# Compiler Project(2020 Spring): AutoGrad

#### Compiler Project(2020 Spring): AutoGrad

Overview

Usage

Dependencies

Ubuntu 18.04

Compilation & Test

Docker

Let us Start From Examples!

**Index Category** 

Derivation w/o Index

Derivation w/ Index

**Brief Summary** 

Formalized Automatic Derivation Process

Chain Rule on AST

Gaussian Elimination For Linear index Transform

How to Implement Automatic Derivation?

Chain Rule

Gaussian Elimination Method

Printer of CPP

**Function Signature** 

Summary of Compilation Technology

Division of Labor within the Group

# **Overview**

本次project在第一个project的基础上,对通过Token Analysis和简单的Syntax Analysis得到的AST进行自动求导.

从理论上来讲,本project实现的自动求导器可对任意线性下标的张量进行自动求导,其使用的线性下标变换下求导方法主要基于此篇论文,主要的区别是在进行线性坐标变换的时候我们使用了Gaussian Elimination 而不是 Smith Normalization.

# **Usage**

## **Dependencies**

- <u>flex</u>: a fast lexical analyzer scanner generator for lexing in C and C++
- <u>bison</u>: a general-purpose parser generator that converts an annotated context-free grammar into a deterministic LR or generalized LR (GLR) parser employing LALR(1) parser tables.
- <u>nlohmann/json</u>: JSON Parser for Modern C++
  - In this project, we use the single required header file json.hpp

#### **Ubuntu 18.04**

```
1 apt-get -y install bison flex
```

# **Compilation & Test**

```
1 mkdir build && cd build
2 cmake ..
3 make -j4
4 ./project1/test2
```

一个CI的测试结果见此

#### **Docker**

此外,为防止编译环境不同造成的错误,我们还提供了一个统一的docker环境,详细见文件 docker/Dockerfile.remote-cpp-env的头部注释.

```
# CLion remote docker environment (How to build docker container, run and stop it)
2
   # Build and run:
3
   # docker build -t clion/remote-cpp-env-boost:0.5 -f Dockerfile.remote-cpp-env .
4
    # docker run -d --cap-add sys_ptrace -p127.0.0.1:2233:22 --name clion_remote_env-boost
    clion/remote-cpp-env-boost:0.5
       ssh-keygen -f "$HOME/.ssh/known_hosts" -R "[localhost]:2233"
7
    # ssh credentials (test user):
   # ssh user@localhost -p 2233
11
   # restart:
    # docker restart clion remote env-boost
1.3
   # stop:
   # docker stop clion_remote_env-boost
14
   # remove:
16
   # docker rm clion_remote_env-boost
17
```

# Let us Start From Examples!

# **Index Category**

首先, 我们对index大致分为两类: spacial index 和 reduced index.

- spacial index: 在move statement的左边出现过的index
- reduced index: 在move statement的右边出现过, 但是在左边未出现的index

如对于下面这个例子, i和 jspacial index, 而 k和 l是reduced index.

```
A < 16, 32 > [i,j] = B < 16, 32, 4 > [i,k,l] * C < 32, 32 > [k,j] * D < 4, 32 > [l,j] \tag{1}
```

利用project得到的结果,我们还可以得到各个index的domain.

```
A<16, 32>[i, j] = B<16, 32, 4>[i, k, 1] * C<32, 32>[k, j] * D<4, 32>[1, j];
2
3
    index type: Spatial
    domain: [0, 16)
5
    index type: Spatial
6
    domain: [0, 32)
8
9
    index type: Reduce
10
    domain: [0, 32)
11
12
    index type: Reduce
    domain: [0, 4)
1.3
```

# Derivation w/o Index

我们先来看一个不带下标,仅仅进行符号求导的例子,以 $C = \frac{x}{x+y}$ 为例.

求导的方法是,针对每个等式右边出现的被求导变量,把其他的被求导变量视为常量,然后进行求导. 比如 在 $C = \frac{x}{x+y}$ 中对x进行求导,我们将得到两个部分:

- 只针对分子中出现的x,把分母中出现的x视为常量,得到  $\frac{dC}{x+y}$
- 只针对分母中出现的x,把分子中出现的x视为常量,得到  $\frac{xdC}{-(x+y)^2}$

把这两部分相加, 我们得到

$$dx = \frac{dC}{x+y} + \frac{xdC}{-(x+y)^2} \tag{2}$$

经验证, 这样的求导方式是正确的, 同时我们可以发现, 这些部分的个数等于在等式右边出现的被求导变量x的个数.

