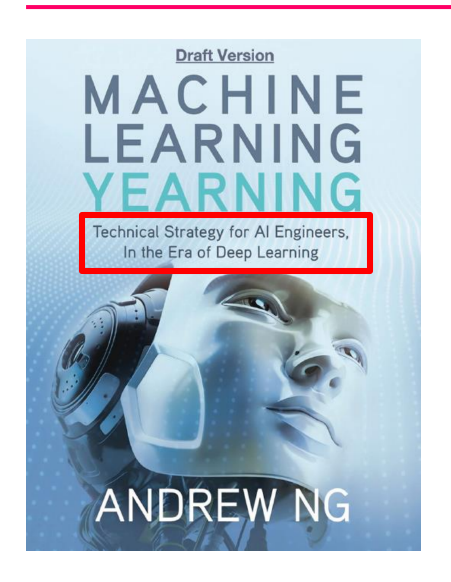
# Machine Learning Yearning



• 作者 Andrew Ng



### Lectures contents

- 设置开发集与测试集
- 基础误差分析
- 偏差与方差
- 学习曲线

- 与人类表现水平对比
- 在不同的分布上训练与测试
- 端到端深度学习
- 根据组件进行误差分析

### Lectures contents

- 设置开发集与测试集
- 基础误差分析
- 偏差与方差
- 学习曲线

- 与人类表现水平对比
- 在不同的分布上训练与测试
- 端到端深度学习
- 根据组件进行误差分析

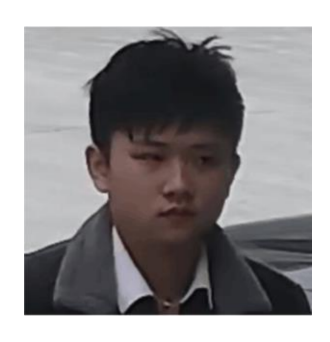
• 为何与人类表现水平进行对比

有许多理由表明在处理人类擅长的任务时,构建一个机器学习系统会更加简单……

- 易于从人为标签中获取数据;
- 基于人类直觉进行误差分析:
- 使用人类表现的优异水平来估计最优错误率, 并设置可达到的"期望错误率";

### • 为何与人类表现水平进行对比

<u>连人类都不擅长的任务也是存在的……比如预测</u>股票市场走势,又比如判断下面监控中图像两人是否是同一个人。







### • 如何定义人类表现水平

假设你正在做一个医学成像应用程序,它可以自动依据X射线图像进行诊断:

- ●除了一些基础的训练外,一个没有任何医学背景的人在该任务上的错误率为 15%。
- 一名新手医生的错误率为10%。
- 而经验丰富的医生可以达到 5%。
- ●由小型的医生团队对每一幅图像进行单独的讨论,错误率将降低至 2%。

上述的哪一种错误率可以定义为"人类表现水平"呢?

#### • 超越人类表现水平

在许多重要的机器学习应用程序中,机器已经超越了人类的水平。例如,机器可以更好地预测电影分级,一辆送货车到某个地方需要多长时间,或者是否批准贷款申请。

#### 其他机器学习/深度学习超越人类表现的例子?

当人类很难识别出算法明显出错的样本时,可应用的技术范围则会受到局限。因此在机器已经超越人类水平的问题上,进展通常比较慢,而当机器仍在试图赶上人类水平时,进展速度反而更快。

### Lectures contents

- 设置开发集与测试集
- 基础误差分析
- 偏差与方差
- 学习曲线

- 与人类表现水平对比
- 在不同的分布上训练与测试
- 端到端深度学习
- 根据组件进行误差分析

### • 何时在不同的分布上训练与测试

假设用户已经向你的猫咪图片程序上传了10000 张图片,且图片已被人为标记为含有猫与不含猫两类。同时你也从互联网上下载了规模更大的 200000 张 图片集,此时训练集、测试集与开发集应该如何定义呢?

一种可行的做法是:不将用户上传的所有10000个图像放到开发/测试集合中,而是将其中5000张放入。这样的话,训练集中的205000个样本的分布将来自现有的开发/测试集,以及200000张网络图片。我们将在后续讨论为什么这个方法是有帮助的。

### • 何时在不同的分布上训练与测试

-由于用户的 10000 张图片密切地反映了你想要处理的数据的实际概率分布,因此你可以将它们(部分)作为开发集与测试集。如果你正在训练一个数据量需求极大的深度学习算法,则可能需要使用额外200000 张网络图片来进行训练。这样的话,你的训练集与开发集/测试集将服从不同的概率分布。这对你的工作会有什么影响呢?

(答案后续揭晓.....)

### • 何时在不同的分布上训练与测试

-与传统方法相比,在大数据时代,我们可以使用大型的训练集,比如猫的网络图像。即使训练集的分布不同,**我们仍然希望使用它来学习**,因为它可以提供大量的信息。但重要的是你要明白,不同的训练和开发/测试集分布将带来一些特殊的挑战。

• 如何决定是否使用你所有的数据 回看例子:

**10000 张用户上传的图片:** 这些数据来自相同的数据分布且将5000作为单独的开发/测试集,同时也代表着你关心的将要处理的数据分布。

**互联网下载的额外200000张图片**:海量图片,但可能与你关心的数据分布不同。

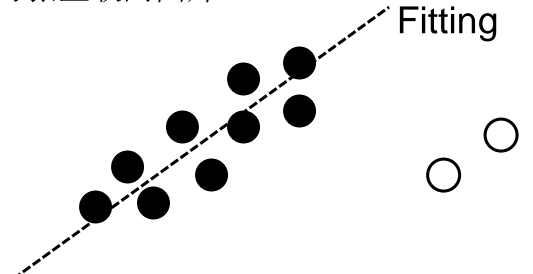
此时你是否应该为你的学习算法提供所有的 200000 + 5000 张图片作为它的训练集,或者丢弃这 200000 张网络图片,以免它会影响你的学习算法呢

- 如何决定是否使用你所有的数据
  - 添加额外的 200000 张图片会产生以下影响:
- 1. 它给你的神经网络提供了更多关于猫咪外貌的 样本。这是很有帮助的,因为互联网图片和用户上传 的移动应用图片确实有一些相似之处。你的神经网络 可以将从互联网图像中获得的一些知识应用到移动应 用图像中。
- 2. 它迫使神经网络花费部分容量来学习网络图像的特定属性(比如更高的分辨率,不同画面结构图像的分布等等)。如果这些属性与移动应用图像有很大的不同,那么它将"耗尽"神经网络的一些表征能力,导致从移动应用图像的分布识别数据的能力就会降低,而这正是你真正关心的东西。从理论上讲,这可能会损害算法的性能。

### • 如何决定是否使用你所有的数据

添加额外的 200000 张图片会产生以下影响:

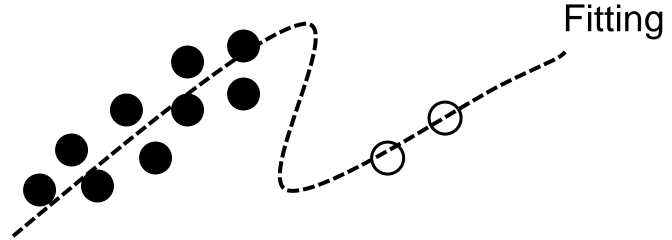
3. 在使用早期的学习算法(比如人为设计的计算机视觉特征,然后使用一个简单的线性分类器)时,真正的风险在于:合并这两种类型的数据会导致算法的表现更差。因此,一些工程师会警告你不要加入20万张互联网图片。



### • 如何决定是否使用你所有的数据

添加额外的 200000张图片会产生以下影响:

- 4.但是有了现代强大而灵活的学习算法——比如大型的神经网络——这种风险已经大大降低了。如果你能够构建一个有足够多的隐藏单元/层的神经网络
- ,你可以安全地将 200000 张图片添加到你的训练集
- 。此时添加图片则更有可能提升算法的性能。



### • 如何决定是否使用你所有的数据

也就是说,如果你有足够的计算能力来构建一个足够大的神经网络,那么你会有足够的能力从互联网和移动应用图像中学习,而不会存在两种类型的数据在容量上的竞争,即是说,你的算法的"大脑"足够大。

如果你没有足够大的神经网络(或者另一个高度 灵活的学习算法),那么你应该更加关注训练数据, 需要与开发集/测试集的分布相匹配。

### • 给数据添加权重

假设你有20万张来自互联网的图片,还有来自移动应用用户的 5000 张照片。数据集的大小之间有一个 40:1 的比率。从理论上讲,只要你建立了一个庞大的神经网络,并在所有205000 张图片上进行足够长的时间训练,那么在网络图像和移动图像上将算法都训练得很好是没有害处的。

但在实际操作中,拥有 40 倍的网络图像可能意味着,相比只使用 5000 张图片,你需要花费40 倍(或更多)的计算资源来对两者进行建模。如果你没有巨大的计算资源(包括神经网络的大小),你可以给互联网图片一个较低的权重作为妥协。

### • 给数据添加权重(损失函数)

$$\min_{ heta} \sum_{(x,y) \in ext{MobileImg}} (h_{ heta}\left(x
ight) - y
ight)^2 + \sum_{(x,y) \in ext{InternetImg}} (h_{ heta}\left(x
ight) - y
ight)^2 \ \min_{ heta} \sum_{(x,y) \in ext{MobileImg}} (h_{ heta}\left(x
ight) - y
ight)^2 + \beta \sum_{(x,y) \in ext{InternetImg}} (h_{ heta}\left(x
ight) - y
ight)^2 \$$

### • 解决数据分布不匹配问题

假设你已经开发了一个语音识别系统,它在训练集上做得很好。但是,它在你的开发集上做得很差:这表明有一个数据分布不匹配的问题。你会怎么做呢?

