Задание 1 по курсу «Байесовский выбор моделей»

Общая информация

- Время сдачи задания: 25е мая, 23:59 по Москве;
- Максимальная базовая оценка за задание 150 баллов, так что при желании можно выполнять не всё;
- Оценка автора наилучшей работы удваивается (с учетом баллов сверх 150), но не более, чем до 350 баллов;
- Вопросы и задание принимаются по почте: aduenko1@gmail.com и iakovlev.kd@phystech.edu;
- Тема письма: вопрос по заданию #1 или решение задания #1;
- Опоздание на неделю снижает оценку в 2 раза, опоздание на час на $0.5^{1/(7\cdot24)}=0.41\%$;
- Работы опоздавших не участвуют в конкурсе на лучшую работу;
- Задание не принимается после его разбора и / или после объявления об этом.

Задача (построение коллажа). Рассмотрим задачу построения коллажа из K фотографий $\mathbf{y}_1, \dots, \mathbf{y}_K \in A^{M \times N}$, где A есть множество значений пикселей (например, вектор RGB интенсивностей). Задача построения коллажа состоит в поиске матрицы $\mathbf{x} \in [K]^{M \times N}$, которая для каждого пикселя указывает, из какого изображения его следует взять (см. примеры из лекции $\mathbf{8}$).

- а) Сделать несколько (≥ 2) фотографий одинакового размера $M \times N$ для построения коллажа (10 баллов);
- б) Рассмотреть задачу построения коллажа из K=2 изображений с парносепарабельной энергией $E(\mathbf{x})=\theta_0+\sum_i\theta_i(x_i)+\sum_{(i,j)\in\varepsilon}\theta_{ij}(x_i,x_j)$. Выбрать систему соседства ε и вид унарных и парных потенциалов $\theta_i,\,\theta_{ij}$ (8 баллов). Описать, как выбранные потенциалы отражают цель построить правдоподобный для человеческого глаза коллаж (7 баллов). Как выбрать потенциалы $\theta_i(x_i)$, чтобы указать, что некоторые части коллажа стоит брать из определенного изображения? (5 баллов) Как функция энергии $E(\mathbf{x})$ связана с вероятностью появления коллажа $p(\mathbf{x})$? (5 балла)
- в) Какими свойствами обладают выбранные потенциалы, являются ли они субмодулярными? Если условие субмодулярности невыполнено, модифицируйте потенциалы для его выполнения. (10 баллов)
- г) Реализовать алгоритм на основе разрезов графов (GraphCut) для поиска наиболее вероятной конфигурации \mathbf{x}^* в графической модели, заданной выбранной энергией $E(\mathbf{x})$

$$\mathbf{x}^* = \arg\min_{\mathbf{x}} E(\mathbf{x}) = \arg\min_{\mathbf{x}} \sum_{i} \theta_i(x_i) + \sum_{(i,j) \in \varepsilon} \theta_{ij}(x_i, x_j)$$
 (35 баллов).

Привести и описать полученный коллаж, мофицировать потенциалы для получения более правдоподобного коллажа (10 баллов);

- д) Рассмотреть задачу построения коллажа с $K \geq 5$ изображениями. Выбрать парные потенциалы для построения реалистичного коллажа $\theta_{ij}(x_i, x_j)$, для которых одновременно выполнено $\theta_{ij}(\alpha, \alpha) = 0 \,\forall \, \alpha$ и неравенство треугольника $\theta_{ij}(\beta, \alpha) + \theta_{ij}(\alpha, \gamma) \geq \theta_{ij}(\beta, \gamma)$ (10 баллов).
- е) Реализовать алгоритм α расширения для приближенного поиска наиболее вероятной конфигурации \mathbf{x}^* в графической модели, заданной выбранной энергией $E(\mathbf{x})$

$$\mathbf{x}^* = \arg\min_{\mathbf{x}} E(\mathbf{x}) = \arg\min_{\mathbf{x}} \sum_{i} \theta_i(x_i) + \sum_{(i,j)\in\varepsilon} \theta_{ij}(x_i, x_j)$$
 (35 баллов).

Можно ли было использовать алгоритм α -расширения для парных потенциалов, для которых выполнено $\theta_{ij}(\alpha, \alpha) = 0 \,\forall \, \alpha$, но не выполнено неравенство треугольника? (5 баллов)

- ж) Попробовать построить коллаж из нескольких наборов изображений, пробуя модифицировать потенциалы для улучшения коллажа. Привести описание попыток, промежуточные результаты и лучший получившийся коллаж. Автор лучшего коллажа получит дополнительные баллы (25 баллов);
- з) Сформулировать задачу сегментации изображений (например, на объект и фон) в вероятностом смысле (5 баллов). Попробовать реализованные алгоритмы для решения этой задачи на открытых наборах данных (20 баллов), например:
 - Сегментация: https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/image+segmentation;
 - Восстановление стерео: https://vision.middlebury.edu/stereo/data/.
- и) Проведите оценку качества работы алгоритма вывода с выбранными потенциалами(5 баллов). Модифицируйте потенциалы, использованные при построении коллажа, чтобы лучше соответствовать задаче сегментации / восстановления стерео изображения и проверьте качество работы алгоритма (20 баллов).
- к) Сравните достигнутое качество работы с одним из бенчмарков для соответствующей задачи по выбору (10 баллов). Что позволяет выбранным вами потенциалам и вероятностной модели / бенчмарку работать лучше на рассмотренной выборке? (10 баллов)