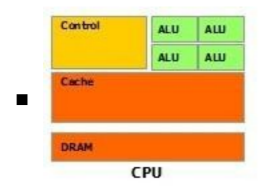
## Tensorflow 安装防踩坑笔记

TensorFlow 是<u>谷歌</u>基于 DistBelief 进行研发的第二代<u>人工智能学习系统</u>,其命名来源于本身的运行原理。Tensor(张量)意味着 N 维数组,Flow(流)意味着基于数据流图的 计算,TensorFlow 为张量从流图的一端流动到另一端计算过程。TensorFlow 是将复杂的数据结构传输至人工智能神经网中进行分析和处理过程的系统。

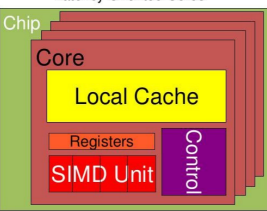
TensorFlow 可被用于<u>语音识别</u>或图像识别等多项机器学习和深度学习领域,对 2011 年 开发的深度学习基础架构 DistBelief 进行了各方面的改进,它可在小到一部智能手机、 大到数千台数据中心服务器的各种设备上运行。TensorFlow 将完全开源,任何人都可以用。

● Tensorflow 的版本 : Tensorflow 分为 GPU 和 Cpu 两种版本

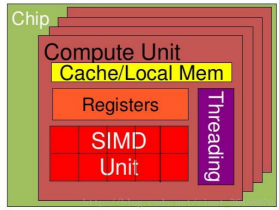




CPU Latency Oriented Cores



GPU
Throughput Oriented Cores



- 1: Cache, local memory: CPU > GPU
- 2: Threads(线程数): GPU > CPU

- 3: Registers (<u>寄存器</u>): GPU > CPU 多寄存器可以支持非常多的 Thread
- 4: thread 需要用到 register,thread 数目大 register 也必须得跟着很大才行。
- 5: SIMD Unit(单指令多数据流,以同步方式,在同一时间内执行同一条指令): GPU > CPU。

想必说到这里大家都有点懵逼了,记住拿来主义,所以就给大家说下怎么选择这两个版本。

## CPU 版本:

- 1: CPU 有强大的 ALU, 可以在很少的时钟周期内完成算术计算, 可以达到 64bit 。
- 2: 双精度,执行双精度浮点源算的加法和乘法只需要 1~3 个[时钟周期]。
- 3: CPU 的<u>时钟周期</u>的频率非常高,达到 1.532~3gigahertz(千兆 HZ, 10 的 9 次方)。

安装方法: <a href="http://www.tensorfly.cn/tfdoc/get\_started/os\_setup.html">http://www.tensorfly.cn/tfdoc/get\_started/os\_setup.html</a>
GPU 版本:

1: 计算密集型的程序,所谓计算密集型(Compute-intensive)的程序,就是其大部分运行时间花在了寄存器运算上,寄存器的速度和处理器的速度相当,从寄存器读写数据几乎没有延时。

可以做一下对比,读内存的延迟大概是几百个时钟周期;读硬盘的速度就不说了,即便是 SSD,也实在是太慢了。

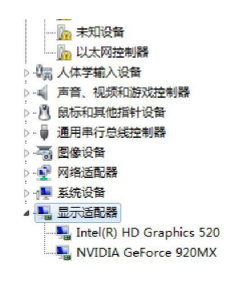
2: 易于并行的程序。GPU 其实是一种 SIMD(Single Instruction Multiple Data)架构, 他有成百上千个核,每一个核在同一时间最好能做同样的事情。

安装方法: <a href="http://www.tensorfly.cn/tfdoc/get\_started/os\_setup.html">http://www.tensorfly.cn/tfdoc/get\_started/os\_setup.html</a>

补充:安装 GPU 版本之前需要先安装 CUDA(CUDA(Compute Unified Device Architecture),是显卡厂商 NVIDIA 推出的运算平台。CUDATM是一种由 NVIDIA 推出的通用并行计算架构,该架构使 GPU 能够解决复杂的计算问题。它包含了 CUDA 指令集架构(ISA)以及 GPU 内部的并行计算引擎。开发人员现在可以使用 C语言来为 CUDATM 架构编写程序,C语言是应用最广泛的一种高级编程语言。所编写出的程序可以在支持 CUDATM 的处理器上以超高性能运行。CUDA3.0 已经开始支持 C++和 FORTRAN。)和 cuDNN(相比标准的 cuda,它在一些常用的神经网络操作上进行了性能的优化,比如卷积,pooling,归一化,以及激活层等等。安装方法:解压后会看到一个 cuda 文件夹,里面包含了 include 以及 lib64两个子目录。将这两个文件夹里的文件复制到 cuda 对应的安装目录。)以上两个均需要到官网进行下载,linux GPU 版本安装和这个类似。

## 防踩坑:

检查电脑是否有 NVIDIA 显示适配器:





一定要看清楚是否有 NVIDIA 的显示适配器才可以安装 CUDA,上面

的 window 系统可以安装, linux 系统则不可以安装。

补充: 在window上的GPU版本的安装:

为了使各种库更加便于安装,推荐安装 Anaconda. 还有就是一定要注意 tensorflow , NUDA, NIDNN, python 的版本匹配问题。 切记切记!