Отчёт по проекту

Зайцев Фёдр, Ознобихин Арсений

20 декабря 2024 г.

Содержание

1	Постановка задачи										
	1.1 Задача	2									
	1.2 Цели	2									
2	Техническое описание экспериментов										
3	Результаты экспериментов	2									
	3.1 Описание результатов	2									
	3.2 Анализ результатов										
4	Разделение работы	2									

\mathbf{Solver}	Euler	DDIM	EDM	DPM	Solve	· Euler	DDIM	EDM	DPM
FID	11,55	354,51	10,21	_	FID	10,96	-	-	-

Таблица 1: Для 50 (слева) и 100 (справа) степов

1 Постановка задачи

1.1 Задача

Реализация 4 солверов ОДУ, порожденного диффузионной моделью (Euler, DDIM, EDM, DPM), и сравнение их качества.

1.2 Цели

- Реализация солверов.
- Реализация необходимого для проведения экспериментов кода.
- Проведение экспериментов.
- Сравнение результатов

2 Техническое описание экспериментов

Все эксперименты проводились на датасете CIFAR10, в качестве диффузионной модели была выбрана EDM. Каждый из солверов несколько раз запускался в с 50 и 200 степами и генерировал по 3000 изображений. Далее проводился подсчёт FID и визуальное сравнение результатов.

Более подробное описание процесса запуска экспериментов можно увидеть в **README**

3 Результаты экспериментов

3.1 Описание результатов

Было проведено несколько экспериментов, с различным количеством шагов солверов:

3.2 Анализ результатов

имеет смысл написать про скорость методов (пока от самого быстрого к медленному: Euler — EDM)

4 Разделение работы

- Реализация солверов:
 - Euler Фёдор;
 - DDIM Фёдор;
 - EDM Арсений;
 - DPM Фёдор;
- Составление архитектуры совместно;
- Реализация общего для солверов кода Арсений;
- Создание и оформление репозитория Арсений;
- Проведение экспериментов совместно;
- Составление отчёта совместно.