

数学建模 Mathematical Modeling

陈仁杰

中国科学技术大学

2. 抽象

方法论

- 抽象
 - 简化非本质的因素
 - 透过现象看本质
- 迭代
 - 将问题转化为已有问题
 - 组合、递归
- 执行方法
 - 分治法Divide-and-conquer
 - Coarse-to-fine

第一性原理

- 第一性原理: 就是看透事物本质的根本方法
- 最早由古希腊哲学家亚里士多提出: "在每个系统探索中都存在第一性原理。第一性原理是基本的命题和假设,不能被省略和删除,也不能被违反"
- 大道至简: 本质、道、底层逻辑
- 举例
 - 几何学的第一性原理
 - 物理学的第一性原理
 - 人际交往的第一性原理
 - ...

(1) 计算机系统

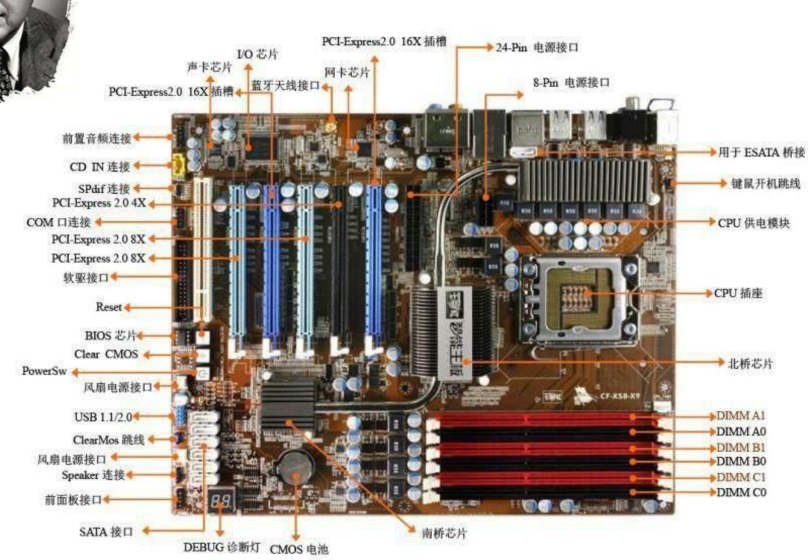
什么是计算机?



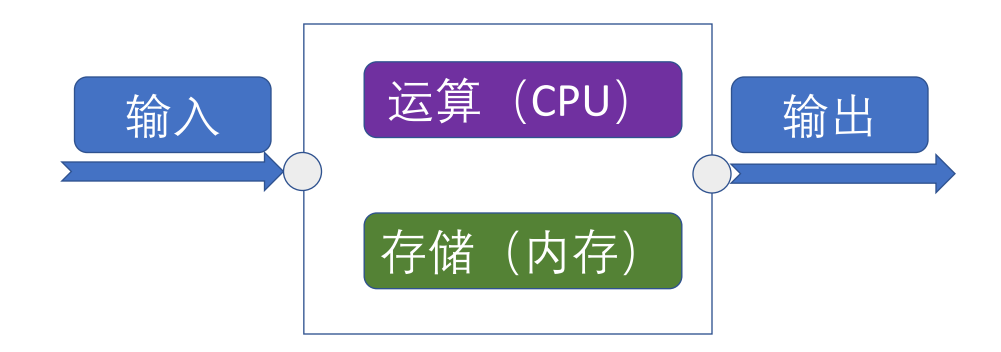
• 功能需求:解决一切可以用"计算"来解决的问题



冯.诺依曼计算机的体系结构



计算机结构的抽象

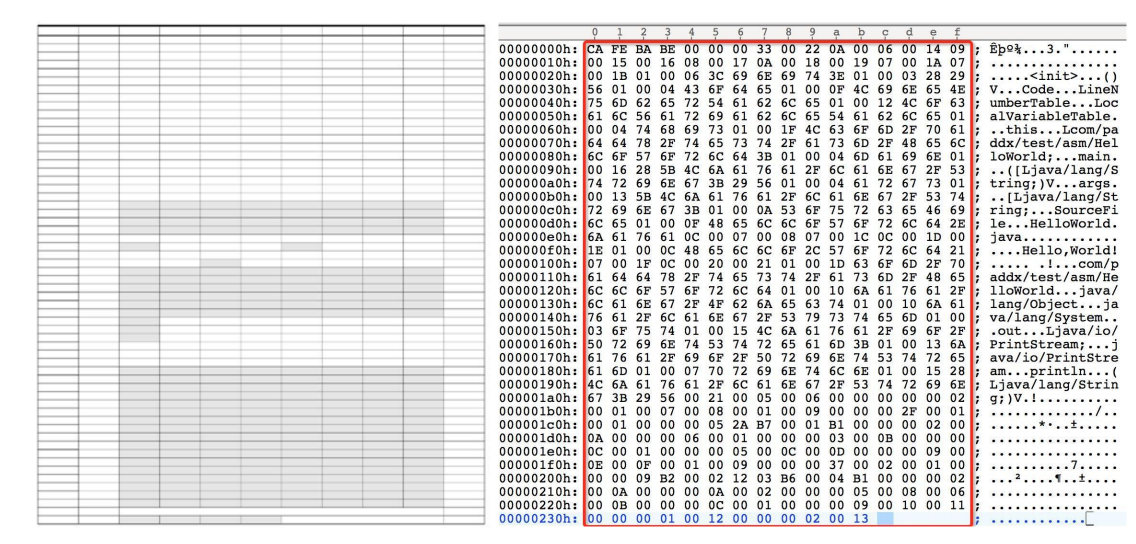


存储器: 内存

• bit (位): 表示两个状态0/1 (开/关)

存储器: 内存

• byte (字节): 8 bits,表示256个状态



CPU (处理器)

- 负责程序(指令序列)的执行
 - 指令序列也是存放在存储里面
 - 计算机加电启动后,CPU从一个固定的存储地址开始执行
- CPU指令集
 - 计算类: 各类基本数学运算, 如加减乘除、sin/cos 等等
 - I/O 类: 从输入输出设备(存储)读数据、写数据
 - 指令跳转类: 在满足特定条件下跳转到新的当前程序执行位置

