

赞同 149

1

分享



Tensorflow 编译加速器 XLA 源码深入解读

# Tensorflow 编译加速器 XLA 源码深入解读

Will Zhang

关注他

149 人赞同了该文章

收起

XLA是Tensorflow内置的用于加速的编译器,但在实践中,对于不了解其机制的同学来说,往往得 不到正收益,甚至经常得到负收益。而本文的目的则是通过讲解XLA内部代码实现来解明其机制。

## 1. Overview

与XLA相关的代码都在 github.com/tensorflow/t...

其中分为了多个目录,也对应了多个模块,如下

模块	路径
aot	github.com/tensorflow/t
jit	github.com/tensorflow/t
tf2xla	github.com/tensorflow/t
xla/client	github.com/tensorflow/t
xla/service	github.com/tensorflow/t

使用有JIT和AOT两种方式,以我见到的场景来看,JIT的用法要更普遍一些,而理解了JIT的内容, 再看AOT也比较简单,因此本文只会讲解JIT.

▲ 赞同 149 ▼

■ 24 条评论✓ 分享● 喜欢★ 收藏

🖴 申请转载

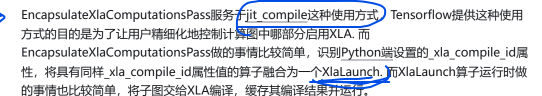
JIT是指,在Tensorflow运行时,无论是训练还是推理,从Tensorflow Graph中切割一部分子图交由XLA编译并运行。JIT的好处就是对用户的负担小,Tensorflow用户只要打开一个开关即可享受到加速的收益。

JIT的驱动方式是向Tensorflow注册了多个优化PASS,定义在这个文件中github.com/tensorflow/t...

#### 按照执行顺序列出这些PASS

- 1. IntroduceFloatingPointJitterPass
- 2. EncapsulateXlaComputationsPass
- 3. CloneConstantsForBetterClusteringPass
- 4. ClusterScopingPass
- 5. MarkForCompilationPass
- 6. ForceXlaConstantsOnHostPass
- 7. IncreaseDynamismForAutoJitPass
- 8. PartiallyDeclusterPass
- 9. ReportClusteringInfoPass
- 10. EncapsulateSubgraphsPass
- 11. BuildXlaOpsPass

这里面比较核心的是EncapsulateXlaComputationsPass, MarkForCompilationPass, EncapsulateSubgraphsPass, BuildXlaOpsPass这四个Pass



EncapsulateXlaComputationsPass之后的所有Pass都服务于<u>autoclustering</u>这种用法,这种使用方式是为了让用户能够一键开启XLA优化。AutoClustering的意思就是自动寻找子图,将单个子图称为Cluster.

## 对于AutoClustering

- 1. CloneConstantsForBetterClusteringPass, ClusterScopingPass都是一些准备工作,方便MarkForCompilationPass的处理
- 2. MarkForCompilationPass负责寻找合适的Cluster, 并为找到的同一个Cluster内所有节点设置同样的 xla compile id属性
- 3. ForceXlaConstantsOnHostPass, IncreaseDynamismForAutoJitPass, PartiallyDeclusterPass 则是对MarkForCompilationPass的结果进行微调
- 4. EncapsulateSubgraphsPass将每个Cluster内的多个节点替换为单个节点,但在单个节点内记录了Cluster内子图的信息
- 5. 将EncapsulateSubgraphsPass融合的节点替换为XlaCompileOp + XlaRunOp两个算子

XlaCompileOp承载Cluster的所有输入以及子图信息,在运行时进行编译(编译存在缓存)得到XlaExecutableClosure传递给XlaRunOp,而XlaRunOp则运行XlaExecutableClosure.



- CompileToLocalExecutable
- XlaCompileOp::Compute

在XlaCompilationCache::CompileStrict中, 其主要分为两步

- 1. 使用tf2xla模块提供的CompileFunction处理Cluster得到XlaCompilationResult, 在XlaCompilationResult中的主要成员是XlaComputation, 而XlaComputation又是HloModuleProto的一层封装
- 2. 使用xla/client模块提供的<u>LocalClient::Compile</u>处理XlaCompilationResult, 也就是 HloModuleProto, 得到LocalExecutable

而上面两步的产物XlaCompilationResult和LocalExecutable则是XlaExecutableClosure的两个主要成员,最终由XlaCompileOp传递给XlaRunOp进行执行。

至此,JIT的主要职责完成,关于XlaCompilationResult和LocalExecutable则在后面的模块中详解。

#### 3. tf2xla

tf2xla模块的主要职责是对外提供CompileFunction接口,将Tensorflow Graph转为XlaCompilationResult(也就是HloModuleProto).

