# АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ МЕТОД КОЛОРИЗАЦИИ ГРАФИЧЕСКИХ НОВЕЛЛ

Презентация к курсовому проекту по компьютерной графике

Студент: Якубаускайте М. А. ИУ7-55 Руководитель проекта: Оленев А.А.

2018

### Постановка задачи

Разработка автоматизированного метода колоризации графических новелл.

Реализация библиотеки, встраиваемой в графические редакторы.

### Предмет исследования колоризации - манга







B





### Выделение границ изображения

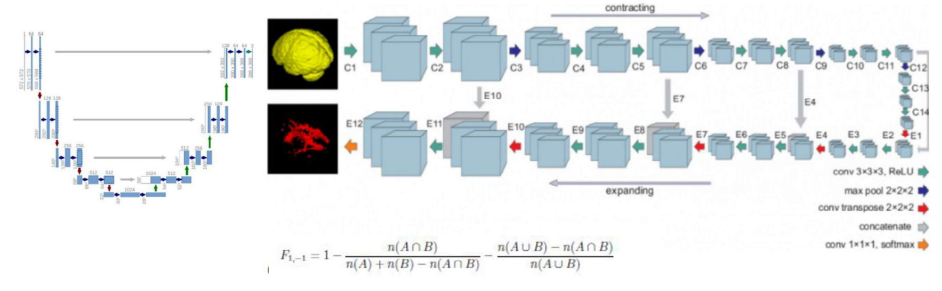
$$v(s) = [x(s), y(s)], s \in [0, 1]$$
:

$$E = \int_0^1 \frac{1}{2} |\alpha(v'(s))|^2 + \beta(v''(s))^2 + Eext(v(s))|ds;$$

$$Eext = -[\nabla I(x,y)^2];$$

v() - функция контура изображения x(s), y(s) - координаты контура Eext - выходящая энергия E - энергия входящей/выходящей интенсивности  $\alpha$ ,  $\beta$  - весовые коэффициенты (замкнутость и стянутость)  $\nabla I(x,y)$  - дивергенция интенсивности цвета границы

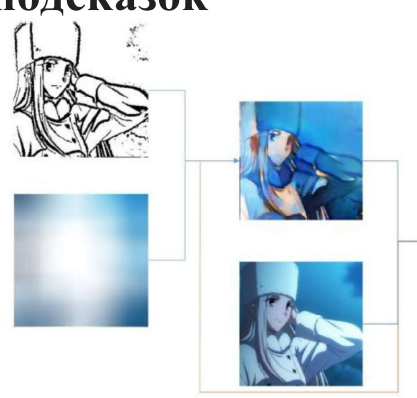
## U-Net сеть для выделения границ

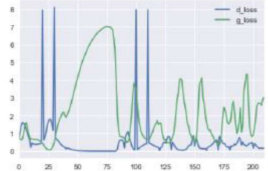


- Сжимающий путь (сверточная сеть свертка + ReLu) и расширяющий (расширение карты признаков);
- На каждом шаге удваивается канал признаков. Сжимающий путь похож на типичную свёрточную сеть, он содержит два;
- Обрезка из-за потери пограничных пикселей в каждой свертке;
- Всего 23 свёрточных слоя.

## Колоризация с использованием цветовых

подсказок





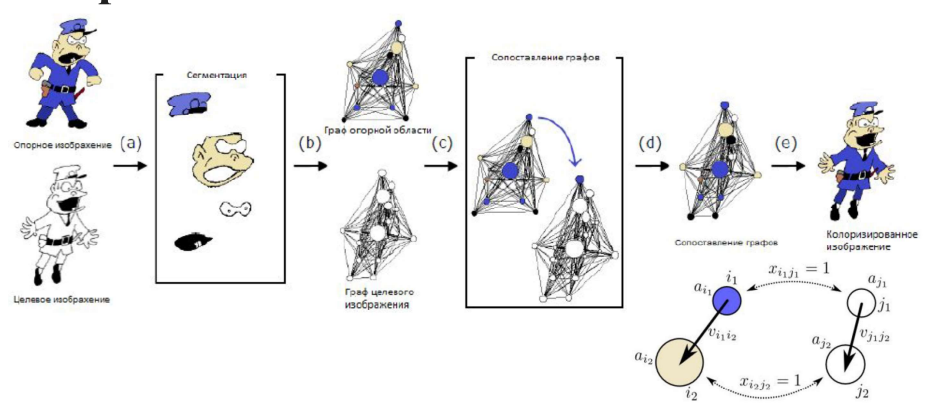
$$V(y) = \sum_{i,j} \sqrt{|y_{i+1,j} - y_{i,j}|^2 + |y_{i,j+1} - y_{i,j}|^2}$$

