Tengine Technical Spec

文档版本 1.1 发布日期 2021-04-02



变更记录

日期	版本	说明	作者
2020-12-04	1.0	初版	Tang Qi
2021-04-02	1.1	新增 2.5 NPU 模型支持 章节	Tang Qi



目录

1	产品	 介绍	3
	1.1	背景与目的	3
	1.1.1		
	1.2		
2			
_	文母	范围	4
	2.1	硬件支持	4
	2.1.1	l CPU 的支持	4
	2.1.2	2 NPU 的支持	4
	2.2	操作系统支持	4
	2.3	算子支持	4
	2.3.1		
	_	: PU 模型支持	
	2.4.1		
	2.4.2		
	2.4.3		
	2.4.4		
	2.4.5		
	2.4.6		
		5 Darknet 模型又持	
	2.6	计算模式支持	
	2.7	调度策略支持	
	2.7.1	2 100 20	
	2.7.2	711777	
	2.8	工具支持	
	2.8.1		
	2.8.2	2 Netron	誤!未足义书签。
3	其他	软件产品的依赖	6
74:+	3 1 TE	NOINE 支持管之列主	7

1 产品介绍

1.1 背景与目的

Tengine 是 OPEN AI LAB 开发的嵌入式高性能轻量级深度学习推理框架,目标是提供 Arm 嵌入式平台最佳的深度学习模型部署体验产品构成与主要功能,图 1 是框架架构图。

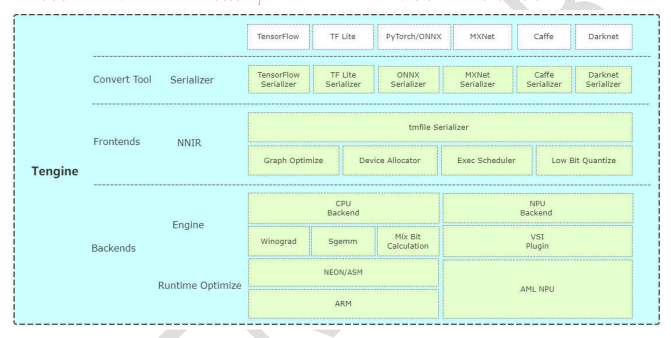


图 1 Tengine Architecture

1.1.1 Tengine

Tengine 是开源框架,模块化设计,在计算时只依赖于 C 标准库。

1.2 产品特点

- 1) 针对不同 CPU 微架构以及 SoC 系统高度优化 CPU 性能,针对 Khadas A331D 平台,适配 Arm Cortex-A73/A53;
- 2) 运行 Caffe/MXNet/TensorFlow/TFLite/ONNX/DarkNet 模型文件, 需先转换为 tmfile 模型;
- 3) 针对内存优化设计的框架和算子接口定义,极大减少了内存占用;
- 4) 核心模块不依赖于第三方库,只依赖于系统 C 标准库。

2 支持范围

2.1 硬件支持

2.1.1 CPU 的支持

支持 Armv8a

2.1.2 NPU 的支持

支持 Amlogic NPU

2.2 操作系统支持

Ubuntu 20.04

2.3 算子支持

2.3.1 Tengine 算子支持

详见附录 1。

卷积计算方法包括:

- Direct Convolution
- Winograd Convolution
- Gemm Convolution

2.4 CPU 模型支持

2.4.1 Caffe 模型支持

Inception v3	Inception v4	ResNet18	ResNet50	VGG16
MobileNet v1	MobileNet v2	MobileNet v3	ShuffleNet v2	SqueezeNet v1.1
FasterRCNN	MobileNetSSD	MTCNN		

2.4.2 ONNX 模型支持

VGG16 ResNet18 ResNet50 MobileNet v2 ShuffleNet v2

SqueezeNet v1.1 YOLO v5s

2.4.3 MXNet 模型支持

Inception v3	VGG16	ResNet18	ResNet50	MobileNet v1
MobileNet v2	SqueezeNet v1.1	RetinaFaee	MobileFaceNets	

2.4.4 TensorFlow 模型支持

Inception v3	Inception v4	ResNet50	Mobilenet v1	Mobilenet v2
SqueezNet v1.1	DenseNet			

2.4.5 TensorFlow Lite 模型支持

Inception v3	Inception v4	ResNet v2	SqueezeNet v1.1	MobileNet v1
MobileNet v2	MobileNetSSD			

2.4.6 Darknet 模型支持

MOLO A	MOT O A FE	MOLO 4	MOLO ATT	
YOLOv3	YOLOv3 Tiny	YOLOv4	YOLOv4 Tiny	

2.5 NPU 模型支持

MobileNet v1	MobileNet v2	ResNet18	ResNet50
SqueezeNet v1.1	VGG16	YOLOv3	

2.6 计算模式支持

CPU: Float32;

NPU: UInt8.