同样,我们看一下CompileFunction的核心调用栈(从下往上调用)

- GraphCompiler::Compile
- ExecuteGraph
- · XlaCompiler::CompileGraph
- XlaCompiler::CompileFunction

GraphCompiler::Compile的主要逻辑如下

- 1. 拓扑序遍历所有节点 github.com/tensorflow/t...
- 2. 为每个Node中的Op创建其对应的XlaOpKernelgithub.com/tensorflow/t...
- 3. 执行每个Kernel的Compute github.com/tensorflow/t...

这里的XlaOpKernel与Tensorflow中普通的OpKernel不太一样,虽然XlaOpKernel继承自OpKernel.

我们可以看一下XlaOpKernel的实现

```
class XlaOpKernel : public OpKernel {
  public:
    explicit XlaOpKernel(OpKernelConstruction* construction);

    // Subclasses should implement Compile(), much as standard OpKernels implement
    // Compute().
    virtual void Compile(XlaOpKernelContext* context) = 0;

    private:
```

```
Compile(&xla_context);
}
```

其主要是封装上下文,并让子类实现Compile接口。于是GraphCompiler::Compile中执行每个Kernel的Compute也就是执行每个XlaOpKernel的Compile.

tf2xla中定义的XlaOpKernel都定义在目录 github.com/tensorflow/t...

如果某个Tensorflow Operator在tf2xla中找不到对应的XlaOpKernel, 也就意味着XLA暂时还不支持该Tensorflow Operator.

回到XlaOpKernel::Compile, 为了解释其原理,我们可以找到简单的LeakyReluOp来说明

```
class LeakyReluOp : public XlaOpKernel {
  public:
    explicit LeakyReluOp(OpKernelConstruction* ctx) : XlaOpKernel(ctx) {
        OP_REQUIRES_OK(ctx, ctx->GetAttr("alpha", &alpha_));
    }
    void Compile(XlaOpKernelContext* ctx) override {
        auto features = ctx->Input("features");
        auto prod_with_alpha = features * xla::ScalarLike(features, alpha_);
        auto gt_zero = xla::Gt(features, xla::ScalarLike(features, 0));
        auto output = xla::Select(gt_zero, features, prod_with_alpha);
        ctx->SetOutput(0, output);
    }
    float alpha_;
};
```

在 github.com/tensorflow/t... 中定义了一些基本操作,而LeakyReluOp 调用这些基本操作描述 LeakyRelu的计算过程。

需要注意,这里没有真正的数据在计算,仅仅是定义如何计算。

最后调用xla/client模块提供的XlaBuilder::Build得到XlaComputation, 也就是新的计算图的表达方式,HloModuleProto

至此, tf2xla的主要职责也已完成

#### 4. xla/client

xla/client有三个主要的对外接口

- 1. XlaBuilder配合tf2xla模块的XlaOpKernel将Tensorflow Graph转化为HloModuleProto
- 2. <u>LocalClient::Compile</u>配合JIT模块将HloModuleProto转为LocalExecutable. 查看实现可知这是xla/service模块的LocalService::CompileExecutables的一层封装
- 3. <u>LocalExecutable</u>供JIT模块真正执行。查看实现可知这是xla/service模块的 Executable::ExecuteAsyncOnStreamWrapper的一层封装

为了了解XlaBuilder, 首先可以看HloModuleProto, 其包含多个HloComputationProto, 且存在一

```
reserved "root_name";
  string name = 1;
  // The array of instructions is always in a valid dependency order, where
  // operands appear before their users.
  repeated HloInstructionProto instructions = 2;
  // The program shape (with layout) of this computation.
  xla.ProgramShapeProto program_shape = 4;
  // The id of this computation.
  int64 id = 5;
  // The id of the root of the computation.
  int64 root_id = 6;
}
message HloModuleProto {
  string name = 1;
  string entry_computation_name = 2;
  int64 entry_computation_id = 6;
  // The array of computations is always in a valid dependency order, where
  // callees appear before their callers.
  repeated HloComputationProto computations = 3;
  // The host program shape (with layout) of the entry computation.
  xla.ProgramShapeProto host_program_shape = 4;
  // The id of this module.
  int64 id = 5;
  // The schedule for this module.
  HloScheduleProto schedule = 7;
  // Describes alias information between inputs and outputs.
  HloInputOutputAliasProto input_output_alias = 8;
  DynamicParameterBindingProto dynamic parameter binding = 9;
  repeated CrossProgramPrefetch cross_program_prefetches = 10;
  // True if the module contains dynamic computation.
  bool is_dynamic = 11;
}
```

