

# UC Berkeley·CS285 | Deep Reinforcement Learning (2020)

## CS285 (2020)· 课程资料包 @ShowMeAI



视频  
中英双语字幕



课件  
一键打包下载



笔记  
官方笔记翻译



代码  
作业项目解析



视频·B 站 [ 扫码或点击链接 ]

<https://www.bilibili.com/video/BV12341167kL>



课件 & 代码·博客 [ 扫码或点击链接 ]

<http://blog.showmeai.tech/cs285>

Berkeley

actor-critic  
exploration

元学习

reinforcement learning

exploitation

梯度策略

探索与利用

DQN

迁移学习

逆强化学习

Q-learning / Q 学习

deep q network

meta learning

Awesome AI Courses Notes Cheatsheets 是 [ShowMeAI](#) 资料库的分支系列，覆盖最具知名度的 **TOP20+** 门 AI 课程，旨在为读者和学习者提供一整套高品质中文学习笔记和速查表。

点击课程名称，跳转至课程**资料包**页面，**一键下载**课程全部资料！

机器学习	深度学习	自然语言处理	计算机视觉
Stanford · CS229	Stanford · CS230	Stanford · CS224n	Stanford · CS231n
# Awesome AI Courses Notes Cheatsheets· 持续更新中			
知识图谱	图机器学习	深度强化学习	自动驾驶
Stanford · CS520	Stanford · CS224W	UCBerkeley · CS285	MIT · 6.S094



微信公众号

资料下载方式 2: 扫码点击**底部菜单栏**

称为 **AI 内容创作者?** 回复 [ 添砖加瓦 ]

# PyTorch and Neural Nets Review Session

CS285

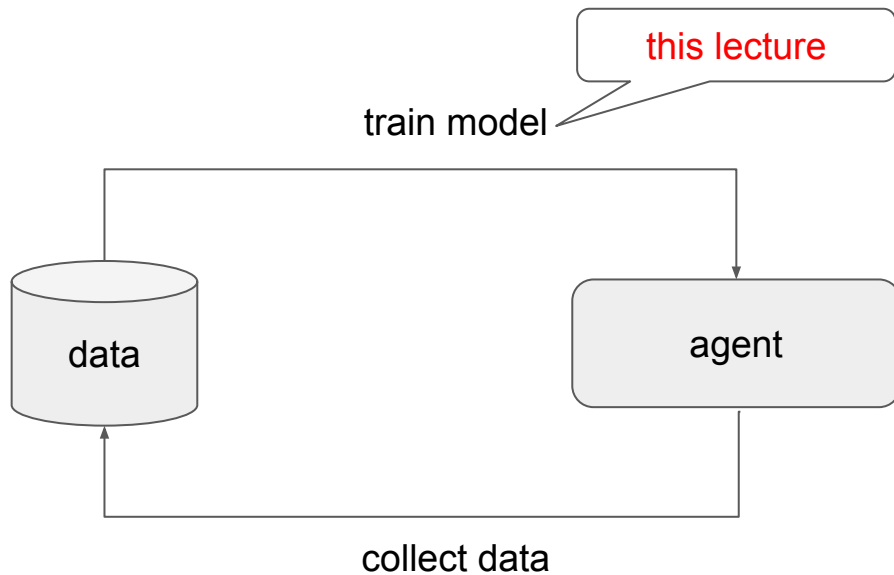
Instructor: Vitchyr Pong



# Goal of this course

Train an agent to perform useful tasks

# common training paradigm



How do we train a model?

$$\theta^* = \arg \min_{\theta} \sum_{(x,y) \in \mathcal{D}} ||f_{\theta}(x) - y||_2^2$$

# How do we train a model?

$$\theta^* = \arg \min_{\theta} \sum_{(x,y) \in \mathcal{D}} \underbrace{\|f_{\theta}(x) - y\|_2^2}_{\text{neural network}}$$

neural network

# How do we train a model?

$$\theta^* = \arg \min_{\theta} \sum_{(x,y) \in \mathcal{D}} \underbrace{\|f_{\theta}(x) - y\|_2^2}_{\text{neural network}}$$

gradient descent

neural network

# How do we train a model?

$$\theta^* = \arg \min_{\theta} \sum_{(x,y) \in \mathcal{D}} \underbrace{\|f_{\theta}(x) - y\|_2^2}_{\text{neural network}}$$

gradient descent

neural network



# What is PyTorch?

Python library for...

