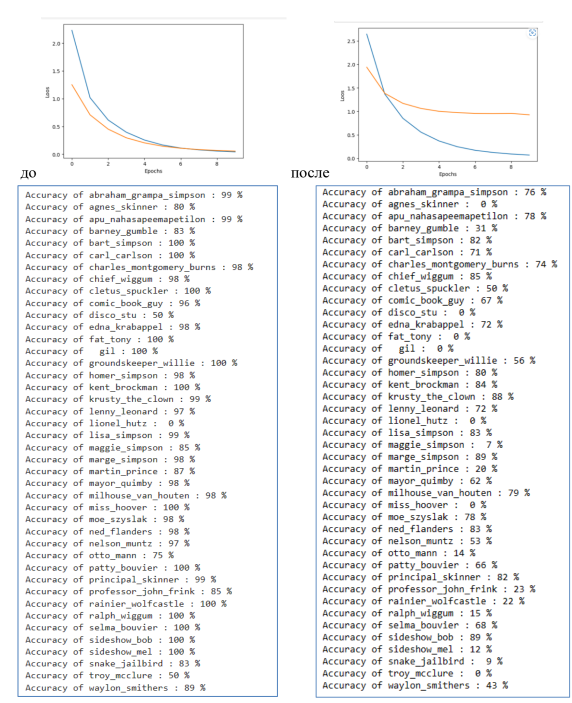
- 1. Перегрузила датасет, чтобы данные с train не дублировались в val и test
- 2. Точность значительно снизилась



3. Использовала аугментацию, чтобы забалансить датасет, а именно часть train Примеры:



Код для аугментации:

```
import Augmentor

p = Augmentor.Pipeline("Lab1/data/val/sideshow_mel")

p.flip_left_right(0.5)
p.rotate(0.3, 10, 10)
p.skew(0.4, 0.5)
p.random_distortion(probability=1, grid_width=64, grid_height=64, magnitude=8)
p.zoom(probability = 0.2, min_factor = 1.1, max_factor = 1.5)
p.sample(25)
```

4. Снова школа:

```
2.5
      2.0
                                                     2.0
                                                    000
      0.5
ДО
                                           после
 Accuracy of abraham_grampa_simpson : 76 %
                                                   Accuracy of abraham_grampa_simpson : 72 %
 Accuracy of agnes_skinner: 0 %
                                                   Accuracy of agnes skinner: 22 %
 Accuracy of apu_nahasapeemapetilon : 78 %
                                                   Accuracy of apu_nahasapeemapetilon : 81 %
 Accuracy of barney gumble : 31 %
                                                   Accuracy of barney_gumble : 36 %
 Accuracy of bart_simpson : 82 %
                                                   Accuracy of bart_simpson : 84 %
 Accuracy of carl_carlson : 71 %
                                                   Accuracy of carl_carlson : 57 %
 Accuracy of charles_montgomery_burns : 74 %
                                                   Accuracy of charles_montgomery_burns : 73 %
 Accuracy of chief_wiggum : 85 %
                                                   Accuracy of chief wiggum : 85 %
 Accuracy of cletus spuckler : 50 %
                                                   Accuracy of cletus_spuckler : 30 %
 Accuracy of comic_book_guy : 67 %
                                                   Accuracy of comic_book_guy : 68 %
 Accuracy of disco_stu : 0 %
                                                   Accuracy of disco_stu : 0 %
 Accuracy of edna_krabappel : 72 %
                                                   Accuracy of edna_krabappel : 71 %
 Accuracy of fat_tony : 0 %
                                                   Accuracy of fat tony: 16 %
 Accuracy of gil: 0 %
                                                   Accuracy of gil: 33 %
 Accuracy of groundskeeper_willie : 56 %
                                                   Accuracy of groundskeeper_willie : 56 %
 Accuracy of homer_simpson : 80 %
                                                   Accuracy of homer_simpson : 78 %
 Accuracy of kent_brockman : 84 %
                                                   Accuracy of kent brockman: 82 %
 Accuracy of krusty_the_clown : 88 %
                                                   Accuracy of krusty_the_clown : 84 %
 Accuracy of lenny_leonard : 72 %
                                                   Accuracy of lenny_leonard : 70 %
 Accuracy of lionel_hutz : 0 %
                                                   Accuracy of lionel_hutz : 0 %
 Accuracy of lisa_simpson : 83 %
                                                   Accuracy of lisa_simpson : 83 %
 Accuracy of maggie_simpson: 7 %
                                                   Accuracy of maggie_simpson : 22 %
 Accuracy of marge_simpson : 89 %
                                                   Accuracy of marge_simpson : 89 %
 Accuracy of martin_prince : 20 %
                                                   Accuracy of martin_prince : 20 %
 Accuracy of mayor_quimby : 62 %
                                                   Accuracy of mayor_quimby : 54 %
 Accuracy of milhouse_van_houten : 79 %
                                                   Accuracy of milhouse_van_houten : 79 %
 Accuracy of miss_hoover : 0 %
                                                   Accuracy of miss_hoover : 0 %
 Accuracy of moe_szyslak : 78 %
                                                   Accuracy of moe_szyslak : 82 %
 Accuracy of ned_flanders : 83 %
                                                   Accuracy of ned_flanders : 83 %
 Accuracy of nelson_muntz : 53 %
                                                   Accuracy of nelson_muntz : 58 %
 Accuracy of otto_mann : 14 %
                                                   Accuracy of otto mann : 57 %
 Accuracy of patty bouvier : 66 %
                                                   Accuracy of patty_bouvier : 66 %
 Accuracy of principal_skinner : 82 %
                                                   Accuracy of principal_skinner : 80 %
 Accuracy of professor_john_frink : 23 %
                                                   Accuracy of professor_john_frink :
 Accuracy of rainier wolfcastle : 22 %
                                                   Accuracy of rainier wolfcastle : 33 %
 Accuracy of ralph_wiggum : 15 %
                                                   Accuracy of ralph_wiggum : 21 %
 Accuracy of selma bouvier : 68 %
                                                   Accuracy of selma bouvier: 72 %
 Accuracy of sideshow_bob : 89 %
                                                   Accuracy of sideshow_bob : 92 %
 Accuracy of sideshow_mel : 12 %
                                                   Accuracy of sideshow_mel : 37 %
 Accuracy of snake_jailbird : 9 %
                                                   Accuracy of snake_jailbird : 45 %
```

5. Добавила метрику f1 – среднее между precision и recall, тк нам одинаково важно сколько модель нашла неправильных и не нашла правильных..... В общем, прощаем ошибки первого и второго рода в равно мере.

Accuracy of troy_mcclure : 66 %

Accuracy of waylon_smithers : 45 %

6. Нормализация картинки. Нормализация помогает получить данные в пределах диапазона и уменьшает асимметрию, что помогает учиться быстрее и лучше. Нормализация также может решить проблемы уменьшающихся и взрывающихся

По формуле можно вычислить наиболее подходящие числа для нормализации

```
output[channel] = (input[channel] -
  mean[channel]) / std[channel]
```

Accuracy of troy_mcclure : 0 %

Accuracy of waylon_smithers : 43 %

Стремимся к тому, чтобы среднее входных данных было равно нулю, а стандартное отклонение - единице

7. with torch.no_grad()

Отключение вычисления градиента полезно для логического вывода, когда вы уверены, что не будете вызывать <u>Tensor.backward()</u>. Это уменьшит потребление памяти для вычислений

requires_grad=True для вычисления градиента дефолт тру requires_grad=False экономит память время и ваши нервы