对于HloModuleProto/HloComputationProto/HloInstructionProto的关系可以大致理解为程序/函数/指令。

在tf2xla一节中我们提到,XlaOpKernel使用xla\_builder提供的基本原语来描述其计算过程,那么我们接下来仔细看一下基本原语内部做了什么,以Transpose为例如下

```
HloInstructionProto instr;
   *instr.mutable_shape() = shape.ToProto();
   for (int64_t dim : permutation) {
     instr.add_dimensions(dim);
   return AddInstruction(std::move(instr), HloOpcode::kTranspose, {operand});
 }
 XlaOp XlaBuilder::Transpose(XlaOp operand,
                             absl::Span<const int64_t> permutation) {
   return ReportErrorOrReturn([&]() -> StatusOr<XlaOp> {
     TF_ASSIGN_OR_RETURN(const Shape* operand_shape, GetShapePtr(operand));
     TF_ASSIGN_OR_RETURN(Shape shape, ShapeInference::InferTransposeShape(
                                          *operand_shape, permutation));
     return TransposeInternal(shape, operand, permutation);
   });
 }
 XlaOp Transpose(const XlaOp operand, absl::Span<const int64_t> permutation) {
   return operand.builder()->Transpose(operand, permutation);
 }
在XlaBuilder中有两个重要成员
 std::vector<HloInstructionProto> instructions_;
 std::map<int64, HloComputationProto> embedded_;
```

XlaOpKernel调用的xla\_builder的原语主要功能是插入描述的指令(HloInstructionProto)以及调用的函数(HloComputationProto)到这两个成员中。

而添加完成后,最终<u>XlaBuilder::Build</u>创建一个称为entry的HloComputationProto作为 HloModuleProto的入口,并将其存储的instructions\_打包入entry中,再将entry以及所有的 embedded 打包到HloModuleProto中。

至此, XlaBuilder的使命完成。

#### 5. xla/service

xla/service的核心职责是将HloModuleProto编译为能够真正执行的Executable

我们看一下LocalService::CompileExecutables的核心调用栈(从下往上调用)

- LLVMCompiler::Compile
- Compiler::Compile
- Service::BuildExecutables
- LocalService::CompileExecutables

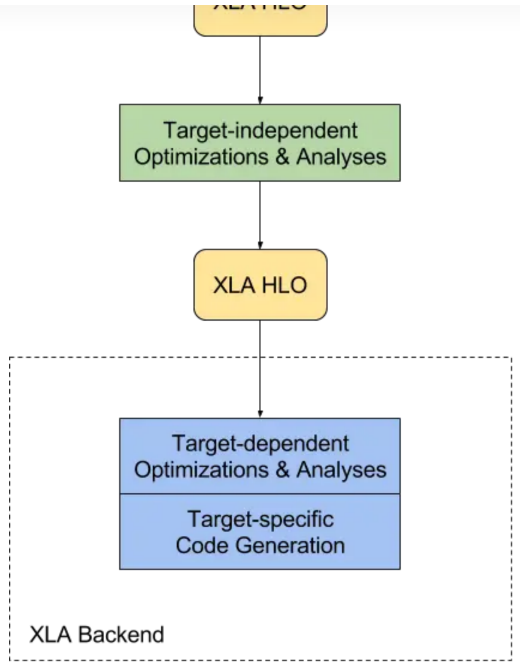
可以看到,最终会调用到LLVMCompiler中,我们细看一下LLVMCompiler::Compile代码

```
StatusOr<std::vector<std::unique_ptr<Executable>>> LLVMCompiler::Compile(
    std::unique_ptr<HloModuleGroup> module_group,
```

```
// - Denormals are zero (DAZ): roughly, operations treat denormal floats as
       zero.
  // - Flush denormals to zero (FTZ): roughly, operations produce zero instead
 //
        of denormal floats.
  //
 // In theory enabling these shouldn't matter since the compiler should ideally
 // not leak its environment into generated code, but we turn off DAZ and FTZ
 // to get some defense-in-depth.
 tensorflow::port::ScopedDontFlushDenormal dont_flush_denormals;
  std::vector<std::unique_ptr<Executable>> result;
  std::vector<std::unique_ptr<HloModule>> modules =
      module_group->ConsumeModules();
  for (size_t i = 0; i < modules.size(); i++) {</pre>
   TF_ASSIGN_OR_RETURN(modules[i],
                        RunHloPasses(std::move(modules[i]), stream_execs[i][0],
                                     options.device_allocator));
   TF_ASSIGN_OR_RETURN(std::unique_ptr<Executable> executable,
                        RunBackend(std::move(modules[i]), stream_execs[i][0],
                                   options.device_allocator));
   result.push_back(std::move(executable));
  }
 return {std::move(result)};
}
```

