APO: Photoshop

Temat projektu:

```
Program półautomatycznej konwersji sekwencji obrazów w odcieniach szarości na sekwencję obrazów kolorowych.

Wykorzystanie wygenerowanych sekwencji obrazów:
a) własnych
b) istniejących

Koła, trójkąty, kwadraty, intensywność szarości na intensywność jasności w HSV.
```

Jak uruchomić aplikację?

Z użyciem przeglądarki

- 1. Ściągamy projekt na dysk komputera https://github.com/piecioshka/apo-photoshop/archive/master.zip (https://github.com/piecioshka/apo-photoshop/archive/master.zip).
- 2. Rozpakowujemy paczkę z projektem apo-photoshop.
- 3. Pobieramy (paczkę zip) node-webkit ze strony https://github.com/rogerwang/node-webkit#downloads (https://github.com/rogerwang/node-webkit#downloads na nasz system operacyjny.
- 4. Rozpakowujemy paczkę z projektem node-webkit.
- 5. Kopiujemy zawartość projektu apo-photoshop to katalogu który powstał po rozpakowaniu node-webkit.
- 6. Uruchamiamy plik nw.exe (Windows) lub nw (Linux) lub node-webkit.app (Mac).

Z użyciem konsoli (dla programistów)

```
$ git clone https://github.com/piecioshka/apo-photoshop.git
$ cd apo-photoshop
$ npm install
$ npm start
```

Wykorzystywane narzędzia

Silnik

- node.js http://nodejs.org/)
- node-webkit https://github.com/rogerwang/node-webkit (https://github.com/rogerwang/node-webkit)

Obróbka obrazów

Canvas - http://www.w3.org/TR/2dcontext/)

Inne pomocne narzędzia

- Gulp http://gulpjs.com/ (http://gulpjs.com/)
- Underscore.js http://underscorejs.org/)
- MoveMaster.js https://github.com/piecioshka/move-master.js (https://github.com/piecioshka/move-master.js)
- promise.js https://github.com/stackp/promisejs (https://github.com/stackp/promisejs)
- JSHint http://www.jshint.com/docs/options/ (http://www.jshint.com/docs/options/)

Lista zadań

- [x] Skróty klawiaturowe
- [x] Słowniki tłumaczeń
- [x] Drag & drop na oknach
- [x] Ćw. 1
 - Zadanie 1
 - [x] Wyświetlanie histogramu
 - [x] Metoda średnich
 - [x] Metoda losowa
 - [x] Metoda sąsiedztwa
 - [x] Dodatkowo wymyślić jeden swój sposób
- [x] Ćw. 2
 - Zadanie 1
 - [x] Operacja odwrotności (negacji)
 - [x] Operacja progowania (binaryzacji)
 - [x] Operacja redukcji poziomów szarości
 - [x] Operacja rozciągania
 - [x] Regulacja jasnością
 - [x] Regulacja kontrastem
 - [x] Regulacja korekcją gamma
 - · Zadanie 2
 - [x] Uniwersalna operacja punktowa jednoargumentowa (oparta na tablicy LUT z możliwością zadawania parametrów w sposób interakcyjny (np. poprzez modyfikację postaci graficznej Uniwersalnego Operatora Punktowego)).
 - Zadanie 3
 - [x] Typowe operacje punktowe dwu i wieloargumentowe (arytmetyczne (ADD, SUB, MUL) i logiczne (OR, AND, XOR)).
- []Ćw.3
 - Zadanie 1
 - [x] a)
 - [x] Operacje wygładzania liniowego oparte na 4 typowych maskach wygładzania.
 - [x] Operacje wyostrzania liniowego oparte na 4 maskach laplasjanowych.
 - [x] Detekcja krawędzi oparta na 3 maskach detekcji krawędzi.
 - []b)
 - [] Uniwersalna operacja liniowa (wygładzanie i wyostrzanie oparte na masce 3x3 o wartościach zadawanych w sposób interakcyjny).
 Uwaga: zastosować opcjonalnie znane metody operacji na skrajnych wierszach i kolumnach obrazu oraz 3 metody skalowania (w przypadku operacji wyostrzania).
 - · Zadanie 2
 - [] Uniwersalna operacja medianowa (otoczenie 3x3, 3x5, 5x5, 7x7 itd.).
 Uwaga: zastosować opcjonalnie znane metody operacji na skrajnych wierszach i kolumnach obrazu.
 - Zadanie 3
 - [] Uniwersalna operacja logiczna wygładzania (kierunek 0, 1, 2, 3).
 Uwaga: zastosować opcjonalnie wybrane metody operacji na skrajnych wierszach i kolumnach

obrazu.