# **Derivation w/ Index**

以

$$B<8,8>[i,j]=A<8,10>[i,j]*A<8,10>[i,j+2] \eqno(3)$$

为例,我们来说明带有下标时的求导方式.

首先根据project1的结果,我们知道i和j的取值范围都是[0,8).

$$\begin{cases} 0 \le i < 8 \\ 0 \le j < 8 \end{cases}$$

分析出来的求导表达式的左侧的下标索引上不能有加减乘除等运算,也就是不能出现A[i+1] = B[i]的形式,不妨新设两个下标变量 $z_0$ 和 $z_1$ ,分析出来的求导表达式的左侧为 $dA < 8, 10 > [z_0, z_1]$ ,并且 $z_0$ 和 $z_1$ 的遍历范围分别为对应的dA的shape:

$$\left\{ egin{array}{l} 0 \leq z_0 < 8 \ 0 \leq z_1 < 10 \end{array} 
ight.$$

首先先对在等式右边出现的第一个被求导变量A < 8, 10 > [i, j]进行求导,得到

$$dB < 8, 8 > [i, j] * A < 8, 10 > [i, j + 2] \tag{4}$$

接下来需要进行下标变换,即对被求导变量 A < 8, 10 > [i, j] 与求导表达式的左侧为  $dA < 8, 10 > [z_0, z_1]$ 进行变换,我们有方程

$$\left\{egin{array}{l} i=z_0 \ j=z_1 \end{array}
ight.$$

同时,我们仍要保证:和:替换后的约束,即

$$\begin{cases} 0 \le z_0 < 8 \\ 0 \le z_1 < 8 \end{cases}$$

利用此结果替换原求导表达式的i和j,得到

$$Select(0 \le z_0 < 8 \&\& 0 \le z_1 < 8, dB < 8, 8 > [z_0, z_1] *A < 8, 10 > [z_0, z_1 + 2], 0) \tag{5}$$

同样, 对于第二个被求导变量A < 8, 10 > [i, j + 2]进行求导, 得到

$$dB < 8, 8 > [i,j] * A < 8, 10 > [i,j] \tag{6} \label{eq:6}$$

在进行下标变换的时候,即对被求导变量A < 8, 10 > [i, j+2]与求导表达式的左侧为  $dA < 8, 10 > [z_0, z_1]$ , 方程有些不同:

$$\left\{egin{aligned} i = z_0 \ j+2 = z_1 \end{aligned}
ight.$$

解得

$$\left\{egin{aligned} i = z_0 \ j = z_1 - 2 \end{aligned}
ight.$$

同时,我们仍要保证i和j替换后的约束,即

$$\begin{cases} 0 \le z_0 < 8 \\ 0 \le z_1 - 2 < 8 \end{cases}$$

利用此结果替换原求导表达式的i和j,得到

$$Select (0 \le z_0 < 8 \&\& 0 \le z_1 - 2 < 8, dB < 8, 8 > [z_0, z_1 - 2] * A < 8, 10 > [z_0, z_1 - 2], 0) \tag{7}$$

最终得到的式子为

$$dA < 8, 10 > [z_0, z_1] = Select(0 \le z_0 < 8\&\&0 \le z_1 < 8, dB < 8, 8 > [z_0, z_1] * A < 8, 10 > [z_0, z_1 + 2], 0)$$
 
$$dA < 8, 10 > [z_0, z_1] = Select(0 \le z_0 < 8\&\&0 \le z_1 - 2 < 8, dB < 8, 8 > [z_0, z_1 - 2] * A < 8, 10 > [z_0, z_1 - 2], 0)$$
 
$$(9$$

在上面的下标变换中, 其实是在解线性方程组, 我们使用了高斯消元法实现. 上述的20和21在求导表 达式中为spacial index; 当然, 在高斯消元法的过程中, 会出现自由变量和独立变量的概念, 显然这些下标 变量无需替换,只需要变为reduced变量即可.关于自由变量和独立变量属于代数内容,这里不再详细展开.

