**逃!**

作者：霍禹佳、高铭星、朱子仪、梁鞍華

[摘要] 本作融合了企鹅、史诗英雄故事、解谜和游戏这四种元素，创造出一款全新的解谜类游戏。通过对故事、谜题、画面艺朮、操作等内容的精心设计，本作将满足玩家极大的好奇心。为了迎合本课程发挥想象的忠旨，在代码实现上，本作仅利用Python自有的模块以及pygamezero和random模块，以求以有限的工具实现更多的功能。最后，我们也展望将来，期望完善和扩展游戏内容以及实现不同设备上的移植。

# 一、选题及创意介绍

本作的选题和创意来源于我们四个所热爱的事物——企鹅、史诗英雄故事、解谜、游戏。我们在本作中试图融合这四种元素，在基于企鹅的个体生物特征与种群特征、具有历史性的故事文本、故事与谜题的关系及其拓展等主题的研究和探索上，我们开发出一个以企鹅为主角，以动物园为主要场景，以企鹅拟人性宗教哲学性思考为核心思想，以故事为导向的解谜类游戏——逃!。

在游戏里，玩家将浸淫在一个全新的故事当中。通过代入和操作主角Skipper，玩家将作为一只企鹅来以一个不同的视角去看待真实世界发生的问题，在这个过程中，玩家的不同的选择将决定故事不同的最终走向，玩家还会面临难度不一的谜题，只有通过所有的谜题，玩家才能一睹企鹅“世界”的真相，并走出只属于自己的结局。

本作以故事情节为主要游戏主线，以满足玩家的新奇感为主要设计目标，与此同时，本作极大地使谜题和剧情融为一体，玩家对谜题的解答也就是对故事发展的选择。

谜题设计上，我们成功设计了一个能够自动生成9X9数独的代码，这极大提高了本作的重复可玩性。

游戏操作上，由于谜题的差异性非常大，玩家除了需要使用鍵盘来控制企鹅的移动外，在部分谜题当中，如数独谜题，玩家也需要使用鼠标来指定填充方格。

本作设有存读档系统，玩家可随时退出游戏而不必重要重新开始游戏。当然，

本作也设有重启功能，以方便玩家在游戏过程中途重新开始游戏。

# 二、设计方案

我们的设计方案由三部分构成：游戏剧本、谜题、绘图、画面结构。

## 故事

本作的游戏模型是典型的珍珠串模型，因而在故事文本的选择上有比较单一且封闭。本作游戏故事开始于一个动物园里老企鹅所讲述的一个史诗故事，这个古老的故事讲述了企鹅种群尚处于战国时代时的某一个国王走出“牢笼”并把从“外面世界”所获得的宝藏藏在一处“遥远的他方”的一段“历史”。年轻的企鹅Skipper有一天幸运的获得了“藏宝图”，并由于展开了冒险旅程。最终，这张 “藏宝图”将把Skipper带向世界的真相……

## 谜题

本作內嵌的小游戏目前有四个，分別是躲激光、对对碰、数独和走迷宮。

* 1. 躲激光

玩家利用A, D键控制Skipper在画面中左右来自走动，他会从画面的最左端出发，走到画面的最右端，但过程中需要躲避来自上方的两束激光，一旦碰到就游戏结束，玩家将会回到整个游戏的开始。

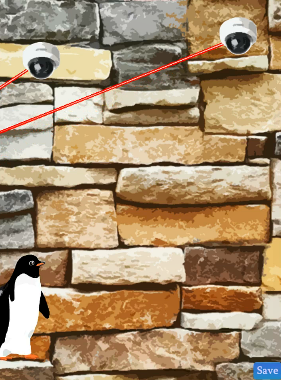


图1：躲激光

* 1. 对对碰

该小游戏由4X3的方格组成，包含了6对不同的图片，开始时图片全部被遮蔽，玩家每用鼠标点击一下图片，则显示该图片正面数秒。该小游戏没有时间限制，完成所有配对即可继续前进。

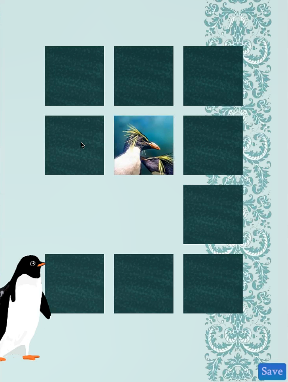


图2：对对碰

* 1. 数独

该小游戏能够每次都生成不同的9X9数独，难度不一，没有时间限制，玩家点击方格并输入数字，若所填充的数字与正确数字不同，则所有错误数字显示红色，否则显示绿色，因此玩家总是可以通过穷举法通关。



图3：数独

* 1. 迷宮

迷宫由31X21个方格组成，Skipper需要从迷宫的左上角走到左下角。玩家使用上下左右键来控制Skipper走动，但Skipper只能在蓝色方格上行走，若碰到黑色方格，则原地不动。迷宫设有两条通关路径，若走第一条路径，则游戏失败，走第二条路径才能通关。

