Bug Dash

Концепт-документ

1. Краткое описание игры

Игра представляет собой 3D аркаду, в которой игроку придется управлять насекомым, бегающим по стенам дома, попутно уклоняясь от препятствий, ударов человека и собирая всяческие подбираемые предметы.

Жанр: аркады.

Платформа: Android, iOS.

Игра ориентирована на широкую аудиторию и не содержит ограничивающего контента.

2. Цель

Игроку необходимо добежать до конца уровня для перехода на следующий уровень. Уровни сгруппированы в этапы, каждый из которых представляет из себя новую локацию в доме.

3. Основной фокус

Наиболее приятным аспектом игры должно стать управление жуком. Оно должно быть отзывчивым, а анимация ножек насекомого идеально подчеркивать совершаемое движение, будь то поворот, разгон или остановка.

4. Описание игровых механик

Движение жука

Игрок может менять позицию насекомого по высоте, при этом насекомое обладает инерцией, т.е. следует за положением пальца с некоторой задержкой, скоростью.

Если игрок не касается экрана жук постепенно останавливается, т.е. остановка происходит не моментально, а также с некоторой задержкой.

Если игрок вновь касается экрана жук начинает разгон пока не достигнет некоторой определенной скорости.

Столкновение с препятствием

На уровне присутствуют препятствия. Столкновение с ними приводит к поражению игрока.

<u>Удары</u>

Время от времени по игровому уровню происходят «удары», что представляют из себя опасные для игрока зоны. Попадание игрока в такую зону в момент «удара» приводит к поражению.

Переход между уровнями

При достижении конечной точки уровня, что может быть представлена, например отверстием в стене дома, игрок переходит на следующий уровень. Если игрок прошел все уровни этапа, то ему будет открыт новый этап игры и игрок попадет на уровни следующей игровой локации.

Счетчик дистанции

При продвижении игрока по уровням счетчик фиксирует пройденную игроком дистанцию.

Подбираемые предметы

При столкновении с подбираемым предметом, предмет исчезает, а игрок получает эффект, заложенный в этот предмет.

Поражение

При поражении игрок получит награду игровой валютой, его результат будет зафиксирован в таблице лидеров, после чего игрок будет перемещен в меню игры.

5. Описание работы игровых элементов и управления

Управление

Смещение жука осуществляется за счет свайпов вверх и вниз.

Остановка – отсутствие касания экрана.

Разгон – прикосновение к экрану.

Препятствия

Препятствия могут быть:

- Статическими. Их параметры остаются неизменными с ходом времени.
- Динамическими, т.е. их позиция может меняться как по вертикали, так и по горизонтали с ходом времени.

• Скриптованные. Они могут выполнять определенное заскриптованное действие. Например, дверная ручка, что кажется обычным препятствием, может совершить поворот, сменив свою ротацию. Такие действия должны заранее предупреждать игрока о своем совершении.

При столкновении с препятствием происходит анимация столкновения, зависящая от того препятствия, с которым столкнулся игрок. Например, жук может быть немного сплющен вдоль или при столкновении с розеткой жука ударит током.

Удары

Возникновение опасной зоны «удара» предупреждается появлением тени, что расширяется и затемняется по мере приближения удара. Затем происходит анимация удара.

При попадании игрока под удар происходит анимация, которая в мягкой форме расплющит жука по стенке.

Переход между уровнями

Во время перехода игра загружает следующий уровень. Переход может сопровождаться анимацией, в которой жук будет проползать через некоторое подобие тоннеля. При этом возможен поворот камеры игрока «за спину» жука для создания эффекта ускорения.

Счетчик дистанции

Счетчик дистанции определяет размер награды, получаемой игроком при поражении. Размер награды умножается на этап игры.

Этап игры

Этап игры содержит в себе информацию о локации, т.е. о дизайне локации, разнообразии препятствий, сложности. Номер этапа также выступает как множитель получаемой награды.

Подбираемые предметы

Подбираемые предметы выполняют роль усилителей, усиливая игрока, либо активируя какой-то бонус, например временное ускорение с неуязвимостью.

6. Визуальные референсы

Модель жука должна лишь отдаленно напоминать насекомое. Главное – чтобы модель выглядела забавно и имела возможность анимации ножек. Предпочтительно использование лоу поли, ярких цветов для моделей и их стилей.



