Après que le tableau aura été initialisé, on l’appliquera dans la classe « Map » (à voir par la suite).

L’emplacement de ces fichiers se trouvent dans le répertoire « default» et save (resources/level/default(save)).

Sauvegarde = l’inverse de la mise en place d’un niveau

Dans le cas d’une sauvegarde, on va devoir enregistrer la carte du jeu à partir du niveau en cours (modifié ou non). Étant donné que notre carte est faite à partir d’un tableau (voir plus bas), on va tout simplement prendre le nom de l’objet dans le tableau et ses coordonnées (x,y). On va placer tout ça dans un fichier texte de la même manière que le fichier représenté au-dessus.

Toute ces sauvegardes se situent dans le dossier « save » (resources/level/save) dans lequel on peut retrouver un fichier « history ». Ce fichier contient le nom des sauvegardes et la date à laquelle elles ont été prises. Ceci permettra de récupérer la dernière sauvegarde en priorité car elle se trouve à la fin du fichier (pour reprendre une partie).

Les 4 niveaux obligatoires

Les 4 premiers niveaux se situant dans le dossier « default » sont ceux imposés par l’énoncé.

Principes OO utilisés

Voici une liste exhaustive des concepts orientés objets utilisés : Classe, classe interne, encapsulation, héritage, interface, polymorphisme et l’énumération.

Où ?

-Classe : partout

-Classe interne : dans la classe BlockRules

-encapsulation : partout où il y a des attributs

-héritage : de la classe Environment aux classes enfantes d’Item

-interface : les classes qui l’implémentent sont Item et BlockRules

-polymorphisme : Environment

- énumération : dans la classe Rules

Pourquoi ?

Le concept de classe est l’essence même du langage Java du POO. En plus de ça, l’orienté objet est un paradigme plus simple pour faire un jeu que le procédural.

Pour rappel, une classe interne est une classe se trouvant dans une autre classe. Ici, la notion de classe interne a été utilisé pour une meilleure gestion de classe et de lisibilité au niveau du code.

L’encapsulation des données est un moyen de protéger son programme des mauvaises manipulations de l’utilisateur. Dans notre cas, l’utilisateur de ne pourra interagir avec le jeu que par les entrées au clavier qu’il met. Il ne pourra en aucun cas, modifier l’apparence, la position, l’élément d’un jeu sans avoir fait une commande spécifique au préalable.

L’héritage est un moyen de factoriser du code et de rendre de plus en plus spécifique les classes via l’ajout de méthode, d’attribut, etc.… Ceci pour nous faire gagner un temps considérable dans la réalisation du projet.

Une interface est une sorte de caractéristique attribuée à différents objets. Plus précisément, une interface est un contrat régi par un ensemble de méthode à implémenter dans les classes qui utilisent cette interface. Ceci nous a permis de cataloguer nos classes et d’utiliser le concept de polymorphisme.

Le polymorphisme peut rendre plus accessible certaines classes. Dans notre cas, le polymorphisme a été utilisé pour représenter tous les objets dans une même catégorie (voir plus bas).

L’énumération est un moyen de représenter quelque chose sans lui attribuer aucune caractéristique et méthode. Cela nous a permis de manipuler nos règles de la manière la plus simple possible.

Comment ? (Interface, héritage, polymorphisme, énumération)

La structure du model se présente comme ceci :

On retrouve en amont une interface (Entity) représentant tous les objets disponibles dans le jeu. Cette interface comprend en majorité des méthodes booléennes qui font office de caractéristique pour les objets les implémentant.

A côté d’Entity, on retrouve Environment. Une classe qui crée la carte du jeu. Cette carte est un tableau de type Entity. On y retrouvera à l’intérieur des classes implémentant cette interface. C’est comme ça que le concept de polymorphisme est utilisé.

Ensuite, on retrouve deux grandes classes : Item et BlockRules. Comme son nom l’indique, BlockRules est une classe représentant tous les blocs de règles du jeu. Quant à Item, c’est tout le reste. Autrement dit, tous les objets représentés par les règles.

Dans BlockRules, on y retrouve des classes internes. Ces classes internes descendent toutes de la classe dans laquelle elles sont contenues. Alors pourquoi avoir fait des classes internes ? Car dans ce cas-ci, comme les règles ont les mêmes caractéristiques cad elles peuvent être poussés, elles ne permettent pas la victoire (directement), etc.… Elles sont quasiment toutes les mêmes à une différence près : leur apparence. Cela permet donc d’avoir moins de fichier .java inutile.

Du coté d’Item, on va retrouver dans cette classe trois choses importantes : l’implémentation des méthodes issus de l’interface, la gestion d’une carte de jeu temporaire et la méthode « move (String input) ».

Les méthodes d’Entity

Ces méthodes vont discuter avec la classe « BigAlgorithm ». Cette classe s’occupe de la gestion des règles du jeu. Ces méthodes ont pratiquement toutes le même moyen d’implémentation. Elles vont vérifier la condition de l’objet en fonction des permissions issues de « BigAlgorithm ».