- Defining neural networks
- Automatically computing gradients

$$\theta^* = \arg \min_{\theta} \sum_{(x,y) \in \mathcal{D}} \underbrace{\|f_{\theta}(x) - y\|_2^2}_{\text{neural network}}$$

gradient descent

neural network

# What is PyTorch?

Python library for...

- Defining neural networks
- Automatically computing gradients
- And more (GPU, optimizers, etc.)

$$\theta^* = \underbrace{\arg \min_{\theta}}_{\text{gradient descent}} \sum_{(x,y) \in \mathcal{D}} \underbrace{\|f_{\theta}(x) - y\|_2^2}_{\text{neural network}}$$

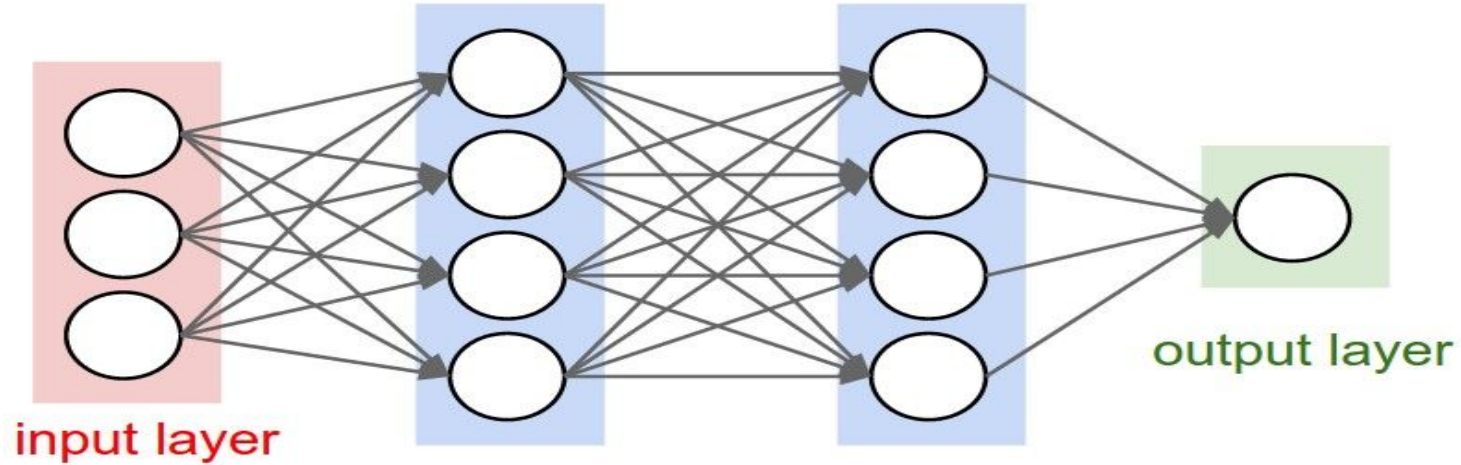
# PyTorch Alternatives

TensorFlow, JAX, Chainer, ...

