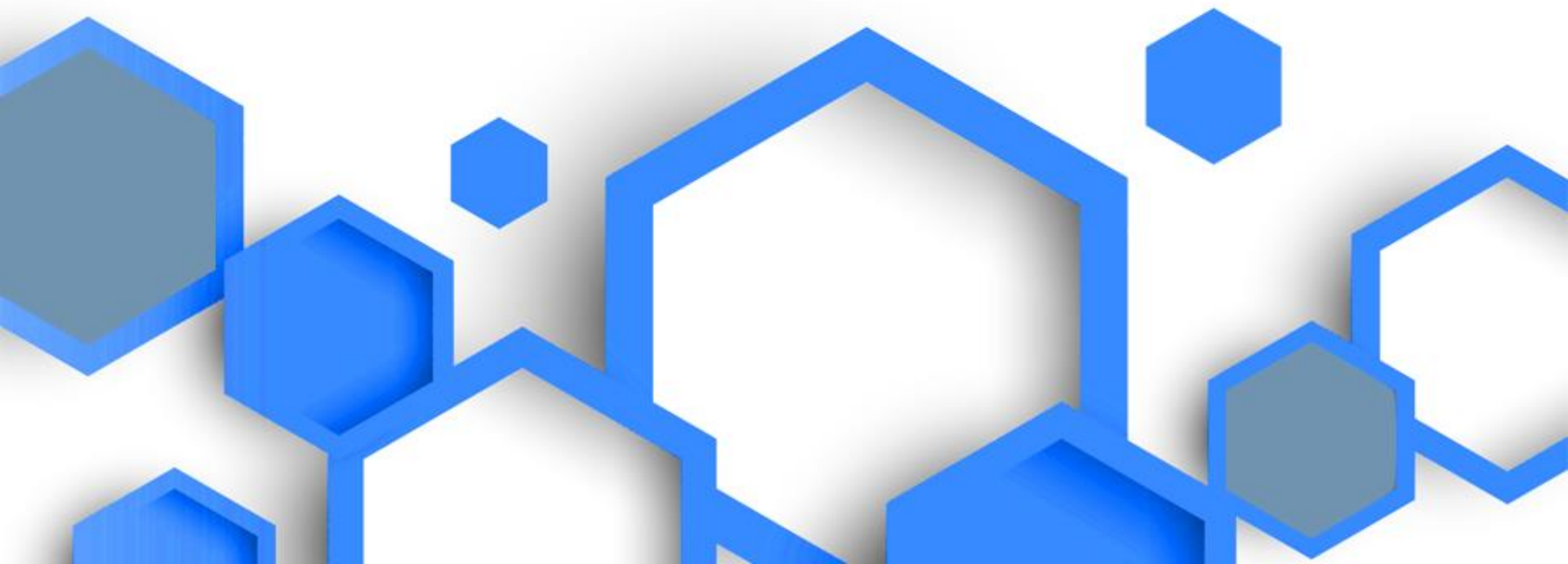
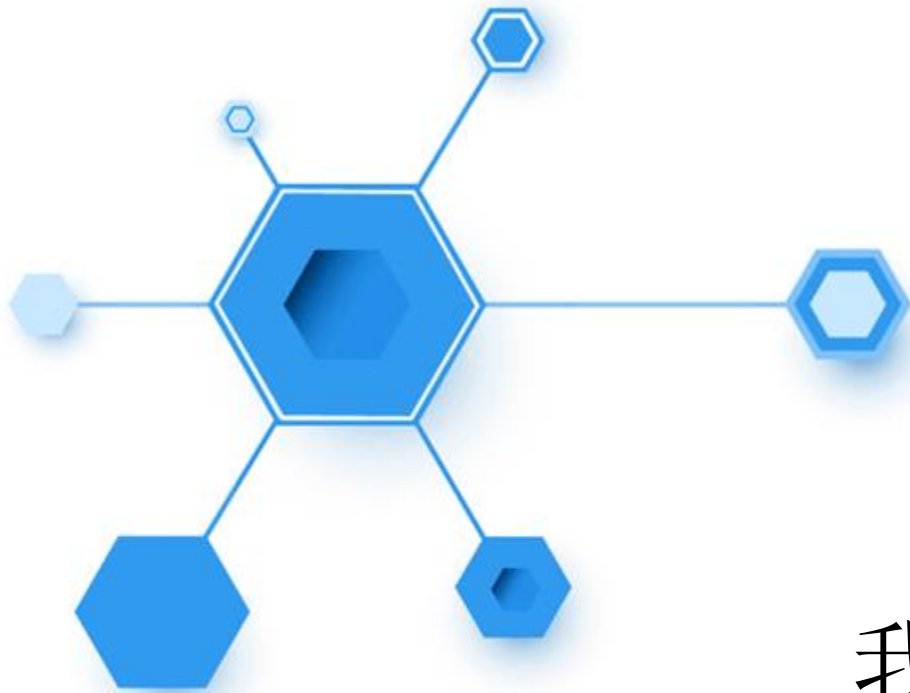


