

ITESCIA - 2em année de manager en ingénierie informatique

Spécialité Gaming

La génération procédurale dans les jeux vidéo



Présenté et soutenu par Pascal RAMOS
En binôme avec Kévin ZID

Promotion 2018

Sommaire

Sommaire.....	2
Abstract.....	4
Introduction.....	5
Développement de la partie recherche.....	6
1. Chronologie du procédural dans le jeu-vidéo	6
2. Techniques employées	8
Développement de l'étude personnelle	11
Conclusion.....	12
Sources	13
Bibliographie – Webographie	14
Index	15
Sommaire des annexes.....	16
Annexes	17

Abstract

To do

Introduction

“Videogames arose out of a natural wish to make computers do fun things“

Nolan Bushnell

C'est par cette citation de Nolan Bushnell, le fondateur d'Atari, que j'aimerais commencer ce mémoire de veille technologique traitant de la génération procédurale dans l'univers des jeux-vidéo. Car en fin de compte, qu'y aurait-il de plus amusant que de jouer dans un monde, qui comme le nôtre, nous ferait découvrir sans arrêt de nouvelles facettes. Et c'est en partie grâce à la génération procédurale qu'aujourd'hui nous sommes capables de créer des jeux-vidéo impressionnant de par leur profondeur et leur réalisme.



La génération procédurale, c'est justement rendre les choses plus réalistes, plus vraies. C'est d'essayer de représenter dans nos jeux les choses qui nous impressionnent dans la réalité. Il est vrai qu'un monde généré sera toujours moins beau qu'un monde créé de la main d'artistes. Mais essayer de représenter par exemple l'Espace de cette manière nous prendrait des centaines d'années.

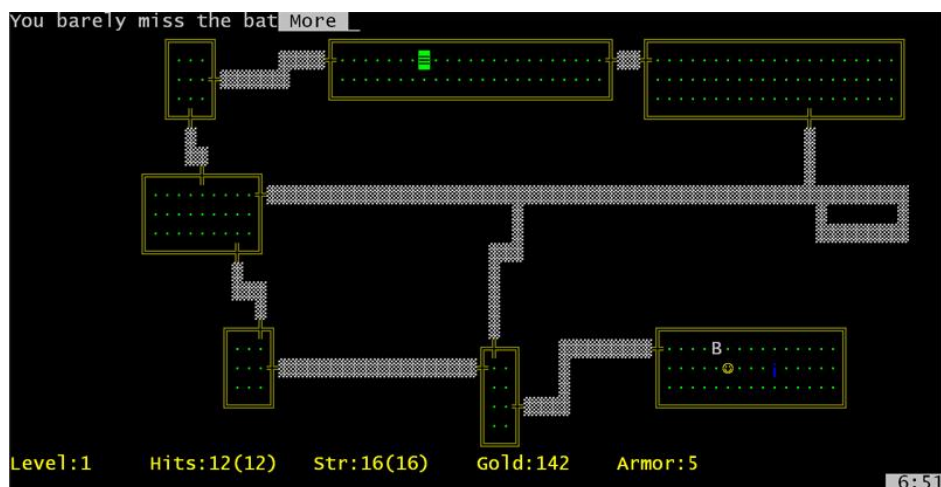
Développement de la partie recherche

1. Chronologie du procédural dans le jeu-vidéo



Tout le monde pourrait penser que la génération procédurale est une technologie récente, et oui, en entendant la taille des mondes générés procéduralement de nos jours (cf No Man's Sky : 18 446 744 073 709 551 616 de corps célestes générés), difficile de croire qu'un jeu utilisant une telle technologie puisse tenir dans une cartouche de 20 kilo octets...

Et pourtant, la technologie procédurale remonte à bien longtemps, et a été employée pour la première fois par un jeu datant de 1980 qui est d'ailleurs très connu pour sa difficulté et l'inspiration qu'il a donné à de nombreux autres jeux du genre, j'ai nommé : Rogue.