Дизайн самих локаций представляет из себя различные комнаты квартиры. Внешний вид локаций должен также быть лоу поли и использовать яркие цвета при оформлении. Жук должен хорошо выделяться на фоне других объектов. Ниже приведены примеры визуального дизайна локаций:





Меню может содержать сцену уровня, жука и необходимые элементы интерфейса. В своем оформлении оно должно приближаться к минимализму, но создавать ощущение нахождения в некотором помещении, доме. Пример похожего меню на картинке снизу. В данном примере цвета и оформление создают ощущение пребывания на высокоскоростной трассе.



7. Референсы по механикам

<u>Управление жуком</u> во много схоже с управлением автомобилем. Жук также может разгоняться, тормозить, поворачивать, обладает инерцией. Например, в игре "Blocky Highway" есть схожие механики управления. Отличия лишь в том, какими средствами реализовано управление. Если в

"Blocky Highway" это клавиши и наклон смартфона, то в «Bug Dash» это свайпы вверх и вниз, наличие или отсутствие касания экрана.



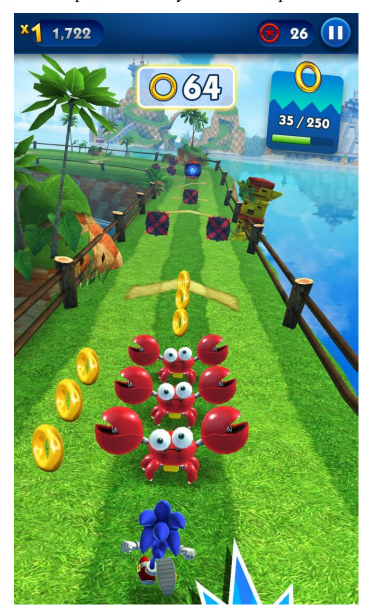
<u>Столкновение</u> реализуется как анимация. В этом «Bug Dash» схожа с "Horizon". При столкновении с препятствием происходит анимация взрыва корабля и разлета обломков, а в «Bug Dash» - анимация расплющивания жука.



Различие заключается в том, что анимация в «Bug Dash» зависит от препятствия, с которым столкнулся игрок, при этом препятствия бывают разных типов.

Счетчик дистанции и подбираемые предметы встречаются во многих аркадных играх жанра «гонки». Пример из "Sonic Dash". На картинке в левом верхнем углу можно увидеть счетчик дистанции, а на уровне присутствуют подбираемые предметы. Но в «Вид Dash» из подбираемых предметов

присутствуют только различные усилители, нет необходимости собирать «кольца». Хотя, подобные предметы могут быть внедрены в концепцию.



<u>Поражение</u> выглядит как меню, которое предлагает игроку единожды возродится для продолжения игры. Различие в том, что «Bug Dash» не подразумевает наличия премиум-валюты.



8. Система прогрессии

По мере продвижения игрока по уровням растет сложность игры. Увеличивается количество и сложность препятствий, частота ударов, а при переходе на новый этап появляются все более сложные препятствия.

Характеристики жука

Результативность игрока зависит не только от его личных навыков, но и от характеристик его жука. Существуют следующие характеристики:

- Скорость поворота влияет на скорость смещения по высоте
- Скорость торможения снижает время на полную остановку
- Ускорение влияет на разгон жука при потере скорости или остановке
 - Инерция влияет на «занос» жука при повороте.

Характеристики не зависят от 3D-модельки жука. Приобретение улучшений осуществляется за внутриигровую валюту.

Визуальная кастомизация

По мере выполнения определенных условий игрок будет разблокировать визуальный контент. При достижении нового этапа игры игрок сможет открыть новую 3D-модельку жука. Для каждой модельки существует несколько разблокируемых стилей. Помимо моделек и их стилей существует след, оставляемый жуком при беге. Данный след тоже имеет несколько разблокируемых стилей.

Визуальный контент разблокируется путем выполнения достижений/просмотра рекламы/оставления отзыва/покупки в зависимости от конкретного приобретаемого элемента.

Таблица лидеров

Результаты прохождения конкретного этапа игры фиксируются в общей таблице игроков и формируют топ. Оценочным критерием прохождения этапа выступает время, затраченное на прохождение.

