

Общее описание.

Это утилита для создания картинок штрих-кодов с шумом. Для начала штрих коды генерируются после чего они зашумляются.

Шум реализован как дефекты принтера и соответственно опирается на дефекты валика принтера и имеет механизм репликации одинакового шума с периодом задаваемым пользователем.

Так же включены механизмы создания шума зависящего от освещения взятые из библиотеки `augraphy`

Пайплайн:

- Запускается генерация с заданными параметрами в `generation.config`
- Запускается зашумление из `Distortions` с параметрами заданными в `noise.config`
- Запускается зашумление из `augraphy` с параметрами из `auraphy.config`
- Запускается валидация из `Validate`

Примеры:

Оригинальная картинка:



Примеры шумов:





Сборка и как запустить

Для компиляции нужно вызвать скрипт `build.sh`

Далее для генерации и преобразования картинок нужно вызывать скрипт `run.sh` из этой директории.

Вызов происходит из консоли со следующими параметрами :

1. Файл с описанием операций создания картинок в виде :
 - Тип штрих кода:количество картинок:параметры (в виде `key1=value1:key2=value2` или `None`) (типы)
 - Далее идет (количество картинок) строк, для создания штрих кодов
 - После этого полученные картинки сохраняются в директорию по пути указанном во втором параметре
 - [Пример](#)
2. Папка с картинками, которые должны быть преобразованы и место созранения картинок из первого шага
3. Название папки или путь куда будут записаны все картинки после преобразования (она создает папку)

4. Файл с описанием операций и их названиями, должен быть составлен в соответствии со следующими правилами :

- Можно писать комментарии начинающиеся с / (я делал с // потому что так лучше видно)
- Описания применимых искажений в рамках одной операции выглядят следующим образом:
 - Line - r_x, r_y, x_lim, y_lim, density, black, intensivity, start, end, horizontal, use_memory
 - Blob - r_x, r_y, x_lim, y_lim, density, black, intensivity, point_x, point_y, radius_a, radius_b, use_memory
 - Sin - r_x, r_y, x_lim, y_lim, density, black, intensivity, start, shift, amplitude, period, horizontal, use_memory
 - Blur - intensivity
 - [Пример](#)
- Перед каждым отдельным описанием операции должно быть его название, а после пустая строка
- В конце файла должно быть 2 пустые строки

5. Файл с описанием зашумлений из augraphy:

- Все тоже самое что и для обычного зашумления, но другие операции и не нужно 2 пустые строчки в конце [Пример](#)

Интерфейсы :

0. Общие для всех интерфейсов параметры и функции :

- int radius_x : длина периода по оси X в пикселях
- int radius_y : длина периода по оси Y в пикселях
- int x_lim : предел для изменений по оси X в пикселях
- int y_lim : предел для изменений по оси Y в пикселях
- int density : плотность изменений интенсивности (принимает значения из [0-100])
вероятность для каждого отдельного пикселя быть измененным из области, где происходит изменение (в процентах)
- bool black : флаг отображающий должны ли быть изменения интенсивности понижением или повышением (черный или белый цвет)
- float intensivity : интенсивность изменений (принадлежит [0-1]) отображает силу изменения, где 0 отсутствие изменений, а 1 изменение на белый или черный цвет (в зависимости от black)
- use_memory : флаг отображающий нужно ли использовать память для того чтобы изменений были по честному периодическими (default : false, так как замедляет

исполнение)

1. Line(radius_x, radius_y, x_lim, y_lim, density, black, intensivity, start, end, horizontal) - класс для генерации прямых линий с дефектом :

- int start : начало полосы изменений (ось зависит от horizontal)
- int end : конец полосы изменений (ось зависит от horizontal)
- bool horizontal : флаг обозначающий горизонтальность или вертикальность линии изменения

2. Blob(radius_x, radius_y, x_lim, y_lim, density, black, intensivity, point_x, point_y, radius_a, radius_b, use_memory) - класс для генерации клякс (представлены эллипсами) :

- int point_x : местоположение кляксы по X
- int point_y : местоположение кляксы по Y
- int radius_a : радиус оси эллипса по оси X
- int radius_b : радиус оси эллипса по оси Y

Принадлежность пикселя области определяется по формуле :

$$((\frac{(x - \text{point_x})}{\text{radius_a}})^2 + (\frac{(y - \text{point_y})}{\text{radius_b}})^2 < 1)$$

3. Sin(radius_x, radius_y, x_lim, y_lim, density, black, intensivity, start, shift, amplitude, period, horizontal, use_memory) - класс для генерации синусоподобных зашумлений :

- int start : смещение по значению (определяется из horizontal)
- int shift : смещение по фазе (определяется из horizontal)
- int amplitude : амплитуда синуса в пикселях
- float period : параметр отвечающий за период синуса (при увеличении период увеличивается)
- bool horizontal : флаг отображающий горизонтальность или вертикальность изменений

Принадлежность пикселя области определяется по формуле :

$$((\sin(\frac{(x - \text{shift})}{\text{period}}) * \text{amplitude} > y - \text{start}))$$

(для horizontal=false)

4. Blur(intensivity) - блюр на всю картинку

Пример запуска:

test и test_mod - Примеры запуска ./build.sh && ./run.sh generate.config test test_mod noise.config augraphy.config

Валидация:

В месте где сгенерировались картинки будет запущен валидатор который попытается их раскодировать и выдаст json с результатами.

Возможно надо понять как аффертит валидацию блюр и нужен ли такой эффект (да и вообще что то странное творится с непропесатываемыми символами)

Простая генерация:

blur можно менять значение для изменения интенсивности блюра (что то валидное на данных размерах будет в [0.025 - 0.3])

Можно потыкать в intensity и density во всех схемах генерации