# **Brief Summary**

不妨设被求导变量为B, 其有t个维度, 经过上面分析, 我们知道, 最终的结果一定可以表示成若干个如 下的loopnest statement:

$$dB[z_0, z_1, \dots, z_{t-1}] = Select([cond], [derivation], 0) \tag{10} \label{eq:10}$$

其中这样的loopnest的个数等于在等式右边出现的被求导变量的个数. [cond]是坐标变换后可能需要 的对新产生的index的约束, [derivation]是针对每个等式右边出现的被求导变量, 把其他的被求导变量视 为常量, 然后进行求导得到的表达式.

具体到当前的IR表示上,我们可以找出例子,说明结果不一定能直接用一个LoopNest单独表示最终的 结果.即而不能写成外层若干个循环.然后最终内部若干个不包含并列循环的statement的形式。

如对于例子

$$B < 10, 10 > [i, j] = A < 10, 10 > [i, k] * A < 10, 10 > [k, j]$$

$$\tag{11}$$

对A求导后我们可以得到

$$\begin{aligned} dA < 10, 10 > [z_0, z_1] = & dB < 10, 10 > [z_0, j] * A < 10, 10 > [z_1, j] \\ & + A < 10, 10 > [i, z_0] * dB < 10, 10 > [i, z_1] \end{aligned}$$

$$\begin{split} dA < 10, 10 > [z_0, z_1] = & \sum_j dB < 10, 10 > [z_0, j] * A < 10, 10 > [z_1, j] \\ & + \sum_j A < 10, 10 > [i, z_0] * dB < 10, 10 > [i, z_1] \end{split} \tag{15}$$

对应到C代码上,我们得到的应该是外层分别是spacial index  $z_0$ 和 $z_1$ 的两层循环,然后内部是reduced index i和j的两个并行的循环;而不能写成外层若干个循环,然后最终内部若干个不包含并列循环的 statement的形式.

# **Formalized Automatic Derivation Process**

#### **Chain Rule on AST**

以A<8, 8>[i, j] = (B<10, 8>[i, j] + B<10, 8>[i + 1, j] + B<10, 8>[i + 2, j]) / 3.0 对B求导为例。语法树的根节点为/,设其左右子树分别为f和g,即 $A=\frac{f}{g}$ . 访问根节点时带参数dA,当访问左子树时,根据链法则,

$$df = \frac{\partial l}{\partial A} \cdot \frac{\partial A}{\partial f} = \frac{dA}{a} = \frac{dA}{3}$$
 (16)

因此访问左子树的根节点+时带参数 $\frac{dA}{3}$ .

类似, 当访问右子树的时候, 我们同样可以根据链式法则求微分:

$$dg = \frac{\partial l}{\partial A} \cdot \frac{\partial A}{\partial g} = dA - \frac{f}{-g^2} = -\frac{B < 10, 8 > [i,j] + B < 10, 8 > [i+1,j] + B < 10, 8 > [i+2,j]}{-g} dA \tag{17}$$

因此访问左子树的根节点+时带参数 $\frac{B<10,8>[i,j]+B<10,8>[i+1,j]+B<10,8>[i+2,j]}{-9}dA$ .

接下来递归访问, 当访问+的右子树(设为 $f_2$ , 左子树为 $f_1$ ) 时,

$$df_2 = \frac{\partial l}{\partial f} \cdot \frac{\partial f}{\partial f_2} = df \cdot \frac{\partial (f_1 + f_2)}{\partial f_2} = df$$
 (18)

访问参数不变,仍为 $df = \frac{dA}{3}$ 。

## **Gaussian Elimination For Linear index Transform**

承上一小节, 当访问到 $f_2$ 时,

$$dB = \frac{\partial l}{\partial f_2} \cdot \frac{\partial f_2}{\partial B} = df_2 \cdot \frac{\partial B < i + 2, j >}{\partial B} = \frac{dA}{3} < z_0, z_1 >$$
(19)

根据下标关系,可列出方程

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} z_0 \\ z_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} i+2 \\ j \end{bmatrix}$$
 (20)

可用高斯消元法解线性方程组,解为 $z_0 = i - 2, z_1 = j$ 。因此

$$dB = \frac{dA < i - 2, j >}{3}$$
(21)

# **How to Implement Automatic Derivation?**

这里主要介绍了目录project2\solution下各个类的设计和功能作用.

其中IndexAnalyst.cpp/h和IRPolisher.cpp/h分别实现了下标范围推断和对IR进行polish(主要是把推断得到的下标范围信息加入到AST中),其属于project1的内容,这里不再详细介绍.