#### 建议如下:

- (i) 尝试理解数据属性在训练集和开发集分布之间的差异。
- (ii)尝试找到**更多的训练数据**,以便更好地匹配你的算法碰到的开发集样本。

### • 人工合成数据

例如,你的语音系统需要更多的<u>训练数据</u>,它们听起来就像是从车里录制得到的。与其在开车的时候收集大量的数据,不如通过人工合成数据来获取这些数据。

假设你获得了大量的汽车/道路噪音的音频剪辑。你可以从几个网站下载这些数据。假设你也有一群在安静的房间里说话的人。如果你把一个人的音频片段"添加"到一个汽车/道路噪音的音频片段,你会得到一个音频剪辑,听起来就好像那个人在嘈杂的汽车里说话一样。使用这个过程,你可以"合成"大量的数据,听起来就像是在汽车里收集的......

### • 人工合成数据

更一般的情况是,在一些情况下,人工合成数据允许你创建一个与开发集相当匹配的巨大数据集,让我们使用视频人脸识别(Video-based Face Recognition)作为第二个例子:你注意到,开发集的图像有更多的动态模糊,因为视频拍摄时人或摄像机都可能移动。你可以从互联网人脸图像的训练集中获取非模糊的图像,并将模拟的动态模糊添加到它们中,从而使它们更类似于开发集。



模糊添加



### • 人工合成数据

请记住,人工数据合成存在一定的挑战: 创建一个 对人而言真实的合成数据比创建对计算机而言真实的 数据要容易得多。例如,假设你有 1000 小时的语音 训练数据,但只有 1 小时的汽车噪音。如果你反复使 用相同的 1 小时的汽车噪音,从最初的 1000 小时的 训练数据中,你将会得到一个合成的数据集,然而同 样的汽车噪音会不断重复。听这段音频的人可能无法 分辨——所有的汽车噪音对我们大多数人来说都是一 样的——但是某种学习算法可能会"过拟合"1小时 的汽车噪音。因此,它可能无法很好地泛化到一个新 的音频剪辑片段, 里面汽车的噪音听起来是不同的。

#### • 人工合成数据

另一种情况,假设你有1000个小时的汽车噪音片段,但所有的噪音都是从 10 辆不同的车上提取的。在这种情况下,一种算法可能会"过拟合"这 10 辆车,如果在不同的汽车上进行音频测试,性能则会很差。不幸的是,由于神经网络的黑盒特性,这些问题很难被发现。

### • 人工合成数据

又例如,你正在建立一个计算机视觉系统来识别 汽车: 你正与一家电脑游戏公司合作,该公司拥有几 辆汽车的计算机图形3D模型。为了训练你的算法, 你可以使用这些模型来生成汽车的合成图像。即使合 成的图像看起来非常真实,但这种方法(已经被许多 人独立提出)可能不会很好地工作。在整个电脑游戏 中,可能只有 20 种汽车设计(制造一辆汽车的 3D 模型价格是非常昂贵的)如果你在玩这个游戏,你可 能不会注意到你正在一遍又一遍地看到同样的车,也 许只是换了一种颜色。

#### • 人工合成数据

即这些数据对你来说很真实。但是,与所有在道路上行驶的汽车相比——也就是你可能在开发/测试集里看到的——这组根据 20 辆汽车模型合成的汽车只捕获了世界上销售的汽车的极小一部分。因此,如果你的 10 万个训练样本都来自这 20 辆车,你的系统将会"过拟合"这 20 款特定的汽车设计,而且它将无法很好地泛化到包含其他汽车设计在内的开发/测试集。

#### • 人工合成数据

当你在合成数据时,请考虑一下你是否真的在 合成一组具有代表性的样本。尽量避免给出合成数据 的属性(即多加入一些随机性和多样性),否则这将 使学习算法有可能将合成和非合成的真实样本区分开 来——例如,所有的合成数据是否来自 20 个汽车设 计中的某一个,或者所有的合成音频是否都来自于某 个小时的汽车噪音。

在处理数据合成过程时,有的团队会花上几周的时间来生成带有细节的数据,这些数据与实际的数据分布非常接近,从而产生显著的效果。如果你能够正确地获取这些细节,你可以突然获得比以前更大的训练集。

### Lectures contents

- 设置开发集与测试集
- 基础误差分析
- 偏差与方差
- 学习曲线

- 与人类表现水平对比
- 在不同的分布上训练与测试
- 端到端深度学习
- 根据组件进行误差分析

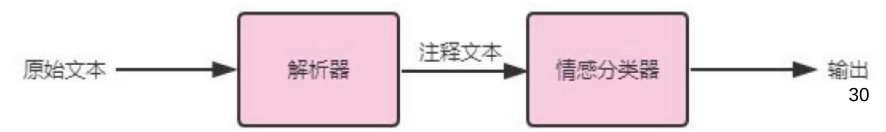
### • 端到端学习的兴起

假设你想要构建一个系统来对产品的线上评论进 行检查,并且要能够自动地告诉你给出评论的人是否 喜欢这个产品:

客户1: 这个拖把非常好用

客户2: 拖把的质量好差, 我后悔买它了

这种识别正面与负面评论的问题被称为 "情感分类"(sentiment classification)。想要构建一个这样的系统,你的流水线模块需要有以下两个组件:解析器和情感分类器↓。



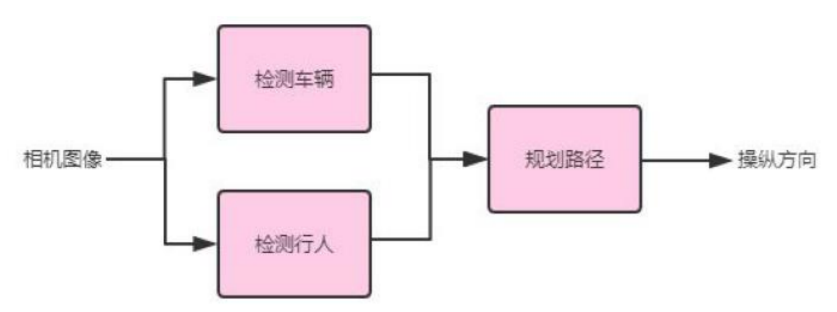
#### • 端到端学习的兴起

最近兴起的趋势更倾向于用一种单一的学习算法取代此类流水线。该任务的"端到端(end-to-end)学习算法"只需输入一个原始的文本 "这个拖把非常好用!",接着尝试直接识别其中的情感。



### • 端到端学习的更多例子

在数据量十分丰富的问题上,端到端系统往往很奏效,但它<u>并不总是一个很好的选择</u>,请见如下几个例子。例如,这是一个自动驾驶汽车的简单流水线架构:



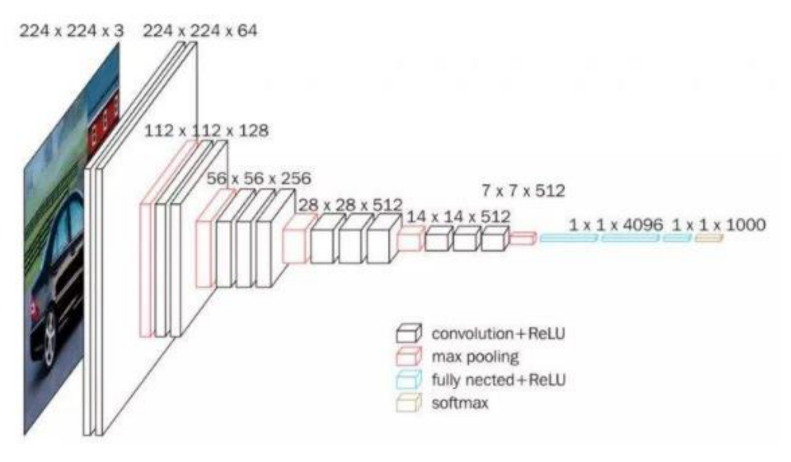
#### • 端到端学习的更多例子

如果采用端到端学习,其可能会尝试从传感器 获取输入并直接输出转向方向:



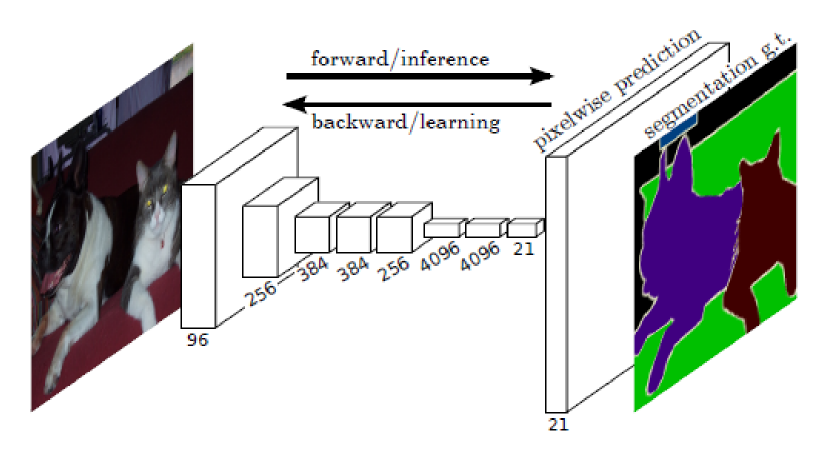
尽管端到端学习已经在许多领域取得了成功,但它并不总是最佳方案。端到端的语音识别功能很不错,但自动驾驶的端到端学习却可能相反(<u>作者的观</u>点)。后续将会对此进行解释......

• 端到端学习的更多例子



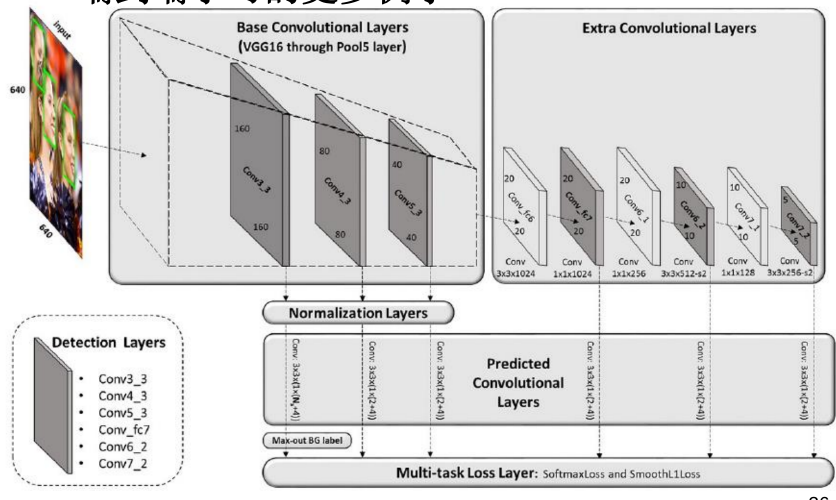
图像分类(Image classification)

### • 端到端学习的更多例子



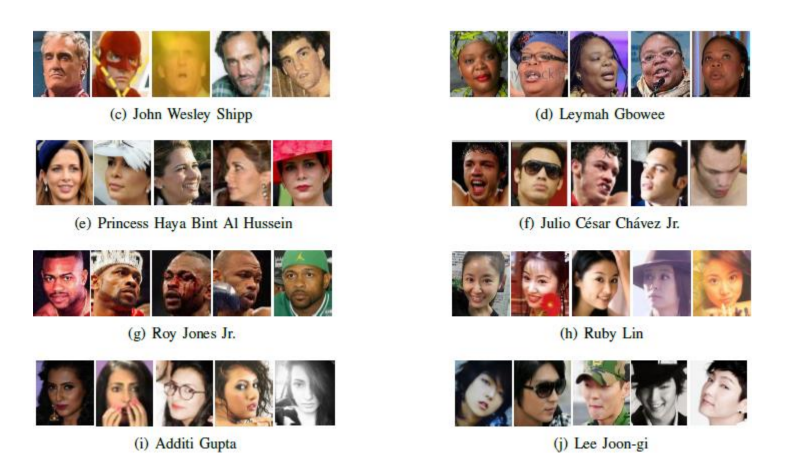
语义分割(Semantic Segmentation)

• 端到端学习的更多例子



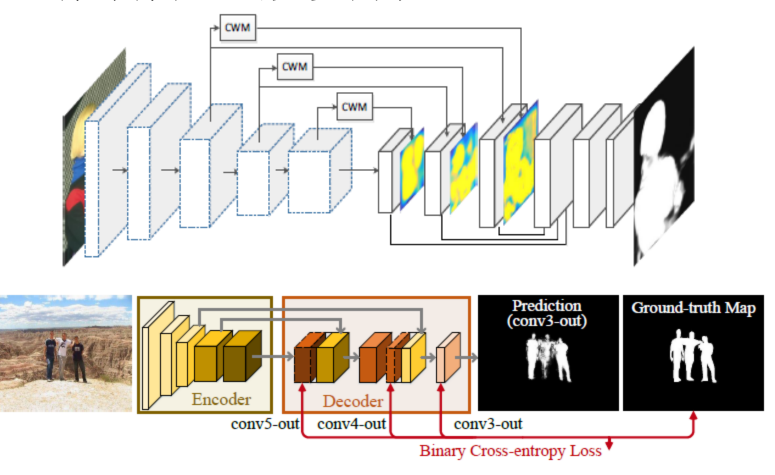
人脸检测(Face Detection)

### • 端到端学习的更多例子



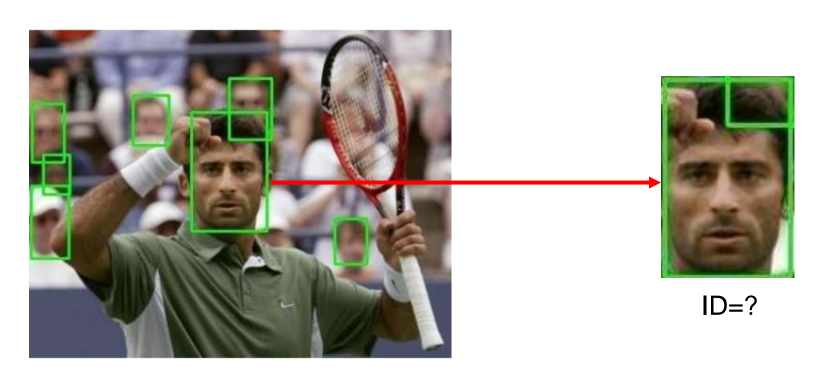
### 人脸识别(Face Classification)

### • 端到端学习的更多例子



显著物体检测(Salient Object Detection)

• 非端到端学习的例子: 完整的人脸识别系统



Complete scene image

完整的人脸识别系统基本无法实现端到端!

#### • 端到端学习的优缺点

考虑某个语音识别系统的流水线:



该流水线中的许多部分都是"人工设计"的,<u>拥有</u>更多的人工设计成分通常可以让语音系统学习更少的数据,当我们的数据量不是很多时,这些知识是非常有用的!

#### • 端到端学习的优缺点

考虑端到端的系统

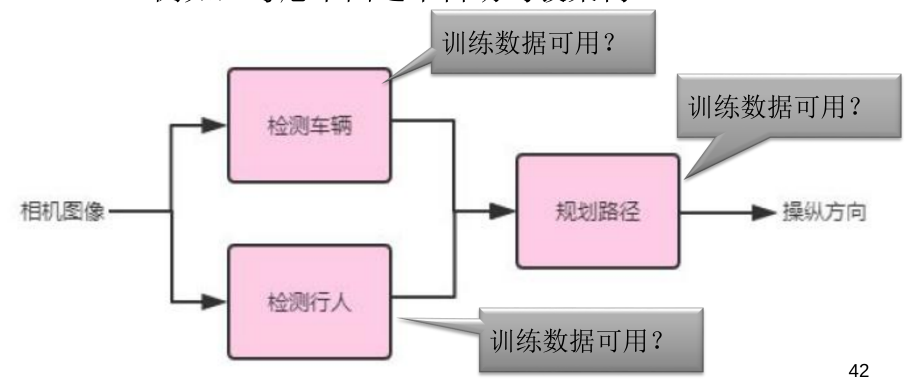


这个系统缺乏人工设计知识,因此当训练集很小的时候,它的表现可能比人工设计的流水线更加糟糕!

