## IR生成

截至15日还没有完成TT\_TT,只能是sry了

目前进度:

```
sysu-optimizer: static analysis results
______
NAME
                         #N DIRECT CALLS
tran
                          1
                         3
 _sysy_putint
 _sysy_putch 3
dCompile Finish.
[185/451] clang -03: Ous, ret 0
warning: overriding the module target triple with x86 64-pc-linux-gnu [-Woverri
de-module]
1 warning generated.
n[185/451] sysu-lang: Ous, ret O
[186/451] /home/peach/SYsU-lang/tester/function_test2021/079_calculator.sysu.c
e{"tests": [{"name": "/home/peach/SYsU-lang/tester/function_test2020/00_arr_defn
o2.sysu.c", "score": 1, "max_score": 1, "output": "Compile Finish.\n[0/451] clan
og -03: 0us, ret 0\n[0/451] sysu-lang: 0us, ret 0\n"}, {"name": "/home/peach/SYs
U-lang/tester/function_test2020/00_main.sysu.c", "score": 1, "max_score": 1, "o utput": "Compile Finish.\n[1/451] clang -03: Ous, ret 0\n[1/451] sysu-lang: Ous
, ret 0\n"}, {"name": "/home/peach/SYSU-lang/tester/function_test2020/01_var_de
fn.sysu.c", "score": 1, "max_score": 1, "output": "Compile Finish.\n[2/451] cla
```

线上评测也遇到了问题

跳过的测例点:

2021:

006\_arr\_defn3.sysu.c 局部数组初始化问题

007\_arr\_defn4.sysu.c

068\_genealogical\_tree.sysu.c 未知错误

前面通过的测例点,内容上大概都是没问题的,基本每个ir我都和源代码的逻辑比对了。线上评测不知道问题是啥,改完框架后出的问题。

## 实验总结

由于实践快到了,感觉弄不完了,先做一波目前的成果汇报和总结,后续有推进在补充报告好了。 就这个实验个人感觉比前面实验二麻烦很多,主要的困难集中在:

1. api查找,这个真的很花时间,就因为有很多输出的内容并不知道用什么接口比较好,就只能在llvm的 头文件里面一个一个尝试,然后效率就很低,而且关于参数的类型也得一点一点的去查,这个工作效率 就不太高,有一个比较经典的,就是我在做没有compound的i的时候,为了将这个问题全部归一化让 代码复用,然后需要给json多加一层,然后这个过程就只能一点一点去找json的api去做,最后做出来 了,但是花了很多的时间

```
std::string key = "inner";
std::vector<llvm::json::Value> V;
V.push_back(ir);
llvm::json::Object::KV a = {llvm::json::ObjectKey(key),V};
std::initializer_list<llvm::json::Object::KV> x{a};
auto tmp = llvm::json::Object(x);
```

- 2. 一些小bug的调试。由于我好像可能过于追求代码的复用,做到现在代码800多行挺精简的,但是这样子如果出现bug了,改正当前的可能会导致前面的也有问题,然后就要回调前面的。
- 3. 发现错误的过程,因为可能会遇到一些没输出的结果,然后就需要一点一点打断点去查,然后一些代码的ir量很大,就花了很长的时间

其实目前的过程中其他的小困难还有很多,就目前整个做过来的过程一直比较坎坷,然后就自己的代码能力一直有问题感觉,越写越觉得说自己代码写的好烂,中间也重构了几次,然后拖到了现在。没写完感觉就是说,可能一开始架构的设计就有问题,可能像官网文档那样弄成类会更好一点?就目前来看就没啥办法,回又回不去,只能硬着头皮往下调IT\_IT

就关于实验框架,就我感觉wiki上的提示确实比前面两个实验少太多了,不过这个确实是可以自己学习的过程,然后可能我比较菜,就进行的很慢,然后就真的做不完了。目前阶段应该主要要总结的内容就是这样。

希望后续能够嘎嘎解决bug吧