机器语言: 用二进制和编码方式提供的指令系统编程程序



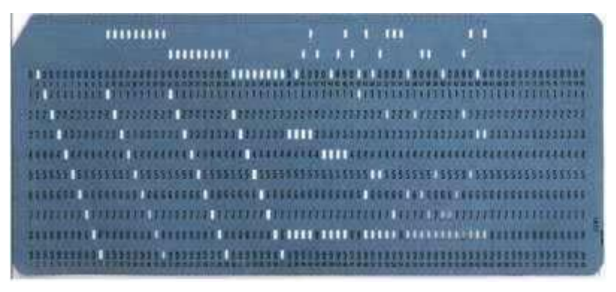
计算7+10并存储的程序

100001 10 00000111

100010 10 00001010

100101 11 00000110

111101 00

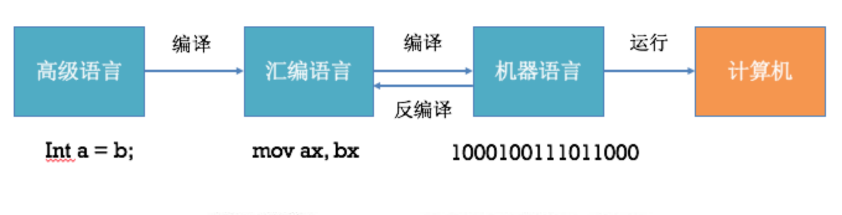


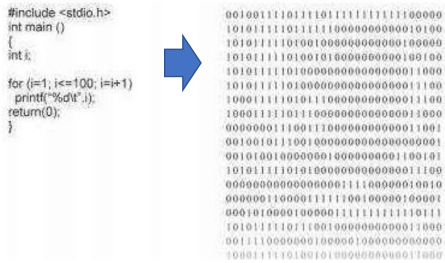
打孔卡

编程语言+编译器



编程语言+编译器

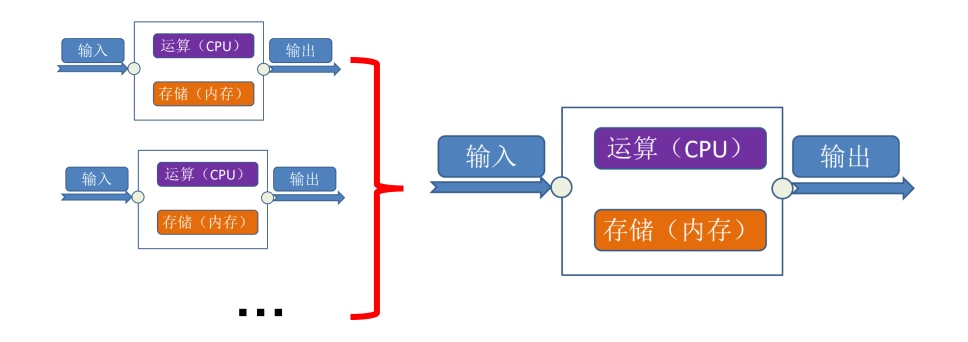




递归原则

• 1: 中央处理器 + 存储: 可以支持任意复杂的"计算" -- y=f(x)

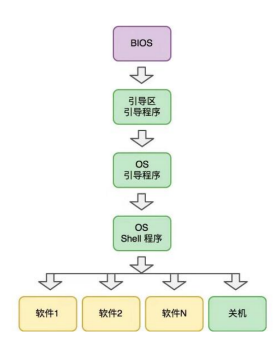
• 2: 输入输出设备: 是电脑无限可能的扩展能力



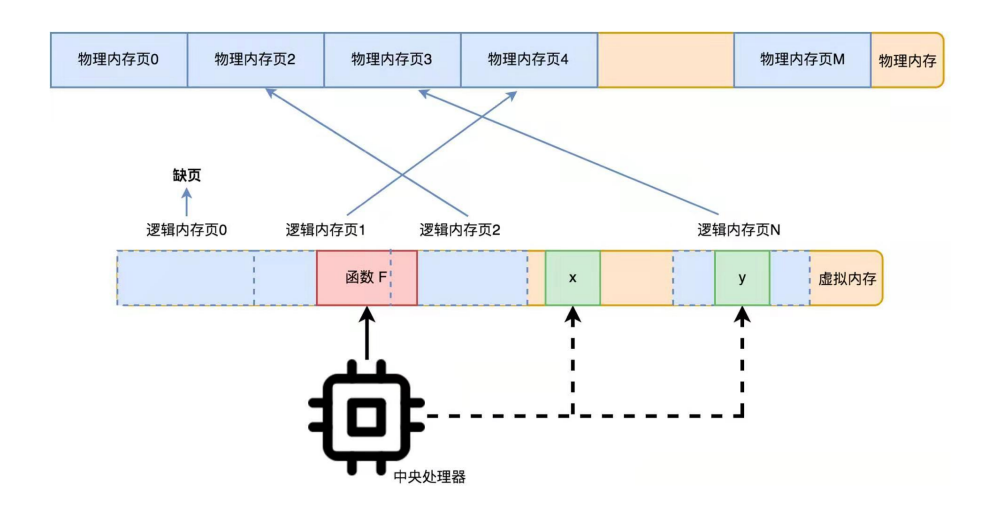
操作系统

- 解决软件治理的问题
 - 进程与处理机管理、作业管理、存储管理、设备管理、文件管理
- 提供基础编程接口 (Windows API)
 - GDI: 文本、图像、画图

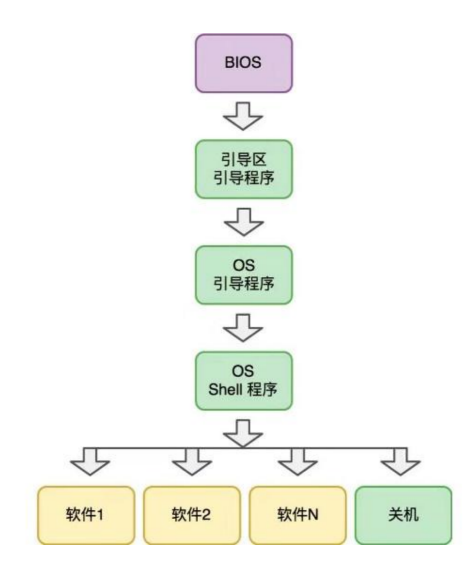
• ...



物理内存与虚拟内存



计算机运行全过程



硬盘



光驱

闪存(USB)

软盘(A/B)

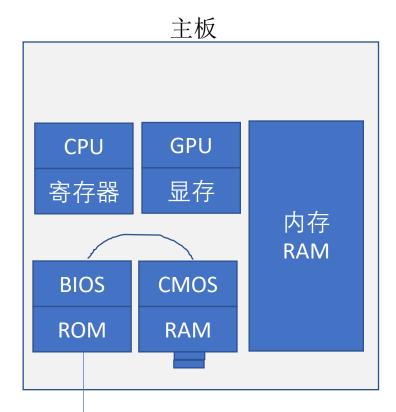
显示器

键盘

鼠标

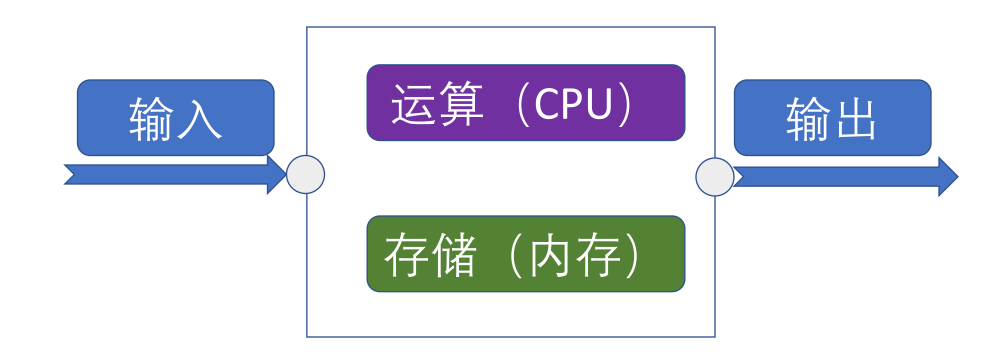
网卡

电源



硬件自检:各种驱动程序 更改的硬件配置存入CMOS 跳转到外部存储的引导区程序

"响应体"对象的抽象



例子:人、电视、空调、汽车...

