



Компютърна Графика и ГПИ

Цвят.

Цветови модели

Светлина

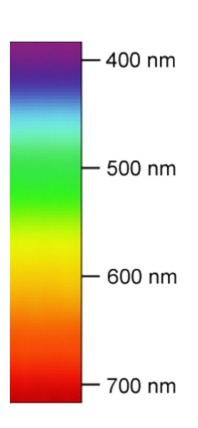




Светлина

Светлината има четири основни характеристики, които я определят:

- **•** Интензитет;
- Честота (Дължина на вълната);
- Поляризация;
- 🏶 Фаза.

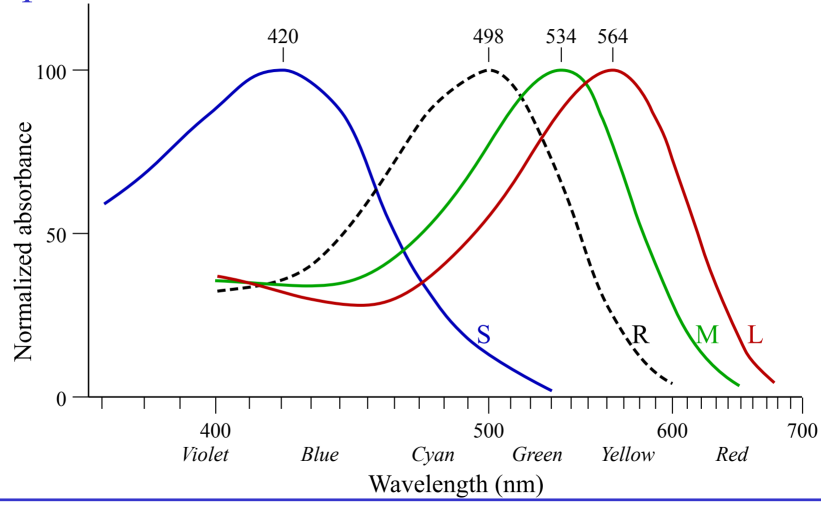


Моделиране на Светлина

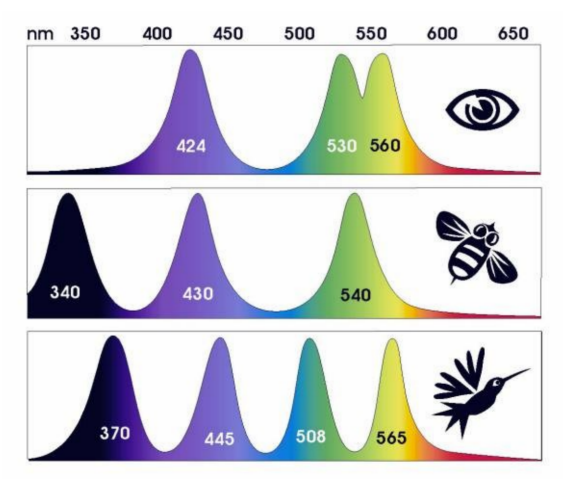
- Трябва ли да моделираме (и в съответното му представяне, да измерваме, съхраняваме, обработваме, предаваме, ...) информация, която няма да бъде възприета от потребителя на КС?
- Кои са характеристиките на светлината, които трябва да моделираме?
- Как да стане практически това (и то да е технологично)?



Възприятие на Светлината



Възприятие на Светлината





Цвят

Цветът е субективно усещане, което се дължи на способността на ретината в човешкото око да възприема някои от характеристиките на светлината.

Цветът е също и свойство на обектите да отразяват или излъчват видима светлина.



Въпрос

Какво ще видим, ако в напълно изолирана тъмна стая поставим **синя топка** и я осветим с **червена лампа**?

Предполагаме, че не виждаме самата лампа.



Отговор







Цветови Модели





Цветови Модели

Важна визуализационна характеристика на елементите на изображението е цвета.

В компютърните системи е невъзможно или е непрактично цвета да се описва на базата на характеристиките на отразяваната или излъчвана светлина, затова са възникнали и се използват различни модели на цвета.

Чернобял (Black&White)

❖ Възможни цветове – черен и бял С използване на Halftone техника могат да се постигнат и визуални степени на сивото.

❖ Заемана памет: 1 бит.



Полутонови (Grayscale)

- ❖ Възможни цветове степени на сивото (или друг цвят);
- Заемана памет: 1 байт

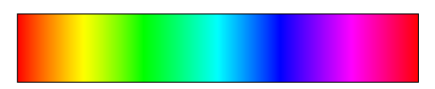
Може и повече, ако поддържа повече от 256 градации на сивото.





Цветни

- ❖ Възможни цветове много (от десетки до милиони);
- ❖ Заемана памет зависи от модела.
- ❖ Разновидности: RGB, CMYK, HSL, CIE и др.



Модел RGB

- ❖ Цветовете се описват като наредена тройка от интензитетите на Червената (Red), Зелената (Green) и Синята (Blue) компонента на светлината;
- ❖ Заемана памет обикновено 3 байта.