六边形扫雷

计75 郭元博 罗峻骁 胡翰文





Index

我们做了个什么

难点 • 解决方案

创新性

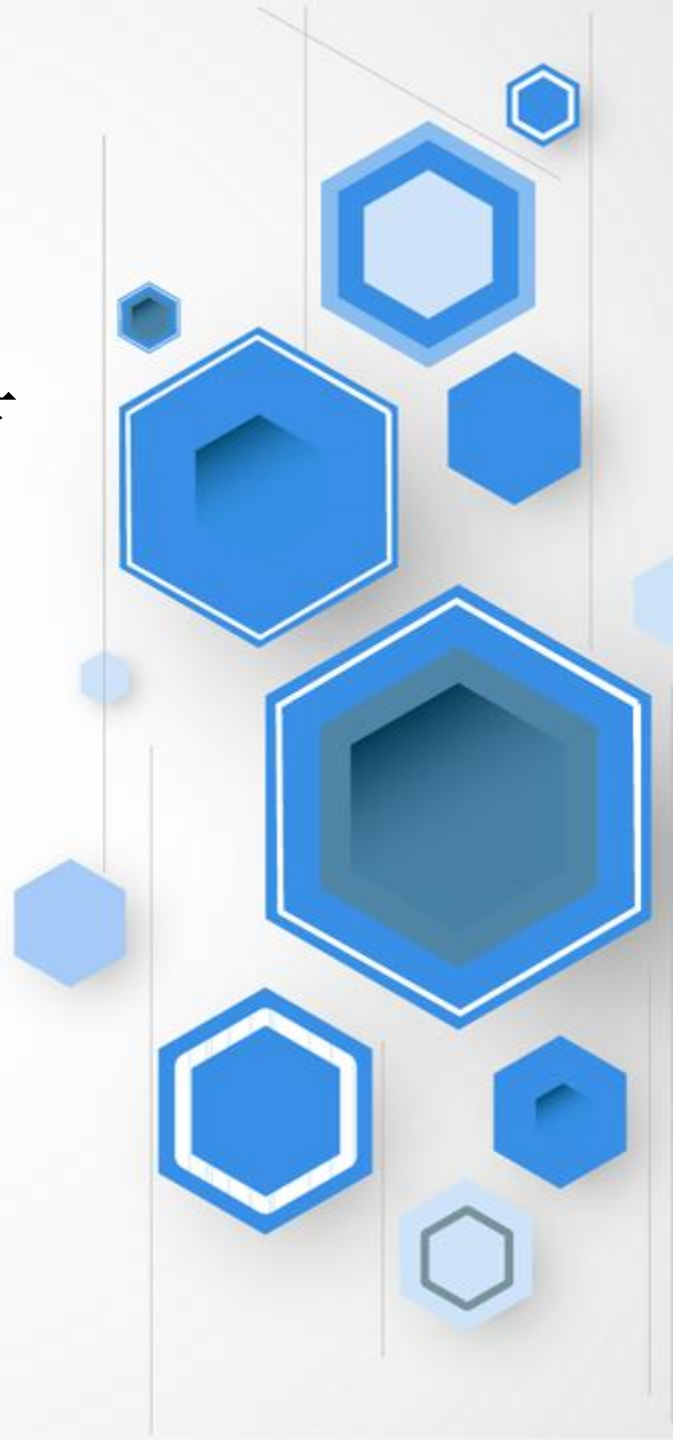
收获

我们做了个什么

就是个扫雷游戏，把格子从方形变成了六边形而已。

.....