(2) 编程

"Everybody in this country should learn how to program a computer... because it teaches you how to think."

-Steve Jobs

乔布斯: "每个人都应学习编程,因为它教你如何思考"

程序员的层次

- 架构师
 - 核心能力: 抽象思维与抽象能力
 - 宏观的全局掌控能力
- 工程师
 - 软件工程
- 搬砖师("码农")
 - 编写代码

代码质量的评判维度

- 可阅读性: 方便代码流转
- 可扩展性 / 可维护性: 方便修改功能, 添加新功能
- 可测试性: 质量管理
- 可复用性: 简化后续功能开发的难度

关于编程

- 好习惯
 - 代码规范:程序员的"脸面"
 - 程序注释: 边写代码边注释, 日志...
 - git
- 熟练C++指针、内存分配与释放、避免内存泄漏
- 调试程序: 思路和逻辑清晰、多实践!
 - debug工具
 - F9, F5, F10, F11, ^F5, ^F10, Shift+F10, Shift+F11, ...
 - 各种查看窗口: stack, variable, watch...
 - 使用std::cout不断输出要检查的内容
- 程序员的终身修养
 - 泛型编程、模式设计、软件工程、架构师...

(3) 数字图像

什么是图像?

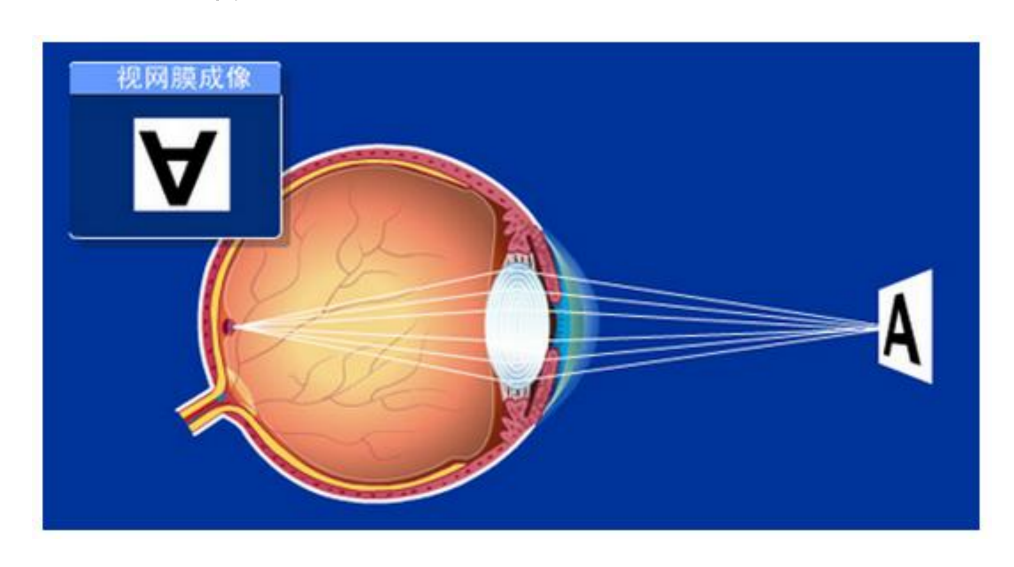




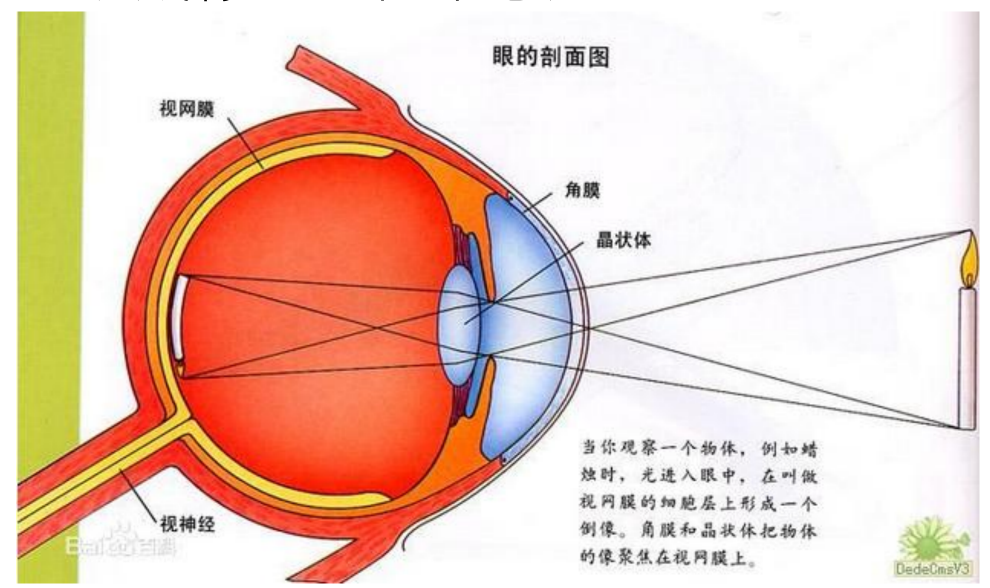




视网膜成像: 上亿个感光细胞

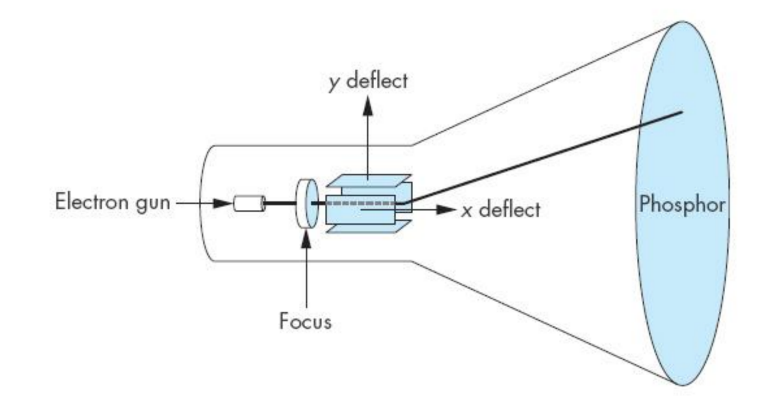


视网膜成像: 上亿个感光细胞

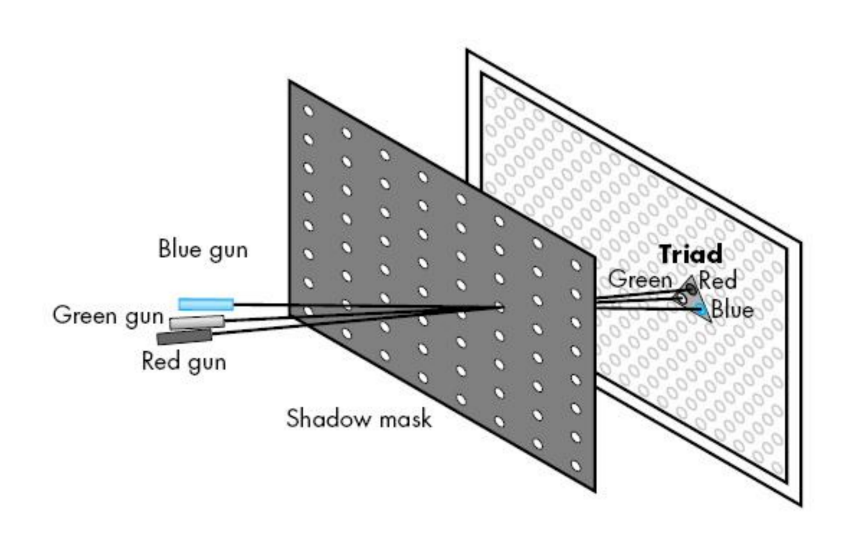


阴极射线显像管显示器 (CRT)

