Задание 2. ЕМ алгоритм для детектива

Курс: Байесовские методы в машинном обучении, осень 2016

Начало выполнения задания: 8 октября.

Срок сдачи: 23 октября, 23:59.

Среда для выполнения задания: Python 2.

1 Введение

Леди Маргалотта обратилась к известному детективу Нику Картеру с просьбой расследовать похищение ее любимого песика. Даже огромная страховка не покроет горя хозяйки... Во время ее поездки в Лондон незнакомец выкрал любимца леди Маргалотты. Камеры видеонаблюдения, зафиксировавшие вора оказались плохими помощниками, т.к. подверглись воздействию направленного электро-магнитного постановщика помех. Тем не менее, это единственная зацепка. Под подозрением группа Байесовских методов из России.

Нику Картеру необходимо обработать снимки и восстановить лицо вора. Известно, что на разных фотографиях оно расположено в случайных координатах на неподвижном фоне. К счастью, видеолекции по курсу БММО уже выложены в сеть и пройдя его Ник Картер смог решить задачу и, с помощью ЕМ-алгоритма, установить личность вора. Его ждал сюрприз...

Помогите детективу изобличить преступника. Зашумленные фотографии поступают из лаборатории порциями, которые будут выкладываться каждые 3 дня. Пример зашумленной фотографии показан на рисунке 1. Помните, что чем быстрее обнаружен преступник, тем проще его поймать! Определившему просьба оперативно сообщить об этом Нику (о том, как можно с ним связаться, читайте в разделе «Оформление задания»). Первые трое сообщивших правильный ответ получат благодарность от Ника и небольшие призы.

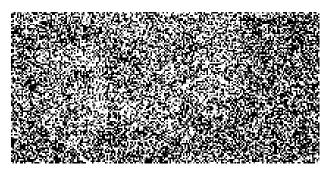


Рис. 1: Пример зашумленного изображения с камер видеонаблюдения.

2 Описание модели

Дана выборка $\boldsymbol{X} = \{\boldsymbol{X}_k\}_{k=1}^K$ сильно зашумленных черно-белых изображений размера $H \times W$ пикселей. Каждое из этих изображений содержит один и тот же неподвижный фон и лицо преступника в неизвестных координатах, при этом лицо попадает в любое изображение целиком. Будем считать, что маска с лицом на изображении имеет прямоугольную форму размера $h \times w$ пикселей. В выданных данных h = 100, w = 78. Макет изображения показан на рисунке 2.

Введем следующие обозначения:

- $X_k(i,j)$ пиксель k-ого изображения;
- $m{B} \in \mathbb{R}^{H imes W}$ маска чистого фона без лица преступника, $m{B}(i,j)$ пиксель этой маски;
- $oldsymbol{oldsymbol{F}} \in \mathbb{R}^{h imes w}$ маска лица преступника, $oldsymbol{F}(i,j)$ пиксель этой маски;
- $d_k = (d_k^h, d_k^w)$ координаты верхнего левого угла маски лица на k-ом изображении $(d_k^h$ по вертикали, d_k^w по горизонтали), $d = (d_1, \dots, d_K)$ набор координат для всех изображений выборки.

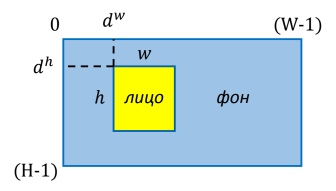


Рис. 2: Макет изображения с камеры наблюдения без шума.

Также будем считать шум на изображении независимым для каждого пикселя и принадлежащим нормальному распределению $\mathcal{N}(0,s^2)$, где s — стандартное отклонение. Таким образом для одного изображения имеем:

$$p(\boldsymbol{X}_k \mid \boldsymbol{d}_k, \boldsymbol{\theta}) = \prod_{ij} \begin{cases} \mathcal{N}(\boldsymbol{X}_k(i,j) \mid \boldsymbol{F}(i-d_k^h, j-d_k^w), s^2), & \text{если } (i,j) \in faceArea(\boldsymbol{d}_k) \\ \mathcal{N}(\boldsymbol{X}_k(i,j) \mid \boldsymbol{B}(i,j), s^2), & \text{иначе} \end{cases},$$

где
$$\theta = \{B, F, s^2\}, faceArea(d_k) = \{(i, j) \mid d_k^h \le i \le d_k^h + h - 1, d_k^w \le j \le d_k^w + w - 1\}.$$

где $\boldsymbol{\theta} = \{\boldsymbol{B}, \boldsymbol{F}, s^2\}$, $faceArea(\boldsymbol{d}_k) = \{(i,j) \mid d_k^h \leq i \leq d_k^h + h - 1, d_k^w \leq j \leq d_k^w + w - 1\}$. Распределение на неизвестные координаты лица на изображении зададим общим для всех изображений с помощью матрицы параметров $\boldsymbol{A} \in \mathbb{R}^{H-h+1,W-w+1}$ следующим образом:

$$p(\boldsymbol{d}_k \mid \boldsymbol{A}) = \boldsymbol{A}(d_k^h, d_k^w), \qquad \sum_{ij} A(i, j) = 1,$$

где $\boldsymbol{A}(i,j)$ — элемент матрицы \boldsymbol{A} .