先来演示一下——



难点・解决方案

地雷分布的随机生成

在电脑上随机生成好，
写成mif文件烧进板子里。



难点・解决方案

外部SRAM的使用

通过有效压缩信息，
改为使用内部SRAM



难点・解决方案

摄像头的配置

利用网上的祖传代码，
可以配置成功。





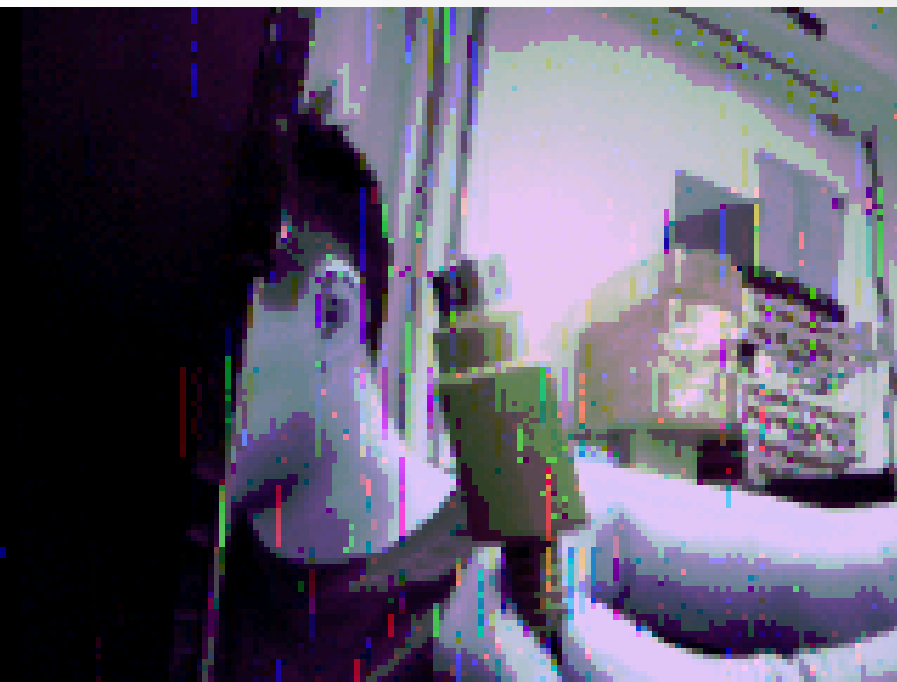
难点・解决方案

利用摄像头识别手指
的位置

为了最后能做出完整的游戏，
忍痛放弃并改为使用鼠标。

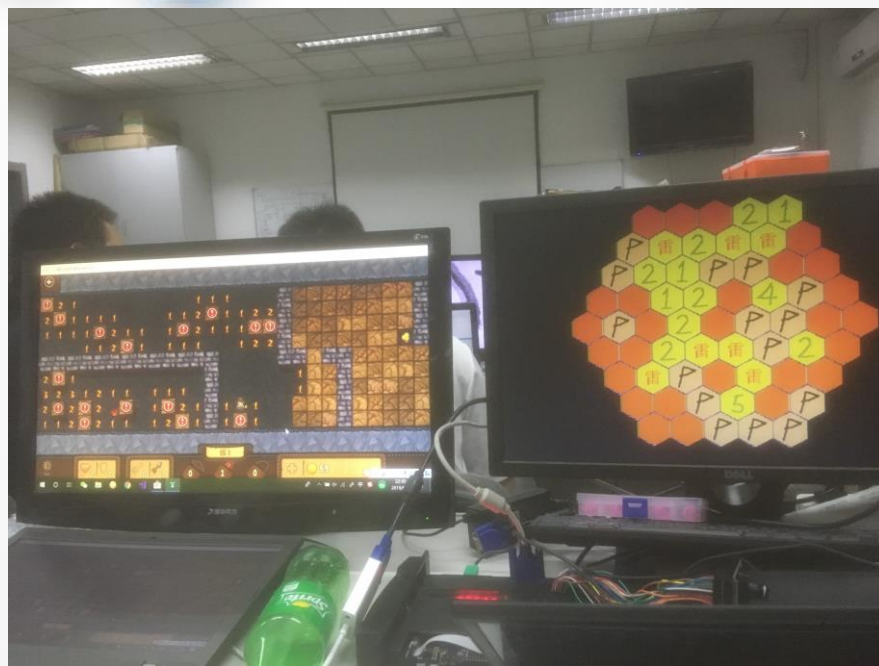
难点・解决方案

理想和现实的
巨大差异



难点・解决方案

理想和现实的
巨大差异



难点・解决方案

理想和现实的
巨大差异

放弃理想，
接受现实。



难点・解决方案



图片显示——
平衡操作性、存储量、
美观度

利用网上获得的程序将图片转为RGB的数组，
利用自己写的C程序将其转为mif文件，
位宽9，深度65536，RGB各3位。
比起课程提供的BmpToMif颜色更丰富，
操作更方便自定义……

难点・解决方案



图片显示——
六边形密铺

利用（像素）点和直线关系确定？

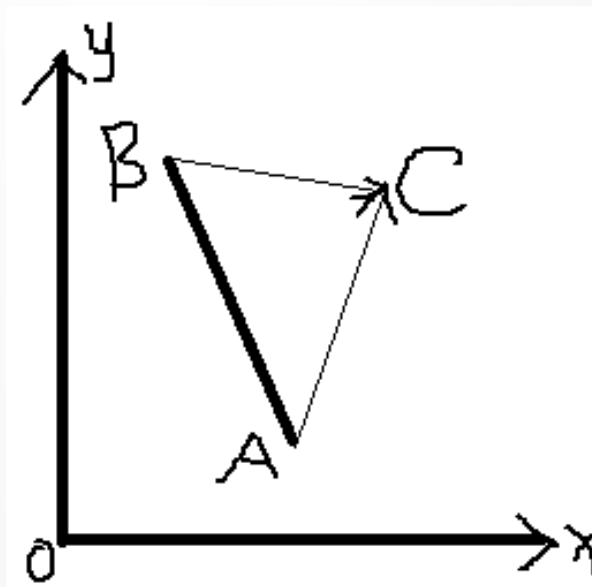
.....

线性代数中的向量方法——

难点・解决方案



图片显示——
六边形密铺



难点・解决方案

图片显示——
六边形密铺

```
elseif (x >= 184 and x < 240 and y >= 24 and y < 472 and (((((y + 72)
mod 96)-16)*(((x + 40) mod 56)-28))<=((((y + 72) mod 96)-0)*(((x + 40)