$$L(D) = E_{x p_q}[D(x)] + \lambda E_{x p_\ell}[||\nabla D(x)||_{p_q} - 1]^2$$

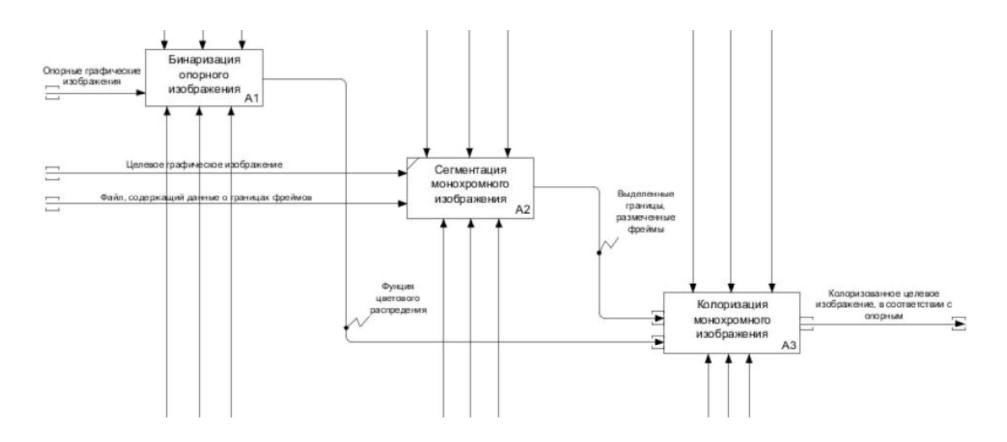
V(y) - тотальное сглаживание выступа

GAN включает в себя 2 нейронные сети: генеративную  $G(z;\theta g)$  и дискриминативную  $D(x;\theta d)$ .  $G(z;\theta g)$  - сеть, которая оценивает вероятность равномерного распределения pg(x) по x входным данным, z - это входные выделенные границы изображения.

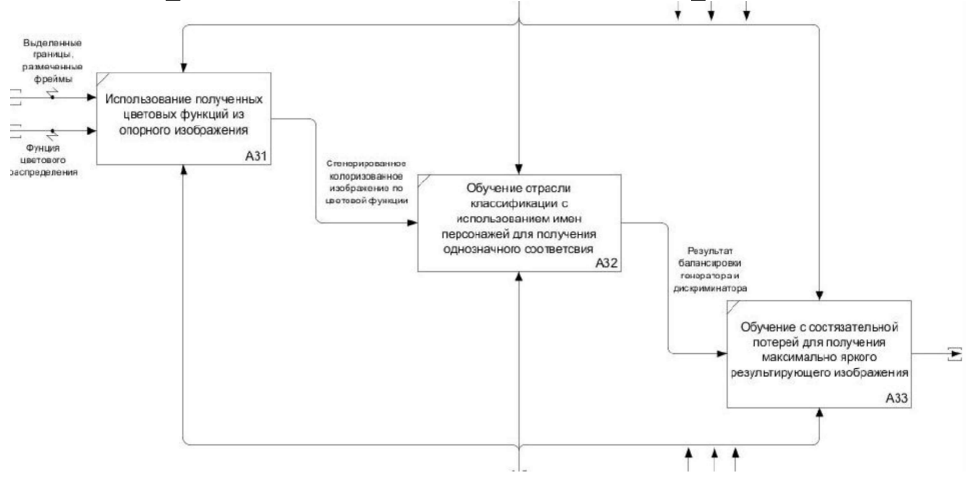
# Колоризация с использованием опорного изображения

