

人工智能系统 System for Al

深度学习推理系统 Inference systems

主要内容

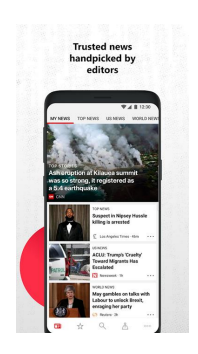
- 推理(Inference)系统简介
- 推理系统设计与优化
 - 延迟(Latency)
 - 吞吐(Throughput)
 - 效率(Efficiency)
- 部署(Deployment)
 - 扩展性(Scalability)
 - 灵活性(Flexibility)

典型深度学习推理应用



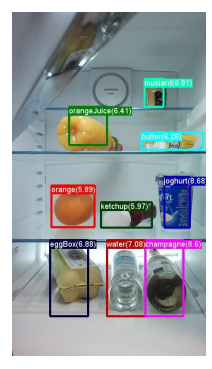
对话机器人

(e.g., Microsoft Xiao Ice, etc.)



新闻推荐系统

(e.g., Bing News, etc.)



物体检测

(e.g., Azure Cognitive Services, etc.)

深度学习模型的生命周期

训练阶段:

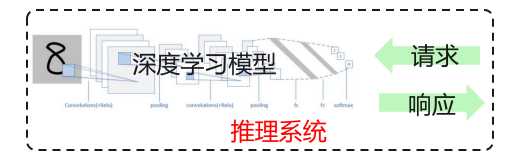
- 数据处理
- 模型训练

推理阶段:

- 部署
- 推理



模型训练



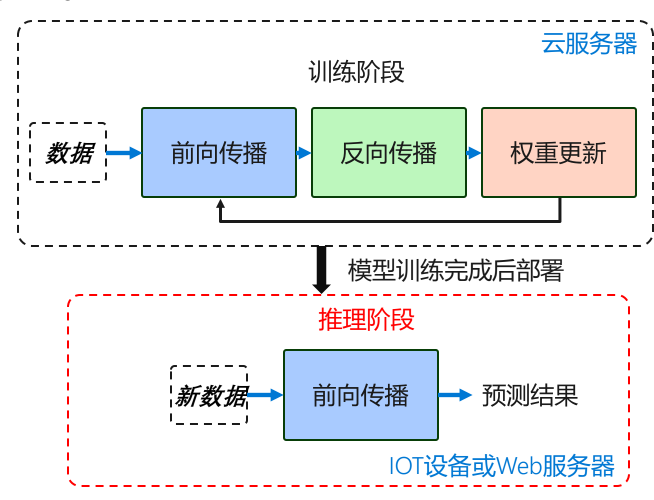
客户端



数据收集

推理相比训练的新特点与挑战

- 模型被部署为长期运行的服务
 - 服务有明确对请求的低延迟高吞吐需求
- 推理有更苛刻的资源约束
 - 更小的内存,更低的功耗等
- 推理不需要反向传播梯度下降
 - 可以牺牲一定的数据精度
- 部署的设备型号更加多样
 - 需要定制化的优化



模型部署与推理实例 # Convert the Tensorflow or other framework model to Serving System model format (UFF) uff_model = uff.from_tensorflow(tf_model, OUTPUT_NAMES) # Import the UFF model to TensorRT and build an engine. engine = trt.utils.uff_to_trt_engine(G_LOGGER, uff_model, parser, 1, 1 << 20) # Get the test image. Serialize **Import** Model **Engine** Plan 2 img = Image.open(path) Plan 3 Trained Neural TensorRT Optimizer Optimized Plans Network # Create the context for the engine context = engine.create_execution_context() De-serialize Deploy Runtime Engine # Copy input to device and execute model Plan 2 Plan 3 bindings = [int(d_input), int(d_output)] TensorRT Runtime Engine Optimized Plans cuda.memcpy_htod_async(d_input, img, stream) context.engueue(1, bindings, stream.handle, None) # Last, get the prediction and transfer prediction back

cuda.memcpy_dtoh_async(output, d_output, stream)