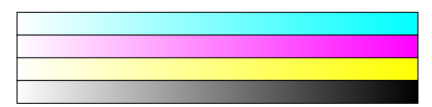




Модел СМҮК

- ❖ Цветовете се описват като наредена тройка от компонентите Cyan, Magenta, Yellow, Black;
- ❖ Заемана памет обикновено 4 байта.

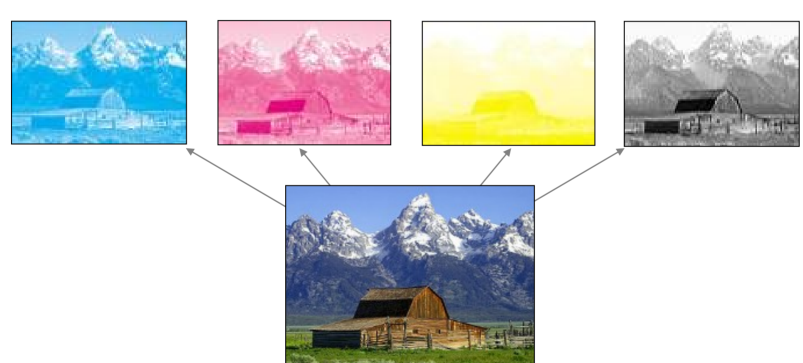
Cyan = Green + Blue Magenta = Red + Blue Yellow = Red + Green





СМҮК Цветоотделка

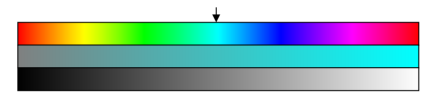
Пример за изображение разделено на основните СМҮК цветове/компоненти. Използва се при някои технологии за пълноцветен печат.



Модели HSL и HSV

 Цветовете се описват като наредена тройка от основния тон на цвета, наситеността му и яркостта;

❖ Заемана памет – 3 байта



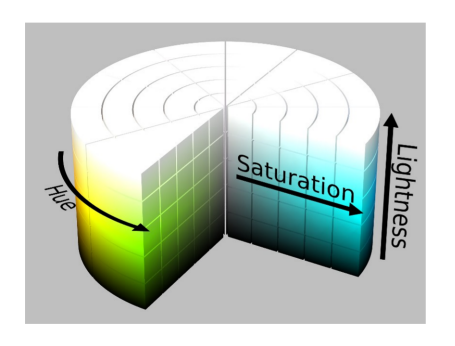
H Hue Ton

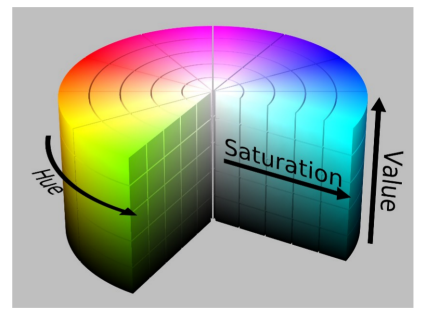
S Saturation Наситеност

L/V Lightness / Brightness Value Яркост



Визуализация на HSL и HSV пространствата

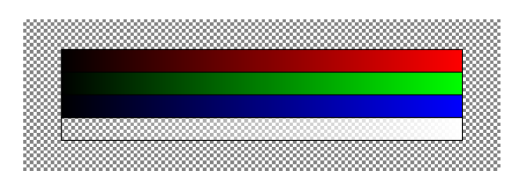






Модел RGBA

- ❖ Също като RGB, но освен цветните компоненти има и още един – Alpha (прозрачност или плътност);
- ❖ Заемана памет обикновено 4 байта.





Стандартизация





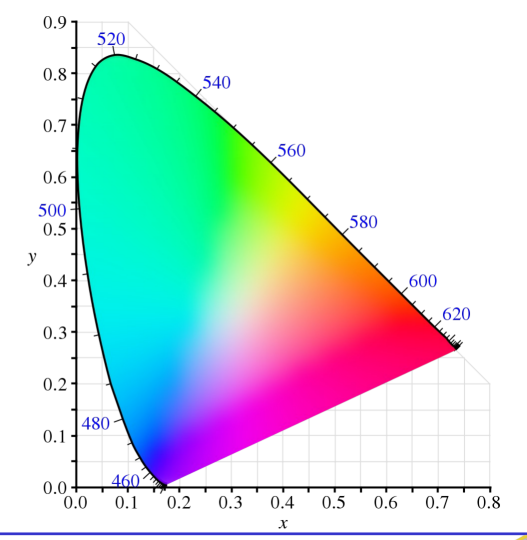
Стандартизация

Commission International de l'éclairage (CIE) създава референтни независими цветни пространства (модели)

CIE = International Commission on Illumination

Модел СІЕ ху

През 1931 за първи път експериментално установени и дефинирани количествени връзки между разпределението на дължините на вълните в електромагнитния видим спектър и физиологичното възприеманите цветове в човешкото цветово зрение



Модели СІЕ ху и СІЕ ХҮХ

- ❖ На практика модела създаден през 1931 година е тримерен СІЕ XYZ;
- Той може да се раздели на две компоненти яркост (brightness) и хроматичност/цветност (chromaticity). Например бялото и сивото имат една и съща хроматичност, но различна яркост;
- ❖ Това води до СІЕ ху, който е двимерен модел и описва хроматичността;

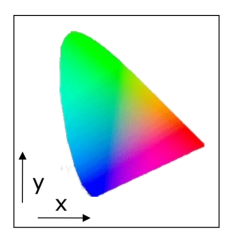


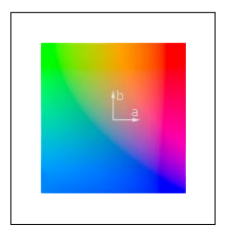
Референтни Пространства

CIE xy



През 1976.