La carte temporaire

La carte temporaire comme son nom l’indique une carte qui ne dure qu’un temps. On va y trouver des éléments qui ont toutes des règles permettant à certains objets de passer au-dessus d’elles. Cette carte permet donc de les stocker en attendant qu’il n’y ait plus rien à leur emplacement sur la carte principale.

La méthode : move (String input)

Cette méthode est le point central du jeu. Cette méthode va implémenter CASI TOUTES les autres méthodes d’Item. À l’aide d’un input (entrée représentant un mouvement), la méthode va effectuer tous les changements nécessaires à la carte principale (en plus d’établir et d’actualiser la carte temporaire).

Au plus bas de la structure, on retrouve les classes enfants d’Item comme Baba, Wall, etc.… Ces classes ont toutes le même moyen d’implémentation à deux exceptions près :

Leur apparence et la règle qui les représente.

À l’extérieur de ces classes, on retrouve :

* La classe Rules est de type « Enum ». Elle permet de représenter les règles du jeu.
* La classe Extract qui manipule les fichiers représentant les niveaux.
* La classe Action qui représente tous les mouvements possibles du jeu.

Autrement dit, pousser et bouger.

Voici la structure du Model :

Extract,

Rules,

Action

Environment

Entity

BlockRules :

Sink,TextGoop,Is,ect

BigAlgorithm

Item

classe

classe

ect

Wall

Baba

Flag

La classe BigAlgorithm sert à créer un tableau à deux dimensions de type Enum contentant les règles. Ce tableau est présenté de cette manière : {{Rules.BABA, Rules.YOU}}.

Structure de données utilisées

Les structures de donnés utilisés sont : les tableaux, les Arraylists (tableaux dynamiques) et les dictionnaires.

Les tableaux sont utilisés dans de nombreux cas mais on peut en retenir un qui est très important : la carte du jeu. Alors pourquoi l’utiliser pour ça ? Tout simplement parce que la taille de notre carte est fixe et d’un type bien particulier. En plus ce ça, ce tableau est à double dimension. Les éléments qui composent le tableau de base sont des sous tableaux (représente la coordonné y). Tandis que les éléments des sous tableaux sont des objets (représente la coordonné en x).

L’arraylist est utilisé pour stocker les différentes coordonnés des objets qui sont « win ». Autrement dit, les objets qu’il faut atteindre pour gagner la partie. Cette structure de donné nous permet d’ajouter et de supprimer des objets plus facilement qu’un tableau.

Le dictionnaire est utilisé dans le cadre de faire une correspondance entre deux objets. Dans notre cas, elle est faite pour faire le lien entre un objet de type entité et un objet de type Rules. Cela permet d’éviter des « switch () » un peu trop long (même s’il y en reste dans les autres classes…).

Complexité globale

Notre utiliserons la complexité dans le pire des cas pour cette partie. Comme vous vous en doutez, la méthode qui a la complexité la plus « lourde » est « move () ». Pour des raisons de simplification, les méthodes implémentés dans « move () » sont déjà évalués et on évalue qu’un « case » du switch vu que c’est la même manière pour tous les autres(seul l’input change).

Move :

switchObject() T(n\*2)

setTempObjectMap() T(n\*2)

searchWin()  T(n\*2)

If(thingIsYou()) T(n)

switch () T(1)

for (int i = 0 ; i <= map.length – 1 ; i++) T(n)

for (int j = 0 ; j <= mapO[i].length – 1 ; j++) T(n)

If(this.getClass().isInstance(maO[i][j])) T(1)

If (canMove()) T(1)

Action.up() T(1)

Else if(thingIsPushing()) T(1)

Action.pushY() T(n)

If(thingHasWin()) T(n)

winStatus = true  T(1)

break T(1)

BigAlgorithm.actualise() T(n\*2)

actualiseObjectMap()  T(n\*2)

Nous avons donc T(n\*2 + n \*2 + n\* 2 + n + n x n x (1 + 1 + n + n + 1)).

Après simplification, nous avons un temps en T(6n\*2 + 2n\*3 + n).

Ce qui nous donne une complexité en O(n\*3).

A noter que la complexité globale est en O(n\*2). O(n\*3) est la plus « lourde ».

*2.2.View*

*2.3Presenter*

Le Presenter est « l’échangeur d’information ». En somme, il va récupérer les donnés du Model et va les transmettre au View (en plus de la partie technique). Dans cette partie, nous allons montrer l’utilité de chaque classe et comment elles fonctionnent.

User

La classe User est une classe représentant l’utilisateur quand il joue. Elle va vérifier via des méthodes si le joueur s’est identifié et s’il est nouveau. Dans le cas où c’est un joueur lambda (pas de nom), aucune recherche à faire. Sinon, on va chercher s’il est inscrit. Si malheureusement l’utilisateur n’a encore jamais testé cet excellent jeu, on l’inscrit.

Info

Cette classe est ce qui permet de communiquer entre les différentes classes de Presenter et les fichiers texte. Ces méthodes peuvent être distingués entre deux types : lire et écrire. En effet, certaines méthodes ne font qu’aller dans un fichier et cherche de l’information à propos d’un joueur. A contrario, les autres vont écrire de l’information.