然而当<u>训练集很大</u>时,它不会受到人工特征/知识的限制。如果学习算法是一个足够大的神经网络,且输入进去许多的训练数据,就有可能做得更好,甚至达到最优错误率。

#### • 流水线组件的选择: 数据可用性

在构建非端到端的流水线系统时,什么样的流水线组件可作为合适的选项呢?<u>数据可用性</u>! 例如,考虑下面这个自动驾驶架构:



• 流水线组件的选择: 数据可用性



为了训练这样一个系统,我们需要一个包含 <图像,操 纵方向>数据对的大型数据集。然而让人们在驾驶汽车 时收集汽车的操纵方向的数据是非常费时费力的,你需 要一辆特殊配置的汽车,且需要巨大的驾驶量来涵盖各 种可能的场景。这就使得端到端系统难以进行训练,获 得大量带标记的行人或者是汽车图像反而要容易得多。43

• 流水线组件的选择: 数据可用性



所以作者认为: "在更多端到端数据变得可用之前,我相信非端到端的方法对于自动驾驶而言是更有希望的——它的体系架构更匹配于数据的可用性。"

#### • 流水线组件的选择: 任务简单性

除了数据可用性之外,你还应该考虑流水线组件选择的第二个因素,独立的组件使得任务简单了多少。

考虑下面列出的机器学习任务,它们的难度逐级递增 1:

- 1. 分类判断图片是否过度曝光;
- 2. 分类判断图片拍摄于室内还是室外;
- 3. 分类判断图片中是否有猫;
- 4. 分类判断图片中是否有黑白两色皮毛的猫;
- 5. 分类判断图片中是否有暹罗猫(特殊的猫)

#### • 流水线组件的选择: 任务简单性

除了数据可用性之外,你还应该考虑流水线组件选择的第二个因素,独立的组件使得任务简单了多少。

考虑下面列出的机器学习任务,它们的难度逐级递增 1:



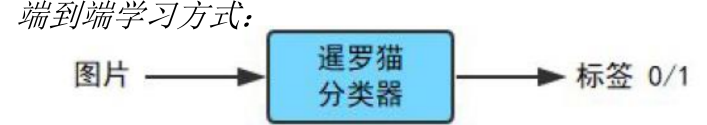
的猫; 的猫)

#### • 流水线组件的选择: 任务简单性

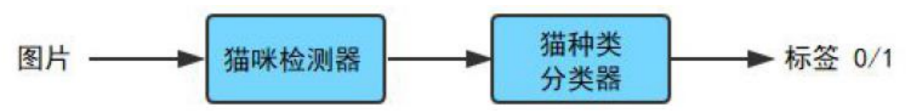
如果你能够完成一个复杂的任务,并将其分解 为更简单的子任务,然后**显式编写子任务步骤代码**( **即任务的输入输出定义十分明确)**,那么你就会给算 法一些先验知识,从而帮助它更有效地学习任务。

#### • 流水线组件的选择: 任务简单性

假设你正在构建一个暹罗猫检测器,选用下面哪种?



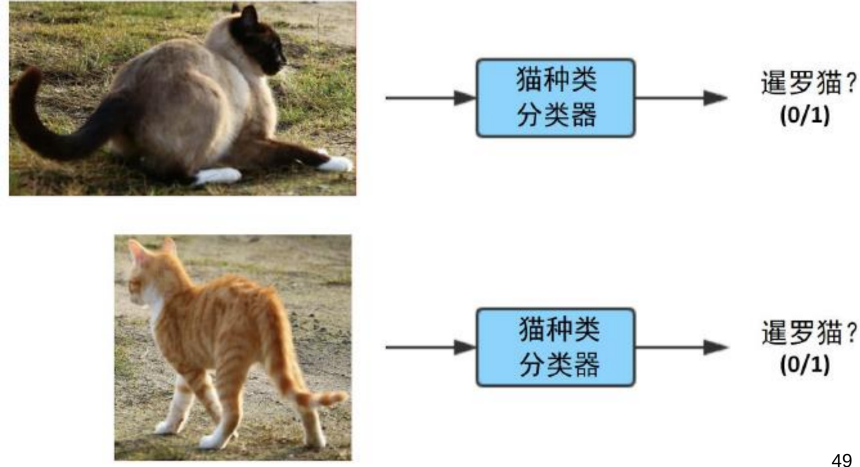
流水线组件方式:



第一步: (猫检测器)检测图像中所有的猫。

第二步:将每一块被检测到的猫的图像传送给猫种类分类器(每次一张),如果其中任何一只猫是暹罗猫,则在最后输出 1.

• 流水线组件的选择: 任务简单性



#### • 流水线组件的选择: 任务简单性

最后让我们回顾一下自动驾驶流水线:

通过使用该流水线架构,你可以告诉算法总共有三个关键的步骤:

- (1) 检测其他车辆,
- (2) 检测行人,
- (3) 为你的车规划一条道路。

以上,每一个步骤都是相对简单的功能——因此可以用更少的数据来学习——而不是纯粹的端到端方法。

总而言之,当决定流水线组件的内容组成时,试着构建这样的流水线,其中每个组件都是一个相对 "简单"的功能,因此只需要从少量的数据中学习。

#### Lectures contents

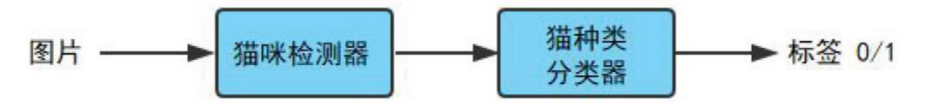
- 设置开发集与测试集
- 基础误差分析
- 偏差与方差
- 学习曲线

- 与人类表现水平对比
- 在不同的分布上训练与测试
- 端到端深度学习
- 根据组件进行误差分析

• 当有多个组件时,如何进行误差分析?

假设你的系统由复杂的机器学习流水线所构建, 并且你希望提高该系统的性能,那应该从流水线的哪一部分开始改进呢?

我们使用暹罗猫分类器的例子来进行说明:



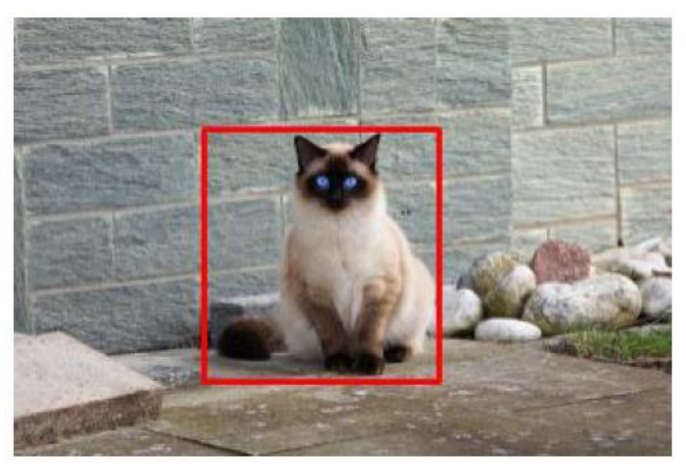
在上图的流水线中,第一部分是猫检测器,它能够检测出猫,并将它们从图像裁剪出来;第二部分是猫的品种分类器,决定它是否是暹罗猫。改进两个组件中的任何一个都有可能花费数年的时间.....