mod 56)-0))) and (((y + 72) mod 96)-64)*(((x + 40) mod 56)-55)-(((y +
72) mod 96)-48)*(((x + 40) mod 56)-28)>=0 and (((y + 72) mod 96)-
48)*(((x + 40) mod 56)-28)-(((y + 72) mod 96)-64)*(((x + 40) mod 56)-
0)>=0 and (((y + 72) mod 96)-0)*(((x + 40) mod 56)-55)-(((y + 72) mod
96)-16)*(((x + 40) mod 56)-28)<=0) then
--line 4: y [8, 8 + 64 * 7), x [16 + 3 * 56, 16 + 8 * 56)
```

难点・解决方案



图片显示——
六边形密铺

具体到每个格子的判定，
在同一列内按 y 坐标划分即可。

关键技术

片内SRAM的使用和使用mif文件对其初始化技术；
通过PS/2接口的交互和异常处理技术；
更复杂的VGA显示及时序配合的相关技术；
~~在最后三天内战略性放弃plan A，紧急想出plan B并实现的技术；—~~

.....



创新性

无；—
既有游戏模式的改变；
基于线性规划（？）等各种数学方法
的图像显示；
.....



收获



~~学会了signal tap的用法，以及信号传递的量子性；~~
~~观测会导致信号的改变；~~
~~辛辛苦苦肝了8周肝出来的代码也有可能在最后三天被全部弃用，导致你变成0 contribution；~~
~~团队合作的意识与能力，git使用方法；~~
数字电路知识与编程能力的结合；
对数字逻辑电路（主要是代码逻辑和时序分析等实用向的部分）知识的应用与思考；
.....

谢谢大家

2019.6.11

