

现代编程思想

案例:基于梯度下降的神经网络

Hongbo Zhang



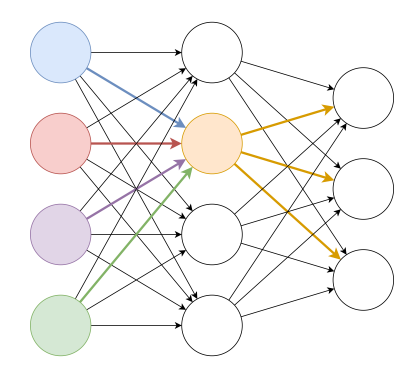
案例: 鸢尾花

- 鸢尾花数据集是机器学习中的"Hello World"
 - 。1936年发布
 - 包含对3种鸢尾花的测量,各有50个样本
 - 每个样本包含4项特征: 花萼与花瓣的长度和宽度
- 目标
 - 。 通过特征,判断属于哪一类鸢尾花
 - 构建并训练神经网络,正确率95%以上



神经网络

- 神经网络是机器学习的一种
 - 。 模拟人的大脑神经结构
 - 。 单个神经元通常有
 - 多个输入
 - 一个输出
 - 。 神经元在达到一定阈值后激活
 - 。 通常分为多层结构





神经网络

• 一个典型的神经网络通常包含

○ 输入层:接受输入的参数

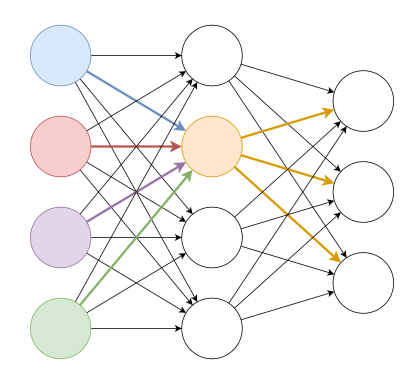
○ 输出层: 输出计算结果

。 隐含层: 输入层与输出层之间的层级

• 神经网络的架构

。 隐含层的层数、节点数、连接方式

。 神经元的激活函数等





神经网络架构

• 输入:每个样本包含4个特征,四个输入

• 输出:属于每一种类的可能性,三个输出

• 样本数: 150 (总共)

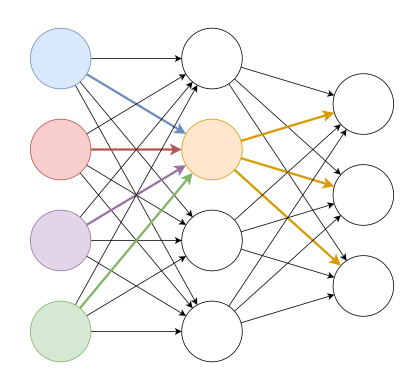
• 网络架构: 前馈神经网络

○ 输入层: 四个节点

○ 输出层: 三个节点

。 隐含层: 一层四个节点

○ 全连接:每一个神经元与前一层所有神经元相连



神经元



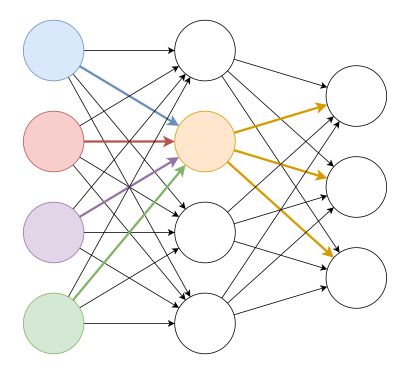
$$\bullet \ f = w_0x_0 + w_1x_1 + \cdots + w_nx_n + c$$

- $\circ w_i, c$: 参数
- x_i: 输入
- 激活函数
 - 隐含层:线性整流函数 ReLU
 - 当计算值小于零,不激活神经元

$$f(x) = \begin{cases} x & x >= 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$$

- 输出层: Softmax
 - 将输出整理为总和为1的概率分布

$$ullet f(x_m) = rac{e^{x_m}}{\sum\limits_{i=1}^N e^{x_i}}$$





• 运算的定义

```
1. trait Base {
2.    constant(Double) -> Self
3.    value(Self) -> Double
4.    op_add(Self, Self) -> Self
5.    op_neg(Self) -> Self
6.    op_mul(Self, Self) -> Self
7.    op_div(Self, Self) -> Self
8.    exp(Self) -> Self // 用于计算softmax
9. }
```



• 激活函数

```
1. fn reLU[T : Base](t : T) -> T {
 2. if t.value() < 0.0  { T::constant(0.0)  } else { t }
 3. }
 4.
 5. fn softmax[T : Base](inputs : Array[T]) -> Array[T] {
     let n = inputs.length()
   let outputs : Array[T] = Array::make(n, T::constant(0.0))
 8. let mut sum = T::constant(0.0)
9. for i = 0; i < n; i = i + 1 {
     sum = sum + inputs[i] \cdot exp()
10.
11. }
12. for i = 0; i < n; i = i + 1 {
13.
       outputs[i] = inputs[i].exp() / sum
14.
     }
15.
      outputs
16. }
```