通过"按组件进行误差分析",你可以尝试将每一个算法造成的误差<u>归因于</u>流水线的某个(有时是两个)组件。例如对如下某张算法判断错误的图像,让我们人为地检查一下算法两个步骤的执行过程。假设暹罗猫检测器从下图中检测出一只猫↓



这表示猫 检测器给 出了这样 的图片

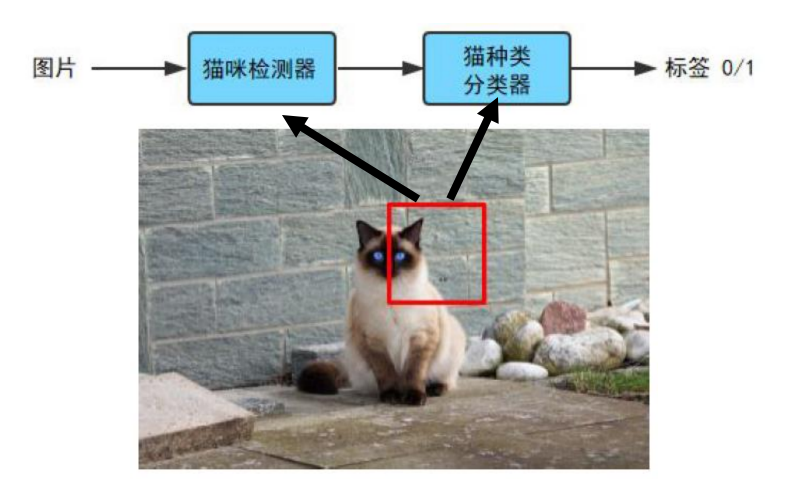
另一方面,如果猫探测器输出了以下边界框:



你会得出如下结论,猫探测器已经完成了它的工作,有缺陷应该是猫品种分类器。

#### • 误差归因至某个组件

让我们继续使用这个例子:



#### • 误差归因至某个组件

- 1. 用手动标记的边界框替换猫检测器的输出。
- 2. 通过猫品种分类器处理相应的裁剪图像。

如果猫品种分类器仍将其错误地分类,则将误差归因于猫品种分类器。否则,将此误差归因于猫检测器。

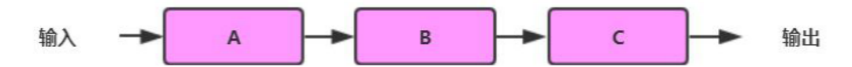
换而言之,进行一个实验,在其中为猫品种分类器提供"完美"输入。有两种情况:

情况1:即使给出了一个"完美"的边界框,猫品种分类器仍然错误地输出。在这种情况下,猫品种分类器很明显存在着问题。

情况2:给定一个"完美"的边界框,品种分类器现在正确输出。这表明只要猫检测器给出了一个更完美的边界框,那么整个系统的输出就是正确的。因此,将误差。归因于猫检测器。

#### • 误差归因的一般情况

以下是误差归因的一般步骤。假设在流水线中有三个步骤 A, B 和 C, 其中 A 直接输出到 B, B直接输出到 C。



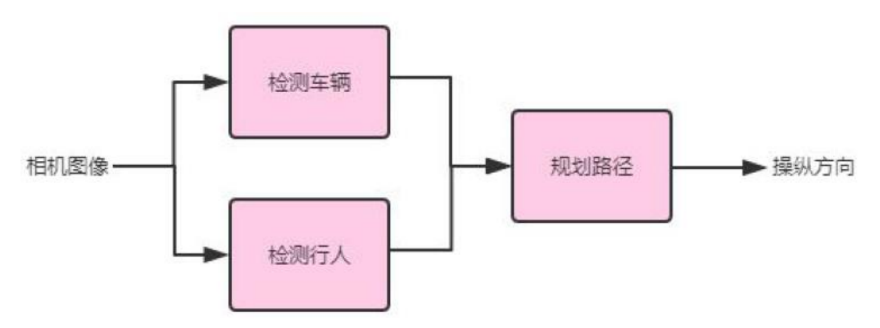
#### • 误差归因的一般情况

对于系统在开发集上存在的每个错误样本

- 1. 尝试人为修改 A 的输出为"完美"输出(例如,猫的"完美"边界框),并在此输出上运行流水线其余的 B, C 部分。如果算法现在给出了正确的输出,那么这表明,只要 A 给出了更好的输出,那么整个算法的输出就是正确的;因此,你可以将此误差归因于组件 A。否则,请继续执行步骤 2。
- 2. 尝试人为修改 B 的输出为"完美"输出。如果算法现在给出正确的输出,则将误差归因于组件 B. 否则,继续执行步骤 3。
  - 3. 将误差归因于组件 C。

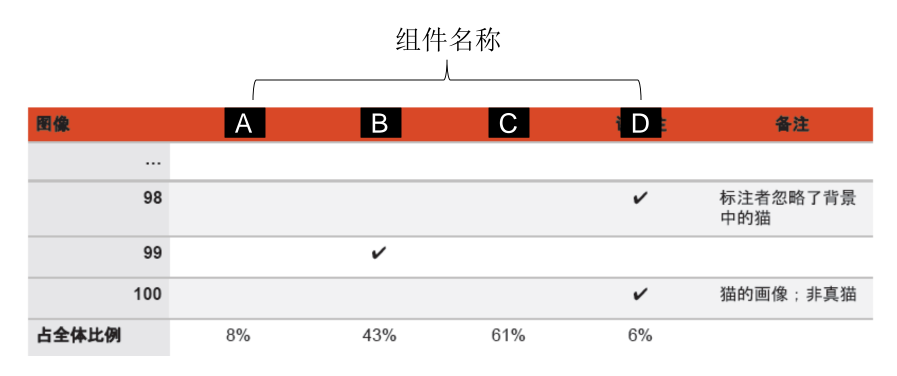
#### • 误差归因的一般情况

你的自动驾驶汽车将使用上面的流水线技术。 如何根据组件进行误差分析来决定专注于哪个(些) 组件呢?



#### • 误差归因的一般情况

误差归因至某个组件的最终结果.....



#### • 发现有缺陷的机器学习流水线

如果你的机器学习流水线的每个单独组件在人类 水平性能或接近人类水平性能上执行,但总体流水线 性能却远远低于人类水平会怎么样?这通常意味着流 水线存在缺陷,需要重新设计。

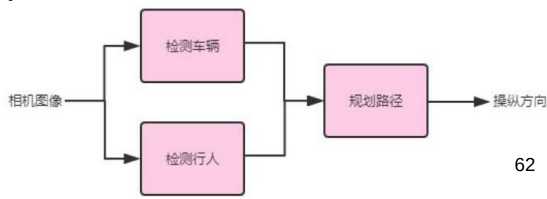
换言之,误差分析还可以帮助你了解是否需要重新设计流水线。

#### • 发现有缺陷的机器学习流水线

例如说:

- 1. 汽车检测部件(大概)是人类级别的性能,用于从 摄像机图像中检测汽车。
- 2. 行人检测组件(大概)是人类级别的性能,用于从摄像机图像中检测行人。
- 3. 与仅根据前两个流水线组件的输出(而不是访问摄像机图像)规划汽车路径的人相比,路径规划组件的性能处于类似水平。

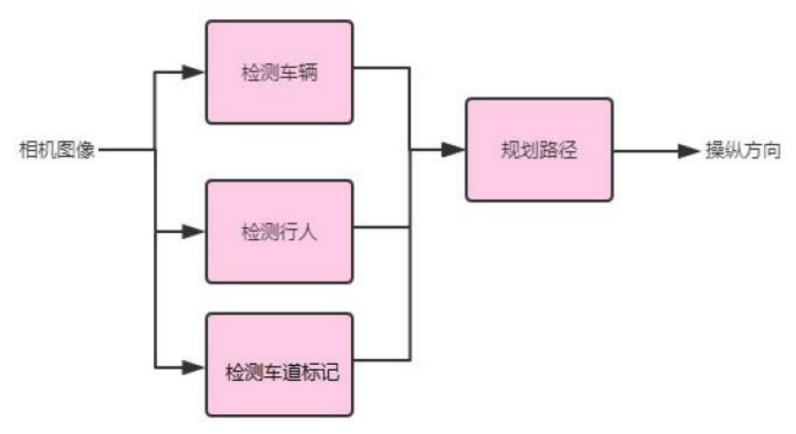
然而,你的自 动驾驶汽车的 整体性能远远 低于人类水平



#### • 发现有缺陷的机器学习流水线

唯一可能的结论是,流水线存在着缺陷。在这种情况下,路径规划组件在给定输出的情况下可以做得很好,但输入没能包含足够的信息。你应该询问自己,除了两个早期流水线组件的输出之外,还需要哪些其他信息来为汽车的驾驶辅助规划路径。换句话说,熟练的人类驾驶员还需要什么其他信息?例如,假设你意识到人类驾驶员还需要知道**车道标记的位置**。这表明你应该按如下方式重新设计流水线。

#### • 发现有缺陷的机器学习流水线



### 小结

- 本堂小结
- □使用人工合成数据时需谨慎
- □ 端到端学习的优缺点:
  - 优:方法直接,输入即得输出,无需手工设计中间环节
  - ●缺:数据驱动,依赖较大量的训练数据与算力
- □ 流水线组件的选择需考虑两方面:
  - ●数据可用性、任务简单性
- □如何将误差归因至某个组件

### 小结

Congratulations on finishing this book!

In Chapter 2, we talked about how this book can help you become the superhero of your team.