Dans Rogue, le joueur doit descendre dans un vaste ensemble de souterrains pour y trouver l'Amulette de Yendor et la ramener à la surface. Pour chaque session de jeu, il ne dispose que d'une seule vie et d'une seule sauvegarde, empêchant les retours en arrière. Ce système de mort permanente est associé à un mécanisme de création de niveaux aléatoire, conduisant à des parties toujours différentes.

Peu après la découverte de cette technologie, un incontournable du jeu vidéo est né. Longtemps considéré comme l'un des jeux les plus innovants de l'histoire du jeu vidéo, on parle bien évidemment d'Elite. Jeu de combat et de commerce spatial sorti en 1984 ou le joueur incarne un commerçant équipé d'un cargo armé. Ayant le choix de rester dans la légalité ou au contraire de se laisser embarquer dans la contrebande et la piraterie. Allant de planètes en planètes et de stations en stations, chacune possédant ses propres lois. Un jeu dans lequel on ne peut gagner, seulement progresser pour s'enrichir et donc acquérir de meilleurs vaisseaux.



Utilisant à bon escient la technologie procédurale, puisque nous avons tout de même pas moins de 8 galaxies disponibles pour un nombre de 2000 étoiles dans justement ... 20 kilo octets ! On peut parler de véritable prouesse technologique pour l'époque.

Le concept de niveaux toujours différents a été beaucoup apprécié par la communauté des joueurs et a donc été repris par les concepteurs puis amélioré bien des fois (notamment avec l'arrivée de la 3D isométrique). Nous sommes alors passés par des jeux comme Diablo en 1996, Terraria ou même Candy Crush, le fameux et très connu jeu mobile créé par "KING games".



2. Techniques employées

La génération procédurale consiste finalement à créer du contenu (ressources ou fonctionnalités) à l'aide d'un algorithme et de paramètres qui lui sont passés.

Choisir la génération procédurale pour son jeu c'est dans un premier temps s'infliger de nombreuses heures de travail et de réflexion, mais cela facilite grandement les tâches suivantes, car elle permet d'ajouter ensuite du contenu bien plus facilement que de créer par exemple tous ses niveaux à la main.

Le grand avantage de cette solution est que le joueur aura chaque fois une phase de jeu unique. Tel Christophe Colomb découvrant l'Amérique, le joueur se sentira explorateur de ces niveaux extrêmement variés.

Une façon simple et efficace de captiver le joueur et de ne pas le lasser avec des événements scriptés ou répétitifs.

Cependant attention à ne pas produire l'effet inverse ! En effet, une surutilisation de cette technologie avec trop peu de textures différentes par exemple entraînera des niveaux extrêmement grands mais toujours trop ressemblants. Donc répétitifs. (*Voir annexe : “ Effet No man’s sky ”*)

Côté maintenance, comme le jeu est généré par la machine, il est bien plus simple d'effectuer des tests unitaires et donc de tester automatiquement le bon fonctionnement de celui-ci.

Souvent les jeux procéduraux (notamment les jeux procéduraux 2D) utilisent un système de grille. Chaque grille possède une entrée et une sortie au minimum, le but étant pour le joueur d'atteindre cette sortie, tout en commençant à l'entrée. Dans le but de challenger le joueur, tout un tas de mécanismes viendront entrer en interaction avec celui-ci afin de rendre plus complexe l'arrivée du joueur à cette ou ces sortie(s). On peut penser par exemple à un labyrinthe, à des monstres, à des pièges ou encore à des événements aléatoires. Et bien entendu il doit toujours exister un chemin afin d'aller de l'entrée à la sortie, sans quoi le niveau est impossible à terminer.

De nos jours, on utilise beaucoup la technologie de game analytics, vous savez, la technologie récupérant les données des anciennes parties des joueurs afin de rendre le jeu plus proche de leurs attentes. Et bien la génération procédurale permet également d'arriver à ce même but comme par exemple en adaptant le jeu en fonction des résultats précédents du joueur.

Prenons un cas où un joueur fait quatre parties et meurs à chaque fois.

Le joueur en mourant de nombreuses fois entretient une certaine frustration.