## **Chain Rule**

chain rule的实现主要在AutoDiffer.cpp/h.一般来说,在访问AST各结点的时候,我们需要把当前整棵子树的微分传入通过传参的方式传入,这里我们通过手动模拟栈的方式实现:

```
class AutoDiffer : public IRVisitor{
    public:
     /**
3
5
       * Oparam expr expression that has been be differentiated
       * Oparam grad_to string name of target differential variable
       * Oparam differential differential expression w.r.t. current expression |expr|
       * Oreturn differential statement w.r.t. variable |grad to str|
       */
10
      Group operator ()(const Stmt &stmt, const string &grad_to_str);
11
    protected:
12
1.3
     void visit(Ref<const Binary>) override;
14
     void visit(Ref<const Var>) override;
15
    private:
16
     string grad_to_str_;
     map<string,Expr> str2old_indexes_;
17
18
     map<string,Expr> str2vars_;
19
     map<string,int> str2matrix_column_;
     vector<Expr> matrix_column2old_indexes_;
20
22
     vector<Expr> new_grad_to_indexes_;
     Expr new_grad_to_var_;
24
     stack<Expr> differentials_stack_;
                                          // artificial stack
     vector<Stmt> results;
25
26
   };
```

在访问Binary结点时,直接根据上一小结的方式使用链式法则求各子树的微分,然后递归访问:

```
void AutoDiffer::visit(Ref<const Binary> op) {
 2
      if (op->op_type == BinaryOpType::Add) {
        (op->a).visit_expr(this);
 3
        (op->b).visit expr(this);
 4
      } else if (op->op type == BinaryOpType::Sub) {
 5
        (op->a).visit expr(this);
        auto current diff = differentials stack .top();
 7
        auto new differential = SimplifiedNegation(current diff);
 8
 9
        differentials_stack_.emplace(new_differential);
10
        (op->b).visit_expr(this);
11
        differentials_stack_.pop();
      } else if (op->op_type == BinaryOpType::Mul) {
12
        auto current_diff = differentials_stack_.top();
13
        auto new differential = SimplifiedMultiplication(op->b, current diff);
14
        differentials_stack_.emplace(new_differential);
15
16
        (op->a).visit_expr(this);
17
        differentials stack .pop();
18
        new differential = SimplifiedMultiplication(op->a, current diff);
19
2.0
        differentials_stack_.emplace(new_differential);
21
        (op->b).visit_expr(this);
22
        differentials_stack_.pop();
23
      } else if (op->op_type == BinaryOpType::Div) {
24
```

```
25
         /**
26
          * TODO: We only support the situation where the denominator is an immediate
          * currently. However, this code could be modified to support the case where
2.7
          * the denominator consists of variable with ease. :)
28
29
          */
         LOG(ERROR) << COND(op->b.as<FloatImm>() == nullptr &&
30
                             op->b.as<IntImm>() == nullptr &&
31
                             op->b.as<UIntImm>() == nullptr)
32
                    << "We only support the situation "
33
                       "where the denominator is an immediate currently."
34
35
                    << std::endl;</pre>
36
37
         auto current_diff = differentials_stack_.top();
         // FIXME: use expression |current_diff|'s type by default
38
         auto new_differential = SimplifiedDivision(current_diff, op->b);
         differentials stack .emplace(new differential);
40
         (op->a).visit_expr(this);
41
42
        differentials_stack_.pop();
       } else {
43
44
         LOG(ERROR) << "Unsupported Binary operation." << std::endl;</pre>
45
    }
46
```

递归访问的终止结点是立即数或变量Var.

- 如果在立即数类型处终止,那么直接退出,因为不会对最终答案产生贡献.
- 如果访问的变量Var结点的变量名与被求导变量不同,那么也是直接退出,因为不会对最终答案产生贡献

```
void AutoDiffer::visit(Ref<const Var> op) {
  if (op->name != grad_to_str_) {
    return;
}
...
```

• 如果访问的变量Var结点的变量名与被求导变量相同,类似于上一个section,提取系数,使用高斯消元法(在下面介绍)然后在传入的求导表达式中替换变量,最后加入到答案中即可.核心代码如下:

```
for (size t i = 0; i < op->args.size(); i++) {
1
          auto extracted = coeffi_extractor(op->args[i], str2matrix_column_);
2
3
          rhs.push_back(SimplifiedSubtraction(new_grad_to_indexes_[i],
                                               Expr(int32 t(extracted.imm))));
4
5
          coefficients.push_back(extracted.coefficients);
6
7
    auto matrix = Matrix::make(coefficients, rhs);
8
    ImplGaussianEliminationMethod impl_gaussian_elimination_method;
    rv = impl_gaussian_elimination_method(matrix, matrix_column2old_indexes_);
    IndexReplacer index replacer;
10
    auto current_diff = index_replacer(differentials_stack_.top(), rv.solutions);
```

#### **Gaussian Elimination Method**

高斯消元法的代码主要在arith.cpp/h中实现.