International Color Consortium



- * Създаден през 1993 от 8 големи производители, сред които са: Adobe, Agfa, Apple, Kodak, Microsoft и др.; Днес членовете на консорциума са вече над 60.
- Стандартизира независимо цветово управление;
- ❖ Задава правила за **конвертиране** между различните устройства, ОС, модели и др. на различните производители.



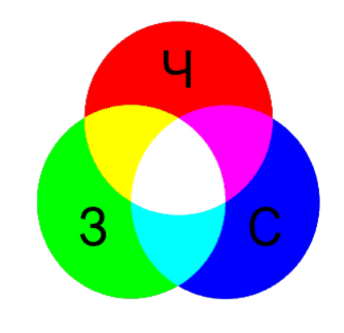
Работни Пространства

- ❖ Всички устройства работят в някакво цветно пространство наречено работно;
- Всяко работно пространство се дефинира в референтното пространство.



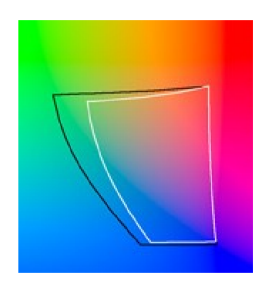
RGB

- ❖ sRGB създаден от HP и Microsoft като унифициран профил за Internet, домашни принтери и монитори;
- ❖ AdobeRGB Създаден от Adobe главно за печатни устройства. Покрива голяма част от СМҮК чрез RGB представяне.



Обхват

- ❖ AdobeRGB
- **❖** sRGB



Цветово Управление

- Работа с различни цветни пространства;
- ❖ Цветни профили (ICC Profile);
- Машинен съпоставящ модул (СММ);
- * Контролирано конвертиране.



Цветен профил (ІСС)

- Всяко устройство има цветен профил;
- Той дефинира физическата възможност за възпроизвеждане на цветове;
- 🌣 Също се дефинира в даден референтен модел.

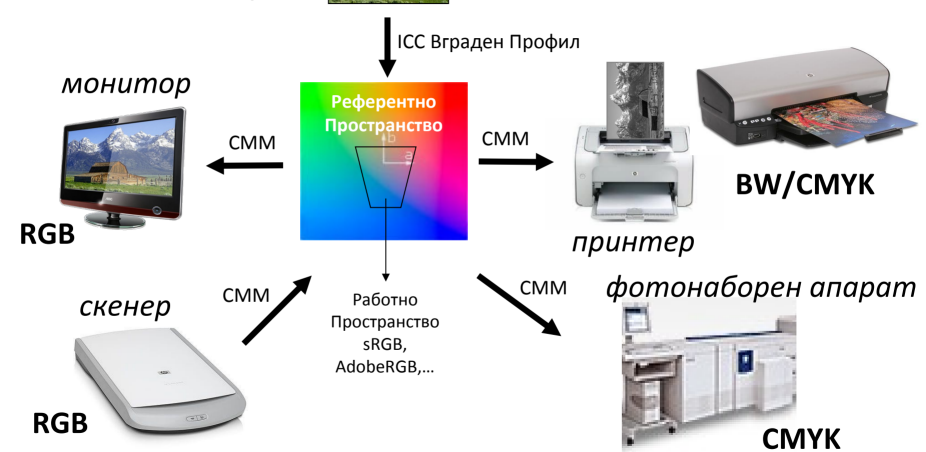


Конвертиране



файл

RGB, CMYK и др.



Калибриране

- Стандартните профили не помагат винаги;
- Необходимо е заради физическите различия на дори еднотипен хардуер;
- Околната среда може да влияе на възприемането на цветовете;
- Използват се специализиран софтуер и/или хардуер за калибриране;
- ❖ Калибрирането понякога се извършва в едно цветно пространство/модел за да се избегнат между моделните трансформации.



Други





Други Модели и Пространства

- CcMmYK;
- **CMYKOG:**
- * RYB;
- ❖ YUV (PAL);
- YDbDr (SECAM);
- ❖ YIQ (NTSC);
- YCbCr;
- YPbPr:
- XvYCC;
- **❖** RGBY; Цвят. Цветови модели



Hexachrome;

Pantone:

NCS;

RAL;

❖ DIN;

PCCS;

❖ DCA:

❖ JIS Z8102;

Въпроси?

apenev@uni-plovdiv.bg