Level

Comme son nom l’indique, cette classe va gérer tous ce qui est sur les niveaux. En d’autres termes, elle va gérer les accès aux niveaux et le changement des niveaux (passer d’un niveau à l’autre).

Score

Romain

Save

Cette classe va créer, charger, des sauvegardes (en plus d’écrire dans le registre des sauvegardes). Rien de plus simple.

Le lien entre le Model et View

La classe qui va s’occuper de ça est Game. View ne pourra communiquer avec le Model et les autres classes de Presenter que par cette classe.

*2.4.Resources*

La structure du dossier Resources se présente comme ceci :

|----->fxml

|----->level

|---|------>default

|---|------>save

|---|------>test

|----->music

|----->sprite

|----->users

-Le dossier fxml contient tous les fichiers fxml nécessaires au jeu.

-le dossier level contient :

-le dossier default contient les niveaux fait par les développeurs.

-le dossier save contient toutes les sauvegardes faites par le joueur et le registre des sauvegardes.

-le dossier test contient tous les niveaux fait pour les tests unités

-le dossier music contient la musique du jeu

-le dossier sprite contient toutes les images du jeu

-le dossier user contient le registre d’inscription, tableau des scores et accès aux niveaux

*3.AJOUTS Apportés*

- dessin des textures

- implémentation de gif pour un jeu plus dynamique

-musique

- lave et la règle « Kill »

-des niveaux en plus

-score

-sentiment de progression dans le jeu

-un système de navigation dans le jeu parfait (menus, sous-menus, ect)

- menu pause

-choix des niveaux en corrélation avec la progression du joueur

*4.Difficultés rencontrées*

En commun :

Notre plus grosse difficulté a été évidemment de perdre un membre du groupe en début de projet. Nous avons eu du mal à l’accepter au début car nous n’étions pas sûr de cet abandon vu que cette personne ne donnait plus de nouvelle et ne se présentait plus à l’université.

Julien :

Mes difficultés ont été le temps, les autres cours et les idées. Concernant le temps, j’avais un gros stress à l’idée de finir le projet à la dernière minute. Etant donné que dans la consigne, il mettait 60 heures par personne et que j’ai dû prendre la partie du projet de quelqu’un d’autre en plus…Je craignais de ne pas pouvoir finir. Pour les autres cours, c’était très compliqué de gérer les cours et le projet en plus 8 heure de sommeil par jour. Je consacrais quasiment tout mon temps au projet (parce que j’aime ça). Pour les idées, j’ai galéré à faire fonctionner le jeu au début. J’ai pratiquement passé deux jours entiers pendant les vacances à chercher un moyen de mettre en lien toutes les classes d’Item.

Romain :

*5.POINTS FORTS ET POINTS FAIBLES*

Points forts

-Tous les ajouts apportés.

-le système de gestion du chargement de la map

-le style graphique du jeu

-le système de gestion des niveaux

-dans les niveaux en plus : des niveaux originaux

-personnalisation de l’expérience de jeu (avec User et Score et Level)

-nouveaux comportement de quelque chose qui est « WIN » et « YOU »

Points faibles

-la complexité du Model

-les soucis avec la carte temporaire

-taille de la carte non modulable

*6.ERREURS CONNUES*

Malheureusement, notre jeu n’est pas exempt de défaut. Les bugs répertoriés dans le Model sont :

Bugs liés à la carte :

Impossibilité de superposer plus de deux choses à un emplacement sur la carte. La Piste serait de contenir plusieurs cartes dans une liste.

Un objet stocké dans la carte temporaire et qui n’a plus besoin d’être stocké est bloqué (quand un objet est au-dessus de lui).

Bugs liés à la logique des règles :

C’est extrêmement précis. Deux objets sont contrôlables, ils poussent des blocs de règles, dès qu’il y en a un qui est bloqué alors l’autre l’est aussi. La seule piste serait de regarder la méthode move.

NOTE : À voir pour le reste…

*7.MINI GUIDE*

Romain

*8.CONCLUSION*

Ce PREMIER projet de notre bachelier nous a permis de faire connaissance avec l’amour de la programmation et le gout de l’autodidactisme. Le souci de perfection s’est également manifesté par l’efficacité de nos algorithmes. Ce fut une expérience incroyable et très enrichissante où la cohésion d’équipe était au premier plan.

En conclusion, c’est le premier d’une longue série de software à apparaître au sein de l’équipe Ladeuze-Eloy.

*9.BIBLIOGRAPHIE*

Partie introduction :

-https://fr.wikipedia.org/wiki/Baba\_Is\_You

Version jam :

-https://hempuli.itch.io/baba-is-you

Documentation javafx :

-<https://openjfx.io/javadoc/11/>

-https://www.youtube.com/watch?v=9XJicRt\_FaI

Musique :

-<https://www.youtube.com/watch?v=mRN_T6JkHc&list=PLwJjxqYuirCLkq42mGw4XKGQlpZSfxsYd>

*10.REMERCIEMENTS*

Nous remercions particulièrement notre beta tester Alexandre qui nous a permis de desseller quelque bug.