编译原理研讨课实验PR001实验报告

任务说明

修改llvm源码使得它支持添加了element wise的#pragma编译制导,该制导实现编译时打印函数名称,并显示该函数是否在制导范围内.若在,则打印"函数名: 1",否则打印"函数名:0".

成员组成

陈灿宇

宋鹏皓

金越

实验设计

设计思路

总体思路:识别并正确得到编译制导结果需要llvm中的Preprocessor/Lexer/Parser/Sema协同工作。我们需要定义相关的pragma处理函数以及与并能让编译器识别elementWise标识符。

1. Preprocessor的工作

需要添加和注册相应的处理类实例,以便Lex识别到对应的 elementWise 标识时,能够转到到对应处理函数。

2. Lexer的工作: 在Lexer中识别Pragma

当词法处理器Lexer认出 #Pragma 时会调用 HandlePragma (Preprocessor &PP, PragmaIntroducerKind Introducer, Token &Tok) 函数处理这个 Pragma ,Lexer会根据 Token 来寻找对应的 Handler ,之后,再调用 Handler 的 HandlePragma 函数处理相应的 Pragma 。

因此,我们定义处理 element wise 的 Handler 并实现其对应的 HandlePragma 函数。

3. Parser的工作:在Parser中定义Handler

Parser的工作:具体完成Handler的处理函数实现,这个处理函数主要做的工作就是判断对应Token的合法性,并把它变成一个程序能辨别的Token,然后把它加入到Token流中传递给后续的Parser和Sema处理。后续的Parser需要实现一个HandleParagmaElementWise函数用来接受前面传递过来的token,然后消耗此token处理下一个token,之后调用Sema完成对"elementWise"对应token的响应。

对于Handler的定义是在Parser中进行的。根据我们的需求,我们要在 ParsePragma.h 中定义一个 PragmaElementWiseHandler ,并在 Parser.h 中定义一个Hander实例,同时,在 Parser.cpp 中的析构函数 ~Parser() 中加上对应的处理。

接着,我们需要在 ParsePragma.cpp 中 实现 PragmaElementWiseHandler 的 HandlePragma 的核心逻辑,即如何对 #pragma element wise 做具体的处理。首先,判断是否为合法的 element wise Pragma,按照我们的要求,合法的Pragma只能是 #pragma element wise 。如果确认Pragma合法,将这个信息记录下来,记录为一个 tok::annot_pragma_element_wise Token,传递给后续的Parser/Sema进行处理。

后续的处理过程,由Parser承担的是,在 Parser.cpp 中的 ParseExternalDeclaration() 函数中根据 Token类型调用相应的Handle函数,对于 element wise ,这个Handle函数是定义在在 ParsePragma.cpp 中的 HandlePragmaElementWise(),这个Handle函数将Token通过 ActOnPragmaElementWise() 函数传递给 Sema过程。 ActOnPragmaElementWise() 是定义在Sema中的函数,我们会在下一部分讲到。

4. Sema的工作: 在Sema中处理Token

首先,对于一个Token往往要记录其对应的语义信息,对应于一个Pragma的规则几,这一语义信息 PragmaKind 在 Sema.h 中定义,但由于本次实验的 element wise 不存在额外的语义信息,所以我们跳过这一步。

然后,对于语义分析的过程,我们需要记录下来当前 IsElementWise 的状态,即,此时如果出现一个函数的定义,那么 IsElementWise 的状态是什么?

然后,我们还需要修改一下函数定义的属性,标记其对应的 IsElementWise 状态,并增加相应的 Set 和 Get 函数。

现在,我们要在Sema中添加对于Token的处理函数。在之前的Parser中调用了

ActOnPragmaElementWise() 函数,现在我们需要到 SemaAttr.cpp 中去实现这个函数,需要做的,就是把 IsElementWise 置为1。

除此之外,我们还需要到 SemaDecl.cpp 中修改 ActOnFinishFunctionBody() 函数,根据当前的 IsElementWise 状态为函数体设置 IsElementWise 状态,并把 IsElementWise 置0,因为一个Pragma最多只能匹配一个函数定义。

5. 输出函数定义

这一部分代码已经由老师提供。

实验实现

1. llvm-3.3/tools/clang/lib/Parse/ParsePragma.h 中添加PragmaElementWiseHandler类,定义其构造方法(给基类PragmaHandler传递其名字参数"elementWise")

- 2. 将定义的handler添加给预处理器Preprocessor,
- 1). llvm-3.3/tools/clang/include/clang/Parse/Parser.h 153 中定义elementWiseHandler的实例:

```
OwningPtr<PragmaHandler> ElementWiseHandler;
```

