数据安全实验报告

Lab4 零知识证明实践 网络空间安全学院 信息安全专业 2112492 刘修铭 1036

1 实验要求

参考教材实验 3.1, 假设 Alice 希望证明自己知道如下方程的解 $x^3 + x + 5 = out$, 其中 out 是大家都知道的一个数,这里假设 out 为 35, 而 x = 3 就是方程的解。请实现代码完成证明生成和证明的验证。

2 实验原理

2.1 libsnark

libsnark 是用于开发 zkSNARK 应用的 C++ 代码库,由 SCIPR Lab 开发并采用商业友好的 MIT 许可证(但附有例外条款)在 <u>GitHub</u> 上开源。libsnark 框架提供了多个通用证明系统的实现,其中使用较多的是 BCTV14a 和 Groth16。查看 <u>libsnark/libsnark/zk_proof_systems</u> 路径,就能发现 libsnark 对各种证明系统的具体实现,并且均按不同类别进行了分类,还附上了实现依照的具体论文。其中:

- zk_proof_systems/ppzksnark/r1cs_ppzksnark 对应的是 BCTV14a
- zk_proof_systems/ppzksnark/r1cs_gg_ppzksnark 对应的是 Groth16

ppzksnark 是指 preprocessing zkSNARK。这里的 preprocessing 是指可信设置 (trusted setup),即在证明生成和验证之前,需要通过一个生成算法来创建相关的公共参数(证明密钥和验证密钥)。这个提前生成的参数就是公共参考串 CRS。

2.2 算术证明电路

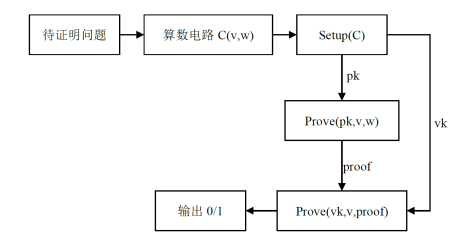
在计算复杂性理论中,计算多项式的最自然计算模型就是算术电路。简单地说,算术电路以变量或数字作为输入,并且允许使用加法、乘法两种运算来操作表达式。可以用 C(v,w) 来表示电路,其中 v 为公有输入,表达了想要证明的问题的特性和一些固定的环境变量,所有人都知道;w 为私密输入,只有证明方才会知道。

要待将证明的命题表达为 R1CS,首先需要将算数电路拍平成多个 x=y 或者 x=y(op)z 形式的等式,其中 op 可以是加、减、乘、除的一种。对于本次实验的方程 $x^3+x+5=out$,可以拍平成如下等式:

 $w_1 = x imes x$ $w_2 = x imes w_1$ $w_3 = x + w_2$ $out = w_3 + 5$

接着使用原型板 (Protoboard) 搭建电路。

此部分完成后,使用生成算法为命题生成公共参数(证明密钥和验证密钥),并把生成的证明密钥和验证密钥输出到对 应文件中保存。其中,验证密钥供证明者使用,验证密钥供验证者使用。证明方使用证明密钥和其可行解构造证明,验 证方使用验证密钥验证证明方发过来的证明。整体的框架图如下所示:



3 实验过程(含主要源代码)

3.1 实验环境配置

libsnark 的安装是<u>相当及其</u>麻烦,各种套娃安装。本人在此按照实验指导书一步步安装,事后经过查询,有开源的配置好的 **docker 镜像**,后续可以考虑将其写入实验指导书。

3.1.1 xbyak 子模块安装

将相关文件复制好用,在终端运行命令 sudo make install ,可以看到如下代码,说明安装成功。

```
lxm@lxmliu2002:~/Libsnark/libsnark_abc-master/depends/libsnark/depends/xbyak$ sudo make install
[sudo] password for lxm:
  mkdir -p /usr/local/include/xbyak
  cp -pR xbyak/*.h /usr/local/include/xbyak
```