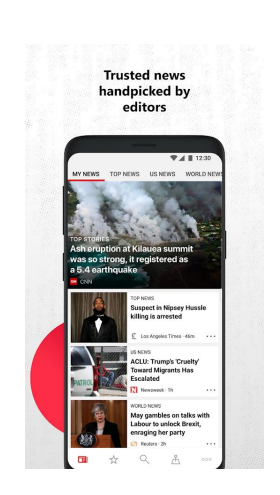
>>> Prediction: n01608432 kite # The result is right due to imagenet_1000.txt does not include 'seagull'.

print("Prediction: ", LABELS[np.argmax(output)])

在线推荐系统的服务需求

例如某在线新闻APP公司希望部署内容个性化推荐服务并期望该服务能满足以下需求:

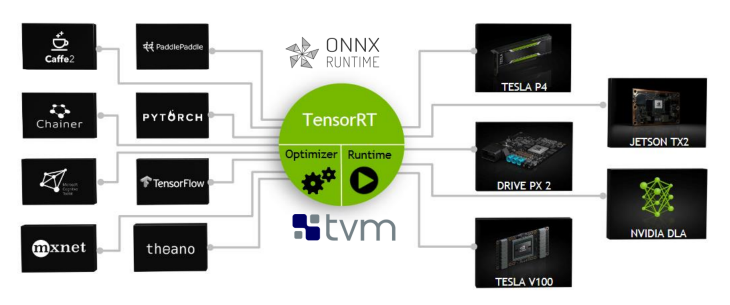
- 低延迟:
 - 互联网上推荐文章延迟(<100毫秒)
- 高吞吐:
 - 突发新闻驱动的暴增人群的吞吐量需求
- 扩展性:
 - 扩展到不断增长的庞大的用户群体
- 准确度:
 - 随着新闻和读者兴趣的变化提供准确的预测



推理系统部署灵活性需求

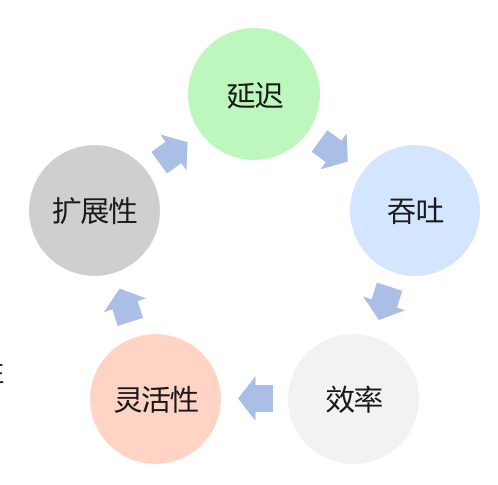
机器学习服务的部署,优化和维护困难且容易出错

- 框架多样:
 - 大多数框架都是为训练设计和优化
 - 开发人员需要将必要的软件组件拼凑在一起
 - 跨多个不断发展的框架集成和推理需求
- 硬件多样:
 - 多种部署硬件的支持



设计推理系统的优化目标

- 延迟(Latency):
 - 满足服务等级协议的延迟
- 吞吐量(Throughputs):
 - 暴增负载的吞吐量需求
- 效率(Efficiency):
 - · 高效率,低功耗使用GPU, CPU
- 灵活性(Flexibility):
 - 支持多种框架,提供构建不同应用的灵活性
- 扩展性(Scalability):
 - 扩展支持不断增长的用户或设备



推理系统的约束

- · SLA对延迟的约束
- 资源约束
 - 设备端电池约束
 - 设备与服务端内存约束
 - 云端资源的预算约束
 - ..
- 准确度(Accuracy)约束
 - 使用近似模型产生的一些误差可以接受



小结与讨论

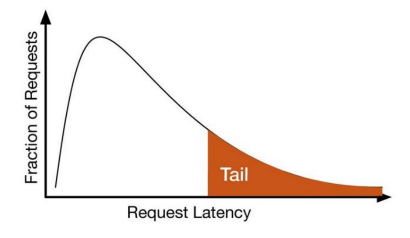
- 深度学习推理系统设计需要考虑多目标和约束
- 推理系统相比传统服务系统有哪些新的挑战?
- 云和端的服务系统有何不同的侧重和挑战?