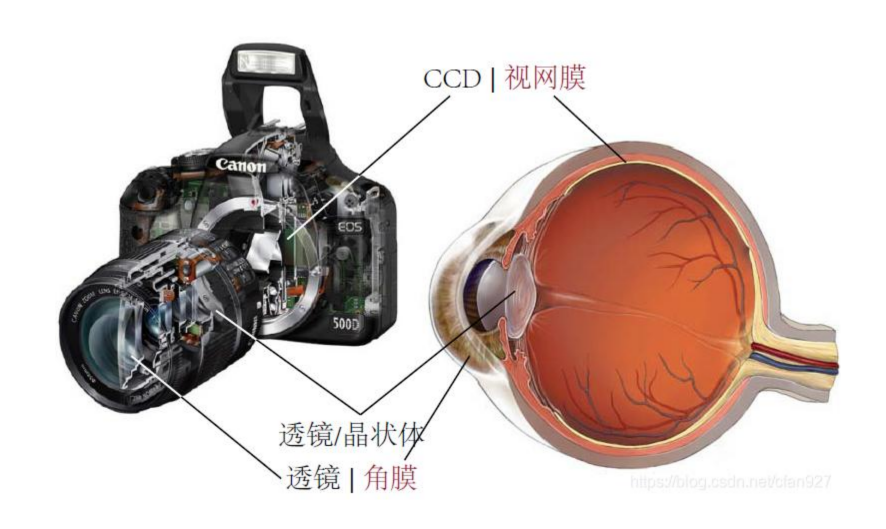
- 逐个将"点"打在屏幕上的相应位置
 - 逐行逐列扫描



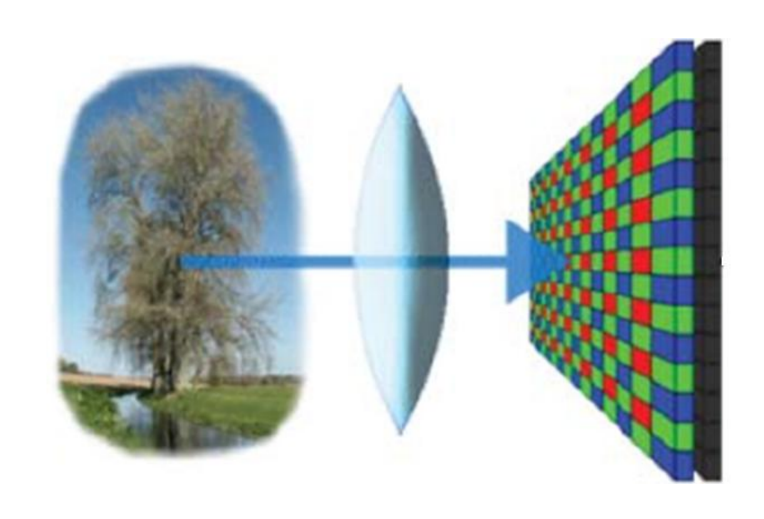
彩色CRT显示器 (光栅显示器)



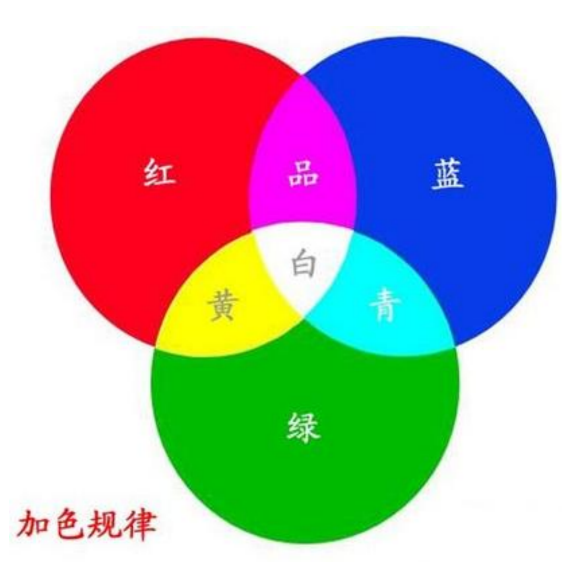
图像的抽象表达?



数字图像

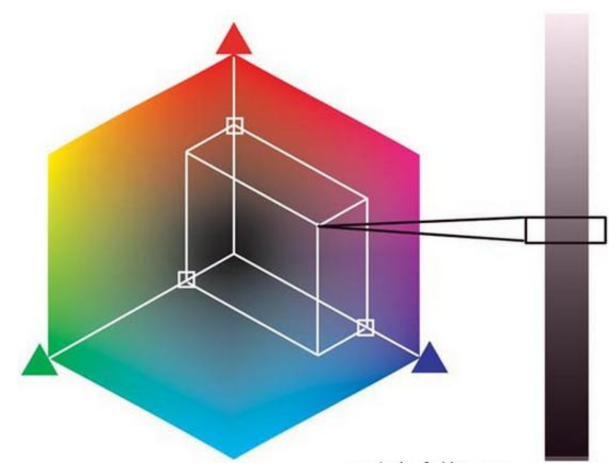


颜色三原色:红、绿、蓝



RGB颜色空间

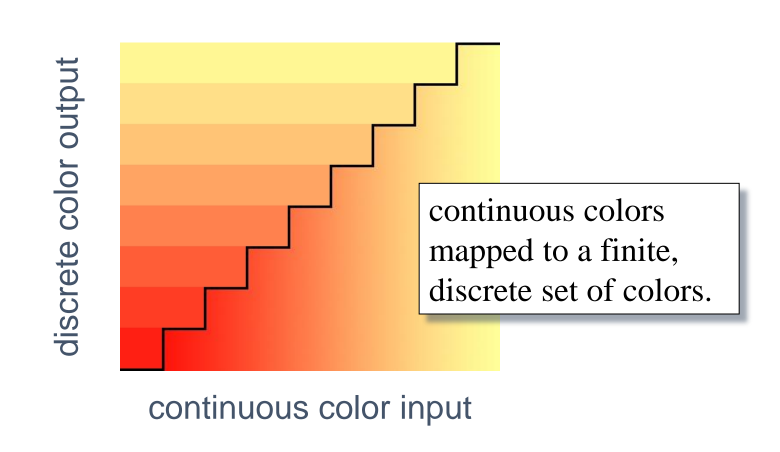
• Color = aR + bG + cB



Color Spaces: Different Basis

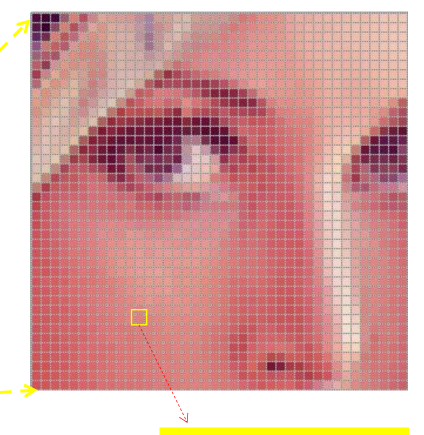
- RGB
- CMY
- CIE XYZ
- s $l\alpha\beta$