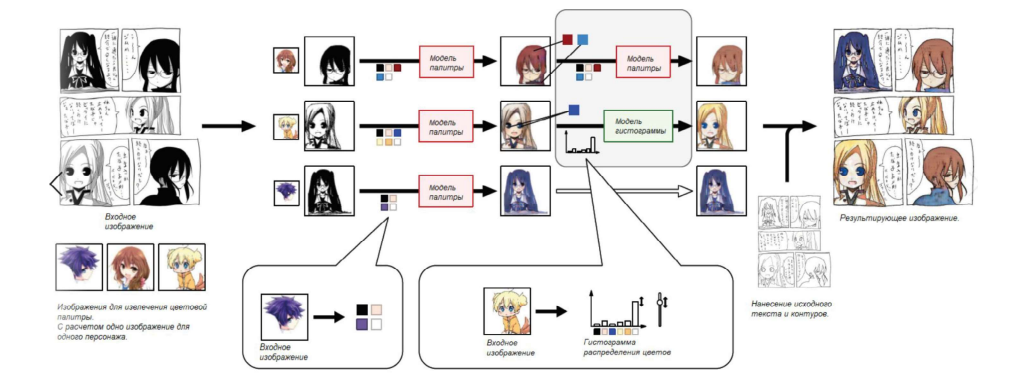


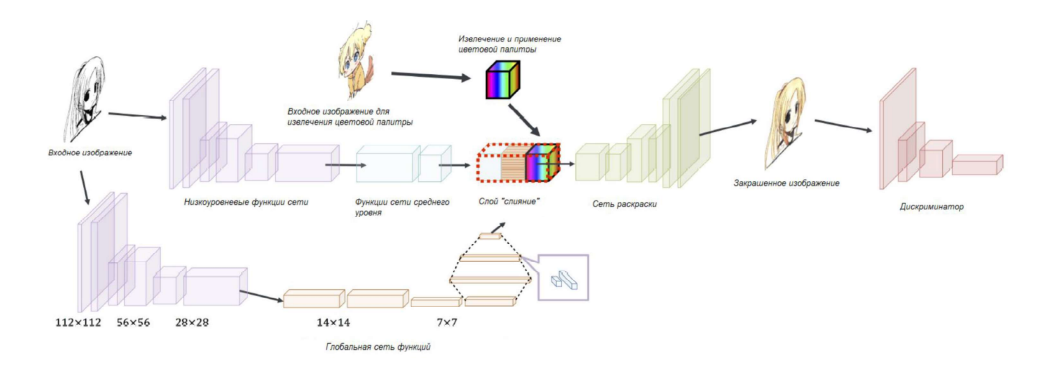
## Разработка метода колоризации



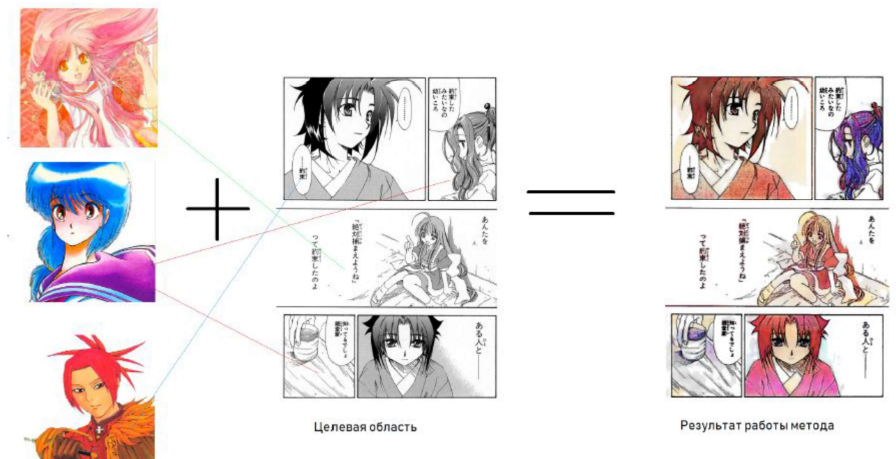
Разработка метода колоризации



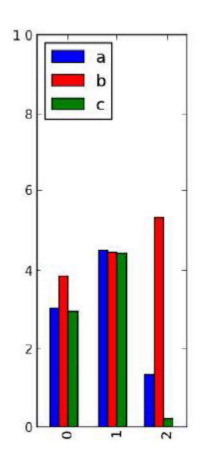




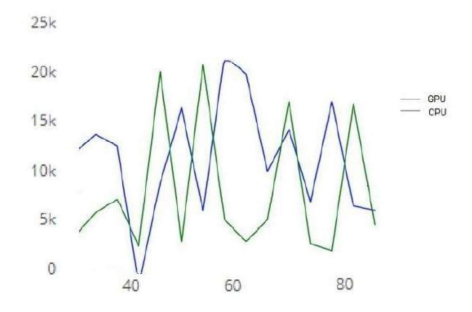
## Результат работы



## Исследование



а - с использованием опорного изображения; b - с цветовыми подсказками; с - разработанный метод.



### Список использованных источников:

- Thomas Porter, Tom Duff. Compositing Digital Images. In SIGGRAPH 1994
  Proceedings / Tom Duff Thomas Porter. SIGGRAPH, 1994.
- Reference-based Manga Colorization by Graph Correspondence Using Quadratic Programming. — The University of Tokyo, 2015.
- 3. Gonterman, Chris. Colorization Using Optimization / Chris Gonterman. The University of Toronto, 2008.
  - 4. CUDA Programming Guide. 2017.
  - 5. Automatic Manga Colorization with Hint. Stanford University, 2017.
- 6. Buxton, Mark. Haswell New Instruction Descriptions Now Available / Mark Buxton. Software.intel.com, 2012.