Basically all do the same

# How does Pytorch work?

# PyTorch: forward pass



hidden layer 1

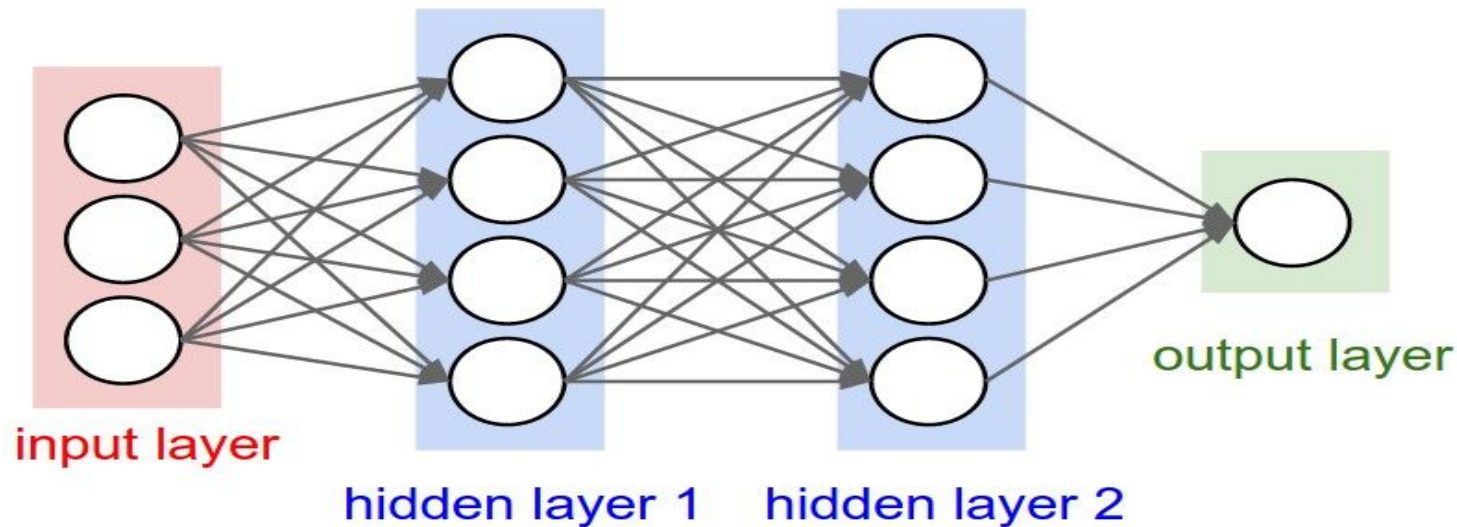
hidden layer 2

$$h_1 = \sigma(W_1 x)$$

$$h_2 = \sigma(W_2 h_1)$$

$$y = \sigma(W_3 h_2)$$

# PyTorch: backward pass



You define	$h_1 = \sigma(W_1 x)$	$h_2 = \sigma(W_2 h_1)$	$y = \sigma(W_3 h_2)$
PT computes	$\frac{\partial y}{\partial W_1} = \frac{\partial y}{\partial h_2} \frac{\partial h_2}{\partial h_1} \frac{\partial h_1}{\partial W_1}$	$\frac{\partial y}{\partial W_2} = \frac{\partial y}{\partial h_2} \frac{\partial h_2}{\partial W_2}$	$\frac{\partial y}{\partial W_3}$

# PyTorch Tutorial (Colab)

[https://colab.research.google.com/drive/1r\\_-Ow0QYPN58cfuNjZDUy4O6HUvPDxyN?usp=sharing](https://colab.research.google.com/drive/1r_-Ow0QYPN58cfuNjZDUy4O6HUvPDxyN?usp=sharing)

# UC Berkeley·CS285 | Deep Reinforcement Learning (2020)

## CS285 (2020)· 课程资料包 @ShowMeAI



视频  
中英双语字幕



课件  
一键打包下载



笔记  
官方笔记翻译



代码  
作业项目解析



视频·B 站 [ 扫码或点击链接 ]

<https://www.bilibili.com/video/BV12341167kL>



课件 & 代码·博客 [ 扫码或点击链接 ]

<http://blog.showmeai.tech/cs285>

Berkeley

actor-critic  
exploration

元学习

reinforcement learning

exploitation

梯度策略

探索与利用

DQN

迁移学习

逆强化学习

Q-learning / Q 学习

deep q network

meta learning

Awesome AI Courses Notes Cheatsheets 是 [ShowMeAI](#) 资料库的分支系列，覆盖最具知名度的 **TOP20+** 门 AI 课程，旨在为读者和学习者提供一整套高品质中文学习笔记和速查表。

点击课程名称，跳转至课程**资料包**页面，**一键下载**课程全部资料！

机器学习	深度学习	自然语言处理	计算机视觉
Stanford · CS229	Stanford · CS230	Stanford · CS224n	Stanford · CS231n
# Awesome AI Courses Notes Cheatsheets· 持续更新中			
知识图谱	图机器学习	深度强化学习	自动驾驶
Stanford · CS520	Stanford · CS224W	UCBerkeley · CS285	MIT · 6.S094



微信公众号

资料下载方式 2: 扫码点击**底部菜单栏**

称为 **AI 内容创作者?** 回复 [ 添砖加瓦 ]