在下标变换这个问题里,系数矩阵的列数为原表达式中不同index的数量(记为n\_cols),行数为被求导变量的维数(记为n\_rows).在MatrixRow这个类里,我们保存了一行的n\_cols个系数,以及以Expr形式保存的方程右侧.为了方便,我们还重载了+,\*和-等运算符.

```
1
 2
    typedef Ref<MatrixRow> RefMatrixRow;
 3
 4
    class MatrixRow{
      DISALLOW_COPY_AND_ASSIGN(MatrixRow);
        explicit MatrixRow(vector<int> coefficients, const Expr &rhs)
 8
          : n_cols_(coefficients.size()),
 9
            coefficients_(std::move(coefficients)),
10
            rhs (rhs){}
11
        static RefMatrixRow make(const vector<int> &coefficients, const Expr &rhs);
12
        int get(size_t i) const ;
1.3
        vector<int> get_coefficients(){return coefficients_;}
14
15
        Expr get_rhs() {return rhs_;}
        friend RefMatrixRow operator+(RefMatrixRow a, RefMatrixRow b);
16
        friend RefMatrixRow operator-(RefMatrixRow a, RefMatrixRow b);
17
        friend RefMatrixRow operator-(RefMatrixRow a);
        friend RefMatrixRow operator*(RefMatrixRow a, int32_t scale);
21
        friend Matrix;
22
        friend ImplGaussianEliminationMethod;
23
24
      private:
25
        size_t n_cols_;
        vector<int> coefficients_;
26
27
        Expr rhs_;
28
   |};
       整个矩阵则用类Matrix表示,包括n_rows行:
    typedef Ref<Matrix> RefMatrix;
 2
 3
    class Matrix{
     DISALLOW COPY AND ASSIGN(Matrix);
 4
      public:
 5
        explicit Matrix(vector<RefMatrixRow> rows)
 6
          : n_rows_(rows.size()), n_cols_(rows[0]->n_cols_),
 8
            rows (std::move(rows)){}
        static RefMatrix make(const vector<vector<int>> &coefficients, vector<Expr> all_rhs);
 9
        friend ImplGaussianEliminationMethod;
10
        size t get n rows() const {return n rows ;}
11
        size_t get_n_cols() const {return n_cols_;}
12
13
        vector<RefMatrixRow> get_rows(){ return rows_; }
15
        size_t n_rows_, n_cols_;
        vector<RefMatrixRow> rows ;
16
```

高斯消元法的实现在类ImplGaussianEliminationMethod中. 其运算过程基本是代数中的初等行变换操作,与代数上的实现基本相同. 这里有一个小trick是,为了不引入分数,我们可以通过与**辗转相除法**类似的方式进行消元,其核心代码如下:

17 };

```
1
    for(int i = 0; i < n_cols && current_row < n_rows; i++){</pre>
 2
         int non zero row index = current row;
 3
        for(int j = current row; j < n rows; j++) if(rows[j]->get(i) != 0)
          { non_zero_row_index = j; break; }
 4
 5
        if(non_zero_row_index != current_row){
          std::swap(rows[current_row], rows[non_zero_row_index]);
 6
 7
        }
        if(rows[current_row]->get(i) == 0){
 8
          // independent_variable
 9
          is_independent_variable[i] = true;
10
11
          continue;
        }
12
        last_main_col = i;
13
        main_row[i] = current_row;
14
        for(int j = current_row + 1; j < n_rows; j++){</pre>
          while(rows[j]->get(i) != 0){
16
             int32_t t = rows[j]->get(i) / rows[current_row]->get(i);
17
            rows[j] = rows[j] - rows[current_row] * t;
18
             if (rows[j]->get(i) != 0)
19
20
               std::swap(rows[current_row], rows[j]);
21
          }
        }
22
23
         . . . .
```