数字图像: 连续空间的离散采样



数字图像

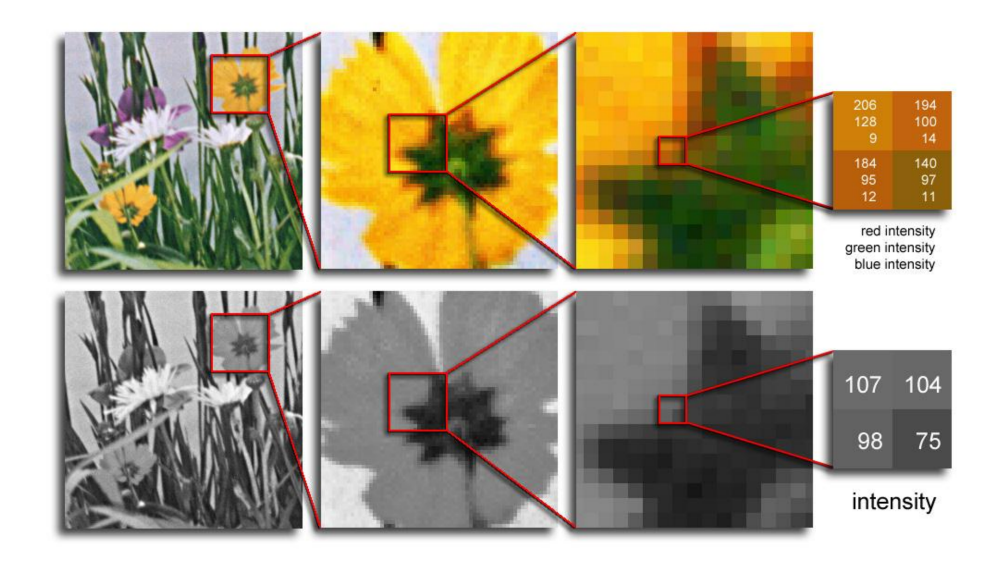




0.6 R + 0.3 G + 0.1 B



Color Image and Gray Image

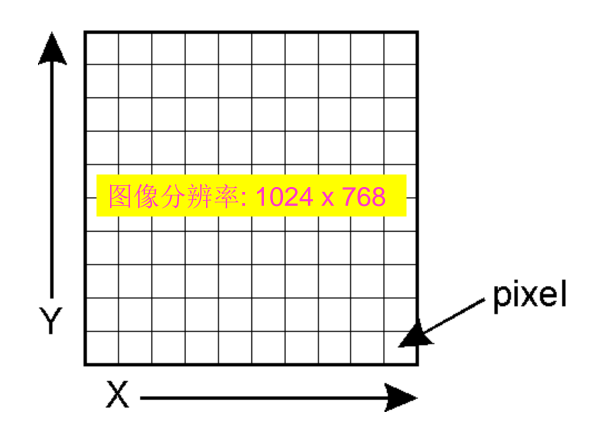


图像的抽象

- 我们需要哪些信息可以决定一幅图像?
 - 宽、高
 - 每个元素的颜色
- 所有像素的值!

图像的抽象

• 矩阵表达,分辨率



图像编程

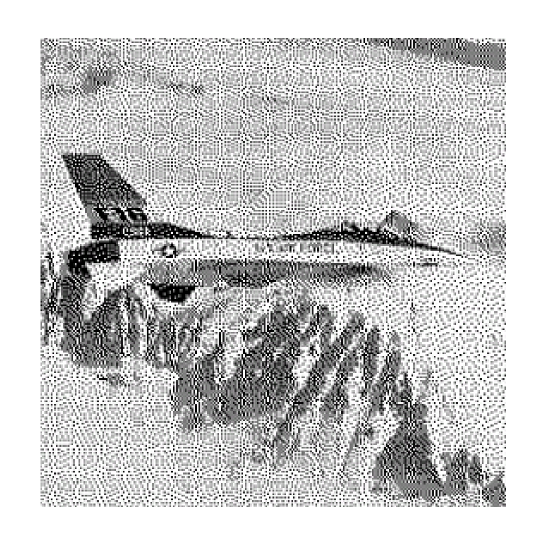
Matlab

- C/C++
- OpenCV (Open Computer Vision)

图像的种类

- Binary images (0 or 1)
- Gray images (0~255)
- Color images
 - indexed color images
 - full color images (24 bits per pixel, 8-red, 8-green, 8-blue))

A Binary Image (二值图像)



Gray Images (灰度图像)

• 8 bits per pixel





Full Color Images (全彩图像)

- 24 bits per pixel, and the three channels R G B are three gray images respectively
 - Each of the channels is encoded by 8 bits

- 32 bits
 - (R, G, B, a)

Color Components



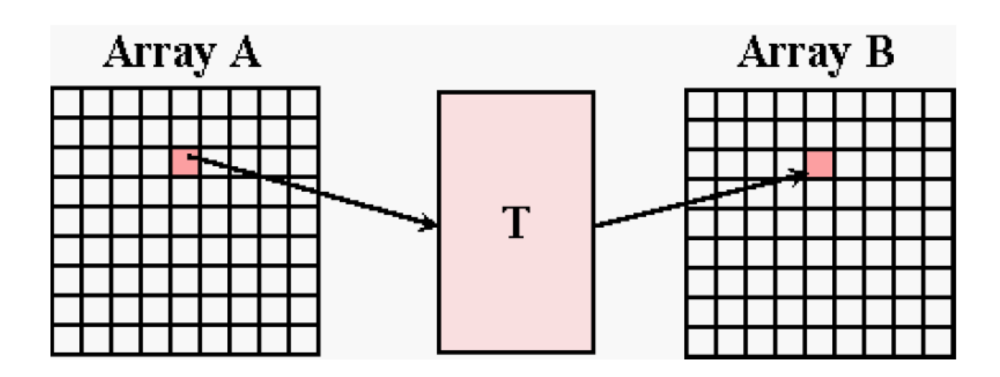






图像处理 (图像变换)

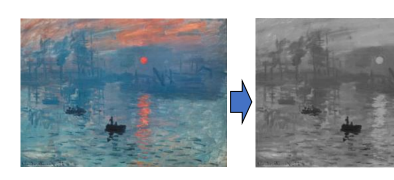
$$\mathbf{B}[x,y] = T[\mathbf{A}[x,y]]$$