2.7 调度策略支持

2.7.1 多线程支持

支持指定 CPU 多线程运算,支持 CPU 亲和性绑定。

2.7.2 异构计算支持

支持 Arm CPU/NPU 异构计算。

2.8 工具支持

2.8.1 Convert Tool

模型转换工具支持转换 Caffe/MXNet/TensorFlow/TFLite/ONNX/DarkNet 类型的模型到 tmfile 格式的模型。具体产品规格,请参考《Tengine Convert Tool Technical Spec》。

2.8.2 Quant Tool

模型量化工具支持转换 Float32 类型 tmfile 模型量化到 UInt8 类似的 tmfile 模型。具体产品规格,请参考《Tengine Quant Tool Technical Spec》。

3 其他软件产品的依赖

Tengine 不依赖任何第三方库。但不排除 Tengine 的部分工具、Tengine 的用户使用场景需要依赖部分第三方库。

附录 1 Tengine 支持算子列表

Tengine	Caffe	MXNet	TensorFlow	TF-Lite	ONNX	DarkNet
Accuracy						
Batchnormalization	BatchNorm	BatchNorm	FusedBatchNorm		$\sqrt{}$	
			ComposedBN			
Resize			•	RESIZE NEAREST NEIGHBOR		
Concat		\checkmark	ConcatV2	CONCATENATION	$\sqrt{}$	route
Const						
Convolution	√	V	Conv2D	CONV_2D	Conv	convolutional
	DepthwiseConvolution		DepthwiseConv2dNative	DEPTHWISE CONV 2D		
	ConvolutionDepthwise		'			
Deconvolution	√	\checkmark	Conv2DBackpropInput			
Detectionoutput	V	,	con-222acnpropmpar			
Dropout	V	Copy	$\sqrt{}$			YOLO
Eltwise	V	minus scalar	Add	ADD	Add	shortcut
Litwise	,	mul scalar	Sub	SUB	Sub	Shortout
		elemwise_add	540	PROD	Suo	
		ciciiwisc_add	Rsqrt	RSQRT		
		div scalar	RealDiv	DIV	Div	
		_div_scalai	Log	LOG	DIV	
			Eve	EXP	Eve	
			Exp Pow	POW	Exp	
			Sqrt	SQRT	Floor	
		_	Floor	FLOOR		
			Mul	MUL	Mul	
			Minimum			
			AddN			
Flatten		V	V		$\sqrt{}$	
Fullyconnected	InnerProduct	\checkmark	MatMul	FULLY_CONNECTED	MatMul	
					Gemm	
Input	Data		FIFOQueueV2			
	Input					
Lrn	$\sqrt{}$		\checkmark			
Normalize	√					
Permute	$\sqrt{}$	transpose				
Pooling		V	AvgPool	AVERAGE POOL 2D	AveragePool	
<u> </u>					GlobalAveragePool	
			MaxPool	MAX POOL 2D	MaxPool	maxpool
Prelu		LeakyReLU			PRelu	
Priorbox	V					
Region	V					region
Relu	,	Activation	Relu		Relu	- 28.0
		LeakyReLU			LeakyRelu	
Relu6	V	clip	Relu6		Loukyttoru	
Reorg	√ √	Chip	reid0			reorg
Reshape	1			RESHAPE	√	reorg
	V	Y	Y	RESHAFE	٧	
Roipooling	V					



