

Введение: AI и байесовский вывод

Сергей Николенко

Академический Университет, 2012

Outline

1 Что такое машинное обучение

- Краткая история AI
- Машинное обучение: суть

2 Байесовский подход

- Основные определения
- Примеры

Первые мысли об искусственном интеллекте

- Гефест создавал себе роботов-androидов, например, гигантского человекоподобного робота Талоса.
- Пигмалион оживлял Галатею.
- Иегова и Аллах — куски глины.
- Особо мудрые раввины могли создавать големов.
- Альберт Великий изготовил искусственную говорящую голову (чем очень расстроил Фому Аквинского).
- Начиная с доктора Франкенштейна, дальше AI в литературе появляется постоянно...

Тест Тьюринга

- AI как наука начался с *теста Тьюринга* (1950).
- Компьютер должен успешно выдать себя за человека в (письменном) диалоге между судьёй, человеком и компьютером.
- Правда, исходная формулировка была несколько тоньше и интереснее...

Тест Тьюринга

- Здесь уже очевидно, сколько всего надо, чтобы сделать AI:
 - обработка естественного языка;
 - представление знаний;
 - выводы из полученных знаний;
 - обучение на опыте (собственно machine learning).

Дартмутский семинар

- Термин AI и формулировки основных задач появились в 1956 на семинаре в Дартмуте.
- Его организовали Джон Маккарти (John McCarthy), Марвин Мински (Marvin Minsky), Клод Шеннон (Claude Shannon) и Натаниэль Рочестер (Nathaniel Rochester).
- Это была, наверное, самая амбициозная грантозаявка в истории информатики.

Дартмутский семинар

Мы предлагаем исследование искусственного интеллекта сроком в 2 месяца с участием 10 человек летом 1956 года в Дартмутском колледже, Гановер, Нью-Гэмпшир.

Исследование основано на предположении, что всякий аспект обучения или любое другое свойство интеллекта может в принципе быть столь точно описано, что машина сможет его симулировать. Мы попытаемся понять, как обучить машины использовать естественные языки, формировать абстракции и концепции, решать задачи, сейчас подвластные только людям, и улучшать самих себя. Мы считаем, что существенное продвижение в одной или более из этих проблем вполне возможно, если специально подобранный группа учёных будет работать над этим в течение лета.

1956-1960: большие надежды

- Оптимистическое время. Казалось, что ещё немножко, ещё чуть-чуть...
- Allen Newell, Herbert Simon: *Logic Theorist*.
 - Программа для логического вывода.
 - Смогла передоказать большую часть *Principia Mathematica*, кое-где даже изящнее, чем сами Рассел с Уайтхедом.

1956-1960: большие надежды

- Оптимистическое время. Казалось, что ещё немного, ещё чуть-чуть...
- General Problem Solver – программа, которая пыталась думать как человек;
- Много программ, которые умели делать некоторые ограниченные вещи (microworlds):
 - Analogy (IQ-тесты на «выберите лишнее»);
 - Student (алгебраические словесные задачи);
 - Blocks World (переставляла 3D-блоки).

1970-е: knowledge-based systems

- Суть: накопить достаточно большой набор правил и знаний о предметной области, затем делать выводы.
- Первый успех: MYCIN – диагностика инфекций крови:
 - около 450 правил;
 - результаты как у опытного врача и существенно лучше, чем у начинающих врачей.

1980-е: коммерческие применения; индустрия AI

- Началось внедрение.
- Первый AI-отдел был в компании DEC (Digital Equipment Corporation);
- Утверждают, что к 1986 году он экономил DEC \$10 млн. в год;
- Бум закончился к концу 80-х, когда многие компании не смогли оправдать завышенных ожиданий.

1990-2010: data mining, machine learning

- В последние десятилетия основной акцент сместился на машинное обучение и поиск закономерностей в данных.
- Особенно — с развитием интернета.
- Сейчас про AI в смысле трёх законов робототехники уже не очень вспоминают.
- // Но роботика — процветает и пользуется machine learning на каждом шагу.

Определение

- Что значит — обучающаяся машина? Как определить «обучаемость»?

Определение

- Что значит — обучающаяся машина? Как определить «обучаемость»?

Определение

Компьютерная программа обучается по мере накопления опыта относительно некоторого класса задач T и целевой функции P , если качество решения этих задач (относительно P) улучшается с получением нового опыта.

- Определение очень (слишком?) общее.
- Какие конкретные примеры можно привести?

Чем мы будем заниматься

- Мы будем рассматривать разные алгоритмы, которые решают ту ли иную задачу, причём решают тем лучше, чем больше начальных (тестовых) данных ему дадут.
- Сейчас мы перейдём к общей теории байесовского вывода, в которую обычно можно погрузить любой алгоритм машинного обучения.