# 对于零行,我们需要添加约束

```
// zero row
for(int j = current_row; j < n_rows; j++){
  auto compare_type = Type::int_scalar(32);
  constraints.push_back(Compare::make(compare_type, CompareOpType::EQ,
    rows[j]->rhs_, Expr(int32_t(0)));
}
```

## 同理,对于出现的独立变量和自由变量,我们不需要进行替换,把其改成reduced index即可

```
for (int i = n_{cols} - 1; i \ge 0; i--) {
2
       if (is independent variable[i] || i > last main col) {
         // independent variable or free variable
3
         auto index = indexes[i].as<Index>();
4
5
         auto index_type = Type::int_scalar(32);
6
         solutions[index->name] = Index::make(index_type, index->name, index->dom,
   IndexType::Reduce);
       } else {
7
8
       . . .
```

最后,利用IndexReplacer.cpp/h进行下标变量的替换即可.

#### **Printer of CPP**

与proj1类似,通过继承IRprinter类来实现类IRcppPrinter,该类实现从自动求导分析后得到的AST生成Cpp代码的翻译过程。

通过观察自动求导后的AST语法可知,需要重载的函数为如下函数:

```
void visit(Ref<const Select>) override;
void visit(Ref<const Var>) override;
void visit(Ref<const Index>) override;
void visit(Ref<const LoopNest>) override;
void visit(Ref<const Move>) override;
```

比较关键的是select和LoopNest的翻译:

1.Select可以翻译为cpp语言的条件表达式。

```
void IRcppPrinter::visit(Ref<const Select> op) {
   (op->cond).visit_expr(this);
   oss << " ? ";
   (op->true_value).visit_expr(this);
   oss << " : ";
   (op->false_value).visit_expr(this);
}
```

2.LoopNest如下翻译,利用op->index\_list依次找到嵌套的多层循环,对于每层循环首先找到循环参数名,然后从dom中找到表示循环上下限的两个元素,之后进行循环体的翻译,之后加上右大括号即可。

```
void IRcppPrinter::visit(Ref<const LoopNest> op) {
2
      for (const auto &index : op->index_list) {
3
       print_indent();
       auto name = index.as<Index>()->name;
4
       auto dom = index.as<Index>()->dom.as<Dom>();
5
       int begin = dom->begin.as<IntImm>()->value();
6
       int end = begin + dom->extent.as<IntImm>()->value();
        oss << "for (int " << name << " = " << begin << "; " << name << " < " << end
8
           << "; " << name << "++){\n";
9
10
        enter();
11
      }
     for (const auto &body : op->body_list) {
        body.visit stmt(this);
14
15
     for (auto index : op->index_list) {
16
       exit();
      print_indent();
17
        oss << "}\n";
18
19
      }
20
   }
```

实例化一个该类变量,然后对自动求导后获得的AST进行一次遍历即可获得翻译的Cpp代码。

# **Function Signature**

函数签名中传入的参数,都是求导表达式中用到的变量,因此实现中通过对中间代码的解析来生成函数签名。

具体来说,实现了继承自类IRPrinter的类signPrinter2。

其中关键的成员属性为:

```
std::map<std::string, std::string> ranges;
```

ranges记录了一个string类型的变量名到它对应的string类型的数组大小范围的映射。比如有一个变量A[4][5],那么在ranges里就会记录一个<"A","[4][5]">。若变量不是数组,则映射的字符串为空字符串。

signPrinter2中对ranges的维护是在访问到Var结点的时候进行的,具体代码如下。

```
1
    void signPrinter2::visit(Ref<const Var> op) {
 2
        std::string name = op->name;
        if (op->shape.size() == 1 && op->shape[0] == 1)
 3
 4
             ranges[name] = "";
 5
             return;
 6
 7
 8
        std::string size = "[";
 9
10
        for (size_t j = 0; j < op->shape.size(); ++ j) {
11
            size = size + std::to_string(op->shape[j]);
12
            if (j < op->shape.size() - 1) {
                 size = size + "][";
1.3
             }
14
15
        size += "]";
16
17
        ranges[name] = size;
18
   }
```

此外, signPrinter2还实现了一个get函数。它的作用是从传入的根结点开始遍历语法树,提取出该段中间代码用到的变量名及它们的数组大小范围,维护在ranges中,最后返回ranges。

```
std::map<std::string, std::string> signPrinter2::get(const Group &group) {
   ranges.clear();
   group.visit_group(this);
   return ranges;
}
```