3.1.2 ate-pairing 模块安装

复制好相关文件后,运行命令 make -j ,得到如下输出:

```
g++ -o java_api java_api.o -lm -lzm -L../lib -lgmp -lgmpxx -m64
g++ -o loop_test loop_test.o -lm -lzm -L../lib -lgmp -lgmpxx -m64
g++ -o sample sample.o -lm -lzm -L../lib -lgmp -lgmpxx -m64
g++ -o bench_test bench.o -lm -lzm -L../lib -lgmp -lgmpxx -m64
g++ -o test_zm test_zm.o -lm -lzm -L../lib -lgmp -lgmpxx -m64
g++ -o bn bn.o -lm -lzm -L../lib -lgmp -lgmpxx -m64
make[1]: Leaving directory '/home/lxm/Libsnark/libsnark_abc-master/depends/libsnark/depends/ate-pairing/test'
```

接着执行 test/bin,得到如下结果,说明安装成功。

```
finalexp 170.323Kclk
pairing 416.335Kclk
             72.556Kclk
precomp
millerLoop 197.895Kclk
             5.67 clk
Fp::add
Fp::sub
              6.69 clk
Fp::neg
             4.47 clk
             44.56 clk
Fp::mul
Fp::inv
             1.607Kclk
             12.80 clk
mu1256
mod512
             24.24 clk
Fp::divBy2 6.78 clk
Fp::divBy4 6.47 clk
err=0(test=461)
```

3.1.3 libsnark-supercop 模块安装

复制好相关文件,执行 ./do 命令,得到如下结果,说明安装成功。

```
• lxm@lxmliu2002:~$ cd /home/lxm/Libsnark/libsnark_abc-master/depends/libsnark/depends/libsnark-supercop
• lxm@lxmliu2002:~/Libsnark/libsnark_abc-master/depends/libsnark/depends/libsnark-supercop$ ./do
ar: creating ../lib/libsupercop.a
• lxm@lxmliu2002:~/Libsnark/libsnark_abc-master/depends/libsnark/depends/libsnark-supercop$
```

3.1.4 libff 模块安装

递归复制好相关文件后,执行相关命令进行编译与运行,最后运行 make check 进行检测,得到如下结果,说明安装成功。

3.1.5 libfqfft 模块安装

递归复制好相关文件后,执行相关命令进行编译与运行,最后运行 make check 进行检测,得到如下结果,说明安装成功。

3.1.6 libsnark 编译安装

安装好前面所有的模块后,在 [~/Libsnark/libsnark_abc-master/depends/libsnark] 下打开终端,执行相关命令进行编译与安装,最后运行 [make check] 进行检测,得到如下结果,说明安装成功。

```
Start 17: zk_proof_systems_ram_ppzksnark_test

17/23 Test #17: zk_proof_systems_ram_ppzksnark_test

17/23 Test #18: zk_proof_systems_tbcs_ppzksnark_test

18/23 Test #18: zk_proof_systems_tbcs_ppzksnark_test

18/23 Test #18: zk_proof_systems_uscs_ppzksnark_test

19/23 Test #19: zk_proof_systems_uscs_ppzksnark_test

19/23 Test #19: zk_proof_systems_uscs_ppzksnark_test

20/23 Test #20: test_knapsack_gadget

20/23 Test #20: test_knapsack_gadget

20/23 Test #20: test_markle_tree_gadgets

21/23 Test #21: test_merkle_tree_gadgets

21/23 Test #21: test_merkle_tree_gadgets

21/23 Test #21: test_set_commitment_gadget

22/23 Test #21: test_set_commitment_gadget

23/23 Test #21: test_sha256_gadget

23/23 Test #23: test_sha256_gadget

23/23 Test #23: test_sha256_gadget

Total Test time (real) = 43.99 sec

[100%] Built target check

1xm@lxmliu2002:~/Libsnark/libsnark_abc-master/depends/libsnark/build$
```