图像处理的例子



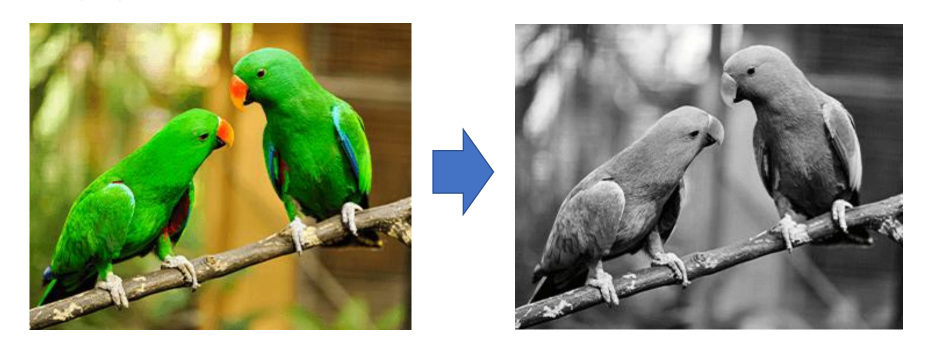






例子: 彩色图像灰度化 (Color2Gray)

• 应用?



https://www.rapidtables.com/convert/image/rgb-to-grayscale.html https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/5445596 https://users.cs.northwestern.edu/~ago820/color2gray/

问题: 彩色图像灰度化 哪个结果好?