• 输入->隐含层

```
1. fn input2hidden[T : Base](inputs: Array[Double], param: Array[Array[T]]) -> Array[T] {
2.  let outputs : Array[T] = Array::make(param.length(), T::constant(0.0))
3.  for output = 0; output < param.length(); output = output + 1 { // 4 outputs
4.    for input = 0; input < inputs.length(); input = input + 1 { // 4 inputs
5.    outputs[output] = outputs[output] + T::constant(inputs[input]) * param[output][input]
6.  }
7.   outputs[output] = outputs[output] + param[output][inputs.length()] |> reLU // constant
8.  }
9.   outputs
10. }
```



• 隐含层->输出

```
1. fn hidden2output[T : Base](inputs: Array[T], param: Array[Array[T]]) -> Array[T] {
2.  let outputs : Array[T] = Array::make(param.length(), T::constant(0.0))
3.  for output = 0; output < param.length(); output = output + 1 { // 3 outputs
4.  for input = 0; input < inputs.length(); input = input + 1 { // 4 inputs
5.  outputs[output] = outputs[output] + inputs[input] * param[output][input]
6.  }
7.  outputs[output] = outputs[output] + param[output][inputs.length()] // constant
8.  }
9.  outputs |> softmax
10. }
```



- 损失函数
 - 评估当前结果与预期结果之间的"差距"
 - 。 我们选择交叉熵
- 梯度下降
 - 。 梯度决定参数的调整方向
- 学习率
 - 。 学习率决定参数的调整幅度
 - 。 我们选择指数下降,逐渐逼近



- 多分类问题交叉熵: $I(x_j) = -\ln(p(x_j))$ $\circ x_j$: 事件; $p(x_j)$: x_j 发生的概率
- 损失函数: 基于抽象的定义

```
1. trait Log {
2. log(Self) -> Self // 用于计算交叉熵
3. }
4. fn cross_entropy[T : Base + Log](inputs: Array[T], expected: Int) -> Double {
5. -inputs[expected].log().value()
6. }
```



- 后向微分: 计算梯度
 - 。 从现有参数构建,积累微分

```
1. fn Backward::param(param: Array[Array[Double]], diff: Array[Array[Double]],
2. i: Int, j: Int) -> Backward {
3. { value: param[i][j], backward: fn { d => diff[i][j] = diff[i][j] + d} }
4. }
```

。 计算并根据损失函数求微分

```
1. fn diff(inputs: Array[Double], expected: Int,
2.    param_hidden: Array[Array[Backward]], param_output: Array[Array[Backward]]) {
3.    let result = inputs
4.    |> input2hidden(param_hidden)
5.    |> hidden2output(param_output)
6.    |> cross_entropy(expected)
7.    result.backward(1.0)
8. }
```

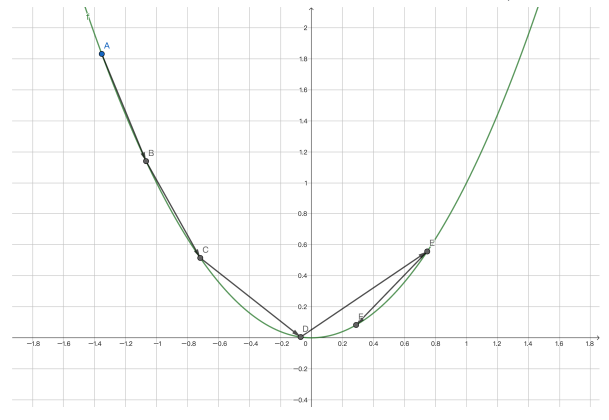


• 根据梯度更新参数

```
1. fn update(params: Array[Array[Double]], diff: Array[Array[Double]], step: Double) {
2.    for i = 0; i < params.length(); i = i + 1 {
3.        for j = 0; j < params[i].length(); j = j + 1 {
4.            params[i][j] = params[i][j] - step * diff[i][j]
5.        }
6.    }
7. }</pre>
```



- 学习率
 - 。 不合适的学习率可能导致学习成果下降,乃至无法收敛获得最佳结果



 \circ 指数衰减学习率: $f(x) = ae^{-bx}$,其中a、b为常数,x为训练次数



- 将数据随机分成两个部分
 - 训练集: 每一轮根据训练集的数据进行计算并求微分
 - 验证集: 在训练结束后验证成果, 避免过拟合
- 数据量较少,可以直接进行完整训练
 - 每一轮训练都使用训练集中的全部数据
 - 。 如果数据较多,则需要考虑分批训练



总结

- 本章节介绍了神经网络的基础知识
 - 。 神经网络的结构
 - 。 神经网络的训练
- 具体实现参见月兔试用环境
- 参考资料
 - What is a neural network