2). llvm-3.3/tools/clang/lib/Parse/Parser.cpp 66 在Parser的构造函数里添加Handler:

```
// Add #pragma handlers. These are removed and destroyed in the
// destructor.
ElementWiseHandler.reset(new PragmaElementWiseHandler());
PP.AddPragmaHandler(ElementWiseHandler.get());
```

3). llvm-3.3/tools/clang/lib/Parse/Parser.cpp 66 在Parser的析构函数里添加Handler移除:

```
// Remove the pragma handlers we installed.
PP.RemovePragmaHandler(ElementWiseHandler.get());
ElementWiseHandler.reset();
```

3. tools/clang/include/clang/Basic/TokenKinds.def 665 中,定义一个elementWise对应的Token:

```
ANNOTATION(pragma_element_wise)
```

4. 在 tools/clang/lib/Parse/ParsePragma.cpp 870 中,添加设计中所述的Parser的前序工作:即判断合法性(这里就看下一个token是否是EOF,若不是则为非法的编译制导elmentwise)然后仿照其他 pragma的做法,把token塞到token流里传给后续Parser.此时我们需要处理的token的kinde已经变成 tok::annot pragma element wise.这就是后续Parser和Sema处理这个Token所需要识别的东西。

```
/// \brief Handle '#pragma elementWise' before a Function.
///
void PragmaElementWiseHandler::HandlePragma(Preprocessor &PP,
                                                 PragmaIntroducerKind Introducer,
                                                 Token &ElementWiseTok) {
    Token Tok;
    PP.Lex(Tok);
    /// now to check pragma elementwise
    if (Tok.isNot(tok::eod)) {// end of line
        PP.Diag(Tok.getLocation(), diag::warn_pragma_extra_tokens_at_eol) << "elementwise";</pre>
        return;
    }
    Token *Toks =
         (Token*) PP.getPreprocessorAllocator().Allocate(
         sizeof(Token) * 1, llvm::alignOf<Token>());
    new (Toks) Token();
    Toks[0].startToken();
    Toks[0].setKind(tok::annot_pragma_element_wise);
    Toks[0].setLocation(ElementWiseTok.getLocation());
    PP.EnterTokenStream(Toks, 1, true, false );
}
```

5. tools/clang/include/clang/Sema/Sema.h 268 我们需要在Sema里定义一个变量记录elementWise的状态。依此来设置函数声明里函数的elementWise状态。

bool IsElementWise;

6. tools/clang/include/clang/AST/Decl.h 中,我们需要在函数声明(定义)里也设置一个变量来记录 elementWise状态,并设置相应的get和set函数来获取和设置这个状态,这个变量是一个一位bool类型 变量,为1表示该函数在 #pragma elementWise 制导范围内,为0表示不在。而set和get函数实现比较简单,这里直接实现在类声明里。

```
bool IsElementWise: 1;
//...此处省略很多无关代码
void setIsElementWise(bool isElementWise){IsElementWise = isElementWise;}
bool getIsElementWise() const { return IsElementWise; }
```

7. 在4中我们定义了前序Parser需要做的事,此处我们定义后序Parser需要做的,后序Parser从前序传递来Token流中碰到tok:annot_pragma_element_wise,我们需要对其进行处理,因此需要在 tools/clang/include/clang/Parse/Parser.h 422 定义处理函数:

```
/// \brief Handle the annotation token produced for
/// #pragma elementWise
void HandlePragmaElementWise();
```

该函数在 tools/clang/include/clang/Parse/Parser.cpp 中实现:

```
void Parser::HandlePragmaElementWise() {
    assert(Tok.is(tok::annot_pragma_element_wise));
    ConsumeToken(); // The annotation token.
    Actions.ActOnPragmaElementWise();
}
```

8. 7中ActOnPragmaElementWise函数在 tools/clang/include/clang/Sema/Sema.h 2724 中定义:

```
void ActOnPragmaElementWise();
```

该函数实现在 tools/clang/lib/Sema/SemaAttr.cpp 366 中,它更改Sema内部的IsElementWise状态为1:

```
void Sema::ActOnPragmaElementWise(){
    IsElementWise = 1;
}
```

9. 我们还需要为 HandlePragmaElementWise 函数在Parser添加调用: tools/clang/lib/Parse/Parser.cpp 653 中,在 Parser::ParseExternalDeclaration 函数那一大堆对token的kinde进行判断switch-case语句里添加其调用:

```
switch (Tok.getKind()) {
//省略无关代码
case tok::annot_pragma_element_wise:
    HandlePragmaElementWise();
    return DeclGroupPtrTy();
}
```

