

暑期讲义

作者：有80%信心的DSY

主旨：阿巴阿巴随便写点，慢慢丰富

序言：暂无

参考书籍：《机器学习》（周志华西瓜书），《统计学习方法》（李航），《deep learning book》，《Understanding Machine Learning: From Theory to Algorithms》，《High-dimensional probability: an introduction with applications in data science》，pytorch doc，《点集拓扑讲义》

私货极多欢迎批评，邮箱：madsy@mail.scut.edu.cn

想感谢的人：暂时没想好

献给XXXX

最近前面内容好像有个主旨：本讲义想从机器学习基本问题出发，讲明白对于神经网络甚至更广义的可微模型编程建模逻辑。

1.1机器学习基础概念

1.1集合与模型

1.1.1 事件集, Definition:

真实世界里我们研究对象数值建模化的集合 Ω .

eg: 如各种各样的图片，声音，文本，信号。

1.1.2 输入空间, Definition:

所有可能的输入元素组成的集合 \mathcal{X} ，事件集一定是输入空间。

1.1.3 输出空间, Definition:

所有可能的输出元素组成的集合 \mathcal{Y} ，事件集可以是输出空间。

1.1.4联合分布假设:x

对于定义在 \mathcal{X} 和 \mathcal{Y} 上的随机变量 X, Y ，我们假设在 $\mathcal{X} \times \mathcal{Y}$ 上其存在联合分布。

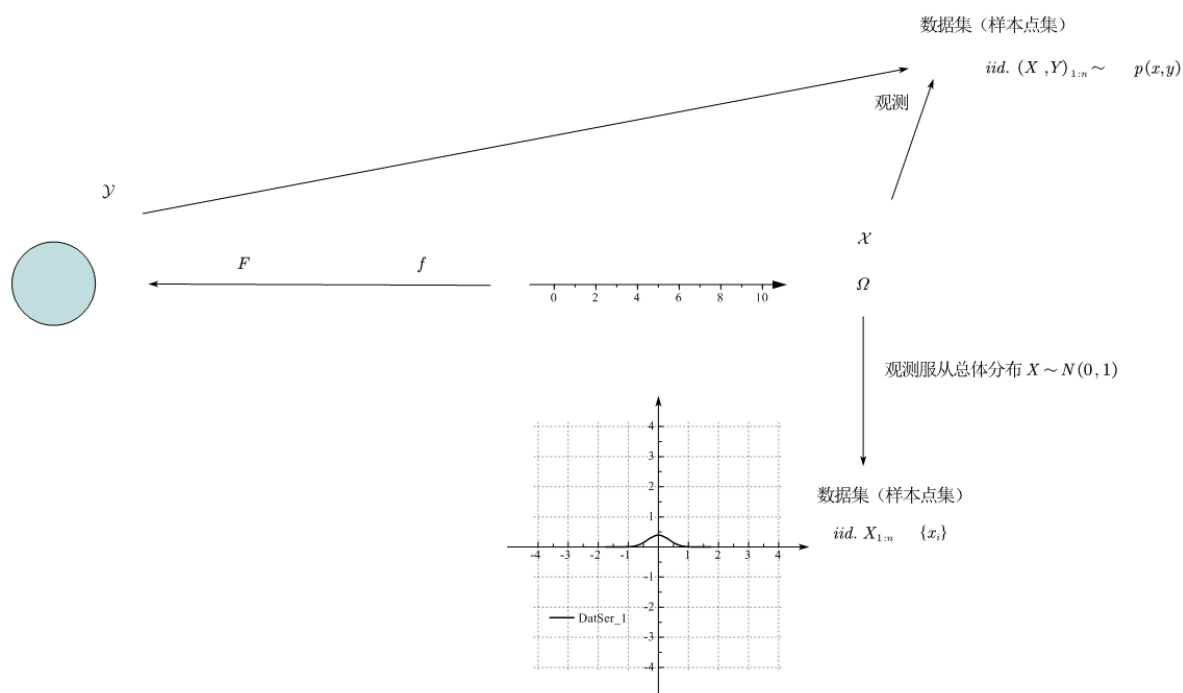
1.1.5真实映射假设:

对于定义在 \mathcal{X} 和 \mathcal{Y} 上的随机变量 X, Y ，我们假设存在最优的映射 $y = F(x), P(x, y)$ 可以转换为 $P'(x)$.
($P(x, y) = P(x, F(x))$)

1.1.6数据集（样本点观测集）， Definition:

对应集合上定义的随机变量，观察/采样到的独立同分布的样本点集。

eg: 比如对于 $\mathcal{X} \times \mathcal{Y}$ 上的数据集 $\{(x_i, y_i)\} \sim P(x, y)$



1.1.7模型， Definition:

定义在由 \mathcal{X} 到 \mathcal{Y} 的一个映射 f ，该模型既可以是概率模型 $P(x)$ ，也可以是非概率模型 $f(x)$

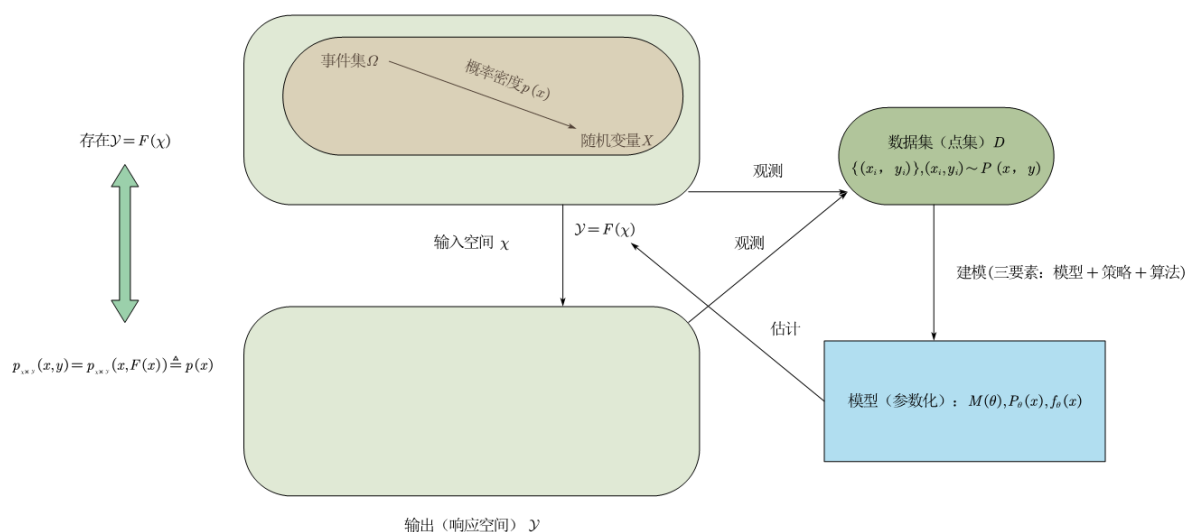
1.1.8假设空间， Definition:

对于我们假设所有可能模型 f 的集合 \mathcal{H} 。

1.1.9参数化模型及其假设空间， Definition:

定义在由 \mathcal{X} 到 \mathcal{Y} 的映射 f 由参数 θ 参数化， $\theta \in \Theta$ ，我们可以由 Θ 定义我们的假设空间 \mathcal{H}_Θ

eg: $\{f | f(x) = ax + b, a \in R, b \in R\}$ 定义了所有直线构成的假设空间。



1.2泛化误差及变分问题

1.2.1损失函数, Definition:

对于输出空间 \mathcal{Y} , $\forall a, b \in \mathcal{Y}$ 对于二元函数 $L(a, b)$, L 满足:

$$\begin{aligned} L(a, b) &\geq 0 \\ L(a, b) &= 0, \text{ if and only if } a = b \end{aligned}$$

eg:

如果 \mathcal{Y} 是一个度量空间, 则其上任意一个距离 d 都是损失函数。

1.2.3泛化误差, Definition:

对于一对输入输出空间 \mathcal{X} 和 \mathcal{Y} 上的随机变量 X, Y , 对任意模型 f , 我们称:

$$\begin{aligned} R_{\text{exp}}(f) &\triangleq E_{P, \mathcal{X} \times \mathcal{Y}}[L(\mathcal{Y}, f(X))] = \int_{\mathcal{X} \times \mathcal{Y}} L(\mathcal{Y}, f(x))p(x, y)dx dy \\ \text{or } R_{\text{exp}}(f) &\triangleq E_{P, \mathcal{X}}[L(F(X), f(X))] = \int_{\mathcal{X}} L(F(x), f(x))p'(x)dx \end{aligned}$$

What does Machine Learning do?

$$\min_{f \in \mathcal{H}} R_{\text{exp}}(f) = R(f)$$

1.2 expand:泛函

1.2.3泛函, Definition:

集合 \mathcal{H} 是一个函数集合, R 是实数域, 我们定义 \mathcal{H} 到 R 的一个映射 $y = J(f)$ 为泛函。(本质是向量空间到标量的映射)。泛函一般由积分定义, 实际上我们已经接触过很多可以定义泛函的东西。

eg:

$$J(y) = \int_{x_0}^{x_1} \sqrt{1 + y'^2} dx$$

为二维平面上, 过点 x_0, x_1 的所有可微曲线的泛函, 该泛函的意义是这些曲线的长度。

$$J(p) = - \int p(x) \log p(x) dx$$

这是信息熵, 衡量随机变量不确定性的泛函。

$$J(p) = KL(p||q) = \int p(x) \log \frac{p(x)}{q(x)}$$

这是关于 p 和 q 的一个损失。

当然泛化误差也可以定义一种泛函:

$$J(f) = R_{\text{exp}}(f) \triangleq E_{P, \mathcal{X} \times \mathcal{Y}}[L(\mathcal{Y}, f(X))] = \int_{\mathcal{X} \times \mathcal{Y}} L(\mathcal{Y}, f(x))p(x, y)dx dy$$

那么机器学习和泛函有什么关系？

1.2.4 泛函极值（变分问题） Definition:

我们称对于一个定义在 \mathcal{H} 上的泛函 $J(f)$ ，问题

$$\min_{f \in \mathcal{H}} J(f)$$

称之为泛函极值问题，也可以叫做变分问题。

机器学习的数学抽象本质是变分问题，我们试图要最小化泛化误差这个泛函：

$$\min_{f \in \mathcal{H}} R_{exp}(f) = R(f)$$

对于由损失函数定义的变分问题，最优解是显然的，若真实映射 $F \in \mathcal{H}$, F 是最优解，不过很可惜，和传统的泛函分析面对的变分问题不同，我们无法解析的求解该变分问题。

原因有以下这么几个：

1.最重要的原因：我们无法解析知道输入空间输出空间确切的分布，和整个集合。我们所能拿到的只有数据集（样本点观测集）。

2.真实映射 F 是不可知的，我们的假设空间很难包含 F

...