3.1.7 整体编译安装

在 [~/Libsnark/libsnark_abc-master] 下打开终端,执行相关命令进行编译安装,最后执行 [./src/test],测试执行。

3.2 应用示例

实验3.1 假设证明方有一个整数 x, 他希望向验证方证明这个整数 x 的取值范围为 [0,3]。

首先创建一个 common.hpp 文件,将手册中的代码复制到其中,搭建电路。

接着创建一个 mysetup.cpp 文件,将手册中的代码复制到其中,用于生成证明密钥和验证密钥。

然后创建一个 myprove.cpp 文件,将手册中的代码复制到其中,用于证明方使用证明密钥和其可行解构造证明。

创建一个 myverify.cpp 文件,将手册中的代码复制到其中,用于验证方使用验证密钥验证证明方发过来的证明。

然后修改 CMakeLists.txt 文件,并执行编译命令,生成可执行文件。

3.3 作业练习

按照前面实验原理的说明,此处以 3.2 应用示例 的代码为基础进行修改。

3.3.1 common.hpp

首先是 common.hpp 文件。按照实验原理中给出拍平后的公式,此处仅需要三个中间变量即可,并按照公式对各个变量进行赋值,并将公有变量 out 赋值为 35.

```
1 // 定义所有需要外部输入的变量以及中间变量
pb_variable<FieldT> x;
3 pb_variable<FieldT> w_1;
4 pb_variable<FieldT> w_2;
   pb_variable<FieldT> w_3;
6 pb_variable<FieldT> out;
   // 下面将各个变量与protoboard连接,相当于把各个元器件插到"面包板"上。allocate()函数的第二个string
   类型变量仅是用来方便DEBUG时的注释,方便DEBUG时查看日志。
8
   out.allocate(pb, "out");
9 x.allocate(pb, "x");
10
  w_1.allocate(pb, "w_1");
11 w_2.allocate(pb, "w_2");
12
   w_3.allocate(pb, "w_3");
   // 定义公有的变量的数量, set input sizes(n)用来声明与protoboard连接的public变量的个数n。在这里
   n=1,表明与pb连接的前n = 1个变量是public的,其余都是private的。因此,要将public的变量先与pb连接
    (前面out是公开的)。
14
  pb.set_input_sizes(1);
15
   // 为公有变量赋值
   pb.val(out) = 35;
   // 至此,所有变量都已经顺利与protoboard相连,下面需要确定的是这些变量间的约束关系。如下调用
   protoboard 的add_r1cs_constraint()函数,为pb添加形如a * b = c的r1cs_constraint。即
   r1cs_constraint<FieldT>(a, b, c)中参数应该满足a * b = c。根据注释不难理解每个等式和约束之间的关
   系。
18
   // x*x= w_1
   pb.add_r1cs_constraint(r1cs_constraint<FieldT>(x, x, w_1));
```

```
20 // x*w 1= w 2
21 | pb.add_r1cs_constraint(r1cs_constraint<FieldT>(x, w_1, w_2));
   // x+w_2 = w_3
23
   pb.add_r1cs_constraint(r1cs_constraint<FieldT>(x + w_2, 1, w_3));
24
   // w_3+5=out
25
   pb.add_r1cs_constraint(r1cs_constraint<FieldT>(w_3 + 5, 1, out));
    // 证明者在生成证明阶段传入私密输入,为私密变量赋值,其他阶段为NULL
27
   if (secret != NULL)
28
29
       pb.val(x) = secret[0];
30
        pb.val(w_1) = secret[1];
31
       pb.val(w_2) = secret[2];
32
       pb.val(w_3) = secret[3];
33 }
```

3.3.2 myprove.cpp

接着修改 myprove.cpp 文件。在此修改私密输入的具体数值,结果如下:

此处的 secret 与前面 common.hpp 文件中用到的 secret 一一对应。

4 实验结果及分析

4.1 实验环境配置

执行 ./src/test , 测试执行,得到如下结果,说明已经顺利拥有 zkSNARK 应用开发环境,并成功跑通第一个 demo。

4.2 应用示例

编译完成后,执行可执行文件,得到如下输出。

```
(leave) Call to alt_bn128_final_exponentiation_first_chunk
            (enter) Call to alt_bn128_final_exponentiation_last_chunk
               (enter) Call to alt_bn128_exp_by_neg_z
               (leave) Call to alt_bn128_exp_by_neg_z
                                                                   .
[0.0004s_x1.0
              (enter) Call to alt_bn128_exp_by_neg_z
              (leave) Call to alt_bn128_exp_by_neg_z
(enter) Call to alt_bn128_exp_by_neg_z
                                                                   .
0.0004s x1.0
              (leave) Call to alt_bn128_exp_by_neg_z
                                                                   [0.0004s x1.0
            (leave) Call to alt_bn128_final_exponentiation_last_chunk [0.00
          (leave) Call to alt_bn128_final_exponentiation
                                                                   [0.0014s x1.0
        (leave) Check QAP divisibility
                                                          [0.0037s x1.00] (1710
      (leave) Online pairing computations
                                                          [0.0037s x1.00] (1710
    (leave) Call to r1cs_gg_ppzksnark_online_verifier_weak_IC
                                                                  [0.0038s x1.0
  (leave) Call to r1cs_gg_ppzksnark_online_verifier_strong_IC
                                                                 0.0038s x1.0
(leave) Call to r1cs_gg_ppzksnark_verifier_strong_IC
                                                          [0.0045s x1.00] (1710
验证结果:1
lxm@lxmliu2002:~/Libsnark/libsnark_abc-master/build/src$
```

验证结果为 1,表示 x=2 在取值范围 [0,3] 内。

4.3 作业练习

按照实验要求完成代码改写后,按照实验手册说明编译运行,得到如下输出。

```
-- Configuring done
-- Generating done
-- Build files have been written to: /home/lxm/Libsnark/libsnark_abc-master/build
lxm@lxmliu2002:~/Libsnark/libsnark_abc-master/build$ cd src
lxm@lxmliu2002:~/Libsnark/libsnark_abc-master/build/src$ make
[ 45%] Built target ff
  83%] Built target snark
  87%] Built target main
  87%] Building CXX object src/CMakeFiles/mysetup.dir/mysetup.cpp.o
  91%] Linking CXX executable mysetup
  91%] Built target mysetup
  91%] Building CXX object src/CMakeFiles/myprove.dir/myprove.cpp.o
  95%] Linking CXX executable myprove
  95%] Built target myprove
       Building CXX object src/CMakeFiles/myverify.dir/myverify.cpp.o
[100%] Linking CXX executable myverify
[100%] Built target myverify
```

运行 ./mysetup ,得到如下输出。

```
| Ixm@lxmliu2002:~/Libsnark/libsnark_abc-master/build/src$ ./mysetup
| (enter) Call to rlcs_gg_pyksnark_generator [ ] (1711420699.6553s x0.00 from start)
| (enter) Call to rlcs_constraint_system::swap_AB_if_beneficial [ ] (1711420699.6553s x0.00 from start)
| (enter) Estimate densities [ ] (1711420699.6553s x0.00 from start)
| * Non-zero B-count (estimate): 4
| * Non-zero B-count (estimate): 3
| (leave) Estimate densities [ 0.0000s x1.02] (1711420699.6553s x0.00 from start)
| Swap is not beneficial, not performing | (leave) Call to rlcs_constraint_system::swap_AB_if_beneficial | 0.0000s x0.96] (1711420699.6553s x0.00 from start)
| (enter) Call to rlcs_to_app_instance_map_with_evaluation [ ] (1711420699.6555s x0.00 from start)
| (enter) Compute evaluations of A, B, C, H at t [ ] (1711420699.6555s x0.00 from start)
| (leave) Call to rlcs_to_ap_instance_map_with_evaluation [ ] (1711420699.6555s x0.00 from start)
| (leave) Call to rlcs_to_ap_instance_map_with_evaluation [ ] (1711420699.6555s x0.00 from start)
| (average call to rlcs_to_ap_instance_map_with_evaluation [ ] (1711420699.6555s x0.00 from start)
| (average call to rlcs_to_ap_instance_map_with_evaluation [ ] (1711420699.6557s x0.00 from start)
| (average call to rlcs_to_ap_instance_map_with_evaluation [ ] (1711420699.6557s x0.00 from start)
| (average call to rlcs_to_ap_instance_map_with_evaluation [ ] (1711420699.6557s x0.00 from start)
| (average call to rlcs_to_ap_instance_map_with_evaluation [ ] (1711420699.6557s x0.00 from start)
| (average call to rlcs_to_ap_instance_map_with_evaluation [ ] (1711420699.6557s x0.00 from start)
| (average call to rlcs_to_ap_instance_map_with_evaluation [ ] (1711420699.6557s x0.00 from start)
| (average call to rlcs_to_ap_instance_map_with_evaluation [ ] (1711420699.6557s x0.00 from start)
| (average call to rlcs_to_ap_instance_map_with_evaluation [ ] (1711420699.6557s x0.00 from start)
| (average call to rlcs_to_ap_instance_map_with_evaluation [ ] (1711420699.6557s x0.00 from start)
| (average call to rlcs_to_ap_insta
```

