Cifar-10 与 MNIST 训练集

Dai Jialun July 12, 2015

1. Cifar10

1.1 Cifar10 介绍

! CIFAR-10 数据集由 10 类总共 60000 张 32×32 的彩色图像组成, 其中每一类都有 6000 张图像。在 60000 张图像中, 有 50000 张的训练图像与 10000 张的测试图像。如图 Figure 1。

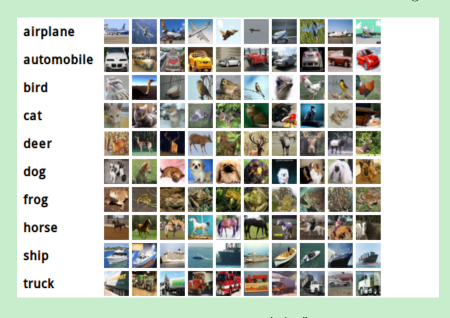


Figure 1: Cifar10 数据集

数据集被分成 5 个训练组和 1 个测试组,每一组都有 10000 张图像。其中,测试组从 10 类中的每一类随机挑选出的 1000 张图像,即测试组中每一类图像数量相同。训练组从所剩下的图像中随机挑选,因此在某些训练组中,存在某一类中的图像可能比其他类图像多,即某个训练组中每一类图像数量可能不同。但是从整体上看,在 5 组训练组的合计中,每一类有 5000 张图像。

另外在数据集中, 每一类的图像都是独立存在, 不存在有一张图像在两个类别中出现的情况。

1.2 Cifar10 数据集版本与格式

Cifar10 数据集版本:

.1.

- CIFAR-10 python version
- CIFAR-10 Matlab version
- CIFAR-10 binary version (suitable for C programs)

Python/Matlab 版 (cifar-10-batches-py / cifar-10-batches-mat):

在这里介绍了数据集的 Matlab 版本。Python 版本的结构与其是相同的。在下载的文档中,包含了 data_batch_1, data_batch_2, data_batch_3, data_batch_4, data_batch_5, 以及 test_batch。在 Matlab 上加载后,每一个组文件将会生成一个包含以下文件的文件夹:

data 一个类型为 unit8 的 10000×3072 的 numpy 矩阵。已知每一张图像都是 3 通道,大小为 32×32。这个矩阵的每一行存储一个 32×32 图像的 3 个不同通道的像素值。每一行表示一张图像,刚开始的 1024 列 (32×32)表示红色通道像素值,接下来的 1024 列 (32×32)表示绿色通道像素值,最后的 1024 列 (32×32)表示蓝色通道像素值。图像是行优先存储的。

labels 一个列表, 一列包含了 10000 个数字, 范围为 $0\sim9$ 。在列表中, 第 i 个数字表示在数组数据中, 第 i 张图像的标注。

数据集包含了另外一个batches.meta 文件。它也包含了一个对象,有以下内容:

label_names 一个含有 10 个目标的列表, 其描述了标注数字对应具体的类别名字。例如, label_names[0]="airplane"

_	<10000x307					-		_								Habels <10000x1 uint8>			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1		1	2	
1		159	165	166	160	156	162	159	158	159	161	160	161	166		1	3		
2	235	231	232	232	232	232	232	232	232	232	233	233	233	233		2	8		
3	158	158	139	132	166	182	187	193	199	205	209	206	218	223		3	8		
4	155	167	176	190	177	166	168	166	170	179	187	187	187	187		4	0		
5	65	70	48	30	23	40	44	45	45	40	10	15	44	53		5	6		
5	179	139	77	88	141	157	156	151	156	158	144	151	151	136		6	6		
7	160	185	209	217	230	246	249	246	248	243	230	221	218	221		7	1		
В	83	82	81	77	81	85	91	92	92	95	101	92	87	82		8	6		
9	23	19	21	65	164	188	183	178	170	172	186	186	184	183		9	3		
.0	217	210	205	199	218	214	207	189	187	174	166	169	150	154		10	1		
1	90	90	91	91	93	94	94	95	100	103	104	106	107	109		11	0		
2	255	252	251	249	249	251	252	251	250	250	252	251	252	253		12	9		
.3	91	82	87	89	95	98	97	94	92	98	81	28	15	18		13	5		
4	35	63	39	22	54	29	29	35	36	28	18	7	16	25		14	7		
.5	200	181	198	193	191	187	174	170	175	225	227	178	247	252		15	9		
.6	203	167	149	151	169	172	154	141	137	145	131	116	124	132		16	8		
7	95	92	89	86	89	91	94	100	100	103	141	185	185	185		17	5		
8	60	69	71	81	92	84	79	76	69	69	75	69	83	92		18	7		
9	223	223	225	228	231	233	235	237	240	243	243	243	243	243		19	8		
0	55	51	50	51	50	56	55	49	50	58	61	61	55	48		20	6		
1	48	65	84	92	94	112	128	204	244	243	244	231	219	218		21	7		

Figure 2: data batch 1 在 Matlab 下形式

二进制版本的数据集 (cifar-10-batches-bin):

二进制版本包含了 data_batch_1.bin, data_batch_2.bin, data_batch_3.bin, data_batch_4.bin, data_batch_5.bin, 以及 test_batch_bin。在 Caffe 中, 用 get cifar10.sh 自动获取的数据集就为二进制版本。每个文件的格式如下:



Figure 3: label_name

```
<1 \times label> <3072 \times pixel> ... <1 \times label> <3072 \times pixel>
```

也就是说,刚开始的第一列是训练或测试图像的标注,是一个范围在 $0\sim9$ 之间的数字。接下来的 3072 列是图像 3 通道的像素值。最前面的 1024 列(32×32)是红色通道的像素值,接下来的 1024 列(32×32)是绿色通道的像素值,最后的 1024 列(32×32)是蓝色通道的像素值。这些值是按行优先排列的。

每一个文件包含 10000 个这样像 3073 列的图像行, 即为形式为 10000×3073。

另外,还有一个batches.meta.txt 的文件。这是一个 ASCII 文件,表示 0~9 之间的数字对应的各个类别名字。这仅仅是一个含有 10 个类别名字的列表,每一个一行。



Figure 4: One image in Cifar10

在 Cifar10 数据集中,图像只以像素值形式的数据表示。如果要查看图像,需要经过程序的变换,转换成可打开与显示的图像格式。如图 Figure 4。

2. MNIST

2.1 MNIST 介绍

MNIST 数据集是手写数字图像, 其训练集有 60000 张图像, 测试集有 10000 张图像。这只是一个更大的数据集 NIST 的一个子集。这些数字图像已经经过尺寸的规范化与在图像的置中心处理。

这个数据集适合一些人想用学习技术以及模式识别方法来处理真实世界的数据,而且不需要花太 多功夫在预处理和格式化方面的工作上。

这个数据集总共有 4 个文件:

- train-images-idx3-ubyte.gz training set images (9912422 bytes)
- train-labels-idx1-ubyte.gz training set labels (28881 bytes)
- t10k-images-idx3-ubyte.gz test set images (1648877 bytes)
- t10k-labels-idx1-ubyte.gz test set labels (4542 bytes)

在 NIST 中的手写数字图像, 都为灰度保真图, 而且经过规范化处理, 图像大小为 28×28。

MNIST 数据集是由 NIST 的 Special Database 3(SD3)和 Special Database 1(SD1)所组成,二者包含了手写数字的二值图像。NIST 中最初将 SD-3 作为训练集, SD-1 作为测试集。然而, SD-3 比 SD-1 更清晰, 更容易识别。主要是因为 SD-3 是从 Census Bureau 的员工处收集的,而 SD-1 是从高中生处收集的。从学习实验中得出可靠的结论要求结果与训练集的选择无关,并且测试样本是完整数据集。因此,必须通过混合 NIST 数据集来建立一个全新的数据集。

MNIST 训练集是由 SD-3 的 30000 张图像和 SD-1 的 300000 张图像组成。测试集是由 SD-3 的 5000 张图像和 SD-1 的 5000 张图像组成。训练集中所包含的图像是从大约 250 个人中收集到的。基本可以判定训练集与测试集的数字是不同的人所写的。

SD-1 是由 500 个不同的人所写的 58527 张数字图像。在 SD-1 中,数据是杂乱无章地排列的。这个排列方式与 SD-3 不同,在 SD-3 中每个人所写的数字图像是按序列排列的。我们可用人工方法来分辨 SD-1 的数字图像由哪个人缩写。我们将 SD-1 分为两部分:由前 250 个人所写的数字图像放在训练集中,剩下的 250 个人所写数字放在测试集中。因此,我们有了两个子集,每个子集有大约 30000 张图像。新的训练集从 SD-3 中的 #0 开始提取图像 30000 张图像,与之前 SD-1 中一个子集的 30000

张图像合并,组成一个60000 张的训练集。与其相似,新的测试集是由 SD-3 中的 #35000 开始提取图像,与之前 SD-1 中另一个子集的图像合并,组成一个大的测试图像。但是在这里只需要测试集中的10000 张测试图像 (从 SD-1 中的5000 张图像和从 SD-3 中的5000 张图像)。当然,60000 张的训练图像也是完全可用的。

2.2 MNIST 数据库格式

数据存储在一个用来存放向量和多维矩阵的文件格式中。MNIST 数据库主要包含四个文件: train-images-idx3-ubyte.gz, train-labels-idx1-ubyte.gz, t10k-images-idx3-ubyte.gz, t10k-labels-idx1-ubyte.gz。在 Caffe中,用 get_mnist.sh 自动获取的数据集就是上述形式。训练集包含了 60000 张图像,测试集包含了 10000 张图像。

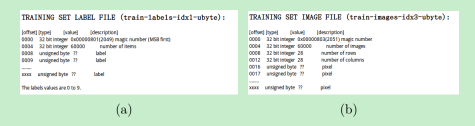


Figure 5: MNIST 数据库训练集内容

在 MNIST 数据库中, 图像数据以上述形式存储。如果要查看图像, 需要经过程序的变换, 转换成可打开与显示的图像格式。如图 Figure 6。

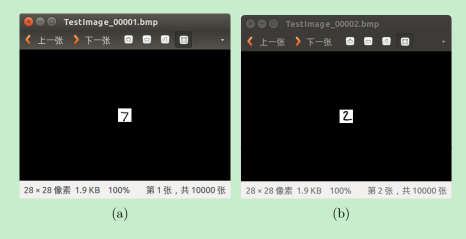


Figure 6: One image in MNIST