Tengine	Caffe	MXNet	TensorFlow	TF-Lite	ONNX	DarkNet
Rpn	√					
Scale	√					
Slice	√ ·				\checkmark	
Softmax	, v	Activation	$\sqrt{}$	SOFTMAX	V	
DOTHIM:	SoftmaxWithLoss	11001/WHOII	•	BOT TIME!		
	S G T L L L L L L L L L L L L L L L L L L	SoftmaxOutput				
		SoftmaxActivation				
Split	V	Soldinari leti vation	$\sqrt{}$		V	
Detectionpostprocess	,		•	TFLite_Detection_PostProces	,	
Gemm				TI Lite_Detection_Tosti foces		
Gennin						
Generic			DecodeWav			
Generic						
			AudioSpectrogram Mfcc			
Taristia			MICC	LOGISTIC		
Logistic		RNN	-1	LOGISTIC		
Lstm		KININ	./			
Rnn	TI	A	√ ./		.1	
Tanh	TanH	Activation	V		V	
Sigmoid	V	Activation	1	00110000	V	
Squeeze				SQUEEZE	V	
Pad			√ 			
			MirrorPad			
Stridedslice		1	V	STRIDED SLICE		
Reduction	V	\checkmark	Sum	SUM		
		_	Mean	MEAN	ReduceMean	
			Asum			
			Sqsum			
			Max			
			Min			
			Prod			
			L2			
			Logsum			
			Logsumexp			
Argmax			√ = .			
Argmin			\checkmark			
Topkv2			\checkmark			
Maximum			V		Max	
Minimum			$\sqrt{}$			
Addn		add n				
Swapaxis		√				
Gru		RNN	$\sqrt{}$			
Upsample	1	UpSampling				upsample
Shufflechannel	1	1 1 8				1
Resize	N N		ResizeNearestNeighbor			
-			ResizeBilinear			
Spacetobatchnd			√ (CSIZEBIIIICAI			
Batchtospacend			V			
Crop	V	$\sqrt{}$	·			
Psroipooling	V	contrib PSROIPooling				
Roialign		contrib POIAL				
Expanddims		_contrib_ROIAlign	ExpandDims			
			ExpandDims			
Unary			٧			

Tengine	Caffe	MXNet	TensorFlow	TF-Lite	ONNX	DarkNet
		abs	Abs			
		neg	Neg			
		ceil	Ceil			
		floor	Floor			
		sin	Sin			
			Asin			
		cos	Cos			
			Acos			
		atan	Atan			
		tan	Tan			
		reciprocal	Reciprocal			
		reciprocur	Square			
			Sqrt			
			Rsqrt			
			Exp			
			Log			
Bias	√		Log			
Noop	٧					
Noop Γhreshold	√					
Inresnoid Hardsigmoid	V			_		
Embedding	√	$\sqrt{}$	V			
embedding	V	V	V			
nstancenorm	1	V				
Mvn	√ √					
Absval	V	_				
Cast			V		V	
Hardswish		II G 1'				
nterp	√	UpSampling			Upsample	
Selu	1				V	
Elu	√	LeakyReLU		ELU	V	
Broadmul		broadcast_mul				
Logical				LOGICALOR		
				LOGICALAND	1	
Gather				GATHER	V	
ranspose			√	TRANSPOSE	V	
Comparison			Equal	EQUAL		
			Greater	GREATER		
			GreaterEqual	GREATER_EQUAL		
			Less	LESS		
			LessEqual			
				LESS_GREATER		
pacetodepth				SPACE_TO_DEPTH		
Depthtospace				DEPTH_TO_SPACE		
Reverse			ReverseV2	REVERSE_V2		
parsetoDense			$\sqrt{}$	SPARSE_TO_DENSE		
Ceil			\checkmark	CEIL		
Squareddifference			\checkmark	SQUARED DIFFEREN	CE	
Round			\checkmark	ROUND		
Zeroslike						
Clip	Clip				$\sqrt{}$	
ower	Power				·	
	Tile					

Tengine	Caffe	MXNet	TensorFlow	TF-Lite	ONNX	DarkNet
L2normalization				L2 NORMALIZATION		
L2pool				L2 POOL 2D		
Relu1				RELU NI TO 1		
Logsoftmax				LOG SOFTMAX		
Floor			Floor	_		
Reducel2					$\sqrt{}$	
UnSqueeze					$\sqrt{}$	
Relu10				$\sqrt{}$		
Mish						$\sqrt{}$
Scatter					$\sqrt{}$	
Shape					$\sqrt{}$	
Where						