Zadanie 4

• [] Operacje wyostrzania gradientowego (2 maski uniwersalne, 2 maski Robertsa, 2 maski Sobela). Uwaga: zastosować opcjonalnie wybrane metody operacji na skrajnych wierszach i kolumnach obrazu oraz 3 metody skalowania.

• [] Ćw. 4

Zadanie 1

[] Operacja liniowa sąsiedztwa oparta na masce 5x5 utworzonej na podstawie dwóch masek 3x3 użytych w dwuetapowej (1-szy etap – wygładzanie, 2-gi etap – wyostrzanie) operacji filtracji. Opracowaną aplikację przetestować na wybranych obrazach i porównać wyniki otrzymane przy użyciu maski 5x5 z wynikami uzyskanymi przy użyciu kolejno dwóch masek 3x3. Uwaga: zastosować opcjonalnie 5 znanych z wykładu metod operacji na skrajnych wierszach i kolumnach obrazu oraz 3 znane metody skalowania (proporcjonalna, trójwartościowa, obcinająca).

Zadanie 2

• [] Korzystając z podanego na wykładzie algorytmu ścieniania zrealizować program przekształcający utworzony obiekt, np. literę (lub 2 litery – np. inicjały wykonawcy) w szkielet (szkielety).

Zadanie 3

- [] Operacje erozji, dylatacji, otwarcia, zamknięcia dla dwóch przypadków elementu strukturalnego:
 - [] a) romb (cztero-sąsiedztwo)
 - []b) kwadrat (ośmio-sąsiedztwo)

• []Ćw.5

Zadanie 1

• [] Segmentacja obrazów z wykorzystaniem: progowania, rozrostu obszaru, dołączania, podziału, podziału i dołączania - algorytm i aplikacja.

Zadanie 2

- [] Segmentacja oparta na opisie tekstury;
 - [] a) obliczanie deskryptorów tekstury (texture descriptors),
 - [] b) obliczanie histogramów różnic poziomów jasności (histograms of gray-level differences),
 - [] c) obliczanie ciągów pikseli o takiej samej wartości (run length statistics) algorytm i aplikacja.

Zadanie 3

- [] Segmentacja oparta na opisie tekstury;
 - [] a) obliczanie wartości prawdopodobieństwa pojawienia się pary piksli o zadanych poziomach jasności w odległości d jeden od drugiego (obliczanie macierzy współwystąpień (co-occurence matrix calculation)),
 - []b) wyznaczenie rozkładu widma potęgowego (power spectrum) algorytm i aplikacja.

Zadanie 4

- [] Opis obrazu z wykorzystaniem algorytmu żółwia.
- [x] Duplikacja aktywnego okna
- [] Resize okna
- [x] Przywróć obrazek do pierwotnego stanu
- [x] Zamknięcie programu
- [x] Aktywacja właściwych elementów w menu kiedy aktywne jest odpowiednie okno.
- [x] Konwertuj otwierane kolorowe obrazy do postaci obrazu w odcieniach szarości.

• [x] Przesuwać oknem klikając w tytuł okna.

Zasada działania projektu

- [x] Wczytanie sekwencji obrazów.
- [] Rozpoznanie obiektów z pierwszego kadru.
- [] Prezentacja wyodrębnionych obiektów w osobnym oknie.
- [] Dobór kolorów z palety HSV dla każdego obiektu.
- [] Zastosowanie koloru do pierwszego kadru.
- [] Algorytm iteracyjny:
 - [] Rozpoznanie obiektów na i-tym kadrze.
 - [] Dopasowanie go do rozpoznanego wcześniej obiektu.
 - [] Zastosowanie tego samego koloru co rozpoznany obiekt.
- [] Po zakończeniu informacja o statusie powodzenia obrazu.

Przydatne materiały

- http://pl.wikipedia.org/wiki/Lista czarno-bia%C5%82ych film%C3%B3w poddanych koloryzacji (http://pl.wikipedia.org/wiki/Lista czarno-bia%C5%82ych film%C3%B3w poddanych koloryzacji)
- http://www.cs.huji.ac.il/~yweiss/Colorization/ (http://www.cs.huji.ac.il/~yweiss/Colorization/)
- https://github.com/cmisenas/canny-edge-detection (https://github.com/cmisenas/canny-edge-detection)
- http://mbs98.republika.pl/projekty/ro/ro.html (http://mbs98.republika.pl/projekty/ro/ro.html)
- http://www.algorytm.org/przetwarzanie-obrazow/filtrowanie-obrazow.html (http://www.algorytm.org/przetwarzanie-obrazow.html)