

邹豪风  
张凯  
[教师姓名]

Game of Life项目文档

# 项目概述

本项目以结对编程的开发模式，实现了一个网页游戏Game of Life，并对游戏进行了系统的模块测试。

# 项目实现

* 本项目通过Javascript实现了一个网页游戏Game of Life；
* 项目使用了Bootstrap提供的CSS样式及组件；
* 项目使用了HTML5画布进行游戏主界面的绘制；
* 游戏主界面包含一系列方格，每个方格表示一个细胞生存单元；其中黑色方格表示细胞死亡，白色方格表示细胞存活；在游戏未开始或游戏暂停时，可以通过“每边细胞个数”滑动条按钮设置每一条边可容纳的细胞个数，从而对界面的细胞总数进行控制；
* 游戏同时支持随机放置细胞及手动放置细胞；在游戏未开始或游戏暂停时，可以通过点击“随机”按钮随机放置细胞，生成的细胞密度可以通过“细胞密度”滑动条按钮进行控制，也可以通过手动点击游戏主界面方格进行单个细胞状态的修改，可以通过点击“清空”按钮清除所有细胞；
* 游戏在放置好细胞后可以通过点击“开始”按钮进行细胞的自动繁衍，细胞繁衍的速度可以通过“繁衍速度”滑动条按钮进行控制，在细胞繁衍的过程中可以通过点击“暂停”按钮暂停细胞的繁衍。

# 项目部署

* 本项目部署在Github Pages上；
* 项目的Git远程仓库地址为<https://github.com/nezharen/GameOfLife/>，分支为gh-pages；
* 项目的Github Pages地址为<http://nezharen.github.io/GameOfLife/>。

# 项目测试

* 本项目使用QUnit框架进行单元测试。点击在游戏主页面上方的“单元测试”选项，可以进行测试并查看测试页面。测试函数包含在test.js文件中。
* 项目测试部分主要针对游戏的初始化、算法逻辑及游戏状态正确性等进行了测试。具体来说，进行了六项测试：
* （1）测试了初始化函数，检查了地图矩阵初始状态、地图边界长度等数据的合法性；
* （2）测试了随机生成地图函数，检查执行随机函数random后，生成的细胞密度是否与输入密度值相符；
* （3）测试了不同细胞密度下，细胞执行一次进化操作后的状态正确性。测试函数输入不同的初始密度数值，包括了0和100%这样的边界值，并通过随机函数生成初始地图，而后依据游戏规则进行测试；
* （4）在上面一项测试的基础上，测试了细胞执行多次进化操作的正确性。测试执行了100次进化操作，并在每次进化操作后检查正确性；
* （5）测试了一组特殊的输入数据。这组数据中细胞初始时分布在地图的边界（四角）上，主要以检查边界情况为目的；
* （6）由于游戏异步进行，因此进行了异步测试，使用setTimeout方法将进化操作延时进行并进行测试。

# 项目分工

* 张凯：
* 邹豪风：结对编程中主要负责检查；辅助部分逻辑、界面编写；负责单元测试。

# 项目反思

* 关于结对编程的感受

　　张凯：

　　邹豪风：结对编程是一个很好的主意。正如邹欣所说，结对编程能够增加我们的编程专注度，及时发现各种细节错误。实时的讨论也能够带来更加优化的算法、更加简洁的程序代码。结对编程需要牺牲一个人的编程时间，而程序员的时间是宝贵的。但如果结对编程能够提高编程的效率，也不妨尝试之。

* 关于单元测试的理解

利用此次作业机会，我们接触了单元测试工具QUnit。仔细了解后发现该工具仅仅是提供了一个测试平台，具体的单元测试，包括测试对象、测试函数、数据的设计依然必须由我们自己来做。

从我们的角度来看，单元测试是一种黑盒测试。测试人员应该首先站在一个“局外人“的角度，不在意函数内部如何实现，只关心函数执行后的返回值及程序中变量的状态是否正确。单元测试的好处是，如果进行全局测试，即使发现了错误，也往往难以查找。而进行单元测试，能够将偌大的程序拆分为粒度更小的部分，这有助于我们定位产生错误的函数。尽管编写、设计单元测试函数将会花费更多的精力，但是能够带来更加可靠、安全的软件。