

Вопросы к экзамену по курсу “Вычисления на видеокартах”.
Осенний семестр 2025 г., CS Space

- 1) Чем отличается архитектура CPU и GPU?
- 2) Как в целом выглядит топология компьютера включая IO (диск), CPU, RAM, GPU и VRAM?
- 3) Что такое coalesced memory access? Бывает ли он при работе с локальной/глобальной памятью GPU? Приведите пример с хорошим и плохим случаем.
- 4) Что такое AoS (Array of Structures) => SoA (Structure of Arrays) оптимизация?
- 5) Что такое bank conflicts? Бывают ли они при работе с локальной/глобальной памятью GPU? Приведите пример с хорошим и плохим случаем.
- 6) Что такое code divergence? Приведите пример с хорошим и плохим случаем.
- 7) В каком случае можно не выставлять барьер между обращениями к одной и той же локальной памяти из разных workItems? Возможно ли выполнить эту оптимизацию с поддержкой произвольной архитектуры? Если да - то как?
- 8) Какие бывают узкие места в работе ядра на GPU? От чего ядро может тормозить?
- 9) Что и почему является узким местом в реализации на GPU каждой из задач: сложение двух массивов, перемножение матриц, расчет и визуализация фрактала Мандельброта, трассировка лучей?
- 10) Расскажите как найти сумму элементов массива на GPU.
- 11) Расскажите как по массиву чисел построить массив префиксных сумм на GPU.
- 12) Расскажите как адаптировать алгоритм сортировки bitonic sort на GPU.
- 13) Расскажите как адаптировать алгоритм сортировки radix sort на GPU.
- 14) Расскажите как адаптировать алгоритм сортировки merge sort на GPU.
- 15) Как реализовать перемножение плотных матриц на GPU?
- 16) Как можно эффективно хранить разреженную матрицу? Как реализовать умножение на плотный вектор на GPU?
- 17) Как реализовать software растеризацию множества треугольников на видеокарте?
- 18) Как эффективно реализовать растеризацию полуплоскости в квадрате 8x8?
- 19) Что такое Look Up Table (LUT)? Приведите хотя бы три примера.
- 20) Как построить BVH в модели массового параллелизма?
- 21) Как реализовать обход BVH в задаче трассировки лучей?
- 22) Пусть есть произвольная программа с исходным кодом, у вас есть 40-часовая рабочая неделя и ваша задача ее оптимизировать - как вы подступитесь?
- 23) Что такое Z-Order Curve/Morton code?
- 24) Как реализовать Ray Marching на базе SDF? Как посчитать нормаль в точке пространства на базе SDF? Как посчитать насколько затенена точка пространства (точечный источник освещения недалеко, требуется поддержка полутеней)?
- 25) Как использовать хардварный растеризатор для больших треугольников, софтверный растеризатор для маленьких треугольников, и при этом дальше выполнять фрагментный шейдер для объединенного результата растеризации?