В итоге имеем следующую совместную вероятностную модель:

$$p(\boldsymbol{X}, \boldsymbol{d} \mid \boldsymbol{\theta}, \boldsymbol{A}) = \prod_{k} p(\boldsymbol{X}_{k} \mid \boldsymbol{d}_{k}, \boldsymbol{\theta}) p(\boldsymbol{d}_{k} \mid \boldsymbol{A}).$$

3 Формулировка задания

Требуется решить задачу

$$p(\boldsymbol{X} \mid \boldsymbol{\theta}, \boldsymbol{A}) \to \max_{\boldsymbol{\theta}, \boldsymbol{A}}$$
.

Для этого предлагается воспользоваться ЕМ-алгоритмом, то есть перейти к следующей задаче оптимизации нижней оценки на логарифм неполного правдоподобия:

$$\mathcal{L}(q, \boldsymbol{\theta}, \boldsymbol{A}) = \mathbb{E}_{q(\boldsymbol{d})} \log p(\boldsymbol{X}, \boldsymbol{d} \mid \boldsymbol{\theta}, \boldsymbol{A}) - \mathbb{E}_{q(\boldsymbol{d})} \log q(\boldsymbol{d}) \to \max_{\boldsymbol{q}, \boldsymbol{\theta}, \boldsymbol{A}}$$

На Е-шаге вычисляется оценка на апостериорное распределение на координаты лица на изображениях:

$$q(\boldsymbol{d}) = p(\boldsymbol{d} \mid \boldsymbol{X}, \boldsymbol{\theta}, \boldsymbol{A}) = \prod_{k} p(\boldsymbol{d}_{k} \mid \boldsymbol{X}_{k}, \boldsymbol{\theta}, \boldsymbol{A}),$$

а на М-шаге вычисляется точечная оценка на параметры θ, A :

$$\mathbb{E}_{q(\boldsymbol{d})} \log p(\boldsymbol{X}, \boldsymbol{d} \mid \boldsymbol{\theta}, \boldsymbol{A}) \to \max_{\boldsymbol{\theta}, \boldsymbol{A}}.$$

Также далее будет рассматриваться упрощенный вариант EM-алгоритма, который называется hard EM. В нем после Е шага берется не все апостериорное распределение на координаты лица на изображениях, а только MAP оценка на эти координаты (то есть после E шага q(d) преобразовывают так, что для каждого изображения X_k оценка $q(d_k)$ принимает значение 1 только в одной точке — точке аргмаксимума апостериорного распределения $p(d_k \mid X_k, \theta, A)$).

При выполнении итераций ЕМ алгоритма нужно следить за значением оптимизируемого функционала $\mathcal{L}(q, \boldsymbol{\theta}, \boldsymbol{A}).$

Теория.

Вывести формулы для подсчета следующих величин:

- 1. апостериорного распределения на координаты лица на изображениях $p(d_k \mid X_k, \theta, A)$ на Е-шаге;
- 2. точечных оценок на параметры $A, \theta = \{F, B, s^2\}$ на М-шаге для ЕМ и МАР-ЕМ алгоритмов (учтите, что точечные оценки здесь нужно получать именно в таком порядке: A, F, B, s^2);
- 3. нижней оценке на логарифм неполного правдоподобия $\mathcal{L}(q, \boldsymbol{\theta}, \boldsymbol{A})$.

Программирование.

Прототипы всех основных функция выданы вместе с заданием. При оценке выполнения задания будет учитываться эффективность программного кода. Необходимо реализовать:

1. ЕМ-алгоритм со вспомогательными функциями. В качестве критерия останова использовать следующее условие на нижнюю оценку на логарифм неполного правдоподобия:

$$\mathcal{L}(q, \boldsymbol{\theta}^{(t+1)}, \boldsymbol{A}^{(t+1)}) - \mathcal{L}(q, \boldsymbol{\theta}^{(t)}, \boldsymbol{A}^{(t)}) < tol,$$

где (t) и (t+1) означают номера итераций, а tol — небольшая константа.

- 2. Дополнить функции для выполнения M шага и EM алгоритма на случай hard EM алгоритма.
- 3. Функцию, запускающую ЕМ-алгоритм несколько раз из разных начальных приближений.
- 4. Для проверки работы алгоритма сгенерировать выборку из небольших зашумленных нормальным шумом черно-белых изображений с одинаковым фоном и каким-то объектом в случайной позиции. Пример таких изображений до и после зашумления показан на рисунке 3. Эти изображения должны быть достаточно маленькими для быстрой отладки кода.

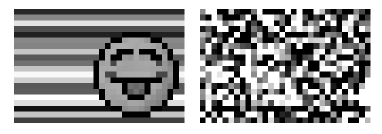


Рис. 3: Пример изображений для тестирования работы алгоритма до и после зашумления. Здесь h=w=15, H=20, W=30.