主要内容

- 推理(Inference)系统简介
- 推理系统设计与优化
 - 延迟(Latency)
 - 吞吐(Throughput)
 - 效率(Efficiency)
- 部署(Deployment)
 - 扩展性(Scalability)
 - 灵活性(Flexibility)

延迟(Latency)

- 推理(inference)延迟:
 - 延迟是在给出查询后呈现推理结果所花费的时间
 - 推理服务通常位于关键路径上,因此预测必须既快速同时 满足有限的尾部延迟(Tail Latency)才能满足服务水平协议
- 需要低延迟的原因:
 - 服务水平协议(SLA): 次秒(Sub-second)级别延迟
- 低延迟的挑战:
 - 交互式应用程序的低延迟需求通常与离线批处理训练框架 设计的目标不一致
 - 简单模型速度快,复杂模型更加准确,但浮点运算量更大
 - · 次秒(Sub-second)级别延迟约束制了批尺寸(Batch Size)
 - 模型融合或多租容易引起长尾延迟(Long Tail Latency)



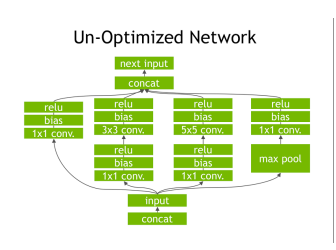
低延迟的策略

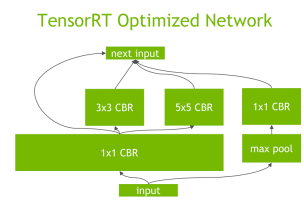
- 模型优化
 - 层间融合或张量融合(Layer & Tensor Fusion)
 - 目标后端自动调优
 - 内存分配策略调优
- 降低一定的准确度
 - 低精度推理与精度校准(Precision Calibration)
 - 模型压缩(Model Compression)
- 自适应批尺寸(Batch Size)
- 缓存(Caching)结果

层间与张量融合(Layer and Tensor Fusion)

- 融合的原因:
 - · 相对于内核启动开销和每个层的张量数据读写成本,内核(Kernel)计算通常非常快
 - 导致内存带宽瓶颈和可用GPU资源的利用不足
- 目标:
 - 最小化GPU访存和最大化GPU资源利用率
- 问题抽象:
 - 搜索计算图的最优融合策略
- 代表性工具与系统:
 - TensorRT, NNFusion, etc.



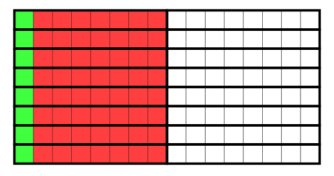




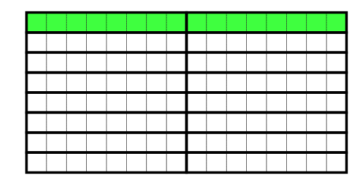
数据访问模式问题

- · 深度学习模型算子是矩阵运算可翻译 为不同的循环(Loop)计算
- 循环计算的执行顺序会影响执行性能
 - Data is transferred between memory and cache in blocks of fixed size, called cache lines or cache blocks.
 - "If the array is traversed along the wrong axis only one element will be used from each cache line before the program continues to the next cache line."
 - "Since only one element from each fetched cache line is used, incorrect loop nesting also wastes a lot of memory bandwidth on fetching data that isn't used."

double array[SIZE][SIZE];
for (int col = 0; col < SIZE; col++)
 for (int row = 0; row < SIZE; row++)
 array[row][col] = f(row, col);</pre>



double array[SIZE][SIZE];
for (int row = 0; row < SIZE; row++)
 for (int col = 0; col < SIZE; col++)
 array[row][col] = f(row, col);</pre>



内核(Kernel)目标后端自动调优

- 目标后端设备多样,需要编译为不同底层代码
 - 虚拟机(LLVM, etc.)
- 不同的硬件配置 (缓存, etc.)和并行执行方式, 需要编译优化
 - 循环调度(Loop Scheduling)
- 优化问题:
 - 根据硬件(Cache, Core, etc.)和循环(Loop)的数据访问模式(Access Pattern)和数据局部性(Data locality)选择最优循环调度(Loop Scheduling)
- 代表性工具与系统:
 - Halide, TVM, etc.

