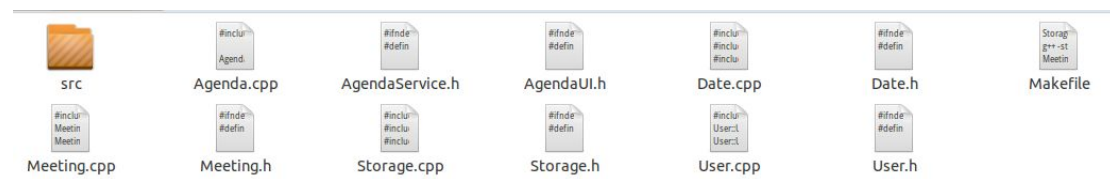


## 阶段一机器测试问题总结

1、文件结构错误，没有 src 文件夹，然而 TA 已经强调无数遍，还有神结构：



2、找不到 makefile，导致直接无法测试，为何没有 makefile？

```
make: *** 没有指明目标并且找不到 makefile。 停止。
```

3、编译错误，有些同学的代码根本没有通过编译就交上来了，没法测试。为何自己不去测试？？

```
/usr/include/c++/4.9/functional:2511:5: note: template argument deduction/substitution failed:
In file included from /usr/include/c++/4.9/list:64:0,
                 from Storage.cpp:2:
/usr/include/c++/4.9/bits/list.tcc:290:17: note: cannot convert '__first.std::_List_iterator<Tp>::operator*<Meeting>()' (type 'Meeting') to type 'std::nullptr_t'
    if (*__first == __value)
        ^
makefile:10: recipe for target 'Storage.o' failed
make: *** [Storage.o] Error 1
```

4、Makefile 写错的，Tab 没写好的，出现了循环依赖关系的

```
makefile:3: *** missing separator (did you mean TAB instead of 8 spaces?). 停止。
```

```
make: 放弃循环依赖 Storage.o <- Storage.o。
```

5、段错误的，程序出现了核心错误，即 runtime error（这个错误最为严重，最多也是这个错误）

```
Segmentation fault
```

6、测试进入死循环的，得满分的同学的程序运行时间一般在 3ms 左右，TA 测试脚本限制的时间是 10s，然而有些程序依然不能过，于是进行单独测试，还是死循环。请认真检查代码。

```
Killed
```

以上情况机器均做零分处理

建议：

- 1、目录结构请一定要正确！
- 2、请一定要通过编译！
- 3、Makefile 要写对！
- 4、自行写较为完整的测试来测试自己的程序！