The only thing better than being a superhero is being part of a superhero team. I hope you'll give copies of this book to your friends and teammates and help create other superheroes!

### **End of Unit 2**

# 计算机科学进展(续)

——Attention Mechanism in CV

(计算机视觉中的注意力机制)

# 注意力机制的概念

• 注意力机制(Attention Mechanism)源于对人类视觉的研究。在认知科学中,由于信息处理的瓶颈,人类会选择性地关注所有信息的一部分,同时忽略其他可见的信息。上述机制通常被称为注意力机制。人类视网膜不同的部位具有不同程度的信息处理能力,为了合理利用有限的视觉信息处理资源,人类需要选择视觉区域中的特定部分,然后集中关注它。



场景图

### 注意力机制的概念

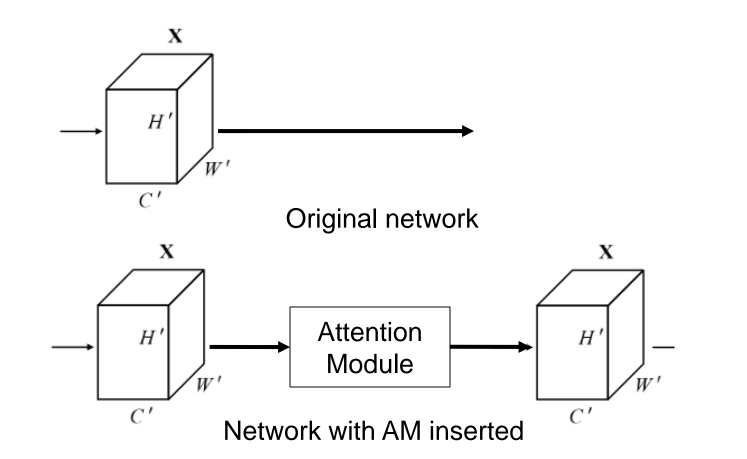
- 所以,注意力机制主要有两个方面:
  - -决定需要关注输入的哪部分;
  - -分配有限的信息处理资源给重要的部;

在计算机视觉领域,注意力机制被引入来进行视觉信息处理。注意力是一种机制(或方法论),并没有严格的数学定义。比如,**传统的局部图像特征提取、显著性检测、滑动窗口方法**等都可以看作一种注意力机制。

在神经网络中,<u>注意力模块</u>通常是一个额外的神经 网络,能够<u>硬性/柔性地选择</u>输入的某些部分,或者给输 入的不同部分分配不同的权重。

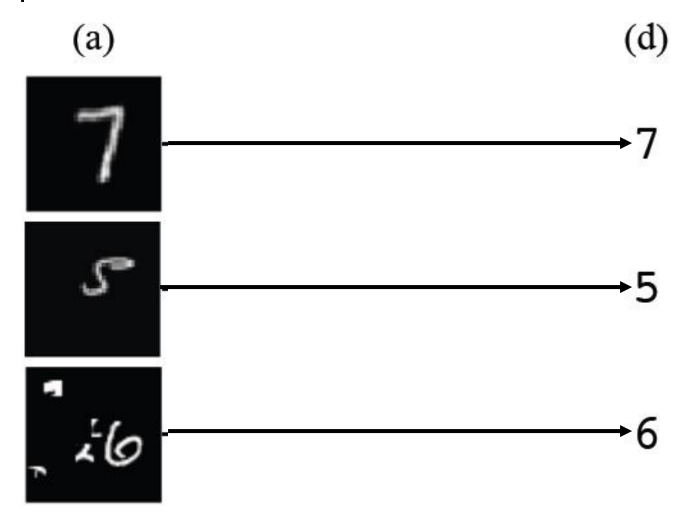
### 注意力机制的概念

• 同时,注意力模块大多也是一种"即插即用"模块: "即插即用"模块一般是作为一个独立的模块,可以 用于取代普通的卷积结构,或者直接插入网络结构中。



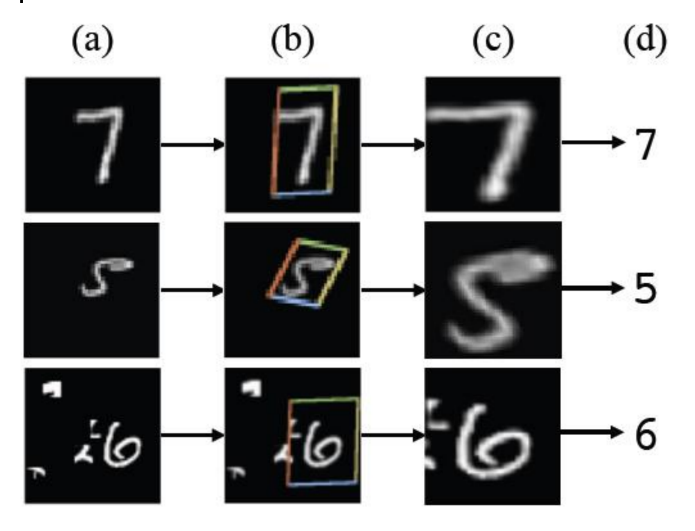
# 注意力模块-举例1

Spatial Transformer Networks (NIPS 2015)



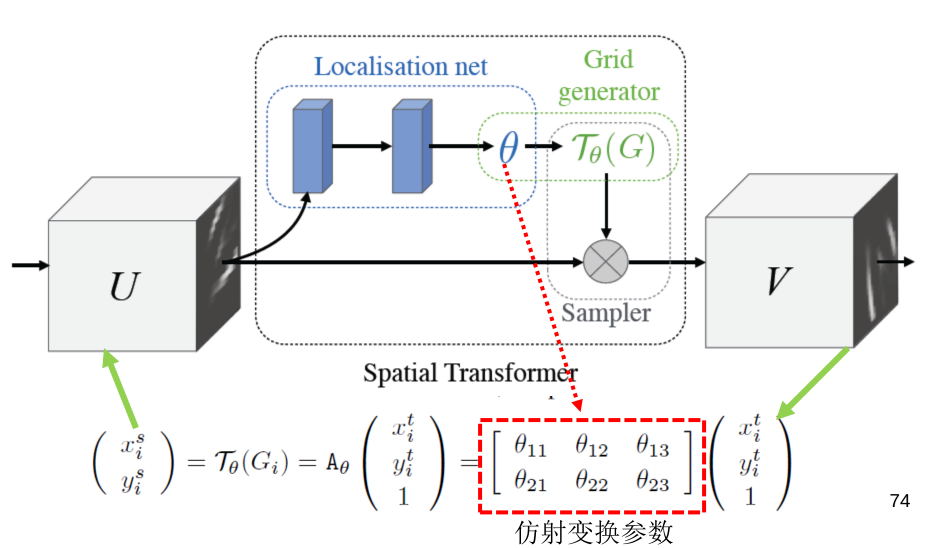
# 注意力模块-举例1

Spatial Transformer Networks (NIPS 2015)

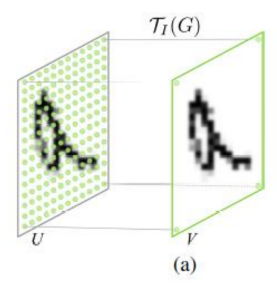


### 注意力模块-举例1

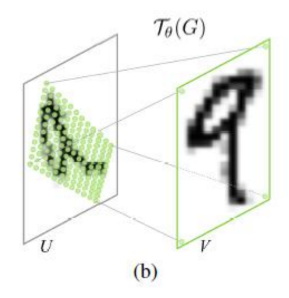
Spatial Transformer Networks (NIPS 2015)



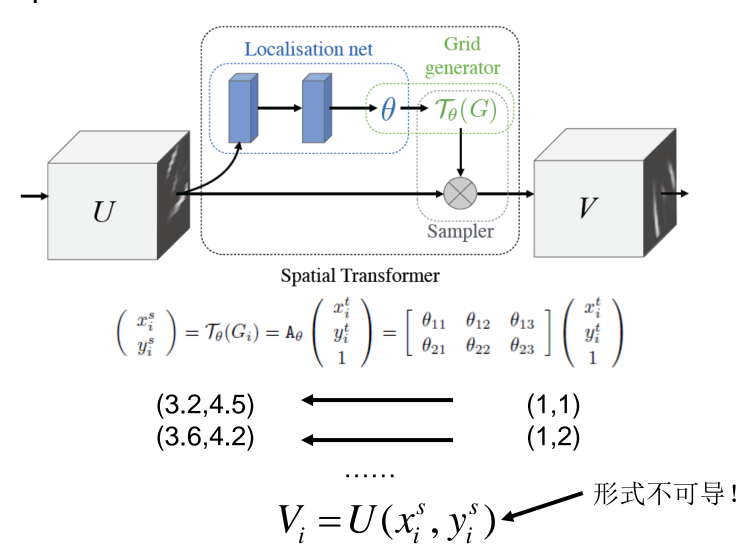
$$\begin{pmatrix} x_i^s \\ y_i^s \end{pmatrix} = \mathcal{T}_{\theta}(G_i) = \mathbf{A}_{\theta} \begin{pmatrix} x_i^t \\ y_i^t \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} \theta_{11} & \theta_{12} & \theta_{13} \\ \theta_{21} & \theta_{22} & \theta_{23} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} x_i^t \\ y_i^t \\ 1 \end{pmatrix}$$
仿射变换参数