## 可以看到分为两个步骤

- 1. RunHloPasses, 对应于下图的硬件无关优化
- 2. RunBackend, 对应于下图的硬件相关优化以及Codegen



GPU上的RunHloPasses最终会调用到GpuCompiler::OptimizeHloModule, 在其中会调用非常多的pass来做优化,这里列举一下其主要阶段,每个阶段包含了多个pass

- 1. SPMD
- 2. optimization
- 3. collective-optimizations
- 4. OptimizeHloConvolutionCanonicalization
- 5. layout assignment
- 6. OptimizeHloPostLayoutAssignment
- 7. fusion
- 8. horizontal\_fusion
- 9. post-fusion

- 1. CompileModuleToLlvmlrImpl将HloModule编译为LLVM IR
- 2. CompileToTargetBinary将LLVM IR编译成cubin

而CompileModuleToLlvmIrImpl主要逻辑将调用到<u>IrEmitterUnnested::EmitLmhloRegion</u>,如下

```
Status IrEmitterUnnested::EmitLmhloRegion(mlir::Region* region) {
   for (mlir::Operation& op : llvm::make_early_inc_range(region->front())) {
     TF_RETURN_IF_ERROR(EmitOp(&op));
   }
   return Status::OK();
}
```

EmitOp就是给每个OP做Codegen, 如果对Codegen不了解,可以看我之前的文章 使用LLVM实现一门语言了解一下

接下来看CompileToTargetBinary, 其核心逻辑在调用NVPTXCompiler::CompileTargetBinary, 代码如下

```
StatusOr<std::pair<std::string, std::vector<uint8>>>
NVPTXCompiler::CompileTargetBinary(const HloModuleConfig& module_config,
                                   llvm::Module* llvm module,
                                   GpuVersion gpu_version,
                                   se::StreamExecutor* stream_exec,
                                   bool relocatable,
                                   const HloModule* debug_module) {
  std::string libdevice_dir;
    tensorflow::mutex_lock lock(mutex_);
    // Find the directory containing libdevice. To avoid searching for it every
    // time, we have a one-element cache, keyed on the module's config's
    // cuda_data_dir.
    if (cached_libdevice_dir_.empty()) {
      cached_libdevice_dir_ = GetLibdeviceDir(module_config);
    }
    libdevice_dir = cached_libdevice_dir_;
  VLOG(2) << "Libdevice dir = " << libdevice_dir << "\n";</pre>
  std::unique_ptr<llvm::Module> loaded_module =
      MaybeLoadLLVMFromFile(debug_module, llvm_module);
  llvm::Module* selected_module = nullptr;
  if (loaded_module) {
    selected_module = loaded_module.get();
  } else {
    selected_module = llvm_module;
  }
  string ptx;
  if (!(debug_module &&
        MaybeLoadPtxFromFile(module_config, debug_module, &ptx))) {
```

代码里先编译出PTX, 再编译出我们想要的最终结果cubin

## 6. 结语

至此, XLA的源码梳理完成。

本文如有问题,欢迎指正挑错,欢迎多交流(线上线下均可),共同学习共同进步,下一篇文章见。

编辑于 2021-10-30 06:51

「真诚赞赏, 手留余香」

赞赏

还没有人赞赏, 快来当第一个赞赏的人吧!

TensorFlow 学习 编译器 深度学习编译优化

