

评分

本题的评分采用线下 check 的方式。本次 check 的评分整体分为三个部分组成，其中基础功能和扩展功能为加分项，而代码规范部分为扣分项。在实现代码之前，可以仔细思考代码规范中提到的设计思路，来预先对整个游戏工程的代码做好设计。

基础功能和扩展功能中的各项不再设部分分，**如果有 bug 则视为未实现**，所以请务必测试你实现的功能。

基础功能实现 (50%)

以下的功能为加分项，功能应该正确实现没有 bug，并且拥有合适的贴图与动画显示。

1. (5%) 点击向日葵种子，能成功在场地上种下向日葵并显示，植物种子有冷却时间。
2. (5%) 向日葵可以产生阳光，场地中也会随时间规律产生随机掉落阳光，阳光可以被收集用于种植植物。
3. (5%) 场地右侧会生成僵尸，僵尸会按照一定速度朝左侧移动，僵尸到达屏幕左侧后游戏失败。
4. (10%) 僵尸会啃咬植物造成伤害，植物血量与啃咬伤害数值设置合理，植物血量归零后消失。
5. (5%) 可以种植豌豆射手，豌豆射手可以按照一定攻击速度发射豌豆。
6. (10%) 射出的豌豆将会对第一个碰到的僵尸造成伤害，碰撞后豌豆将消失。
7. (10%) 成功实现铲子功能，当拿起铲子后若第一次点击到的是植物，那么将会移除该植物。

需要注意的是，以上条目中实际上包含一些隐式的要求，比如游戏应该能稳定运行、在未点击过植物种子的情况下点击草坪不应该种下植物、种下植物之后再点击草坪应该什么都不会发生、除了向日葵之外其它植物不应该生产阳光（除非你特意实现了杂交功能）、铲子被拿起并铲掉了一个植物之后就应该被自动放下等等。如果你的程序在这些方面有错误，你的得分将是 unspecified 的。所以，在实现更多植物和僵尸之前，请务必先确保这些基本的功能都是正确的。

扩展功能实现 (30%)

1. (10%) 以下功能择一实现：
 - 实现坚果墙，并且实现随血量变化的贴图与动画。
 - 实现铁桶僵尸，实现铁桶僵尸随血量变化的贴图与动画。
 - 或者任意自创特色植物/僵尸，要求其功能拥有随阶段变化的贴图与动画。
2. (20%) 以下两种功能择一实现：
 - 实现樱桃炸弹，实现爆炸动画并且移除炸毁的僵尸。
 - 实现撑杆跳僵尸，实现撑杆跳功能以及不同阶段的僵尸行为表现及其贴图动画。

代码规范 (20%)

此部分为扣分项，扣满 20% 为止。

1. **(20%)** 编译没有来自于你自己的代码的 warning。
2. (5%) 代码中不应手动管理内存，而是应该正确使用智能指针和标准库容器。
 - “正确使用智能指针”还包括**正确使用** `std::enable_shared_from_this` **相关设施**，例如，应该只在必要时调用 `shared_from_this()`，而不是粗暴地将所有 `this` 都替换为 `shared_from_this()`。
3. (5%) 至少添加一个新的cpp文件以及hpp文件。按类别把文件分在不同的子目录里，并为每个子目录都创建 `CMakeLists.txt`，以 `add_subdirectory` 的方式添加进项目。
4. (5%) 对于相似类的类似功能（例如，各种种子的 `onClick`、各种僵尸的 `update`），不应复制代码，而是应该在基类里统一实现。

5. (5%) 正确使用枚举 (enum) 类型, 并且应该使用限定作用域的枚举类型 (即 `enum class`), 除非有特殊情况 (请解释)。不应使用神秘数字 (magic numbers) 或字符串来完成本该由枚举类型完成的功能。
6. (5%) 正确使用 `utils.hpp` 中定义的 `enum` 类型变量, 而不是使用神秘数字。
7. (5%) 通常情况下, 所有数据成员几乎都属于“实现细节”, 应当设置为 `private`。注意:
- 一些需要被子类访问的数据成员应该设置为 `protected`。但是你不能滥用 `protected`, 因为 `protected` 成员的封装性实际上和 `public` 是一样弱的, 详见《Effective C++》条款 22。
 - 的确存在一些足够简单的类, 比如 `std::pair`, 它的数据成员 (`first` 和 `second`) 就是它的接口, 此时直接将它们设为 `public` 即可, [无需编写那些 trivial 的 getters/setters](#)。如果你的代码中的确存在这种情况, 你需要给出解释。
8. (5%) 不判断对象的具体类型。
- “是不是植物”、“是不是僵尸”这样的大致判断是被允许的, 但也不应通过 `dynamic_cast` 或 `typeid` 判断, 而是应该借助一组虚函数, 或者用一个成员变量来表示相关的信息 (但是请注意第 6 条和第 8 条)。
 - 通过存储和访问 `ImageID` (图片的编号) 来判断一个对象的真实类型也是不行的。
 - 提示: “豌豆”和“爆炸”虽然长相差异巨大, 但是它们的层级相同, 所做的事情具有一定相似性, 是否可以归为同一基类?
9. (5%) 正确使用 `static` 成员函数、`const` 成员函数和虚函数。
- 与 `this` 无关的成员函数应当是 `static` 的。
 - 逻辑上不修改当前对象状态的 `non-static` 成员函数应当是 `const` 的。
 - 一些函数需要是虚函数, 但不应将所有函数都设为虚函数。
10. (5%) 合理设计各个类之间的继承关系。
- 比如, 让双发射手继承自单发射手可能不是一个好设计, 就如同让正方形继承自长方形 (Lecture 22 及《Effective C++》条款 32)。你也许可以添加一个间接的类 `Shooter`, 让双发射手和单发射手都继承自它, 或者用模板类, 让某些有区别的部分成为/依赖于模板参数等等。
 - 一些特殊的功能, 比如“植物僵尸”之类的“杂交”功能, 可能涉及多重继承。你可以找 TA 交流交流。
11. (5%) 尽可能使用构造函数初始值列表。
12. (5%) 非必要不使用显式类型转换 (用来构造临时对象的表达式 `Type(args...)` 或 `Type{args...}` 可以被允许)。如若需要, 不使用 C 风格的类型转换运算符 `(Type)expr`, 而是使用 C++ 的有名字的类型转换运算符 `what_cast<Type>(expr)`。
13. (5%) 变量应在即将使用时才被声明, 特别是不应随意使用全局变量 (常量除外)。

提交

将 `src`、`include` (如果有的话) 和 `CMakeLists.txt` 打包为一个 `.zip` 文件提交到 OJ。如果你自己增加了一些贴图, 可以在 `check` 的时候单独发给你的 TA。

我们会在 OJ 上设置一些编译时检测, 以 `error` 或 `warning` 的方式给出反馈。这些反馈仅供参考, 可能不准确, 最终分数仍以 `check` 为准。

查重

特别说明: 本题将查重, 而且会与去年的代码一起查重。和信院其它代码课类似, 抄袭被发现的后果**非常严重**, 并且抄袭者与被抄袭者是同等处罚的, 请不要抱有侥幸心理。

抄袭来自网络或者 AI 工具的代码也是同等处理的。像“Copilot 莫名其妙帮我补出了和别人一样的代码”这种解释我们不会接受。请合理使用 AI 工具, 特别是不要直接使用 AI 生成的代码。