最后,在solution2.cc中实现了generate\_sign函数,用于生成函数签名。它传入的参数有:

- text: json中的"kernel"
  grad: json中的"grad\_to"
  ins: json中的"ins"
  outs: json中的"outs"
  type: json中的"data\_type"
- 该函数的第一部分是对grad中的每个变量分别求出它们的求导表达式中间代码,然后通过上述的signPrinter2得到其中涉及的变量,并把这些变量与数组大小范围的映射合并到一个map: range中。

```
std::string generate_sign(const string &text, std::vector<std::string> grad,
    std::vector<std::string> ins, std::vector<std::string> outs, std::string type) {
2
     AutoDiffer auto_differ;
3
      IRPrinter printer;
      IndexAnalyst index analyzer;
4
      IRPolisher polisher;
5
6
7
      auto main stmt = parser::ParseFromString(text, 0).as<Kernel>()->stmt list[0];
      auto domains = index_analyzer(main_stmt);
8
9
      main_stmt = polisher(main_stmt, domains);
10
      signPrinter2 sprinter2;
      std::map<std::string, std::string> range;
11
```

```
12
      range.clear();
       std::map<std::string, std::string>::iterator it;
13
14
      for (size t i = 0; i < grad.size(); ++i) {</pre>
        auto lhs = main stmt.as<Move>()->dst.as<Var>();
15
16
        auto differential =
            Var::make(lhs->type(), "d" + lhs->name, lhs->args, lhs->shape);
17
        auto rv = auto_differ(main_stmt, grad[i]);
18
        std::map<std::string, std::string> crange = sprinter2.get(rv);
19
20
        for (it = crange.begin(); it != crange.end(); it++)
21
          range[it->first] = it->second;
22
```

该函数的第二部分就是通过得到的range,来生成最后的函数签名。具体是依次:

- 枚举ins中的变量名a,检查range中是否有键值为a的元素
- 枚举outs中的变量名a,检查range中是否有键值为"d"+a的元素
- 枚举grad中的变量名a,检查range中是否有键值为"d"+a的元素

对检查到range中存在的元素,生成对应的<变量名>+<数组大小范围>的字符串。

```
1
      std::string ret = "(";
 2
      bool first = 1;
      for (size_t i = 0; i < ins.size(); ++i) {</pre>
 3
 4
        std::string name = ins[i];
        if (range.find(name) == range.end())
 5
          continue;
 6
 7
        std::string size = range[name];
        if (!first)
 8
          ret += ", ";
 9
        ret += type + " ";
10
11
        first = 0;
12
         if (size.length() == 0)
13
          ret += "&" + name;
14
           ret += (\&" + name + ")" + size;
15
16
17
      for (size t i = 0; i < outs.size(); ++i) {</pre>
         std::string name = "d" + outs[i];
18
        if (range.find(name) == range.end())
19
2.0
          continue;
21
        std::string size = range[name];
22
        if (!first)
          ret += ", ";
23
24
        ret += type + " ";
        first = 0;
25
        if (size.length() == 0)
26
          ret += "&" + name;
27
28
29
           ret += "(&" + name + ")" + size;
       }
30
31
      for (size_t i = 0; i < grad.size(); ++i) {</pre>
         std::string name = "d" + grad[i];
32
        if (range.find(name) == range.end())
33
34
           continue;
35
         std::string size = range[name];
36
         if (!first)
```

```
ret += ", ";
37
      ret += type + " ";
38
      first = 0;
      if (size.length() == 0)
        ret += "&" + name;
41
42
       ret += "(&" + name + ")" + size;
43
44
45
    ret += ")";
46
    return ret;
47 }
```

# **Summary of Compilation Technology**

在这两个project中, 我们使用到的编译知识主要有

- 词法分析和语法分析: lex和yacc的使用, parser的构建
- 中间表示形式(IR Node), 语法树构建, 语法树遍历: 通过访问者模式进行设计
- SDT和SDD的相关知识: 主要在代码生成中, 如在从IR表示到C代码生成中用到的on-the-fly generation技术.

# Division of Labor within the Group

Name	Student ID	Labor
麦景	1700012751	实现在AST上进行链式法则求导和高斯消元法进行坐标变换
苏灿	1700012779	报告撰写以及代码整理
凌子轩	1700012752	生成函数签名
张灏宇	1700011044	完成从IR到C的代码生成