内存分配策略调优

- 设备或服务端内存是紧缺资源
- 目标: 最小化内存占用和内存分配调用开销
 - 仅在每个张量为其分配内存
- 约束: 保证延迟SLA
- 策略:
 - Cached Allocator
 - Swap: Pre-fetching and Off-loading
 - Operator Fusion

低精度推理

- 推理阶段可以适当降低精度
 - · 大多数深度学习框架都以完整的32位精度 (FP32) 训练神经网络
 - 对模型进行充分训练后,由于不需要进行梯度反向传播,因此推理计算可以使用半精度FP16 甚至INT8张量运算
 - 使用较低的精度会导致较小的模型大小,较低的内存利用率和延迟以及较高的吞吐量
- 目标:最小化数据精度
- 约束:准确度损失

| Dynamic Range | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|
| FP32 | $-3.4 \times 10^{38} \sim +3.4 \times 10^{38}$ | | | | |
| FP16 | $-65504 \times +65504$ | | | | |
| INT8 | $-128 \sim +127$ | | | | |

模型压缩问题定义

- 模型压缩的收益:
 - 计算:减少浮点运算量,降低延迟
 - 存储:减少内存占用,提升利用率
- 定义模型压缩问题

 $\min_{Policy_i} \{Model_Size(Policy_i)\}$

· 约束

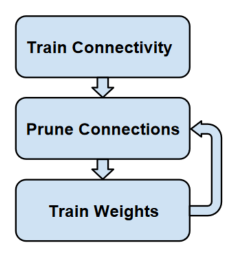
 $accuracy(Policy_i) \ge accuracy_sla$

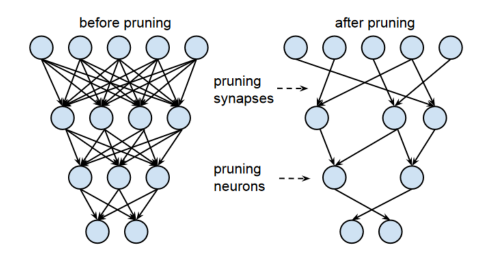
模型压缩策略

- 参数裁剪和共享 (Parameter Pruning and Sharing)
 - 剪枝(Pruning)
 - 量化(Quantization)
 - 编码(Encoding)
- 低秩分解(Low-rank Factorization)
- 知识精炼 (Knowledge Distillation)
- •

剪枝算法

- Train Connectivity
 - 通过正常的网络训练来学习连通性
 - 目的与常规训练不同,不是为了学习权重的最终值,而是在学习哪些连接重要
- Prune Connections
 - 所有权重低于阈值的连接都将删除,从而将稠密网络转换为稀疏网络
- Train Weights
 - 对剩余网络权重进行重新训练
 - · 如果使用修剪后的网络而不进行重新训练, 则准确性会受到很大影响





小结与讨论

- 优化延迟的目标,受到空间与准确度的约束
- 层间与张量融合受到哪些约束?
- 推理和训练优化内存分配策略的侧重点是否有不同?

主要内容

- 推理(Inference)系统简介
- 推理系统设计与优化
 - 延迟(Latency)
 - 吞吐(Throughput)
 - 效率(Efficiency)
- 部署(Deployment)
 - 扩展性(Scalability)
 - 灵活性(Flexibility)

吞吐量(Throughputs)

- 需要高吞吐的目的
 - 突发的请求数量暴增
 - 不断扩展的用户和设备
- 达到高吞吐的策略:
 - 利用加速器并行
 - 批处理请求
 - 利用优化的BLAS矩阵运算库, SIMD指令和GPU等加速器
 - 自适应批尺寸(Batch Size)
 - 多模型装箱使用加速器
 - · 容器扩展副本(Replica)部署

提升批尺寸(Batch Size)可以提升吞吐量

对于高请求数量和频率的场景

- 通过大的批尺寸(Batch Size)可以提升吞吐
- 但是需要满足一定的延迟约束

V100 Inference Performance

| Network | Network Type | Batch Size | Throughput | Efficiency | Latency | GPU |
|-----------|-----------------|---------------|------------------|--------------------|---------|------------|
| GoogleNet | CNN | 1 | 1610 images/sec | 15 images/sec/watt | 0.62 | 1x V100 |
| | CNN | 2 | 2162 images/sec | 18 images/sec/watt | 0.93 | 1x V100 |
| | CNN | 8 | 5368 images/sec | 35 images/sec/watt | 1.5 | 1x V100 |
| | CNN | 82 | 11869 images/sec | 45 images/sec/watt | 6.9 | 1x V100 |
| | CNN | 128 | 12697 images/sec | 47 images/sec/watt | 10 | 1x V100 |