Рекомендации по реализации:

- Значение $\mathcal{L}(q, \boldsymbol{\theta}, \boldsymbol{A})$ должено возрастать с течением итераций. Если это не так, в реализации или в выводе формул ошибка. Это хороший способ отладки вашей программы.
- Для ускорения можно вычислять $\mathcal{L}(q, \theta, A)$ не на каждой итерации алгоритма. Используйте этот совет только в своих экспериментах, а на проверку код отправляйте с подсчетом этого функционала на каждой итерации, как и написано в прототипе.
- Для того, чтобы избежать проблем с точностью вычислений, следует везде, где это возможно, переходить от произведений к суммированию логарифмов. Этот момент частично учтен в прототипах функций: функция для подсчета $p(\boldsymbol{X}_k|\boldsymbol{d}_k,\boldsymbol{\theta})$ должна выдавать прологарифмированные значения вероятностей.
- При подсчете q(d) для более устойчивой нормировки также стоит перейти к логарифмам вероятностей и воспользоваться следующим трюком:

$$\alpha_i = \log p_i(\dots) \quad \to \quad \frac{e^{\alpha_i}}{\sum_k e^{\alpha_k}} = \frac{e^{(\alpha_i - \max_j \alpha_j)}}{\sum_k e^{(\alpha_k - \max_j \alpha_j)}}.$$

Анализ.

Обязательно приведите в отчете примеры исходных данных и полученных результатов (F, B).

- 1. Протестируйте полученный EM алгоритм на сгенерированных данных. Сильно ли влияет начальное приближение на параметры на результаты работы? Стоит ли для данной задачи запускать EM алгоритм из разных начальных приближений?
- 2. Запустите EM алгоритм на сгенерированных выборках разных размеров и с разным уровнем зашумления. Как изменения в обучающей выборке влияют на результаты работы (получаемые F, B и $\mathcal{L}(q, \boldsymbol{\theta}, \boldsymbol{A})$)? При каком уровне шума EM-алгоритм перестает выдавать вменяемые результаты? В данном пункте учтите, что для сравнения значения $\mathcal{L}(q, \boldsymbol{\theta}, \boldsymbol{A})$ для выборок разного размера стоит нормировать его на объем выборки.
- 3. Сравните качество и время работы EM и hard EM на сгенерированных данных. Как Вы думаете, почему разница в результатах работы так заметна?
- 4. Примените ЕМ алгоритм к данным с зашумленными снимками преступника. Приведите результаты работы алгоритма на выборках разного размера.
- 5. Предложите какую-нибудь модификацию полученного EM алгоритма, которая бы работала на данной задаче качественнее и/или быстрее.
- 6. * Реализуйте предложенную модификацию EM алгоритма и сравните ее с исходной по качеству результатов и времени работы.

Пункт со * является необязательным. За его выполнение можно получить дополнительные баллы. Также дополнительные баллы будут выставлены за наиболее интересные ответы на пункт 5.

Формат данных

Данные с зашумленными фотографиями преступника будут выкладываться каждые 3 дня начиная с дня выдачи задания (всего 5 раз). Каждый раз будет выкладываться файл, который будет содержать все ранее выданные данные и новую порцию данных. Файл будет иметь формат .npy, то есть это будет сохраненный numpy array размера $H \times W \times N$, где $H \times W$ — размер каждого изображения, а N — их число. В выданных данных h = 100, w = 78.

4 Оформление задания

Срочное сообщение Нику. Сообщение Нику является необязательным и не влияет на оценку за задание. Сообщение следует отправить письмом по адресу bayesml@gmail.com с заголовком письма

«[БММО16] Практика 2, Фамилия Имя, Имя преступника».

В письме нужно указать кого Вы подозреваете в преступлении. Также свои подозрения нужно подтвердить, например, фотографией преступника, которую Вам удалось получить. Присылать сообщение Нику можно только один раз. Сдача полного задания не считается сообщением Нику. Первые трое приславших сообщение с правильным ответом получат благодарность от Ника и небольшие призы.

Полная сдача задания. Выполненное задание следует отправить письмом по agpecy bayesml@gmail.com с заголовком письма

«[БММО16] Практика 2, Фамилия Имя».

Убедительная просьба присылать выполненное задание только один раз с окончательным вариантом. Также убедительная просьба строго придерживаться заданных прототипов реализуемых функций (для проверки задания используются, в том числе, автоматические процедуры, которые являются чувствительными к неверным прототипам).

Присланный вариант задания должен содержать в себе:

- Текстовый файл в формате PDF с указанием ФИО, содержащий описание всех проведённых исследований (вывод всех формул, описание экспериментов, анализ и выводы).
- Файл .py с реализацией всех обязательных функций. К обязательным функциям относятся все функции, для которых были выданы прототипы.
- Оба файла должны быть названы фамилией студента на английском языке с маленькой буквы. Например, ivanov.pdf и ivanov.py. Если Вы присылаете какие-либо дополнительные файлы, то их название должно также начинаться с фамилии студента на английском языке с заглавной буквы.