Le jeu est trop dur ; c'est trop répétitif de devoir refaire le même niveau ; Je meurs chaque fois au même endroit car ce n'est pas intuitif ;

Pour éviter de perdre notre joueur il est nécessaire de faire en sorte qu'au bout d'un certain nombre d'échecs, l'algorithme le prenne en compte et adapte le contenu au type de joueur.

C'est la même chose si le joueur trouve le jeu trop simple, et commence donc à s'ennuyer.

La génération procédurale a donc une façon de pallier au (*effet tunnel game design à retrouver*)

Développement de l'étude personnelle

To do

Conclusion

Le concept de génération procédurale dans le domaine du jeu-vidéo nous porte à croire qu'un avenir prometteur se tient devant nous.

Une nouvelle ère, source inépuisable et infinie, un moyen de rendre le joueur captivé par un monde qui ne cesse d'évoluer et de se diversifier, où il est quasiment impossible de tout découvrir et terminer un jeu à 100 % ou faire un speedrun digne de ce nom capable de nous tenir devant l'écran pendant 1 heure grand maximum.

C'est par ce concept que les développeurs peuvent se faciliter la tâche et donner vie à une expérience nouvelle, où le potentiel est énorme et peut rassembler toute une communauté de joueurs, allant bien plus loin qu'un simple MMORPG, où l'envie de rejouer, et de rejouer encore, est un luxe dont on ne peut se priver.

De ce fait, cette expérience convient parfaitement aux joueurs les plus chevronnés, toujours en quête de plus de défis et de challenge, terminer un jeu qui offre une multitude de possibilités, poussant l'aléatoire à devenir lui-même joueur et attirer le possesseur de la manette dans les abysses et l'amener à se dépasser.

Encore faut-il rendre cette expérience à la hauteur, et non pas créer un monde quasi-infini où l'infini devrait être plutôt limité, pour éviter au joueur de s'ennuyer devant des décors, certes pas exactement similaire, mais dont l'ambiance et le gameplay porte à se répéter un certain nombre de fois pour obtenir le même résultat.

Sources

<http://www.gamelove.com/news-actu/la-generation-procedurale-judicieuse-pour-la-creativite-144846>
<http://www.numerama.com/sciences/133517-la-generation-procedurale-ou-comment-le-jeu-video-devient-infini.html>
<https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-01196438/document>
<http://www.benicourt.com/blender/tag/generation-procedurale/>
<http://khayyam.developpez.com/articles/algo/perlin/>
<http://jeux.developpez.com/tutoriels/evenements/game-connection-2013-europe/conferences/Generation-procedurale/>

Bibliographie – Webographie

To do

Index

To do

Sommaire des annexes

To do

Annexes

To do

Page à supprimer

TODO : Parler de minecraft, GTA, Star citizen...

Sources:

<http://www.gamelove.com/news-actu/la-generation-procedurale-judicieuse-pour-la-creativite-144846>

<http://www.numerama.com/sciences/133517-la-generation-procedurale-ou-comment-le-jeu-video-devient-infini.html>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Rogue-like>

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Elite_\(jeu_vid%C3%A9o\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Elite_(jeu_vid%C3%A9o))

<https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-01196438/document>

Exemple de sites traitant de procédurale : à supprimer

<http://toutcequibouge.net/2014/09/la-generation-procedurale-dans-le-jeu-video/>

<http://www.slate.fr/story/82965/mondes-virtuels-infinis-jeux-video>

<http://www.starcitizenfrance.fr/la-generation-procedurale-dans-star-citizen-kezako/>

[http://www.lemonde.fr/pixels/article/2016/08/10/de-diablo-a-no-man-s-sky-quand-l-ordinateur-cree-l-univers-dans-les-jeux-video 4980740 4408996.html](http://www.lemonde.fr/pixels/article/2016/08/10/de-diablo-a-no-man-s-sky-quand-l-ordinateur-cree-l-univers-dans-les-jeux-video_4980740_4408996.html)

« Les jeux vidéo résultent d'un souhait naturel de faire faire aux ordinateurs des choses amusantes. »