Casse-briques

Gestion de projet

Equipe

Développeur	Mail
Nathan Baudine	nathan.baudine@etudiant.univ-lr.fr
Ismail Karmouche	<u>ismail.karmouche@etudiant.univ-lr.fr</u>
Sophie Pan	sophie.pan@etudiant.univ-lr.fr

Répartition des tâches

On a été très laxiste sur la répartition des tâches. C'est-à-dire qu'un membre embarquait une nouvelle fonctionnalité à développer dès qu'il avait fini son ancienne.

Outils de travail collaboratif

En plus du Gitlab qui nous permettait de partageait le code entre les membres de l'équipe, nous avions également à disposition l'extension Live Share de Visual Studio. Cet outil nous a permis de coder en temps réel sur un même fichier/répertoire. Le fichier ou répertoire doit être partagé par un hôte. Ce dernier envoie un lien à d'autres personnes pour les inviter dans son partage. Il a ses avantages mais aussi ses inconvénients. Attention, cet outil n'est pas recommandé pour les gros projets !

Produit

Règles du jeu

Ce jeu se joue seul et le but du jeu est de marquer le plus de points.

Le joueur contrôle une raquette qu'il peut déplacer horizontalement en utilisant les touches directionnelles (droite et gauche) du clavier afin d'envoyer la balle.

Le joueur renvoie la balle afin de casser le mur de briques. Une brique se brise lorsque la balle rentre en collision avec celle-ci. La balle réagit aussi en contact avec la brique, elle rebondit. De plus, le joueur marque des points.

Le terrain dispose de quatre bords. Si la balle touche le bord du bas, le joueur perd sa balle. A l'inverse, les autres bords fait rebondir la balle.

Le joueur dispose de trois balles dont une sur le terrain. S'il perd une balle et s'il dispose toujours au moins une balle en réserve, une balle "réserve" est alors utilisée. Sinon, cela marque la fin de la partie. A l'issue de cela, le joueur obtient son score.

Maquette



Scénario

Le joueur commence une partie en (définir condition de démarrage). La balle est alors envoyé (définir condition de démarrage). Elle touche une brique verte et celle-ci se brise en renvoyant la balle. Le joueur peut observer son score s'incrémenter de 10 points. Oops, il n'a pas fait attention à la balle quand il observait son score. De ce fait, il a perdu sa balle car elle a touché le sol (bord bas). Sa vie a alors décrémenté de 1 point. Une nouvelle balle est envoyée lorsqu'il ferme le message alert lui indiquant qu'il a perdu sa balle. Elle touche une brique orange et celle-ci disparait tout en renvoyant la balle. Le score du joueur s'incrémente de 30 points et les points de vitesse de 1 point. La balle connait une accélération. Le joueur continue de joueur. Il a réussi à casser le mur de briques initial. Un nouveau mur se dessine alors. Et le joueur continue de jouer jusqu'au moment où il perd sa dernière balle. Un message s'affiche marquant la fin du jeu : "Game over". Le joueur possède à l'issue de la partie un meilleur score que le premier de la liste des meilleurs scores. Il peut saisir son pseudo pour enregistrer son score dans le tableau des scores et ainsi s'y placer en première place. Une fois saisis, il envoie ses données en appuyant sur le bouton "Envoyer mon score". Le tableau est alors mis à jour et un message apparait nous demandant si l'on souhaite redémarrer la partie. Si oui, la balle est envoyée marquant le début d'une partie.

Conception



Une partie (Game) est composé d'un joueur (Player) et d'un terrain de jeu (Playground). Elle initialise le score (scores) à 0 point et la vie (lives) à 3 points.

Un joueur possède un pseudo (name).

Un terrain de jeu possède une raquette (Paddle), une balle(Ball) et plusieurs briques normales (BrickNormal) et plusieurs brique de vitesses (BrickSpeed) qui forment un

Une raquette (Paddle) possède des coordonnées en abscisse (posX) et en ordonnée (posY). Elle possède également une largeur (width) et une hauteur (height).

Une balle (Ball) possède aussi des coordonnées en abscisse (posX) et en ordonnée (posY). Elle a une vitesse (speed).

Une brique (Brick) est caractérisée par une couleur (color), des points de score (points), des points de vitesse (speed), des coordonnées en abscisse (posX) et en ordonnée (posY) et ainsi qu'une largeur (width) et une hauteur (height).

Les différents type de brique se distingue par la couleur, le nombre de points score qu'elle donne et le nombre de points de vitesse qu'elle fournit.

Une brique normal (BrickNormal) est vert et donne 10 points de score. Le point de vitesse est nul.

Une brique de vitesse (BrickSpeed) est orange et donne 30 points de score. Et le point de vitesse s'élève à 1.

Défi technique

Pas encore réalisé

Bilan