那么如何去求解该变分问题？

答案：借助概率论，实分析，测度论的工具进行估计，用统计量建立的学习策略，统计量是可以计算的，再通过参数化模型把变分问题转换成数值优化问题。

1.3 PAC Theory

1.3.1 经验损失， Definition:

对于可观测到的 N 个点集——数据集 $\{(x_i, y_i)\} \sim P(x, y)$

我们定义一种常见的学习策略 $\hat{R}(f)$ ：

$$\hat{R}(f) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N L(F(x_i), f(x_i))$$

为经验损失。

变分问题裂解

考虑：

$$R(f) = [R(f) - \hat{R}(f)] + \hat{R}(f)$$

1.3.2 Generalization Gap, Definition:

我们定义如上裂解中方括号中的内容 $[R(f) - \hat{R}(f)]$ 叫做**Generalization Gap**，此后记为**GP**。

这是个很重要的分解，可以这么说，这个看起来平常的式子，把一个变分问题拆成两部分，前面交给统计学家，后面交给优化学家。

抽象理解：

对于GP问题，统计学家要干的事情就是通过概率论，实分析，测度论等工具，对假设空间 \mathcal{H} 建立如下依概率不等式结论：

$$\forall \varepsilon > 0, P(\exists f \in \mathcal{H}, GP \geq \varepsilon) \leq \frac{m(d_{\mathcal{H}})}{g(N) * h(\varepsilon)} \quad (1)$$

或者等价的

$$\forall \varepsilon > 0, P(\forall f \in \mathcal{H}, GP \leq \varepsilon) \geq 1 - \frac{m(d_{\mathcal{H}})}{g(N) * h(\varepsilon)} \quad (2)$$

其中 $d_{\mathcal{H}}$ 的含义是假设空间的一个复杂度度量，如果 \mathcal{H} 是一个有限集合，则d可以是其元素个数，对于无限集合，我们后面会介绍他的一个复杂度度量VC Dimension，N是观测到的数据量， ε 是我们想要GP误差限，其中m, g, f都是一个多项式或者指数级别的函数。

也就是说根据我们的数据量，我们能以 $1 - \frac{m(d_{\mathcal{H}})}{g(N) * h(\varepsilon)}$ 的概率把握把GP控制在 ε 以内。

1.3.3 Probability Approximate Correct Learnable (PAC可学习) , Definition:

若假设 \mathcal{H} 空间对于真实映射 F ,存在 $\hat{R}(f)$ 使得不等式 (2) 成立，则我们称 F 对于 \mathcal{H} 是PAC Learnable的 (PAC可学习)。

注意！：

改概念不等价于GP依概率收敛到0！！！！！！！！！！（依测度收敛到0只是必要条件）

这里比GP依概率收敛到0要求更强！！！！

PAC Learnable GP 一定依概率收敛到0

GP依据概率收敛到0不一定PAC Learnable

重要的是一定要有一个和 $d_{\mathcal{H}}, N, \varepsilon$ 有关的概率Bound，要能控制。

从统计的角度理解就是 $\hat{R}(f)$ 是 $R(f)$ 的弱相合统计量是PAC Learnable的一个必要条件。

有限假设集定理

定理1.3.4：有限假设集原理

对于输入空间 \mathcal{X} 和布尔输出空间 $\mathcal{Y} = \{0, 1\}$,我们的假设空间 \mathcal{H} 有限，即 $\mathcal{H} = \{f_1, f_2, \dots, f_d\}$ 。

我们有：

$$\forall \varepsilon > 0, P(\forall f \in \mathcal{H}, GP \leq \varepsilon) \geq 1 - \frac{d}{\exp\{2N\varepsilon^2\}}$$

即有限假设空间对于任意布尔映射是PAC Learnable。

该证明需要用到**Hoeffding inequality**:

定理1.3.4.1 Hoeffding inequality (霍夫丁不等式)

X_1, \dots, X_n 为有界独立随机变量, 即 $A_i \leq X_i \leq B_i, 1 \leq i \leq n$. 对于任意 $\varepsilon > 0$, 和任意 $t > 0$,

$$P\left(\sum_{i=1}^n (X_i - E[X_i]) \geq \varepsilon\right) \leq \exp\left(-t\varepsilon + \frac{t^2}{8} \sum_{i=1}^n (B_i - A_i)^2\right)$$

进一步:

$$P\left(\sum_{i=1}^n (X_i - E[X_i]) \geq \varepsilon\right) \leq \exp\left(-\frac{2\varepsilon^2}{\sum_{i=1}^n (B_i - A_i)^2}\right)$$

而要证明**Hoeffding inequality**我们先要需要证明高维统计如下几个引理:

引理1.3.4a: Markov inequality (马尔可夫不等式)

$$X \geq 0, \forall \varepsilon > 0, P(x \geq \varepsilon) \leq \frac{1}{\varepsilon} EX.$$

proof:

$$\begin{aligned} EX &= \int_0^{+\infty} x dF(x) \geq \int_{\varepsilon}^{+\infty} x dF(x) \geq \varepsilon \int_{\varepsilon}^{+\infty} dF(x) = \varepsilon P(x \geq \varepsilon). \\ \therefore P(x \geq \varepsilon) &\leq \frac{1}{\varepsilon} EX. \end{aligned}$$

定理1.3.4.1 Hoeffding inequality

proof:

我们考虑:

$$Y_i \triangleq X_i - EX_i, EY_i = 0$$

可以看出:

$$a_i = A_i - EX_i \leq Y_i \leq b_i = B_i - EX_i$$

原问题等价:

$$P(\sum Y_i \geq \varepsilon) \leq \exp\left(-t\varepsilon + \frac{t^2}{8} \sum (b_i - a_i)^2\right)$$

考虑:

$$P(\sum Y_i \geq \varepsilon) = P(e^{t\sum Y_i} \geq e^{t\varepsilon})$$

由**Markov inequality**:

$$P(e^{t\sum Y_i} \geq e^{t\varepsilon}) \leq e^{-t\varepsilon} \cdot E[e^{t\sum Y_i}]$$

因为 Y_i 独立:

$$P(e^{t\sum Y_i} \geq e^{t\varepsilon}) \leq e^{-t\varepsilon} \cdot \prod_i^n E[e^{tY_i}]$$

又因为 $a_i \leq Y_i \leq b_i$,

$$Y_i = (1 - \alpha)a_i + \alpha b_i, \quad \alpha = \frac{Y_i - a_i}{b_i - a_i} \in [0, 1]$$

因为 e^t 是凸的:

$$\begin{aligned} E[e^{tY_i}] &\leq E\left[\frac{b_i - Y_i}{b_i - a_i}e^{ta_i} + \frac{Y_i - a_i}{b_i - a_i}e^{tb_i}\right] \\ E[e^{tY_i}] &\leq \frac{b_i}{b_i - a_i}e^{ta_i} - \frac{a_i}{b_i - a_i}e^{tb_i}. \end{aligned}$$

令 $u = t(b_i - a_i) > 0$, $\gamma = -\frac{a_i}{b_i - a_i} \Rightarrow \frac{b_i}{b_i - a_i} = 1 - \gamma$, 得到:

$$-\frac{a_i}{b_i - a_i}e^{ta_i} + \frac{b_i}{b_i - a_i}e^{tb_i} = \gamma e^{(1-\gamma)u} + (1 - \gamma)e^{-\gamma u} = e^{-\gamma u}(\gamma e^u + 1 - \gamma) \quad (3)$$

令 $g(u) \triangleq \log(3) = -\gamma u + \log(\gamma e^u + 1 - \gamma)$, 考虑0点泰勒展开:

$$\begin{aligned} g(0) &= 0. \quad g'(u) = -\gamma + \frac{\gamma e^u}{\gamma e^u + 1 - \gamma}. \quad g'(0) = 0 \\ g''(u) &= \frac{\gamma e^u(\gamma e^u + 1 - \gamma) - \gamma e^u(\gamma e^u)}{(\gamma e^u + 1 - \gamma)^2} = \frac{(1 - \gamma)\gamma e^u}{(\gamma e^u + 1 - \gamma)^2} \leq \frac{(1 - \gamma)\gamma e^u}{(2\sqrt{\gamma e^u(1 - \gamma)})^2} = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

得到:

$$g(u) = g(0) + ug'(0) + \frac{u^2}{2}g''(\xi) \quad 0 \leq \xi \leq u$$

得到:

$$g(u) = \frac{u^2}{2}g''(\xi) \leq \frac{u^2}{8}.$$

得到

$$E[e^{tY_i}] \leq e^{g(u)} \leq e^{\frac{1}{8}u^2} = e^{\frac{t^2}{8}(b_i - a_i)^2}$$

得到:

$$\begin{aligned} P\left(\sum Y_i \geq \varepsilon\right) &\leq \exp\left(-t\varepsilon + \frac{t^2}{8} \sum (b_i - a_i)^2\right) \\ P\left(\sum Y_i \geq \varepsilon\right) &\leq \exp\left(-\frac{2\varepsilon^2}{\sum (b_i - a_i)^2}\right) \end{aligned}$$

得证。

Expend PS:

实际上Hoeffding只是更抽象不等式的一个特例, 实际上指数型上界的概率不等式不止对有界独立变量成立, 对于许多无界的分布也都成立, 例如高斯分布, 在高维统计中我们有专门研究一类具有可控概率界中心矩的分布(次高斯分布, 次指数分布), Bernstein不等式等等就是用来描述这类过程的。这类不等式叫做**Concentration inequality**(集中不等式), 描述的是样本数量朝着期望的收敛的一类概率bound, 这类不等式原理在机器学习的learning theory和很多前沿随机过程问题中非常常见。

定理1.3.4 有限假设集原理

proof:

对任意函数 $f \in \mathcal{H}$, $\hat{R}(f)$ 是 N 个独立的随机变量 $L(Y, f(X)) + \varepsilon$ 的样本均值, $R(f)$ 是随机变量 $L(Y, f(X))$ 的期望, 由 **Hoeffding inequality**:

$$P(R(f) - \hat{R}(f) \geq \varepsilon) \leq \exp(-2N\varepsilon^2)$$

又因为 $\mathcal{H} = \{f_1, f_2, \dots, f_d\}$ 有限:

$$\begin{aligned} P(\exists f \in \mathcal{H} : R(f) - \hat{R}(f) \geq \varepsilon) &= P\left(\bigcup_{f \in \mathcal{H}} \{R(f) - \hat{R}(f) \geq \varepsilon\}\right) \\ &\leq \sum_{f \in \mathcal{H}} P(R(f) - \hat{R}(f) \geq \varepsilon) \\ &\leq d \exp(-2N\varepsilon^2) \end{aligned}$$

1.4 VC Dimension (Vapnik-Chervonenkis Dimension)

1.4.3 Empirical processes via VC dimension:

$$E \sup_{f \in \mathcal{H}} \left| \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(X_i) - Ef(X) \right| \leq C \sqrt{\frac{vc(\mathcal{H})}{n}}$$

$$R(f) - \hat{R}(f) \leq E \sup_{f \in \mathcal{H}} |R(f) - \hat{R}(f)| = E \sup_{f \in \mathcal{H}} \left| \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (f(X_i) - \mathbb{E}f(X_i)) \right| \leq C \sqrt{\frac{vc(\mathcal{H})}{n}}$$

1.5 Uniform Convergence

1.6 变分问题及参数优化问题

参数优化问题

1.6.1 参数化的假设空间, Definition:

我们这里讨论研究的是连续的参数空间 Θ , 不讨论离散的 Θ 。

f 是由参数 θ 定义, $\theta \in \Theta$, 参数化假设空间:

$$\mathcal{H} = \{f_\theta(x) | \theta \in \Theta\}$$

并定义参数化过程 $p: \Theta \rightarrow \mathcal{H}$ 。

1.6.2经验损失变分问题,Definition:

对于可观测到的N个点集——数据集 $\{(x_i, y_i)\} \sim P(x, y)$,参数化假设空间 $\mathcal{H} = \{f_\theta(x) | \theta \in \Theta\}$,某种建模策略的经验损失 $\hat{R}(f)$, 定义:

$$\min_{f \in \mathcal{H}} \hat{R}(f) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N L(F(x_i), f(x_i))$$

1.6.3模型参数优化问题,Definition:

对于可观测到的N个点集——数据集 $\{(x_i, y_i)\} \sim P(x, y)$,参数化假设空间 $\mathcal{H} = \{f_\theta(x) | \theta \in \Theta\}$,某种建模策略的经验损失 $\hat{R}(f)$, 定义:

$$\min_{\theta \in \Theta} L(\theta) = \hat{R}(f_\theta) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N L(F(x_i), f_\theta(x_i))$$

为参数优化问题。

注意: 在我们1.6的讨论场景中 $\hat{R}(f)$ 仍然是一个泛函, 而**问题1.6.2**和**问题1.6.3**并不能想当然的认为是等价的, 两者等价需要满足一定的充要条件。最为重要的环节在于研究 \mathcal{H} 和 Θ 之间的关系, 要研究这两种之间的关系, 我们需要借助一点拓扑工具。

$\{\theta_i\}$

eg:

$\{x_i\}, X, \{y_i\}, Y, \lim x_i = x^*, \lim y_i = y^*.$

1.6 expand: 点集拓扑与同胚

(此处只是稍微展开背后的思想, 具体弄明白同胚的概念要学完整本点集拓扑)

1.6.4拓扑, Definition:

令 X 为一个集合, \mathcal{T} 是 X 的一个子集族 (族的概念就是集合的集合), 如果 \mathcal{T} 满足如下条件:

- (1) $X, \emptyset \in \mathcal{T}$
- (2) $\forall A, B \in \mathcal{T}$, 则 $A \cap B \in \mathcal{T}$
- (3) 若 $\mathcal{T}_1 \subset \mathcal{T}$, 则 $\cup_{A \in \mathcal{T}_1} A \in \mathcal{T}$

则称 \mathcal{T} 是 X 的一个拓扑。

且称集合 X 是一个相对于拓扑 \mathcal{T} 而言的拓扑空间, 记为偶对 (X, \mathcal{T})

eg:

1.6.5同胚, Definition:

使 (X, \mathcal{T}_X) 和 (Y, \mathcal{T}_Y) 为两个拓扑空间, 若存在使 $f: (X, \mathcal{T}_X) \rightarrow (Y, \mathcal{T}_Y)$ 。 f 被称为这两个空间之间的同胚映射当且仅当

(1) f 是一个双射;

(2) f 是连续的;

(3) f^{-1} 是连续的。

我们也称 (X, \mathcal{T}_X) 和 (Y, \mathcal{T}_Y) 是同胚的。

假设空间及参数空间的同胚定理

1.6.6 参数冗余, Definition:

我们称参数化过程 p 是冗余的, 当且仅当对于 $\forall x \in \mathcal{X}, \exists \theta_1, \theta_2 \in \Theta, \theta_1 \neq \theta_2, f_{\theta_1}(x) = f_{\theta_2}(x)$ 。

eg: $\{f | f(x) = ax + b + c, a \in R, b \in R, c \in R\}$ 是冗余的。

定理 1.6.7 假设空间及参数空间的同胚定理

问题 1.6.2 和问题 1.6.3 等价:

当且仅当 \mathcal{H} 和 Θ 同胚, 且 p 为其一个同胚映射。

或者说当且仅当参数化过程 p 不是冗余的。

proof:

因为 \mathcal{H} 和 Θ 同胚, 且 p 为其一个同胚映射, 所以 p 是一个双射, 所以对于问题 1.6.2 任意局优 f^* , 和收敛于问题 1.6.2 任意局优的柯西列 $\{f_i\}$, 都在 Θ 中存在

θ^* 及柯西列 $\{\theta_i\}$ 唯一对应。反过来对问题 1.6.3 同理, 因此我们自然得到了等价性的证明。

而由参数化过程 p 的构造过程, 我们知道 p 一定是 Θ 到 \mathcal{H} 的连续满射, 而参数冗余本质是在说明 p 还是 Θ 到 \mathcal{H} 的单射, 所以我们可以得到 p 是 Θ 到 \mathcal{H} 的同胚映射。

PS:

实际上此处可以更多理解一下泛函这个概念, 泛函的定义不是狭隘的函数到标量 (实数域) 的映射, 他本质是向量空间到实数域的映射, 只不过我们可以把函数当成一种向量。这里的同胚, 本质上是两个向量空间之间的同胚, 是最简单的同胚。

eg: 如果我们有 n 个参数, 即 $\theta = (\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n)$, 且每个参数的定义域都是全体实数, 即 $\Theta = R^n$, 那么我们的假设空间 \mathcal{H} 就是同胚于 R^n 的, 如此我们在假设空间 \mathcal{H} 上的任意变分问题, 等价于在 R^n 上针对参数 θ 的无约束数值优化问题。若 Θ 不是 R^n , 类似的也可以证明假设空间 \mathcal{H} 同胚于 R^n 的某个子空间, 转换为约束数值优化问题。

eg:

$$\{a_0 + a_1x + \dots + a_{n-1}x^{n-1} | a \in R^n\}$$

eg:

定义所有在0点一个邻域B内解析，且他在0点麦克劳林级数收敛，且其所有大于n+1阶的导数都为0的函数的集合 \mathcal{H} .

2.1Pytorch基础概念(C++)