运行 ./myprove ,得到如下输出。可以看到,有一个公有输入,有四个私密输入。

最后运行 ./myverify,进行验证,得到如下输出。

```
(enter) Call to alt_bn128_final_exponentiation_first_chunk [ ] (1711420709.7767s x0.00 from start) (leave) Call to alt_bn128_final_exponentiation_first_chunk [ 0.0000s x1.01] (1711420709.7767s x0.00 from start) (enter) Call to alt_bn128_final_exponentiation_last_chunk [ ] (1711420709.7768s x0.00 from start) (enter) Call to alt_bn128_exp_by_neg_z [ ] (1711420709.7768s x0.00 from start) (leave) Call to alt_bn128_exp_by_neg_z [ ] (1711420709.7768s x0.00 from start) (enter) Call to alt_bn128_exp_by_neg_z [ ] (1711420709.7772s x0.00 from start) (leave) Call to alt_bn128_exp_by_neg_z [ ] (1711420709.7772s x0.00 from start) (leave) Call to alt_bn128_exp_by_neg_z [ ] (1711420709.7775s x0.00 from start) (leave) Call to alt_bn128_exp_by_neg_z [ ] (1711420709.7775s x0.00 from start) (leave) Call to alt_bn128_exp_by_neg_z [ ] (1711420709.7784s x0.00 from start) (leave) Call to alt_bn128_exp_by_neg_z [ ] (1711420709.7784s x0.00 from start) (leave) Call to alt_bn128_final_exponentiation_last_chunk [ 0.0018s x1.00] (1711420709.7785s x0.00 from start) (leave) Call to alt_bn128_final_exponentiation [ [ 0.0046s x1.00] (1711420709.7785s x0.00 from start) (leave) Call to alt_bn128_final_exponentiation [ 0.0046s x1.00] (1711420709.7785s x0.00 from start) (leave) Call to alt_bn128_final_exponentiation [ 0.0046s x1.00] (1711420709.7785s x0.00 from start) (leave) Call to alt_bn28_exp_cycless ( 0.0045s x1.00] (1711420709.7785s x0.00 from start) (leave) Call to alt_bn28_exp_cycless ( 0.0045s x1.00] (1711420709.7786s x0.00 from start) (leave) Call to alt_bn28_exp_cycless ( 0.0045s x1.00] (1711420709.7786s x0.00 from start) (leave) Call to alt_bn28_exp_cycless ( 0.0045s x1.00] (1711420709.7786s x0.00 from start) (leave) Call to alt_bn28_exp_cycless ( 0.0045s x1.00] (1711420709.7786s x0.00 from start) (leave) Call to alt_bn28_exp_cycless ( 0.0045s x1.00] (1711420709.7786s x0.00 from start) (leave) Call to alt_bn28_exp_cycless ( 0.0045s x1.00] (1711420709.7786s x0.00 from start) (leave) Call to alt_bn28_exp_cycless ( 0.0045s x1.00] (171142
```

验证结果为1,说明验证通过,实验成功。

5 遇到的问题及解决方案

5.1 LF 与 CRLF

在配置环境时,本人首先将用到的压缩包下载到本地,解压后移动至 wsl 中,发生了如下报错。经过确认,此问题是由于 Windows 与 Linux 文件格式不同导致。

后续再安装时,在 Linux 系统下直接使用 unzip 命令解压即可,所有的文件不经过 Windows,直接在 Linux 系统下操作。

5.2 Libsnark 环境配置

如前面所言,在环境配置过程中遇到太多问题,而且过程过于负责。在经历过磨难后,经搜索得到许多现有的 docker 镜像。经过验证,确认其可直接使用。

6 参考

本次实验主要参考教材内容完成。

7 文件说明

本次实验所使用的代码均置于 ./codes 文件夹中,其中,示例代码位于 ./codes/example 文件夹中,改写的代码位于 ./codes/src 中。