10. 上述过程完成了Sema记录elementWise状态的过程,接下来我们需要把这个状态传递给函数声明。在 tools/clang/lib/Sema/SemaDecl.cpp 8881 中添加我们前面定义函数声明FD的element-set函数。它将Sema记录的elemtnWise状态传递给FD。

```
Decl *Sema::ActOnFinishFunctionBody(Decl *dcl, Stmt *Body,bool IsInstantiation) {
    FunctionDecl *FD = 0;
    //省略无关代码
    if (FD) {
        FD->setBody(Body);
        FD->setIsElementWise(IsElementWise);
        IsElementWise = 0;
    }
}
```

11. 准备测试.c文件,放在 home/test/下。

其它

总结

实验结果总结

测试结果前的准备:从clang0下把elementWise用的TraverseFunctionDecls打印函数拷贝到相应目录里,重复编译安装 llvm/clang ,编译安装Plugin。

```
执行命令: ~/llvm/bin/clang -cc1 -load ~/build/lib/TraverseFunctionDecls.so -plugin traverse-fn-decls ~/test/P1_test1.c (or P1_test2.c, P1_test3.c, P1_test4.c, P1_test_error.c) -Werror 或者 sh /home/clang9/PR001/scripts/compile_and_check.sh P1_test1.c (or P1_test2.c, P1_test3.c, P1_test4.c, P1_test_error.c)
测试结果如下:
```

实验一:

测试程序: P1_test1.c

```
#pragma elementWise
int main(){
    return 0;
}
int foo(){
    return 1;
}
```

实验结果:

```
foo: 0
main: 1
```

实验证明,我们的编译器能够识别正常情况下的pragma,并且每个pragma只匹配一个函数定义。

• 实验二

测试程序: P1_test2.c

```
#pragma elementWise
int main(){
    return 0;
}
#pragma elementWise
void stupid();
int foo(){
    return 1;
}
```

实验结果:

```
foo: 1
main: 1
stupid: 0
```

测试程序: P1_test3.c

```
#pragma elementWise
int main(){
    return 0;
}
#pragma elementWise
void stupid();
int foo(){
    return 1;
}

void stupid(){
    return;
}
```

实验结果:

```
foo: 1
main: 1
stupid: 0
```

这次实验的两个程序说明,在Pragma和函数定义之间插入函数声明,并不会给声明的函数加上Pragma,同时也不会影响到给后面的函数加上Pragma。

• 实验三

测试程序: P1_test4.c

```
#pragma elementWise
int main(){
    return 0;
}

int foo(){
    return 1;
}

#pragma elementWise
int i = 0;
int k = 1;
void stupid(){
    return;
}
```

实验结果:

```
foo: 0
main: 1
stupid: 1
```

本次实验说明,Pragma跟函数定义之间插入的赋值语句并不影响给函数加上Pragma。

• 实验四

测试程序: P1_test_error.c

```
#pragma elementWise 1
int foo()
{
    return 1;
}
```

实验结果:

本次实验说明,编译时期的输出(elementWise的检查结果)放到标准错误上。

分成员总结

组员: 陈灿宇

本次实验真正让我了解了编译器是如何工作的,在理论课上学习的知识比较抽象,真正动手做才能够比较深刻地理解。实验开始的时候进行得比较困难。老师发布的Pragma说明,以AsCheck为例,比较详细的解释了Pragma在程序中处理的整个流程,因此才比较容易上手。 但对于elementwise而言,不需要处理各种kind,所以相对而言,比ascheck简单一些。

组员: 金越

这次的实验虽然看上去很庞大的样子,但是实际真正做下来发现要做的东西并不太多,是因为之前看代码时发现 11vm已有的几个pragma编译制导选项(例如pack)在关键token后面都会有更多的选项。但我们需要实现的elementWise 本质上其实只是更改一个状态变量。实验前由于对C++不熟练还去专门补习了一下C++,后来发现实验对C++的要求其实很高,假如没有老师给的实现说明文档,自己单独实现还是比较困难的。我觉得实验的难点就在于想清楚要实现pragrama编译制导这样一个功能,我们需要更改什么? 一个朴素的想法是类比,由于很多pragma编译制导都是围绕函数定义来做的,因此实际上可以参考某些函数定义时候的关键字(例如inline、static等。看完11vm源码后发现这些关键字的实现其实都是更改函数定义类里的状态。那么问题又变成如何识别这些关键字对应的token,当然这个可以类比其他pragma处理得到。所以类比的思想在这次实验设计和实现(尤其是功能定位)起到很大的作用。

成员贡献

组员:陈灿宇:实现**最终版**的全部代码,帮助完善报告组员:金越:撰写报告,独立实现代码,参与讨论

组员:宋鹏皓:思考并参与讨论