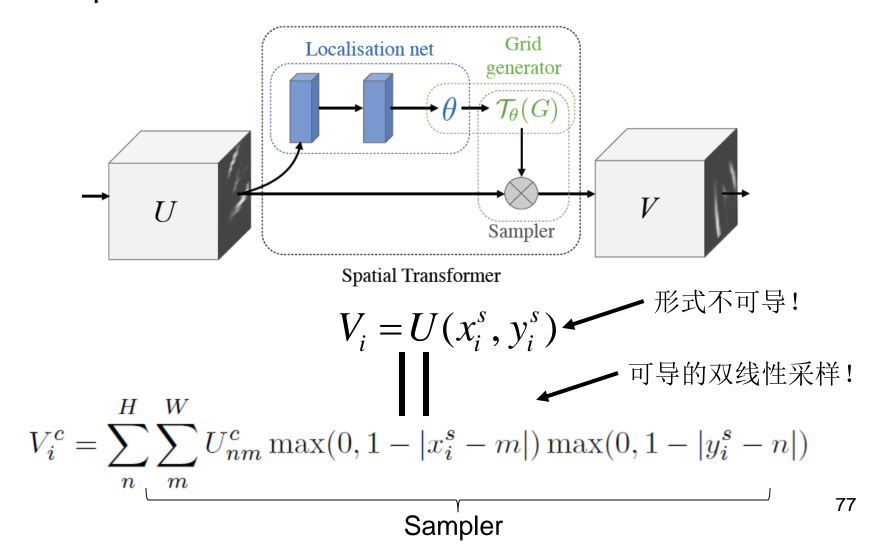


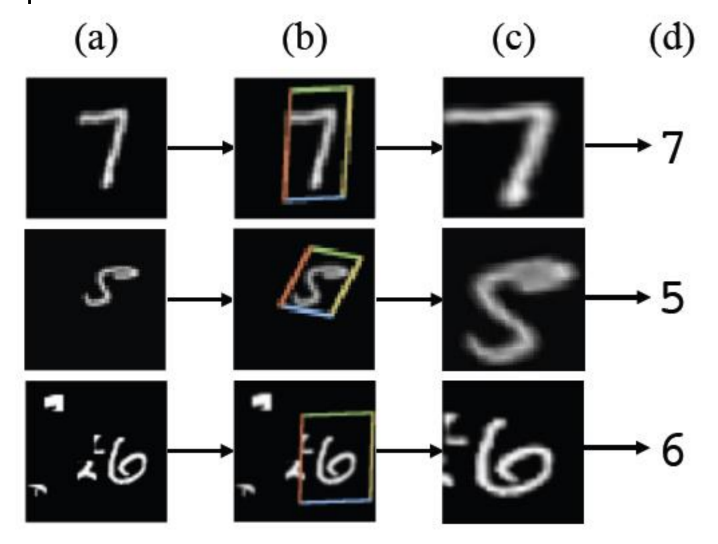
$$\theta = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$



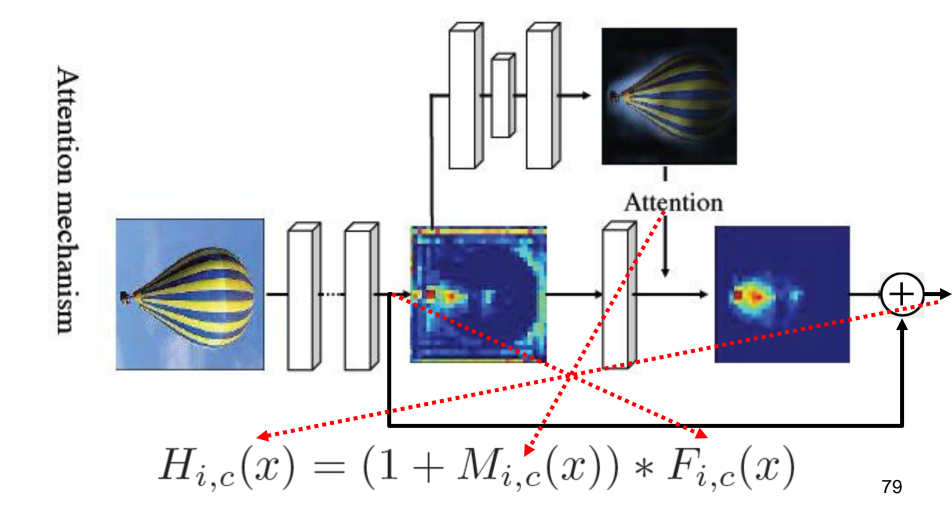
$$\theta$$
 =仿射矩阵



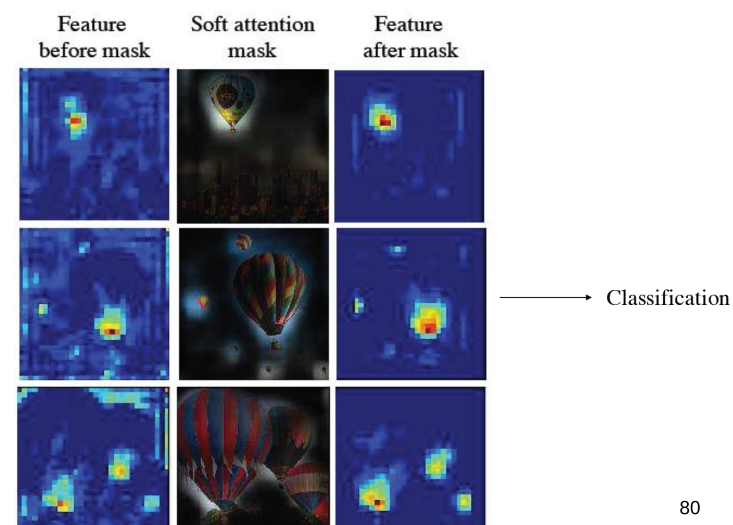




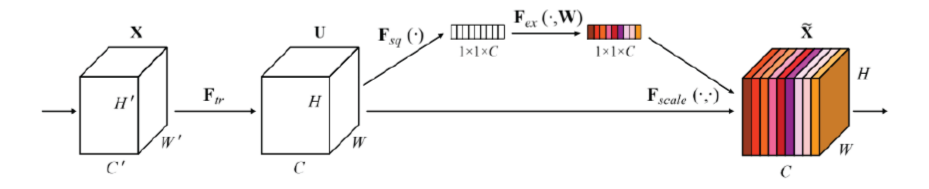
Residual Attention Module (CVPR 2017)



Residual Attention Module (CVPR 2017)



Squeeze-and-Excitation Networks (CVPR 2018)



#### Squeeze: Global Information Embedding

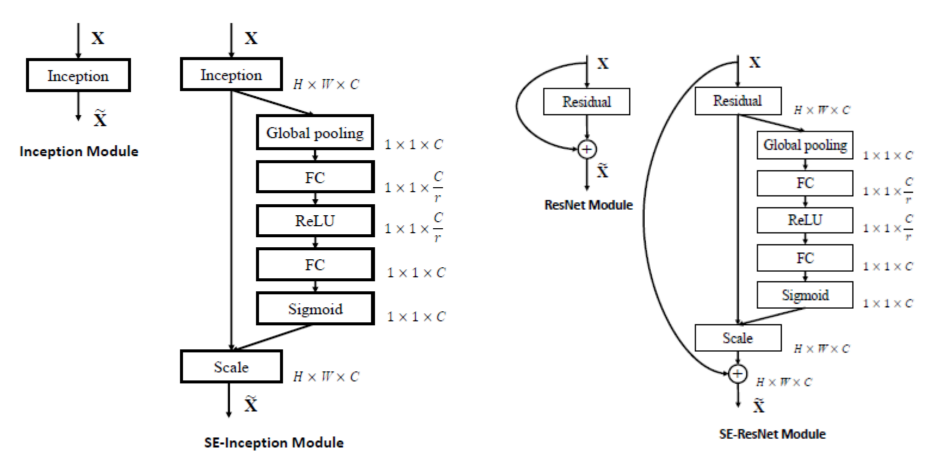
#### Excitation: Adaptive Recalibration

$$z_c = \mathbf{F}_{sq}(\mathbf{u}_c) = \frac{1}{H \times W} \sum_{i=1}^{H} \sum_{j=1}^{W} u_c(i,j) \qquad \mathbf{s} = \mathbf{F}_{ex}(\mathbf{z}, \mathbf{W}) = \sigma(g(\mathbf{z}, \mathbf{W})) = \sigma(\mathbf{W}_2 \delta(\mathbf{W}_1 \mathbf{z})),$$