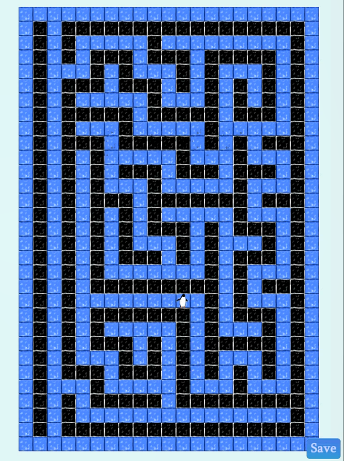


图4：迷宮

## 绘图

画风方面，我们选用了较为具有真实感的水彩美朮风格，该美朮风格的特点在于刻画和光影变化比较注重写实，起稿的时候多用单色或者纯色的色块来找型，笔触也像油画一样一层一层的覆盖逐渐细化，因而可以增强玩家的代入感。

## 画面结构

画面大小方面，我们由于最终想实现的是一款手机游戏，因此选用坚屏780:585的比例，以方便在时机成熟时把本作移植到手机上，但目前本作只能够在电脑上运行。

1. 存档读档

本作设有存读档系统，玩家可随时退出游戏而不必重要重新开始游戏。当然，

本作也设有重启功能，以方便玩家在游戏过程中途重新开始游戏。

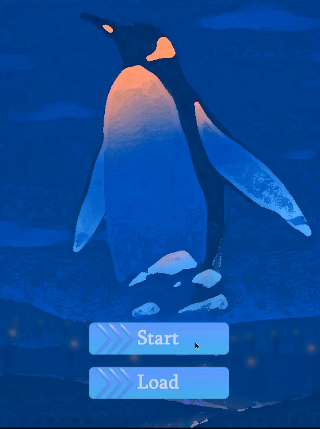
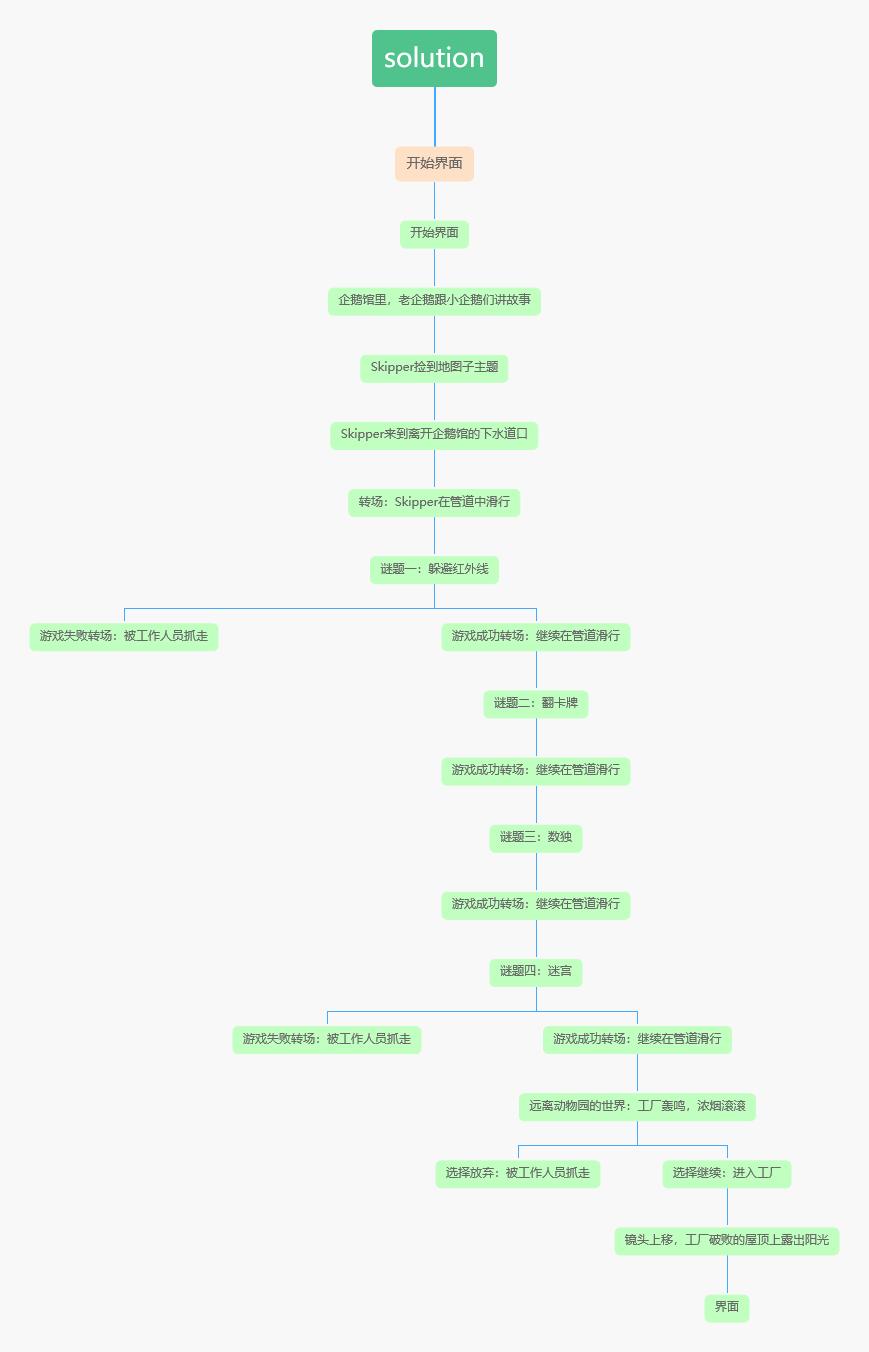