Основные задачи и понятия машинного обучения

- *Обучение с учителем (supervised learning)* – обучение, в котором есть некоторое число примеров с правильными ответами:
 - *обучающая выборка (training set)* – примеры с правильными ответами;
 - модель *обучается на этой выборке (training phase, learning phase)*, затем может быть применена к новым примерам (*test set*);
 - главное – обучить модель, которая не только точки из обучающей выборки объясняет, но и на новые примеры хорошо *обобщается (generalizes)*;
 - иначе – *оверфиттинг (overfitting)*;

Основные задачи и понятия машинного обучения

- *Обучение с учителем* (*supervised learning*) – обучение, в котором есть некоторое число примеров с правильными ответами:
 - обычно нам дают просто обучающую выборку – как тогда проверить, обобщаются ли модели? кросс-валидация;
 - перед тем как подавать что-то на вход, обычно делают предобработку, стараясь выделить из входных данных самые содержательные аспекты (*feature extraction*);
 - *классификация*: есть некоторый дискретный набор категорий (классов), и надо новые примеры определить в какой-нибудь класс;
 - *регрессия*: есть некоторая неизвестная функция, и надо предсказать её значения на новых примерах.
 - bias-variance tradeoff;

Основные задачи и понятия машинного обучения

- *Обучение с учителем (supervised learning)* – обучение, в котором есть некоторое число примеров с правильными ответами:
 - *активное обучение (active learning)* – как выбрать следующий (относительно дорогой) тест;
 - *обучение ранжированию (learning to rank)* – как породить список, упорядоченный по предпочтениям;
 - *бустинг (boosting)* – как скомбинировать несколько слабых классификаторов так, чтобы получился хороший;
 - *выбор модели (model selection)* – где провести черту между моделями с многими параметрами и с немногими.

Основные задачи и понятия машинного обучения

- *Обучение без учителя* (*unsupervised learning*) – обучение, в котором нет правильных ответов, только данные:
 - *кластеризация*: надо разбить данные на заранее неизвестные классы по некоторой мере похожести;
 - *оценка плотности*: надо по данным сделать вывод о распределении вероятностей, которыми они порождены;
 - *визуализация*: надо спроектировать данные в размерность 2-3, чтобы потом их визуализировать.
- Часто даны правильные ответы для небольшой части данных – *semi-supervised learning*.

Основные задачи и понятия машинного обучения

- *Обучение с подкреплением* (*reinforcement learning*) – обучение, в котором агент учится из собственных проб и ошибок:
 - *многорукие бандиты*: есть некоторый набор действий, каждое из которых ведёт к случайным результатам; нужно получить как можно больший доход;
 - *exploration vs. exploitation*: как и когда от исследования нового переходить к использованию того, что уже изучил;
 - *credit assignment*: конфетку дают в самом конце (выиграл партию), и надо как-то распределить эту конфетку по всем ходам, которые привели к победе.

Вероятностные модели и жизнь

- Что мы на самом деле делаем?
- Вероятностные модели или понимание? (whatever that is)
(никто не понимает, что такое понимание, понимаете ли...)
- Chomsky vs. Norvig – вероятностные модели в NLP.
- Всё на свете – вероятностные модели? Или нет?

Источники

- Christopher M. Bishop, *Pattern Recognition and Machine Learning*, Springer, 2007.
- Trevor Hastie, Robert Tibshirani, and Jerome Friedman, *The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction*, 2nd ed., Springer, 2009.

Outline

1 Что такое машинное обучение

- Краткая история AI
- Машинное обучение: суть

2 Байесовский подход

- Основные определения
- Примеры

Основные определения

- Нам не понадобятся математические определения сигма-алгебры, вероятностной меры, борелевских множеств и т.п.
- Достаточно понимать, что бывают дискретные случайные величины (неотрицательные вероятности исходов в сумме дают единицу) и непрерывные случайные величины (интеграл неотрицательной функции плотности равен единице).

Основные определения

- Совместная вероятность – вероятность одновременного наступления двух событий, $p(x, y)$; маргинализация:

$$p(x) = \sum_y p(x, y).$$

- Условная вероятность – вероятность наступления одного события, если известно, что произошло другое, $p(x | y)$:

$$p(x, y) = p(x | y)p(y) = p(y | x)p(x).$$

- Теорема Байеса – из предыдущей формулы:

$$p(y|x) = \frac{p(x|y)p(y)}{p(x)} = \frac{p(x|y)p(y)}{\sum_{y'} p(x|y')p(y')}.$$

- Независимость: x и y независимы, если

$$p(x, y) = p(x)p(y).$$

О болезнях и вероятностях

- Приведём классический пример из классической области применения статистики — медицины.
- Пусть некий тест на какую-нибудь болезнь имеет вероятность успеха 95% (т.е. 5% — вероятность как позитивной, так и негативной ошибки).
- Всего болезнь имеется у 1% респондентов (отложим на время то, что они разного возраста и профессий).
- Пусть некий человек получил позитивный результат теста (тест говорит, что он болен). С какой вероятностью он действительно болен?

