Вопросы к государственному экзамену Магистерская программа «Компьютерное зрение, графика и обработка изображений»

- 1. Обучение с учителем. Принцип минимизации эмпирического риска. Переобучение и борьба с переобучением. Оценка качества классификаторов.
- 2. Задача снижения размерности. Метод главных компонент. Оценка качества аппроксимации. Итеративный алгоритм построения.
- 3. Линейная классификация и регрессия. Методы обучения линейных классификаторов, функции потерь. Логистическая регрессия.
- 4. Бустинг. Алгоритм AdaBoost, метод xgBoost.
- 5. Проблемы построения метрики сравнения изображений. Метрика SSIM.
- 6. Полная вариация изображений. Ее связь с характеристиками изображений.
- 7. Методы повышения разрешения изображений и метод суперразрешения.
- 8. Фильтры Габора. Примеры их применения..
- 9. Алгоритм Канни для детектирования контуров изображений.
- 10. Диффузионная фильтрация изображений.
- 11. Локальные особенности изображений и их дескрипторы.
- 12. Основные архитектуры свёрточных нейросетей для классификации изображений.
- 13. Нейросетевые модели выделения объектов на изображении оценка качества детекторов.
- 14. Нейросетевые архитектуры для сетей преобразования изображений и сегментации.
- 15. Модели и ошибки обучения методов стилизации генерации изображений.
- 16. Трёхмерная реконструкция итеративная схема "структура из движения", декомпозиция на подзадачи, эпиполярная геометрия.
- 17. Способы визуализации HDR и алгоритмы тональной компрессии: классификация, достоинства и недостатки, идеи алгоритмов.
- 18. Виды структур пространственного разбиения: Kd-деревья. BVH деревья. Surface Area Heuristic.
- 19. Монте-Карло трассировка путей. Обыкновенный Монте Карло и Монте-Карло по схеме Марковских цепей (Markov Chain Monte Carlo, MCMC). Metropolis Light Transport.
- 20. MapReduce и HadoopMapReduce. Компоненты, их функции взаимодействие, ключевые понятия. Стадии MapReduce.
- 21. Архитектура графических (GPU) и центральных (CPU) процессоров: модельмассивно-Параллельного выполнения; как устраняются зависимости по данным на CPU и GPU? Сколько приблизительно времени (в тактах процессора) занимает доступ в память на современных ЭВМ и как решается проблема латентного доступа к памяти на CPU и GPU? В чём отличие механизма кэширования данных для CPU и GPU?
- 22. Основные примитивы параллельного программирования на GPU: редукция, префиксная сумма, сортировка (привести минимум 2 алгоритма), атомарные операции. Указать и объяснить сложность каждого из алгоритмов/механизмов из расчёта в операциях на 1 поток.

Рекомендуемаялитература:

- 1. Николенко С., Кадурин А., Архангельская Е. Глубокое обучение. Погружение в мир нейронных сетей. СПб.:Питер, 2018, -480с.
- 2. <u>ИошуаБенджио,Ян Гудфеллоу, Аарон Курвилль</u>. Глубокое обучение.: Пер. с англ. -М.: ДМКПресс,2017,-652с.
- 3. Гонсалес Р., Вудс Р. Цифровая обработка изображений.: Пер. с англ. М.: Техносфера, 2006. –1070с.
- 4. Шапиро Л., Стокман Дж. Компьютерное зрение: Пер. с англ. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. 752 с.
- 5. Hastie, Tibshirani and Friedman. The Elements of Statistical Learning. SpringerVerlag, 2009. 763pages.http://statweb.stanford.edu/~tibs/ElemStatLearn/
- 6. Саймон Хайкин. Нейронные сети. Полный курс. 2-е изд., испр.: Пер. с англ. М.: ООО «И. Д.Вильямс»,2006.–1104с.
- 7. ЧакЛэм. Hadoop вдействии. -M: ДМКПресс. -2012, 424c.
- 8. X. Карау, Э. Конвински, П.Венделл, М. Захария. Изучаем Spark. Молниеносный анализ данных. –М: ДМК Пресс. –2015,304с.
- 9. Крылов А. С., Насонов А. В. Регуляризирующие методы интерполяции изображений. M:АРГАМАК-МЕДИА, 2014.—100с..
- 10. Малла С.Вейвлетывобработке сигналов.–М.:Мир,2005.-671с.