9. Монетизация игры

Реклама

Пропускаемая реклама воспроизводится при:

• Поражении игрока на каждый 3 раз

Непропускаемая реклама воспроизводится при:

- Один раз в день для получения бонусной внутриигровой валюты
- Разблокировании некоторых элементов визуального контента
- При поражении игрок может единожды воскреснуть

Внутриигровые покупки

За счет средств учетной записи игрока в игровом магазине может быть приобретена:

- Внутриигровая валюта
- Уникальные элементы визуального контента
- Постоянные усиления

10. Зарисовка 1 уровня

В качестве примере простого уровня ниже на рисунке 1 приведена зарисовка:

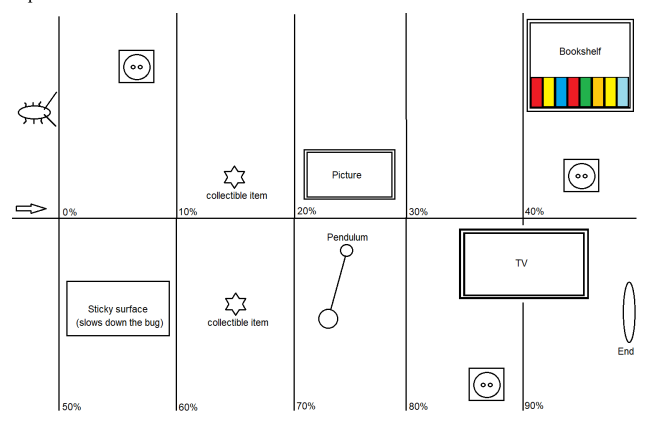


Рисунок 1 – зарисовка уровня игры

Зарисовка данного уровня для лучшего представления разделена на 10 равных частей и на две половины: верхняя и нижняя. Сначала игрок пробежит верхнюю, затем нижнюю. Цель игрока добраться до объекта «END». На уровне располагаются следующие препятствия:

- Розетка. Статическое препятствие.
- Картина. Статическое препятствие.
- Книжная полка. Заскриптованное препятствие. При приближении к полке с нее падает книга. Необходимо немного притормозить, чтобы не столкнуться с книгой. Сама полка является статическим препятствием.
- Липкая поверхность. Заскриптованное препятствие. При попадании на поверхность снижает скорость движения жука, делая его уязвимым для ударов.
- Маятник. Динамическое препятствие. Движется по некоторой траектории с ходом времени.
 - Телевизор. Статическое препятствие.

Помимо препятствий на уровне присутствуют подбираемые предметы.

Также во время прохождения периодически на пути игрока будут происходить «удары».

11. Время на прохождение уровня

От 45 до 80 сек, в зависимости от сложности уровня и стиля игры, так как игрок может произвольно останавливать жука.

12. Потенциальное развитие игры

Контент игры может пополняться новыми игровыми элементами:

- Увеличение разнообразия препятствий
- Добавление различных анимаций и спецэффектов при ударах
- Разнообразие анимаций переходов между уровнями
- Добавление новых этапов игры
- Увеличение разнообразия подбираемых предметов

Также новый визуальный контент:

• Модельки жуков

- Стили моделек жуков
- Следы жуков

13. Предложения по улучшению концепта

В целом концепт соответствует жанру гиперказульных игр.

Помимо перечисленных выше улучшений: подбираемые предметы, этапы игры, особенности управления жуком, система прогрессии, также:

Есть следующее предложение: логическое разделения уровня на несколько «путей». Таким образом игроку будет несколько раз за уровень предоставляться выбор: более безопасный путь с меньшими наградами, умеренный путь с небольшим риском и средним вознаграждением, рискованный путь, требующий повышенных навыков для прохождения, с высоким вознаграждением.

Еще одним предложением будет: наличие уровней, которые представляют собой горизонтальную поверхность. В отличие от стен такой уровень обладает другой структурой (наличие перепадов высот, опасных провалов в поверхности) и некоторыми уникальными для каждого этапа игровыми элементами. Например, горизонтальная поверхность на кухне сильно отличается от стен по своей структуре, содержанию. Это сильно разнообразит прохождение и подарит игроку новый игровой опыт.