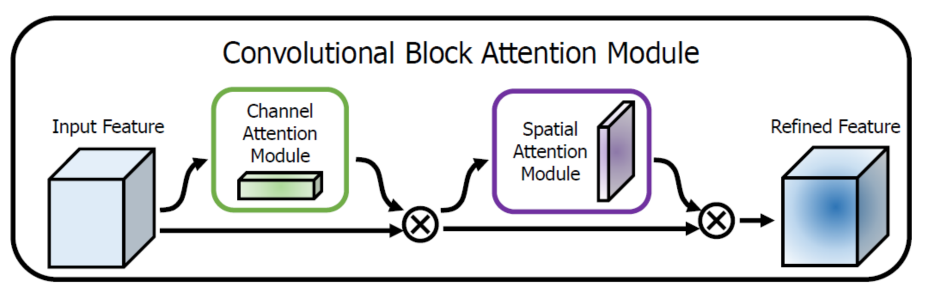
$$\delta \text{ refers to the ReLU [30] function} \qquad \text{sigmoid activation}$$

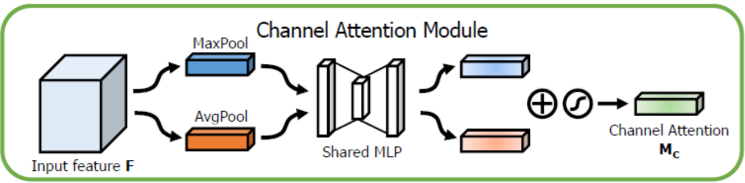
$$\widetilde{\mathbf{x}}_c = \mathbf{F}_{scale}(\mathbf{u}_c, s_c) = s_c \cdot \mathbf{u}_c,$$

Squeeze-and-Excitation Networks (CVPR 2018)

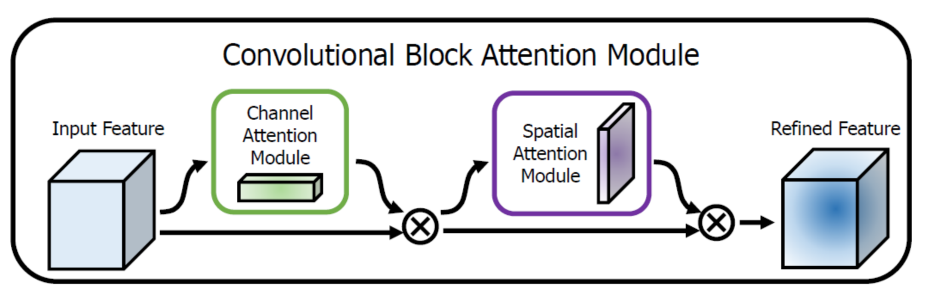


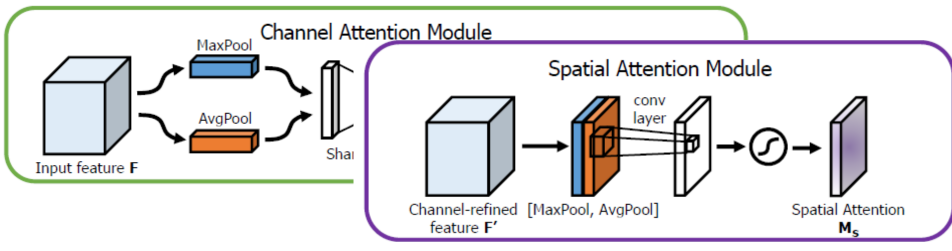
Convolutional Block Attention Module (ECCV 2018)



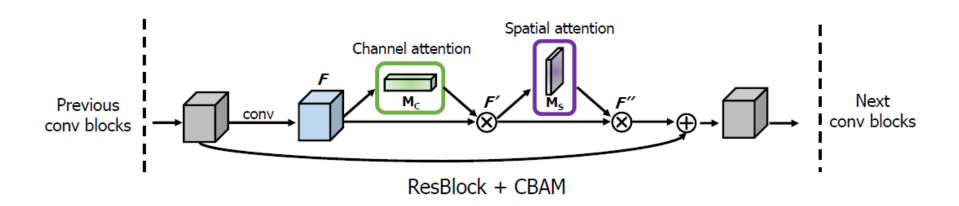


Convolutional Block Attention Module (ECCV 2018)





Convolutional Block Attention Module (ECCV 2018)



Non-local Neural Networks (CVPR 2018)

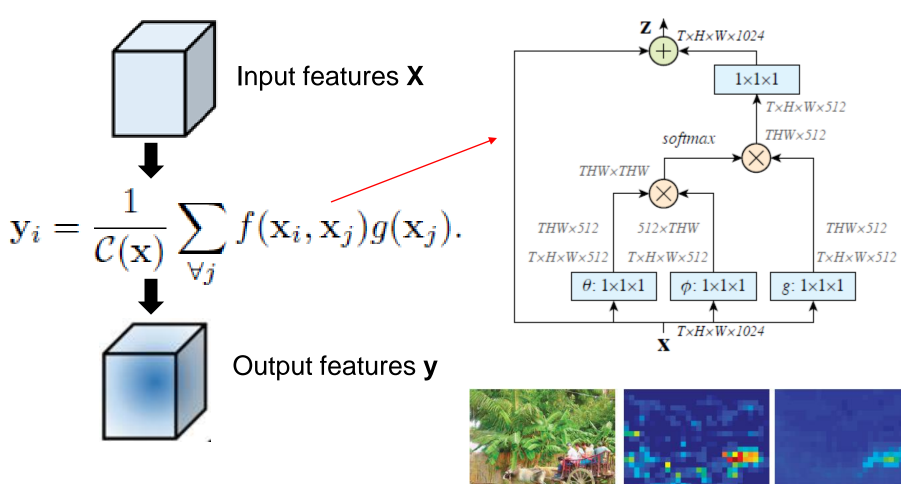


$$NL[v](i) = \sum_{j \in I} w(i, j)v(j),$$

$$w(i,j) = \frac{1}{Z(i)} e^{-\frac{||v(\mathcal{N}_i) - v(\mathcal{N}_j)||_{2,a}^2}{h^2}}$$

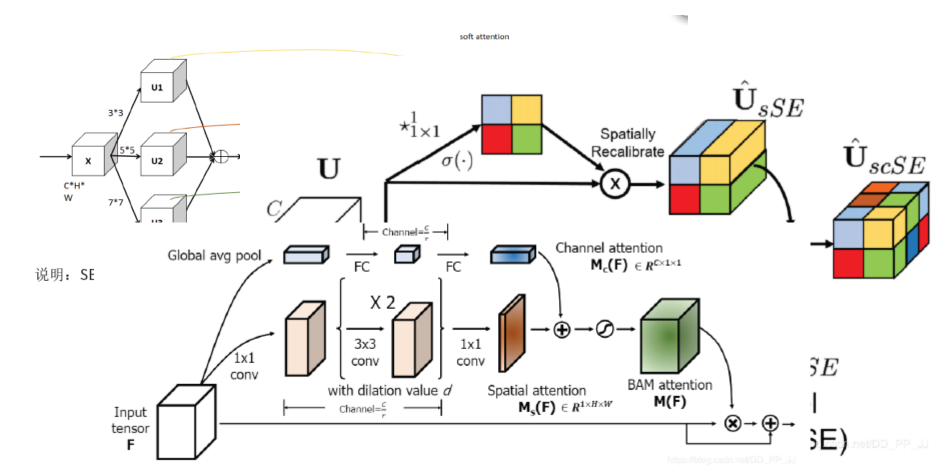


Non-local Neural Networks (CVPR 2018)



## 注意力模块

前面介绍了5种最经典的注意力模块,其实还有其他 关于注意力模块的改进工作,但大多都基于前面5种 典型的模块基础上进行改进......



## End of Attention Mechanism