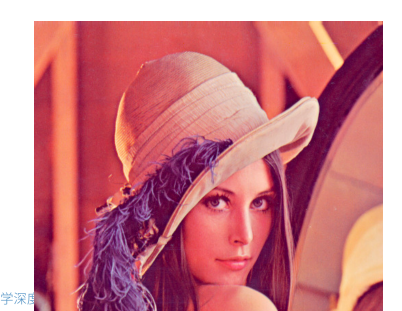
## 多个输入通道



- · 彩色图像可能有 RGB 三个通道
- 转换为灰度会丢失信息



# 多个输入通道



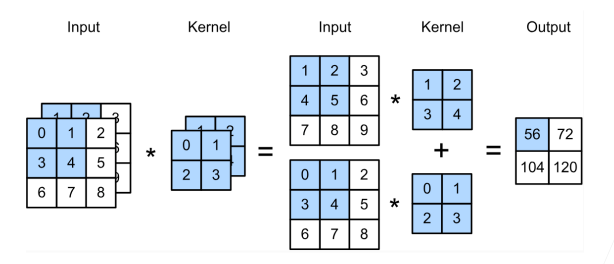
- · 彩色图像可能有 RGB 三个通道
- 转换为灰度会丢失信息



### 多个输入通道



每个通道都有一个卷积核,结果是所有通道卷积结果的和



$$(1 \times 1 + 2 \times 2 + 4 \times 3 + 5 \times 4)$$
  
+ $(0 \times 0 + 1 \times 1 + 3 \times 2 + 4 \times 3) = 56$ 

# 多个输入和输出通道



• 每个输出通道可以识别特定模式













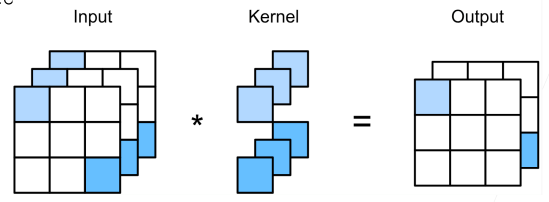


• 输入通道核识别并组合输入中的模式

#### 1x1卷积层



 $k_h = k_w = 1$  是一个受欢迎的选择。 它不识别空间模式,只是融合通道。



相当于输入形状为  $n_h n_w \times c_i$ ,权重为  $c_o \times c_i$  的全连接层

#### 二维卷积层



https://www.bilibili.com/video/BV1MB4y1F7of 视频阅读

• 输入 
$$\mathbf{X}: c_i \times n_h \times n_w$$

• 核 
$$\mathbf{W}: c_o \times c_i \times k_h \times k_w$$

·偏差 
$$\mathbf{B}: c_o \times c_i$$

• 输出 
$$\mathbf{Y}: c_o \times m_h \times m_w$$

$$Y = X \star W + B$$

1GFLOP

课堂提问:偏差到底有多少个 https://pytorch.org/docs/stable/generated/torch.nn.functional.conv2d.html

• 计算复杂度 (浮点计算数 FLOP) $O(c_i c_o k_h k_w m_h m_w)$ 

$$c_i = c_o = 100$$

$$k_h = h_w = 5$$

$$m_h = m_w = 64$$

• 10 层,1M 样本,10 PFlops (CPU: 0.15 TF = 18h, GPU: 12 TF = 14min)

# 总结



- 输出通道数是卷积层的超参数
- 每个输入通道有独立的二维卷积核,所有通道结果相加得到一个输出通道结果
- 每个输出通道有独立的三维卷积核