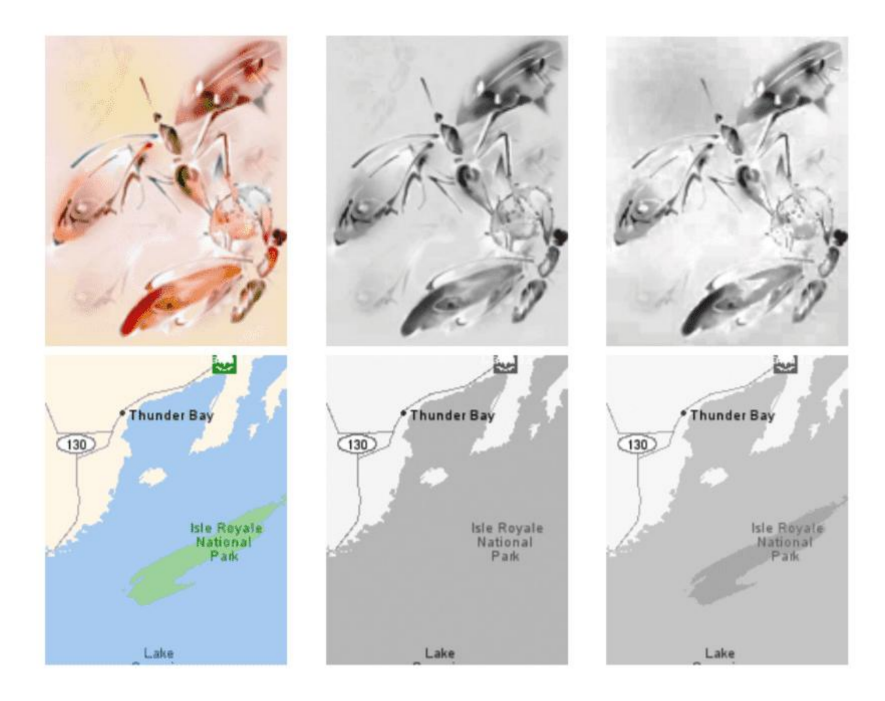
输入图像



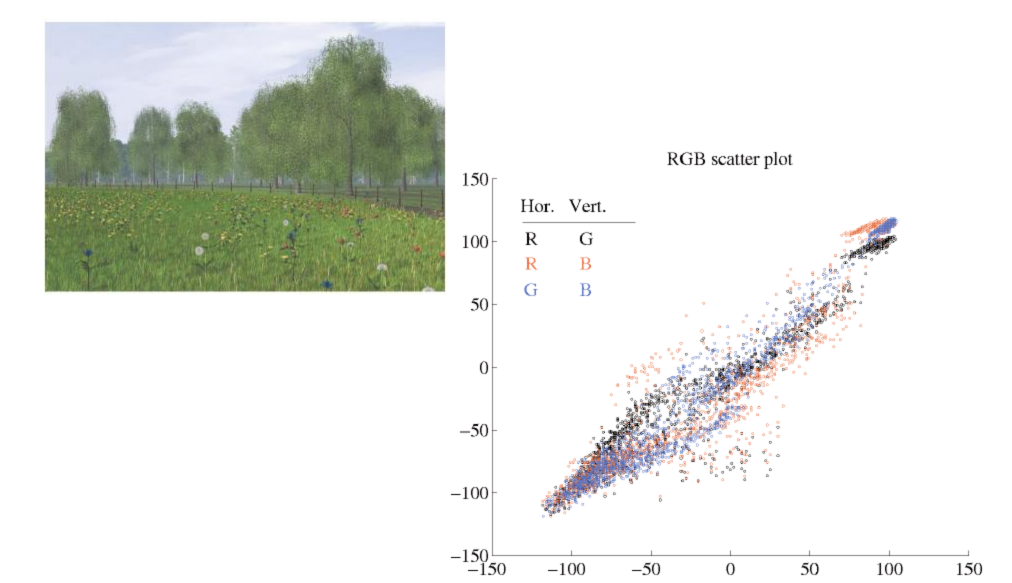
方法1结果



方法2结果



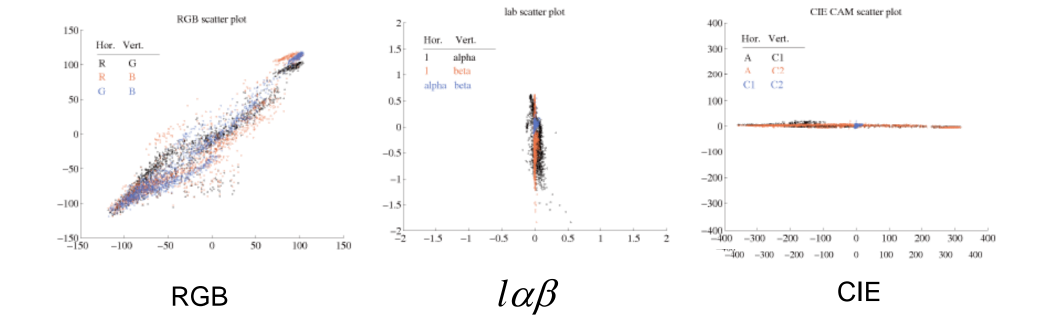
建模:图像--3D空间的点集



Color Spaces: Different Basis

- RGB
- CMY
- CIE XYZ
- s $l\alpha\beta$





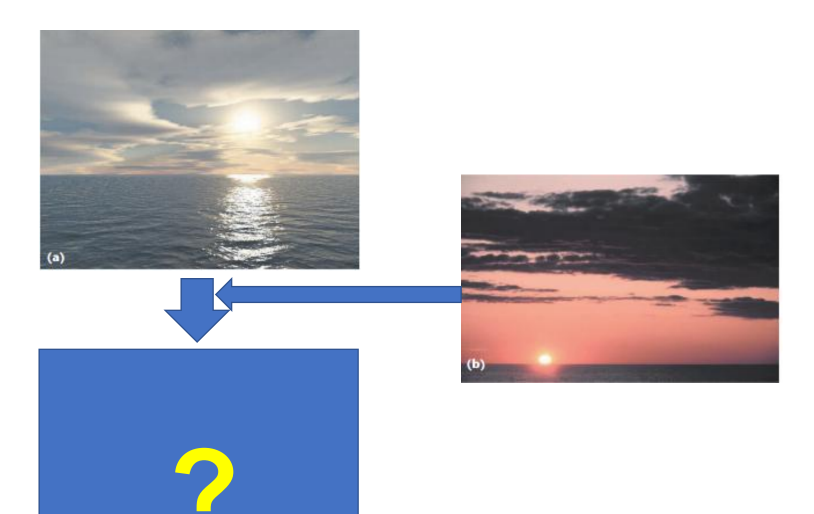
Example: RGB $\rightarrow l\alpha\beta$

$$\begin{bmatrix} L \\ M \\ S \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.3811 & 0.5783 & 0.0402 & R \\ 0.1967 & 0.7244 & 0.0782 & G \\ 0.0241 & 0.1288 & 0.8444 & B \end{bmatrix}$$

$$\begin{array}{ll}
\boldsymbol{L} &= \log L \\
\boldsymbol{M} &= \log M \\
\boldsymbol{S} &= \log S
\end{array}$$

$$\begin{bmatrix} l \\ \alpha \\ \beta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{6}} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{L} \\ \mathbf{M} \\ \mathbf{S} \end{bmatrix}$$

例子2: 图像颜色风格迁移("学习")



Reinhard et al. Color transfer between images. IEEE CG&A, 2001. https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/946629

数学模型及算法

• 使点云位置、形状相似(均值和方差变换)

$$l' = l - \langle l \rangle$$

$$\alpha^* = \alpha - \langle \alpha \rangle$$

$$\beta^* = \beta - \langle \beta \rangle$$

$$l' = \frac{\sigma_t^l}{\sigma_s^l} l^*$$

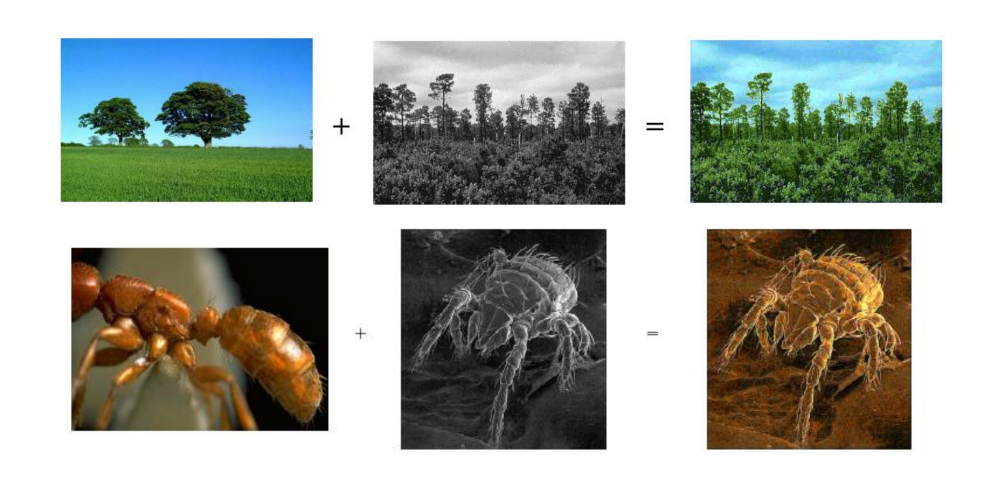
$$\alpha' = \frac{\sigma_t^{\alpha}}{\sigma_s^{\alpha}} \alpha^*$$

$$\beta' = \frac{\sigma_t^{\beta}}{\sigma_s^{\beta}} \beta^*$$



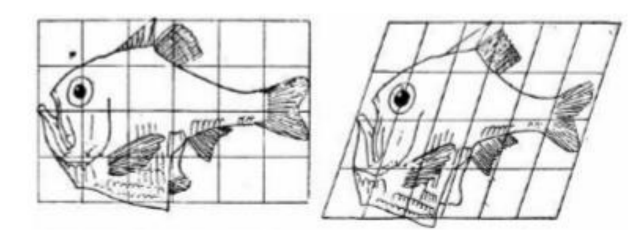
[Reinhard et al. Color Transfer between Images. IEEE CG&A, 2001]

例子3: 灰度图像上色



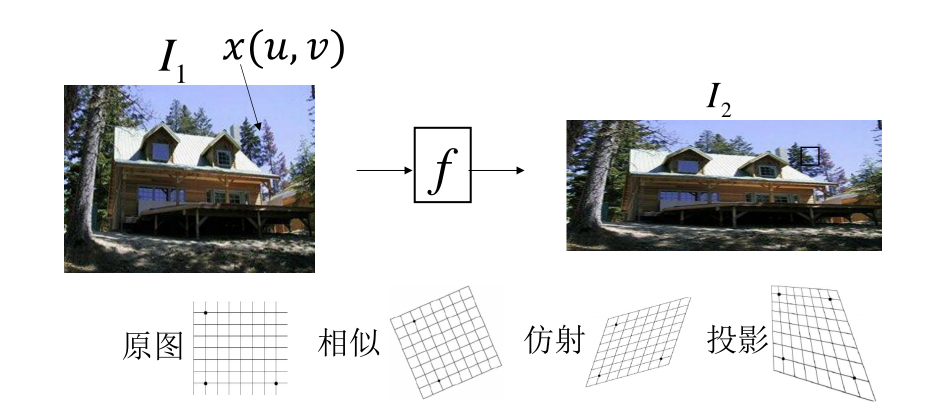
https://zhuanlan.zhihu.com/p/202553515

• 通过操控图像定义域,改变图像中物体的几何形状,实现图像整体或局部的变形





• 根据变形函数逐像素改变输入图像,生成变形后的图像 $I_2(f(x(u,v))) = I_1(x(u,v))$



• 相似变换

$$\begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ -b & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} c \\ d \end{bmatrix}$$

- 二维缩放、旋转和平移变换的组合。
- 允许一个正方形被转换成任何旋转的矩形。
- 线之间的夹角被保留
- 自由度为4 (a, b, c, d)
- 逆变换是相同的表示(相似性)





• 仿射变换

$$\begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} e \\ f \end{bmatrix}$$

- 二维缩放、旋转、剪切和平移变换的组合。
- 允许一个正方形被转换成任何平行四边形。
- 自由度为6 (a, b, c, d, e, f)
- 逆变换是相同的表示(相似性)







• 投影变换

$$\begin{bmatrix} u \\ v \\ 1 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix}$$