请大家必备网站: <https://pytorch.org/docs/stable/index.html>

Torch基础概念

2.1.1基础数据（数据点，参数，所有参与数值计算的数据）：

```
1 torch.Tensor
```

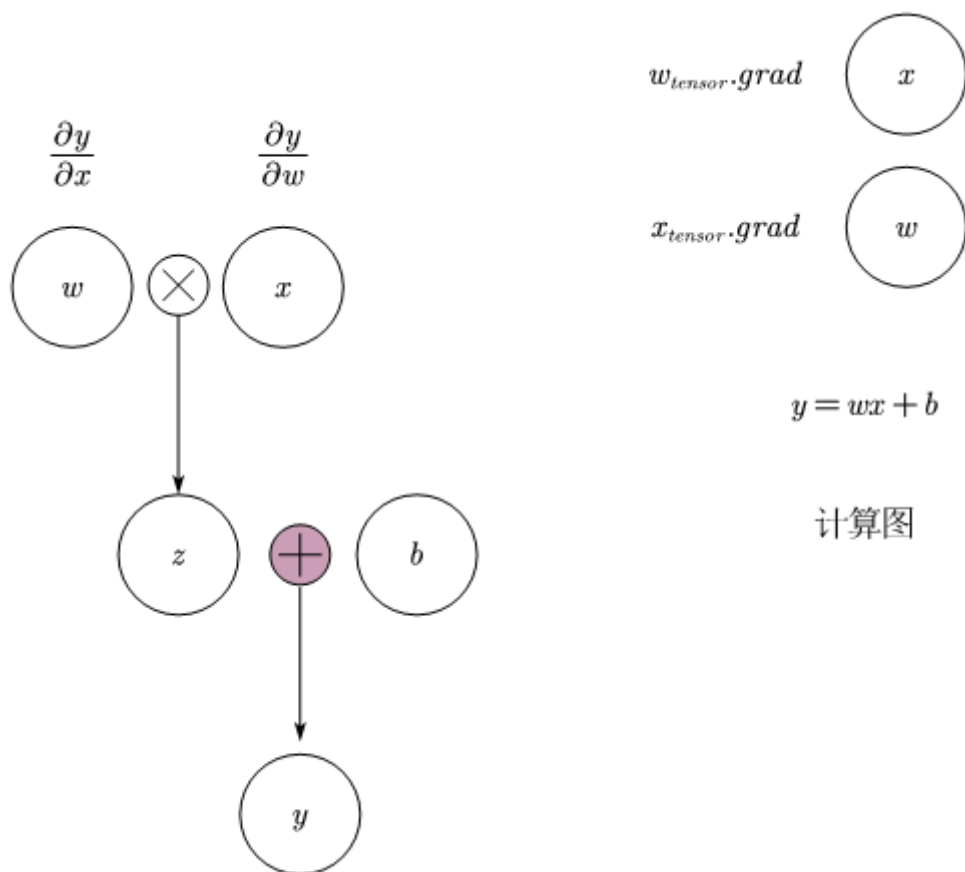
tensor是包含单一数据类型元素的多维矩阵。

Torch 定义了 10 种具有 CPU 和 GPU 变体的张量类型：

数据类型	类型	CPU张量	GPU张量
32 位浮点	<code>torch.float32</code> 或者 <code>torch.float</code>	<code>torch.FloatTensor</code>	<code>torch.cuda.FloatTensor</code>
64 位浮点	<code>torch.float64</code> 或者 <code>torch.double</code>	<code>torch.DoubleTensor</code>	<code>torch.cuda.DoubleTensor</code>
16 位浮点数 ¹	<code>torch.float16</code> 或者 <code>torch.half</code>	<code>torch.HalfTensor</code>	<code>torch.cuda.HalfTensor</code>
16 位浮点数 ²	<code>torch.bfloat16</code>	<code>torch.BFloat16Tensor</code>	<code>torch.cuda.BFloat16Tensor</code>
32 位复数	<code>torch.complex32</code>		
64 位复数	<code>torch.complex64</code>		
128 位复数	<code>torch.complex128</code> 或者 <code>torch.cdouble</code>		

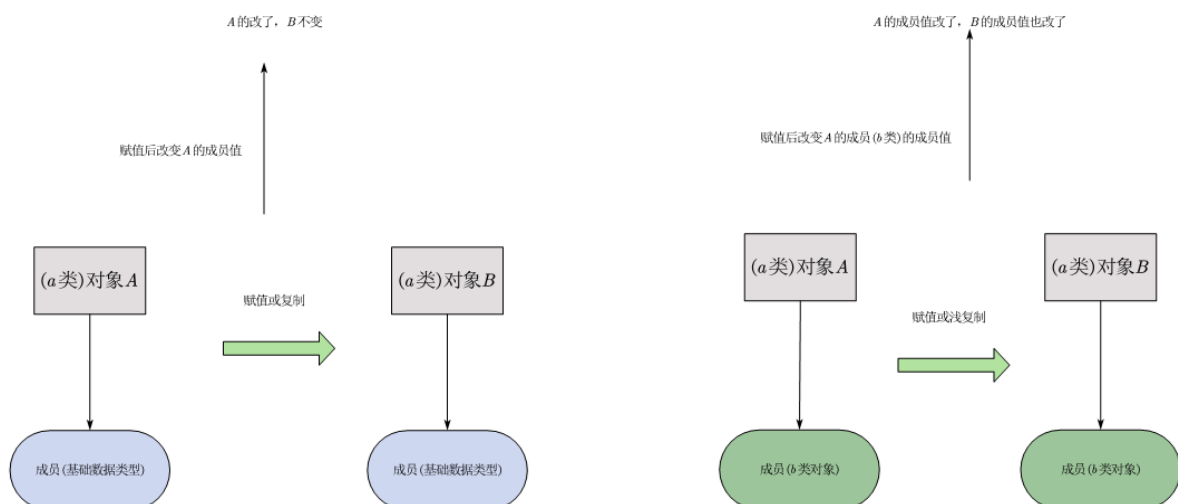
128 位复数	<code>torch.complex128</code> 或者 <code>torch.cdouble</code>		
8 位整数 (无符号)	<code>torch.uint8</code>	<code>torch.ByteTensor</code>	<code>torch.cuda.ByteTensor</code>
8 位整数 (有符号)	<code>torch.int8</code>	<code>torch.CharTensor</code>	<code>torch.cuda.CharTensor</code>
16 位整数 (有符号)	<code>torch.int16</code> 或者 <code>torch.short</code>	<code>torch.ShortTensor</code>	<code>torch.cuda.ShortTensor</code>
32 位整数 (有符号)	<code>torch.int32</code> 或者 <code>torch.int</code>	<code>torch.IntTensor</code>	<code>torch.cuda.IntTensor</code>
64 位整数 (有符号)	<code>torch.int64</code> 或者 <code>torch.long</code>	<code>torch.LongTensor</code>	<code>torch.cuda.LongTensor</code>
布尔值	<code>torch.bool</code>	<code>torch.BoolTensor</code>	<code>torch.cuda.BoolTensor</code>

tensor他本身含有多个**对象**成员数据和多个类内方法，对象成员如有tensor.item(自身带的数值)，tensor.grad(**该tensor所带的计算图，重要！**)，这里需要细致理解一些python本身对象嵌套之间的关系逻辑。

