Dino:bit 诞生大事记

本文将讲述 Dino:bit 是如何诞生的! 共分为一下七个部分。

注: 最终呈现效果均在本目录下的\1.1 里面,具体操作流程请参考\dino:bit 使用说明书.docx。

以下某人以\1.1 为当前目录。

零、硬件准备

3 到 4 个 USB 接口的电池盒(学校的 micro:bit 板的 battery 接口似乎坏掉了······)

1 块 micro:bit 板作为 radio 的接收器(Receiver)、3 到 4 块 micro:bit 板作为玩家传输数据的传感器

电脑(笔记本或者台式均可),配有 vscode 或者 pycharm,有 pip(能在 vscode 终端使用 pip 或者 pycharm 库里有 pip)

其余:没了!我们的硬件就是这么省!

一、idea 的诞生

此 idea 由陈奕诺想出并加以完善弯腰、大招等构想。

信息系统任务布置当天,彩笔陈奕诺想信息教室到被 ban 掉的 chrome://dino,突发奇想:为什么不自己搭建一个小恐龙呢?

- 1. 小恐龙要本地能运行,不会被 ban;
- 2. 小恐龙更有趣味一点: 跳起来! 弯腰! 可以放大招!

于是, Dino:bit 就诞生了!

二、单人小恐龙的按键及数据传输的实现

首先单人小恐龙只需要完成 Up、Down 与"face down""down"&"freefall"的映射即可,具体参考【五、体感】部分。

数据传输最开始是是由张朝单点传输,即一个 group 里面实现"Receiver"和 "Player"的数据交互,不过后来被陈奕诺发现所有"Player"共用一个公共信息区域 radio 这个 bug 而 fail 了。

三、多人联机小恐龙的按键

该部分主要由王翰宁完成。

因为要实现同一台电脑上控制多个小恐龙,所以会出现键位冲突的情况,所以王翰宁在小恐龙源代码程序的基础上,写了\templates 里的 index.js和\templates\bins 里的 gameLib.js,来操控每个小恐龙的键位。

具体而言,index.js 是用来渲染 index.html 中的内容的,它实现了引入游戏库 gameLib,和获取一个 id 为"bl-script"的元素中名为 "iframeCount"的属性值。

这里王翰宁使用游戏库 gameLib 中的函数创建 iframe 元素,并将它们添加到网页中。对用户按键事件进行监听,根据用户按下的键的不同,调用不同的游戏库函数来控制游戏的行为,例如跳跃、下蹲、加速等。

对用户松开按键事件进行监听,根据用户松开的键的不同,调用不同的游戏库函数来控制游戏的行为,例如停止下蹲。

每隔 100ms 检查所有游戏是否结束,如果全部结束则在页面中显示得分,并重新开始所有游戏。

gamelib.js 定义了一个变量 gameLib,并且声明了一些函数。这些函数都是控制一个或多个小恐龙游戏的函数。其中,gameLib.createIframe 函数用于创建一个或多个小恐龙游戏的 iframe(就相当于在网页中显示网页)。

gameLib.eachIframe、gameLib.specificIframe 和 gameLib.exceptspecificIframe 函数用于操纵每一个小恐龙游戏的 iframe,或者操纵特定的 iframe,或者操纵除了特定的 iframe。其他函数例如 gameLib.pressJump、gameLib.downDuck 和 gameLib.upDuck 用于控制小恐龙游戏中的小恐龙跳起来或者蹲下来,以及加速和停止加速。

这个 gameLib 对象还提供了其他的函数,例如获取游戏分数和获取障碍物的属性。最后,这个 gameLib 对象被导出为一个模块,使得其他代码可以使用这些函数来控制小恐龙游戏。

因为要实现小恐龙的大招功能,所以王翰宁在原本小恐龙源码的基础上添加了 206-207, 693-700 行代码的内容,以实现放大招的功能,即控制其它小恐龙让其加速度变为原来的两倍。

四、多人信号的无线传输

最开始我们的想法是通过蓝牙低功耗实现快速传输,本来由张朝完成。 但是最后发现学校 win7 的电脑上没有蓝牙······所以王翰宁和张朝采用了另外 一种方案,就是将一块 microbit 板子接入电脑做监听,另几块 microbit 板子 做发射。

然后,我们需要解决一个问题: 多个 radio 在一个共同的 group 里,消息是互通的,因而 radio.receive()是某一块 micro:bit 顺次查询所有 radio 组内的消息。于是陈奕诺想出,需要在最初连线、确定每块 micro:bit 的编号时取用最后一组数据,并通过玩家双按按钮、充当接收板的 micro:bit 最终确认玩家人数的方式实现初始化。

其次,keyboardcontrol 文件是接收插在电脑上的 microbit 发来的串口消息,这段代码的作用是从串口读取消息,并将其转换为键盘输入。首先创建了一个串口连接,用于与另一个设备进行通信。然后定义了一个字典,将不同的消息映射为对应的键盘按键。接下来进入一个无限循环,从串口读取消息并进行处理。如果消息是 Jump (跳跃),则发送对应的键盘按键;如果消息是 Low (低姿态),则先按下对应的键盘按键,再释放;如果消息是 Acc (加速),则发送对应的键盘按键。

具体 player 和 receiver 的代码在\microbit-python\里

五、体感: Jump、Bend down & Fun Accelerate

总体采用 microbit 的 accelerometer.current gesture()判断 microbit 板朝向。

- 1. Jump: 模拟跳跃过程中的自由落体,即"freefall";
- 2. Bend down: 即 "face down"或者 "down";
- 3. Fun Accelerate: 给别人加速! 让别人撞上仙人掌! "left"或者 "right",对应左侧弯腰和右侧弯腰。

六、优化和补锅

后期的优化和补锅由陈奕诺和王翰宁共同完成。调试工作由陈奕诺完成。

首先我们(王翰宁和陈奕诺)需要对小恐龙进行倒计时,其次小恐龙需要自动跳起,以优化游戏体验。

然后,在 google 小恐龙框架上,我们将障碍物间距调大、恐龙速度调慢,降低游戏难度。

倒计时部分做了个/countdown 然后重定向了两次。

多人选择部分,原先有一个点击取消的 bug,被王翰宁修复了。

最终最高分数显示部分,陈奕诺调整了输出,最终分数以两位小数呈 现。

七、其他

实际上,我们经历了从 Dino:bit 版本 1.0β 到 1.0 再到 1.1 的过程。

关于 microbit 离线改如何续电: 竟然没! 有! 一! 个! 人! 知! 道! 充! 电! 宝! 不! 能! 持! 续! 给! microbit! 充! 电!

于是陈奕诺自备了电池盒子。

以及整个 dino:bit 主要框架是 javascript 和 python。

八、鸣谢

特别感谢主力 Coder 王翰宁的所有努力! Coder 张朝的所有努力! 特别感谢 google 的 dino 源码!

感谢陈奕诺的 idea、后期代码完善及软硬件补锅调试和自备电池盒! 感谢张煊的游戏体验!

感谢沈老师的帮助、学校信息组的硬件支持!

九、最后的话

制作团队: TheUnknownTeam

组成人员(名字不分先后):

- 201 王翰宁 (Main Coder)、
- 202 张朝(蓝牙连接->micro:bit 组内传输 Coder)、
- 201 陈奕诺(Idea&后期 main Coder 兼软硬件补锅人员)、
- 201 张煊(体验&内测人员)。

Dino:bit 除 chrome-dino 框架外均为自主创作, 开源但是版权归TheUnknownTeam 所有。如有问题,请联系王翰宁 qq2634191898 或者陈奕诺qq2720262181。