吞吐量优化问题

• 定义优化问题

 $\max_{batch_size} Throughput(batch_size)$

· 约束

 $latency(batch_size) + overhead(batch_size) \le latency_sla$

动态批处理尺寸(Batch Size)

Additive Increase Multiplicative Decrease (AIMD) 策略

- 加性增加(Addictive Increase):
 - 将批次大小累加增加固定数量,直到处理批次的延迟超过目标延迟为止
- 乘性减少(Multiplicative Decrease):
 - 当达到后,执行一个小的乘法回退,将批次大小减少了10%
 - · 因为最佳批次大小不会大幅波动,所以使用的退避常数要比其他AIMD方案小得多

主要内容

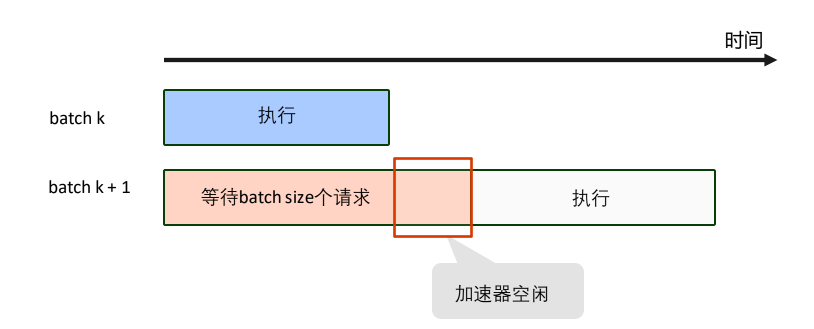
- 推理(Inference)系统简介
- 推理系统设计与优化
 - 延迟(Latency)
 - 吞吐(Throughput)
 - 效率(Efficiency)
- 部署(Deployment)
 - 扩展性(Scalability)
 - 灵活性(Flexibility)

效率(Efficiency)

- 需要高效(High Efficiency)的原因
 - 资源(内存等)约束
 - 移动端有功耗的约束
 - · 云端有预算(Budget)的约束
- 高效率策略:
 - 模型压缩
 - 高效使用GPU
 - 利用加速器并行和优化模型执行
 - · 装箱(bin-packing)使用加速器

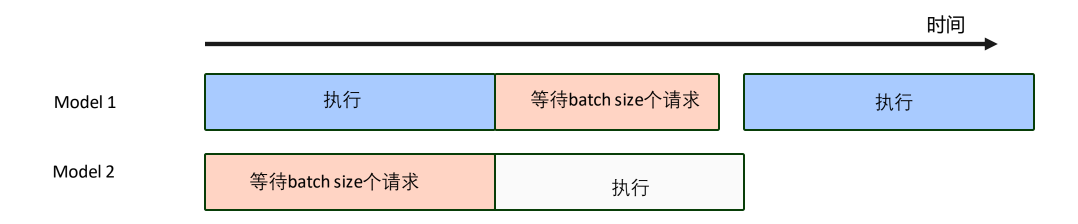
加速器的低效率使用

由于等待批处理请求,可能造成GPU空闲



单加速器运行多模型

- 时分复用策略,将等待时间给其他模型进行执行
- 同时可以动态调整Batch Size减少空闲时间



加速器的低效率使用

在延迟SLA约束下,模型在指定的GPU下按最大吞吐量进行分配,但是可能仍有空闲资源

GPU Processors

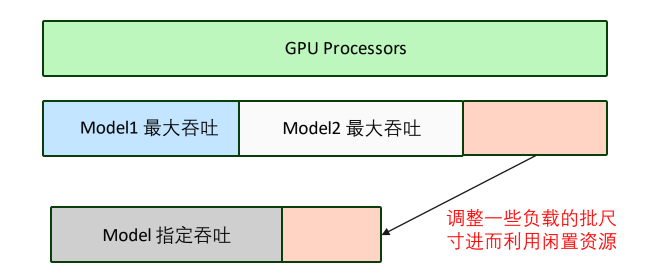
Model1 最大吞吐 Model2 最大吞吐

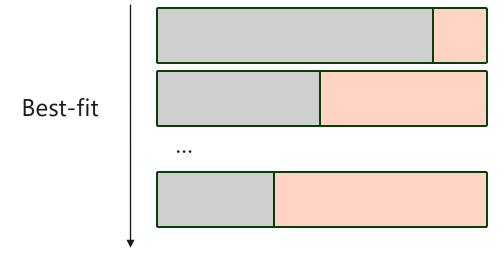
空闲资源

装箱

应对碎片化的模型请求:

- 调整Batch size
- best-fit策略装箱(bin-packing)





小结与讨论

• 当前吞吐量和效率的优化策略是否会对延迟产生影响?

主要内容

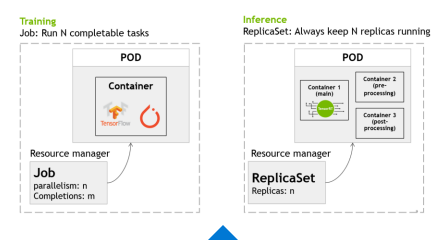
- 推理(Inference)系统简介
- 推理系统设计与优化
 - 延迟(Latency)
 - 吞吐(Throughput)
 - 效率(Efficiency)
- 部署(Deployment)
 - 扩展性(Scalability)
 - 灵活性(Flexibility)

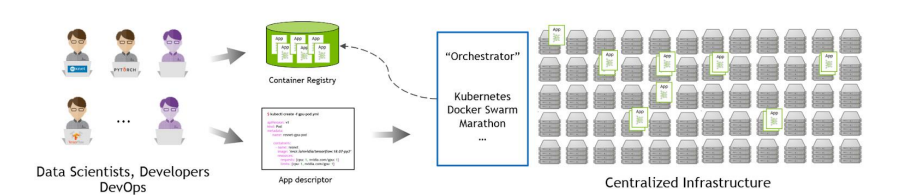
部署(Deployment)

- 扩展性(Scalability)
- 灵活性(Flexibility)
- 模型版本(Version)管理

扩展性

- 系统需要有扩展性的原因:
 - 应对用户与请求的增长
 - 提升吞吐量
- 随着请求负载增加而自动和动态的 部署更多的实例





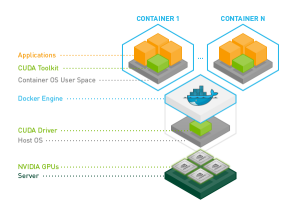
部署灵活性(Flexibility)

- 服务系统需要灵活性的原因:
 - 支持加载不同框架的模型
 - 框架不断的更新,大多数是为训练优化,有些框架甚至不支持在线推理
 - 与不同语言接口和不同逻辑的应用结合
- 解决方法:
 - 深度学习模型开放协议:
 - 跨框架模型转换
 - 接口抽象:
 - 提供构建不同应用逻辑的灵活性
 - 提供不同框架的通用抽象
 - RPC:
 - 跨语言,跨进程通信
 - 容器:
 - 运行时环境依赖与资源隔离





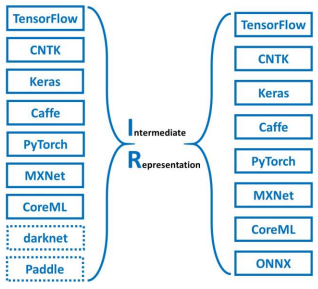




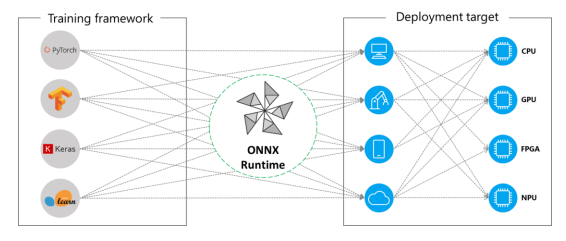
模型转换与开放协议

框架多样造成预训练模型迁移 学习困难,部署设备多样造成 模型跨设备部署困难

- MMdnn
 - 模型通过中间表达(IR)跨框架模型转换
- ONNX
 - 模型中间表达标准
 - 模型优化与部署(ONNX Runtime)