图5：存档与读档

# 三、实现方案与代码分析

我们的游戏设置了多个场景，整个游戏的流程图如下：



代码实现上，为了让各个场景之间可以转换，我们设置了一个Actor，取名为penguin，penguin下定义了一个变量scene，这个变量会记录每个场景对应的背景图，scene改变代表游戏的场景变化。为了处理各个场景，给每个场景都定义了一个draw函数(取名为draw+场景编号)，由游戏总的draw()调用，使每次场景变化之后按照函数的定义进行场景的渲染。场景的改变可以分为两种方式：一是通过按键触发，一是在某个场景停留的时间达到预设，就会自动切换到下一个场景。

接下来分析几个重点场景的细节实现：

## 1. 谜题一：躲避红外线

设置两个Actor作为红外射线，它们将绕固定的端点作160°(来回的)旋转。通过W、A、S、D按键改变企鹅对象调用的图片，实现企鹅的姿态变化，通过空格键触发企鹅的动作交替，并沿着企鹅的朝向移动相应的距离。如果企鹅与红外射线发生碰撞，游戏失败，如果企鹅成功从游戏左侧移动到右侧，谜题一通过。

## 2. 谜题二：翻卡牌

通过点击卡牌，卡牌对象的图片改变，模拟卡牌被翻过来的效果，使用另一个对象记录上一次翻开的卡牌，当两次都翻开了相同图画的卡牌，两张卡牌都会消失，否则变回未翻开的状态。当所有卡牌消失，谜题二通过。

## 3. 谜题三：数独

每次游戏开始的时候调用数独生成的函数，生成一个随机的数独，进入谜题后，鼠标点击空格位置，该位置变为蓝色，随后通过键盘输入应该填写的数字，并调用函数检查是否填写完成，完成后谜题三通过。

## 4. 谜题四：迷宫

通过上下左右键控制迷宫中企鹅的移动。迷宫设置了多条路线，但是只有一条是正确路线，我们在正确路线上设置了若干个观察点，只有当企鹅经过这些点之后来到终点谜题四才可以通过，否则游戏失败。

# 四、后续工作展望

我们的后续工作可以分为五个方向：故事线和世界观的完善、谜题数量和类型的增加、游戏画面和操作的再精致、代码的重构、移植手机。

## 故事线和世界观的完善

受限于制作时间和展示时间，我们目前只是大概描绘出本作故事的框架，在本作故事内容的广度和深度上，仍然存在大量的可掘挖空间。我们预期本作完整的故事将包含史诗英雄故事全部特征，包括主角的英雄化、持久的旅程、庞大的背景设定、勇敢的行为、神性、大众所知的传统故事。

## 谜题和玩法的丰富

我们预期大作最终版本将包含数十个或大或小的谜题和尽可能多的谜题类型，并引入动作类的玩法元素，以丰富玩家的游戏体验。

## 游戏画面和操作的再精致

本作目前实际上并未完全实现水彩风格化，在游戏接口上仍保留粗糙的人物设计，对它们的再精致是我们未来的重点工作之一。另外，为了契合对所设想的谜题和玩法的丰富，在游戏操作多样化的探索，对我们来说也相当重要。

## 代码的重构

Pygamezero尽管容易上手，但上限较低，在面对较为复杂的编程时，流畅度可能不如pygame本身，因此为了更好地实现我们的设计方案，我们将重新编写代码。

## 移植手机

本作在悠闲性和思想性的取舍方面作了较好的平衡，相信能够吸引到对故事和解谜感兴趣的人群，本作作为一款成功的单人手机游戏是我们的最终目的。

# 五、小组分工合作

霍禹佳：游戏概念构思、数独谜题设计与实现、视频制作

高铭星：游戏概念构思、背景音乐制作、视频制作

朱子仪：游戏概念构思、绘图、大部分代码实现、实习报告撰写、Poster制

作

梁鞍華：游戏概念构思、剧本、迷宮谜题设计与实现、实习报告撰写

小组讨论情况：

