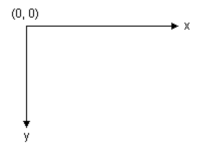
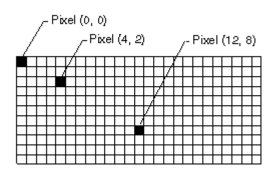
Лекция 13. Работа с графикой

Обработка графики

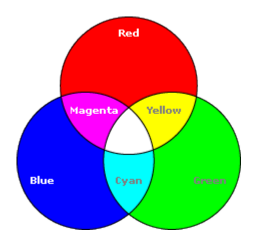
- По сути, изображение представляет собой двумерный массив пикселей (то есть сетку с двумя координатами х и у)
- Оси идут от верхнего левого угла направо и вниз





Обработка графики

- Цвет пикселя задается тремя компонентами красная (Red), зеленая (Green) и синяя (Blue) – RGB
- Интенсивность каждой компоненты обозначается целым числом от 0 до 255
- Используя разные комбинации RGB с разной интенсивностью компонент можно получить любой цвет



Некоторые цвета

Color	Color HEX	Color RGB
	#000000	rgb(0,0,0)
	#FF0000	rgb(255,0,0)
	#00FF00	rgb(0,255,0)
	#0000FF	rgb(0,0,255)
	#FFFF00	rgb(255,255,0)
	#00FFFF	rgb(0,255,255)
	#FF00FF	rgb(255,0,255)
	#C0C0C0	rgb(192,192,192)
	#FFFFF	rgb(255,255,255)

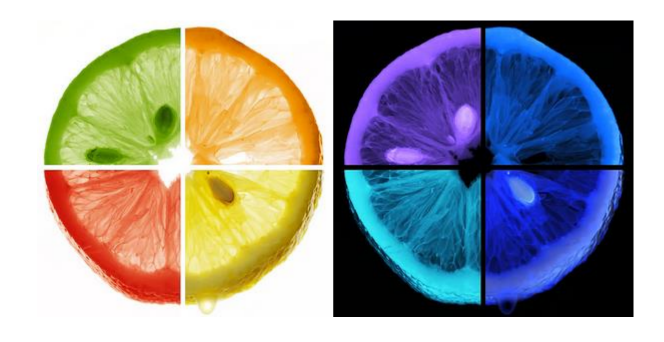
Инвертирование цветов

- Нужно просто заменить каждую компоненту пикселя на 255 минус текущая интенсивность
- Обозначим это так:

$$r_{result} = 255 - r$$

 $g_{result} = 255 - g$
 $b_{result} = 255 - b$

Инвертирование цветов



Перевод в черно-белое

- Оттенки серого получаются когда все три компоненты равны между собой: r = g = b
- При переводе в черно-белое, должно соблюдаться

$$r_{result} = g_{result} = b_{result} = 0.3r + 0.59g + 0.11b$$

• Коэффициенты перед компонентами не равны, т.к. человеческий глаз воспринимает интенсивность этих цветов по-разному

Задача на курс «Перевод в черно-белое»

- Возьмите за основу программу ImageTest
- Реализовать перевод в черно-белое

Попиксельные операции

• Функция насыщения

(обработка выхода за диапазон от 0 до 255):

$$sat(x) = \begin{cases} 0, x < 0 \\ x, x \in [0,255] \\ 255, x > 255 \end{cases}$$

Гамма-коррекция

$$r_{result} = sat(r^{\gamma}); \quad g$$
 и b — аналогично γ — некоторое вещественное число

Результат округляем при помощи Math.round

Изменение яркости

•
$$sat(x) = \begin{cases} 0, x < 0 \\ x, x \in [0,255] \\ 255, x > 255 \end{cases}$$

- Изменение яркости
- $r_{result} = sat(r+x)$, x -некоторое число

Аналогично для g и b компонент

Контраст

•
$$sat(x) = \begin{cases} 0, x < 0 \\ x, x \in [0,255] \\ 255, x > 255 \end{cases}$$

• Контраст

• $r_{result} = sat(x(r-127.5) + 127.5),$ x -некоторое число

Аналогично для g и b компонент

Сглаживание (размытие)

$$H = \begin{pmatrix} 1/9 & 1/9 & 1/9 \\ 1/9 & 1/9 & 1/9 \\ 1/9 & 1/9 & 1/9 \end{pmatrix}$$

- Представим, что мы смотрим на некоторый пиксель, сопоставим ему центральный элемент этой таблицы
- Вокруг него есть 8 смежных с ним пикселей
- В итоге образуется область из пикселей размера 3х3
- Верхнего левого соседа сопоставим с верхним левым числом этой таблицы, верхнего центрального соседа – с верхним центральным числом и т.д.

Сглаживание (размытие)

$$H = \begin{pmatrix} 1/9 & 1/9 & 1/9 \\ 1/9 & 1/9 & 1/9 \\ 1/9 & 1/9 & 1/9 \end{pmatrix}$$

- Тогда итоговая красная компонента для центрального пикселя вычисляется как сумма следующих слагаемых:
 - Красная компонента верхнего левого пикселя умноженная на верхнее левое число таблицы
 - Красная компонента верхнего центрального пикселя умноженная на верхнее центральное число таблицы
 - И т.д., всего 9 слагаемых
- Аналогично для синей и зеленой компонент

Граничные пиксели

- Понятно, что у пикселей, которые являются крайними в изображении, нет некоторых соседей
- Такие пиксели мы рассматривать не будем, будем обрабатывать, отступив на 1 пиксель от каждой границы

Исходная и результирующая картинка

- Если мы поменяем цвет одного пикселя, то при подсчете цветов соседних пикселей будет использоваться уже новое значение
- Это неверно, и должно использоваться старое значение
- Поэтому нам понадобится 2 картинки исходная и результирующая
- Читать всегда надо из исходной, а записывать в результирующую

Другие операции

- На том же принципе, что и сглаживание, реализовано большое количество эффектов
- Только там другие коэффициенты в таблице
- Например, увеличение резкости

$$H = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ -1 & 5 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

Задача на курс «Размытие»

• Реализовать размытие