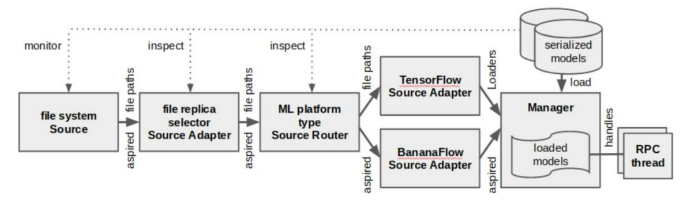
https://github.com/microsoft/MMdnn



https://github.com/microsoft/onnxruntime

模型版本管理

- 需要模型版本管理的原因
 - 每隔一段时间训练出的新版本模型替换线上模型,但是可能存在缺陷
 - 如果新版本模型发现缺陷需要回滚
- 模型生命周期管理
 - 金丝雀(Canary)策略
 - 回滚(Rollback)策略



模型生命周期管理工作流实例

金丝雀(Canary)和回滚(Rollback)策略

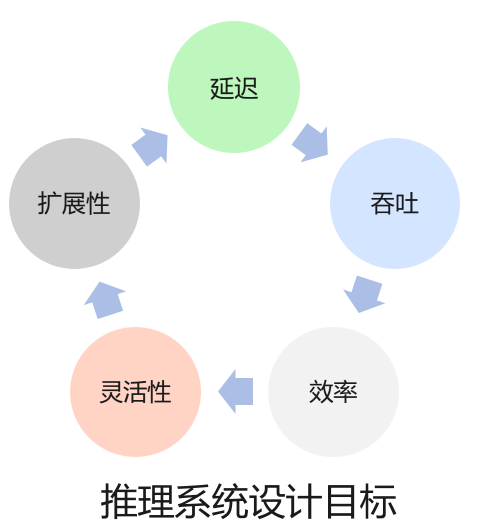
金丝雀策略

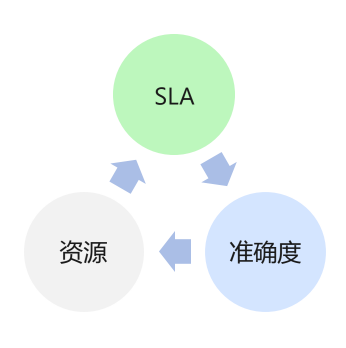
- 当获得一个新训练的模型版本时,当前服务的模型成为第二新版本(second-newest)时,用户可以选择同时保持这两个版本
- 将所有推理请求流量发送到当前两个版本,比较它们的效果
- 一旦对最新版本达标,用户就可以切换到仅该版本
- 方法需要更多的高峰资源,避免将用户暴露于缺陷模型

• 回滚策略

- 如果在当前的主要服务版本上检测到缺陷,则用户可以请求切换到特定的较旧版本
- 卸载和装载的顺序应该是可配置的
- 当问题解决并且获取到新的安全版本模型时,从而结束回滚

小结





约束

参考文献

- <u>Deep Learning Inference in Facebook Data Centers: Characterization, Performance Optimizations and Hardware Implications</u>
- Clipper: A Low-Latency Online Prediction Serving System
- TFX: A TensorFlow-Based Production-Scale Machine Learning Platform
- <u>TensorFlow-Serving</u>: <u>Flexible</u>, <u>High-Performance ML Serving</u>
- Optimal Aggregation Policy for Reducing Tail Latency of Web Search
- A Survey of Model Compression and Acceleration for Deep Neural Networks
- CSE 599W: System for ML Model Serving
- https://developer.nvidia.com/deep-learning-performance-training-inference
- <u>DEEP COMPRESSION: COMPRESSING DEEP NEURAL NETWORKS WITH PRUNING, TRAINED QUANTIZATION AND HUFFMAN CODING</u>
- <u>Learning both Weights and Connections for Efficient Neural Networks</u>
- DEEP LEARNING DEPLOYMENT WITH NVIDIA TENSORRT
- Halide: A Language and Compiler for Optimizing Parallelism, Locality, and Recomputation in Image Processing Pipelines
- TVM: An Automated End-to-End Optimizing Compiler for Deep Learning
- <u>8-bit Inference with TensorRT</u>

谢谢!

