## Семинар 02. Первое задание

Инструкция по получению и отправки задания. Получить задание можно в боте @cv2023sharebot, выполнив команду /get seminar02\_task01 Вход: Параметры сверток в файле task.csv, где входная пространственная размерность - это h x w, количество входных карт - это cin, выходная пространственная размерность - это тоже h x w (то есть свертки проходят в режиме 'SAME'), количество выходных карт - это cout, ядро свертки - это kh x kw, количество групп - это g. То есть происходит преобразование h x w x cin -> h x w x cout, с применением свертки с ядром kh x kw (либо без нее, если это полносвязный слой), и количеством групп (для групповой свертки) g. Считается, что сдвиг во всех свертках ненулевой (b <> 0).

**Выход:** Файл посчитанных количеств параметров и операций с названием **seminar02**\_**task01**\_**conv.csv**, в котором должны быть записаны следующие поля: 'p\_conv', 'p\_lconv', 'p\_gconv', 'p\_dwsconv', 'p\_fcon', 'op\_conv', 'op\_lconv', 'op\_gconv', 'op\_fcon'. Смысл у этих полей следующий:

- р conv это количество параметров для обычной свертки;
- p\_lconv это количество параметров для локальной (locally connected) свертки;
- p\_gconv это количество параметров для групповой (grouped) свертки;
- p\_dwsconv это количество параметров для поканально разделяемой (depth-wise separable) свертки; вектор сдвига b применяется только в заключительной свертке;
- p\_fcon это количество параметров для полносвязного (fully connected) слоя;
- op\_conv это количество операций (сложений и умножений суммарно) для обычной свертки;
- op\_lconv это количество операций (сложений и умножений суммарно) для локальной (locally connected) свертки;

- op\_gconv это количество операций (сложений и умножений суммарно) для групповой (grouped) свертки;
- op\_dwsconv это количество операций (сложений и умножений суммарно) для поканально разделяемой (depth-wise separable) свертки; вектор сдвига b применяется только в заключительной свертке;
- op\_fcon это количество операций (сложений и умножений суммарно) для полносвязного (fully connected) слоя.

Пример содержимого файла seminar02\_task01\_conv.csv: p\_conv,p\_lconv,p\_gconv,p\_dwsconv,p\_fcon,op\_conv, op\_lconv,op\_gconv, op\_dwsconv,op\_fcon 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10