О болезнях и вероятностях

- Приведём классический пример из классической области применения статистики — медицины.
- Пусть некий тест на какую-нибудь болезнь имеет вероятность успеха 95% (т.е. 5% — вероятность как позитивной, так и негативной ошибки).
- Всего болезнь имеется у 1% респондентов (отложим на время то, что они разного возраста и профессий).
- Пусть некий человек получил позитивный результат теста (тест говорит, что он болен). С какой вероятностью он действительно болен?
- Ответ: 16%.

Доказательство

- Обозначим через t результат теста, через d — наличие болезни.
- $p(t = 1) = p(t = 1|d = 1)p(d = 1) + p(t = 1|d = 0)p(d = 0)$.
- Используем теорему Байеса:

$$\begin{aligned} p(d = 1|t = 1) &= \\ &= \frac{p(t = 1|d = 1)p(d = 1)}{p(t = 1|d = 1)p(d = 1) + p(t = 1|d = 0)p(d = 0)} = \\ &= \frac{0.95 \times 0.01}{0.95 \times 0.01 + 0.05 \times 0.99} = 0.16. \end{aligned}$$

Вывод

- Вот такие задачи составляют суть вероятностного вывода (probabilistic inference).
- Поскольку они обычно основаны на теореме Байеса, вывод часто называют байесовским (Bayesian inference).
- Но не только поэтому.

Вероятность как частота

- Обычно в классической теории вероятностей, происходящей из физики, вероятность понимается как предел отношения количества определённого результата эксперимента к общему количеству экспериментов.
- Стандартный пример: бросание монетки.

Вероятность как степень доверия

- Мы можем рассуждать о том, «насколько вероятно» то, что
 - Владимир Путин победит на президентских выборах;
 - «Одиссею» написала женщина;
 - все языки мира произошли от одного протоязыка;
 - ...
- Но о «стремящемся к бесконечности количестве экспериментов» говорить бессмысленно — эксперимент здесь ровно один.

Вероятность как степень доверия

- Здесь вероятности уже выступают как *степени доверия* (degrees of belief). Это байесовский подход к вероятностям (Томас Байес так понимал).
- К счастью, и те, и другие вероятности подчиняются одним и тем же законам; есть результаты о том, что вполне естественные аксиомы вероятностной логики тут же приводят к весьма узкому классу функций.

Прямые и обратные задачи

- Прямая задача: в урне лежат 10 шаров, из них 3 чёрных. Какова вероятность выбрать чёрный шар?
- Или: в урне лежат 10 шаров с номерами от 1 до 10. Какова вероятность того, что номера трёх последовательно выбранных шаров дадут в сумме 12?
- Обратная задача: перед нами две урны, в каждой по 10 шаров, но в одной 3 чёрных, а в другой — 6. Кто-то взял из какой-то урны шар, и он оказался чёрным. Насколько вероятно, что он брал шар из первой урны?
- Заметьте, что в обратной задаче вероятности сразу стали байесовскими (хоть здесь и можно переформулировать через частоты).

Прямые и обратные задачи

- Иначе говоря, прямые задачи теории вероятностей описывают некий вероятностный процесс или модель и просят подсчитать ту или иную вероятность (т.е. фактически по модели предсказать поведение).
- Обратные задачи содержат *скрытые переменные* (в примере — номер урны, из которой брали шар). Они часто просят по известному поведению построить вероятностную модель.
- Задачи машинного обучения обычно являются задачами второй категории.

Определения

- Запишем теорему Байеса:

$$p(\theta|D) = \frac{p(\theta)p(D|\theta)}{p(D)}.$$

- Здесь $p(\theta)$ — априорная вероятность (prior probability),
 $p(D|\theta)$ — правдоподобие (likelihood), $p(\theta|D)$ —
апостериорная вероятность (posterior probability),
 $p(D) = \int p(D | \theta)p(\theta)d\theta$ — вероятность данных (evidence).
- Вообще, функция правдоподобия имеет вид

$$a \mapsto p(y|x=a)$$

для некоторой случайной величины y .