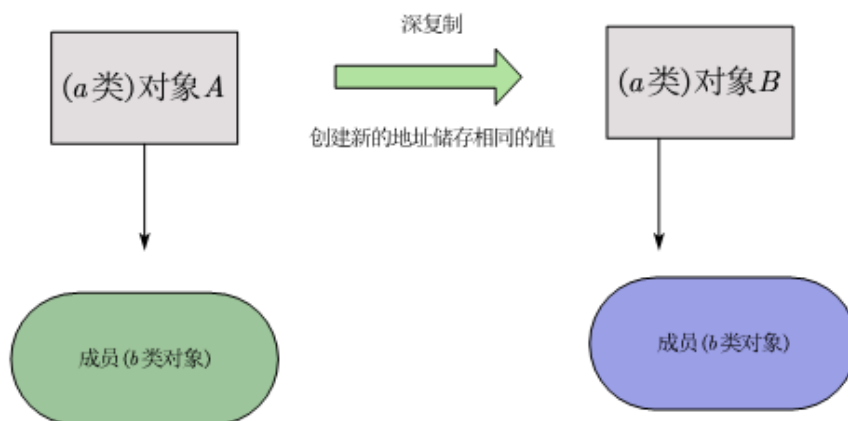
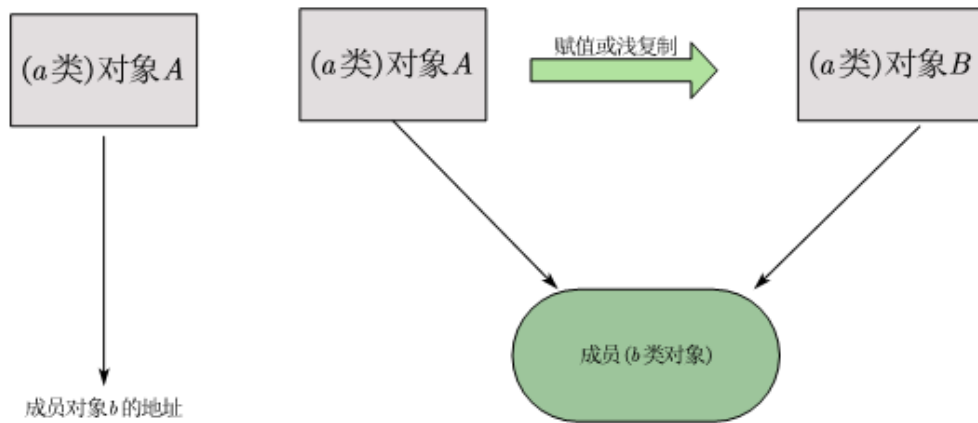


Python复合对象的逻辑:

```
1  from copy import deepcopy
2  #对象内对象的关系:
3
4  class main_class:
5      def __init__(self,value=0):
6          self.value=value
7
8  class abstract_class:
9      def __init__(self,data=main_class(0)):
10         self.data=data
11
12
13  main1=main_class(1)
14  main2=main_class()
15
16  ab1=abstract_class(main2)
17  print(ab1.data.value)
18  #现在ab1的数据是main2
19  print("现在ab1的数据是main2")
20  main2.value=1
21  print(ab1.data.value)
22  #ab1的data成员地址一直是指着作为对象的main2
23  print("ab1的data成员地址一直是指着作为对象的main2")
24  ab2=ab1
25  print(ab1.data==ab2.data)
26  main2.value=3
27  print(ab1.data.value)
28  print(ab2.data.value)
29  #我们普通的赋值, 对象地址并不会变, 仍然还是指向那个对象
30  print("我们普通的赋值, 对象地址并不会变, 仍然还是指向那个对象")
31  ab3=deepcopy(ab1)
32  print(ab3.data==ab1.data)
33  main2.value=4
34  print(ab1.data.value)
35  print(ab3.data.value)
36  #深层赋值, 对象内部的对象也重新创建了
37  print("深层赋值, 对象内部的对象也重新创建了")
38
```



== 在判断两个对象的时候，是判断两个地址相同



2.1.2 模组:

`nn.Module`是pytorch里面关于模型的基本组件，我们可以通过`nn.Module`定义我们的参数空间 Θ 和我们的参数化过程 p ,以此来得到定义假设空间 \mathcal{H} 的效果。在`nn.Module`其中有另外一个非常重要的对象数据类型叫做：

```
1 torch.nn.parameter
```

这个是我们定义的模型参数 θ ,所有继承`nn.Module`的子类都可以通过：

```
1 Module.parameter
```

迅速调用其成员内所有的参数对象（即`nn.Parameter`），在后面的操作中，我们把`nn.Parameter`传入优化器（optimizer）即可以进行参数优化问题的求解。`Parameter`的本质是一个默认带计算追溯功能的tensor（即其`requires_grad_()`默认设置成`True`），这里讲一个定义一个包含所有直线的假设空间 \mathcal{H} 的案例：

eg: $\{f|f(x) = ax + b, a \in R, b \in R\}$ 定义了所有直线构成的假设空间。

```
1 import torch
2 from torch import nn
3 class my_Hypothesis(torch.nn.Module):
4     def __init__(self):
5         super().__init__()
6         self.w=torch.nn.Parameter(torch.tensor(2.1))
7         self.b=torch.nn.Parameter(torch.tensor(2.1))
8     def forward(self, x):
9         z=self.w*x
10        y=z+self.b
11        return y
12
13 model=my_Hypothesis()
14 print(model)
```

```
1 class my_Hypothesis_slope(torch.nn.Module):
2     def __init__(self):
3         super().__init__()
4         self.w=torch.nn.Parameter(torch.tensor(2.1))
5     def forward(self, x):
6         z=self.w*x
7         return z
8
9 class my_Hypothesis_line2(torch.nn.Module):
10    def __init__(self):
11        super().__init__()
12        self.slope=my_Hypothesis_slope()
13        self.b = torch.nn.Parameter(torch.tensor(2.1))
14    def forward(self, x):
15        z=self.slope(x)
16        y=z+self.b
17        return y
```