ML vs. MAP

- В статистике обычно ищут *гипотезу максимального правдоподобия* (maximum likelihood):

$$\theta_{ML} = \arg \max_{\theta} p(D | \theta).$$

- В байесовском подходе ищут *апостериорное распределение* (posterior)

$$p(\theta|D) \propto p(D|\theta)p(\theta)$$

и, возможно, *максимальную апостериорную гипотезу* (maximum a posteriori):

$$\theta_{MAP} = \arg \max_{\theta} p(\theta | D) = \arg \max_{\theta} p(D | \theta)p(\theta).$$

Постановка задачи

- Простая задача вывода: дана нечестная монетка, она подброшена N раз, имеется последовательность результатов падения монетки. Надо определить её «нечестность» и предсказать, чем она выпадет в следующий раз.
- Гипотеза максимального правдоподобия скажет, что вероятность решки равна числу выпавших решек, делённому на число экспериментов.

Постановка задачи

- Простая задача вывода: дана нечестная монетка, она подброшена N раз, имеется последовательность результатов падения монетки. Надо определить её «нечестность» и предсказать, чем она выпадет в следующий раз.
- Гипотеза максимального правдоподобия скажет, что вероятность решки равна числу выпавших решек, делённому на число экспериментов.
- То есть если вы взяли незнакомую монетку, подбросили её один раз и она выпала решкой, вы теперь ожидаете, что она всегда будет выпадать только решкой, правильно?

Первые замечания

- Если у нас есть вероятность p_h того, что монетка выпадет решкой (вероятность орла $p_t = 1 - p_h$), то вероятность того, что выпадет последовательность s , которая содержит n_h решек и n_t орлов, равна

$$p(s|p_h) = p_h^{n_h} (1 - p_h)^{n_t}.$$

- Сделаем предположение: будем считать, что монетка выпадает равномерно, т.е. у нас нет априорного знания p_h .
- Теперь нужно использовать теорему Байеса и вычислить скрытые параметры.

Пример применения теоремы Байеса

- $p(p_h|s) = \frac{p(s|p_h)p(p_h)}{p(s)}.$
- Здесь $p(p_h)$ – непрерывная случайная величина, сосредоточенная на интервале $[0, 1]$.
- Мы предполагаем априорную вероятность $p(p_h) = 1$, $p_h \in [0, 1]$ (т.е. априори мы не знаем, насколько нечестна монетка, и предполагаем это равновероятным). А $p(s|p_h)$ мы уже знаем.
- Итого получается:

$$p(p_h|s) = \frac{p_h^{n_h} (1 - p_h)^{n_t}}{p(s)}.$$

Пример применения теоремы Байеса

- Итого получается:

$$p(p_h|s) = \frac{p_h^{n_h} (1 - p_h)^{n_t}}{p(s)}.$$

- $p(s)$ можно подсчитать как

$$\begin{aligned} p(s) &= \int_0^1 p_h^{n_h} (1 - p_h)^{n_t} dp_h = \\ &= \frac{\Gamma(n_h + 1)\Gamma(n_t + 1)}{\Gamma(n_h + n_t + 2)} = \frac{n_h! n_t!}{(n_h + n_t + 1)!}, \end{aligned}$$

но найти $\arg \max_{p_h} p(p_h | s) = \frac{n_h}{n_h + n_t}$ можно и без этого.

Пример применения теоремы Байеса

- Итого получается:

$$p(p_h|s) = \frac{p_h^{n_h} (1 - p_h)^{n_t}}{p(s)}.$$

- Но это ещё не всё. Чтобы предсказать следующий исход, надо найти $p(\text{heads}|s)$:

$$\begin{aligned} p(\text{heads}|s) &= \int_0^1 p(\text{heads}|p_h) p(p_h|s) dp_h = \\ &= \int_0^1 \frac{p_h^{n_h+1} (1 - p_h)^{n_t}}{p(s)} dp_h = \\ &= \frac{(n_h + 1)! n_t!}{(n_h + n_t + 2)!} \cdot \frac{(n_h + n_t + 1)!}{n_h! n_t!} = \frac{n_h + 1}{n_h + n_t + 2}. \end{aligned}$$

- Получили правило Лапласа.

Пример применения теоремы Байеса

- Итого получается:

$$p(p_h|s) = \frac{p_h^{n_h} (1 - p_h)^{n_t}}{p(s)}.$$

- Это была иллюстрация двух основных задач байесовского вывода:
 - ① найти апостериорное распределение на гипотезах/параметрах:

$$p(\theta | D) \propto p(D|\theta)p(\theta)$$

(и/или найти максимальную апостериорную гипотезу $\arg \max_{\theta} p(\theta | D)$);

- ② найти апостериорное распределение исходов дальнейших экспериментов:

$$p(x | D) \propto \int_{\theta \in \Theta} p(x | \theta)p(D|\theta)p(\theta)d\theta.$$

Thank you!

Спасибо за внимание!