- 如果g = h = 0,那么为一个特殊情况的仿射
- 允许一个正方形被扭曲成任何四边形
- 自由度为8 (a-h)
- 逆是同一形式(也就是投影)。









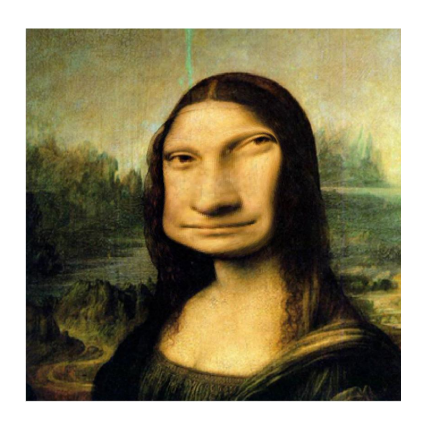
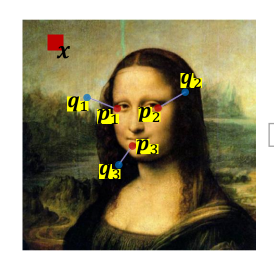


Image Warping using RBF





$$f(\mathbf{x}) = \sum_{i} b_i(\mathbf{x}) \mathbf{a}_i$$
$$b_i(\mathbf{x}) = \frac{1}{|\mathbf{x} - p_i|^2 + d}$$

$$f(\mathbf{x}) = A\mathbf{x} + \mathbf{c} + \sum_{i} b_{i}(\mathbf{x})\mathbf{a}_{i}$$
$$f(\mathbf{x}) = \mathbf{x} + \sum_{i} b_{i}(\mathbf{x})\mathbf{a}_{i}$$

内容感知的图像缩放

• 概念

- 图像在不同终端显示时, 面临画面尺寸变化
- 通过缩放减少或者扩展图像的大小去适应不同的显示屏幕





图像缩放



Content Aware

Uniform Scaling





内容感知的图像缩放

• 图像处理

- (不)等比例缩放、裁剪
- 图形处理
 - 内容感知的画面增删或变形





不等比例 缩放



等比例缩放



裁剪



Seam Carving

图像缩放方法

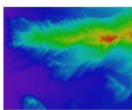
Seam Carving

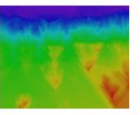
• 思想: 通过在图像中增加水平和竖直方向连续的缝隙进行扩大或缩小图像

• seam: 图像中连通的低能量像素通路,并且每行或者每列只包含一个像素











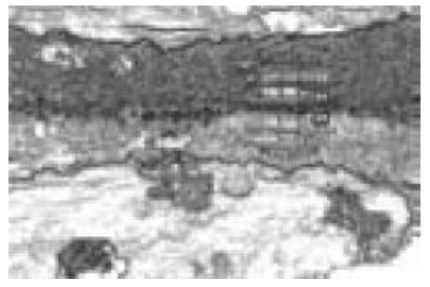


• 方法

• 定义Seam(缝隙)为图像中穿过较低视觉显著性区域的连线

视觉显著性
$$e(I) = \left| \frac{\partial I}{\partial x} \right| + \left| \frac{\partial I}{\partial y} \right|$$





缝隙

梯度图

- 方法
 - 定义Seam(缝隙)为图像中穿过较低视觉显著性区域的连线
 - 动态规划寻找符合条件的缝隙

竖直缝隙
$$s^{x} = \{s_{i}^{x}\}_{i=1}^{n} = \{x(i)\}_{i=1}^{n}$$
 $\forall i, |x(i) - x(i-1)| \le 1$ 最优缝隙 $s^{*} = \min_{s} E(s) = \min_{s} \sum_{i=1}^{n} e(I(s_{i}))$





$$M(i,j) = e(i,j) + \min(M(i-1,j-1), M(i-1,j), M(i-1,j+1))$$

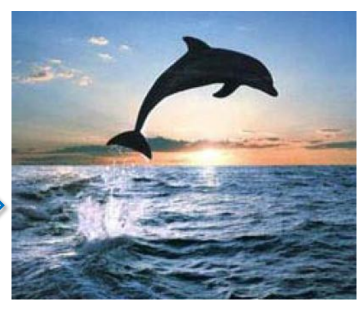
• 方法

- 定义Seam(缝隙)为图像中穿过较低视觉显著性区域的连线
- 动态规划寻找符合条件的缝隙
- 删除缝隙, 调整图像尺寸









• 结果



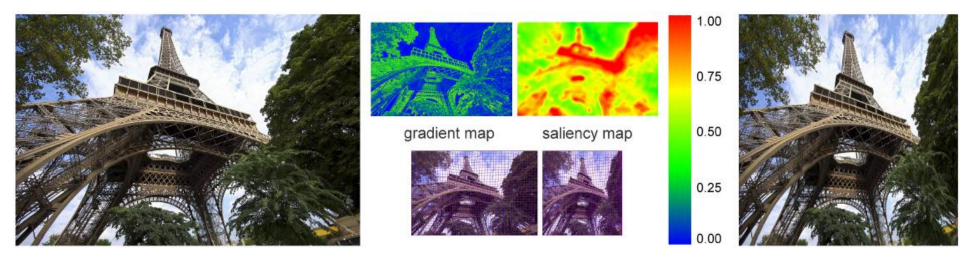




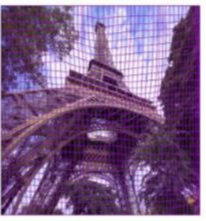
局限性

- 1. 效率低
- 2. 难以保持图像结构

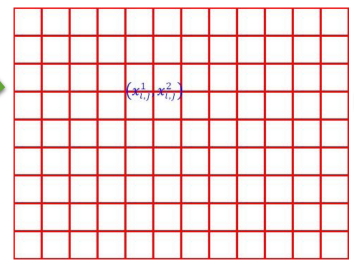
• 思想: 以目标尺寸为约束, 对原始图像进行结构保持的变形









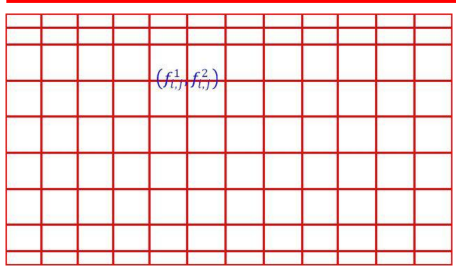


Embedding

Low-distortion Deformation

$$\min \sum_{q} D_q$$





Texture Mapping

Distortions/dissimilarity



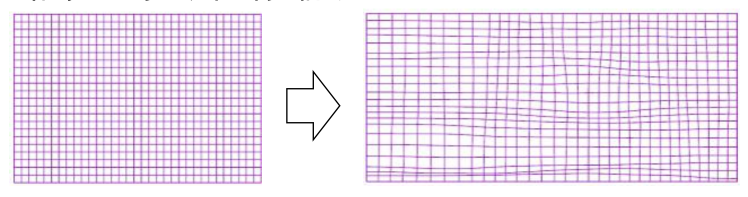


Conformal distortion stretchi

Stretch * Scaling)



•方法:网格变形驱动图像缩疏(f)

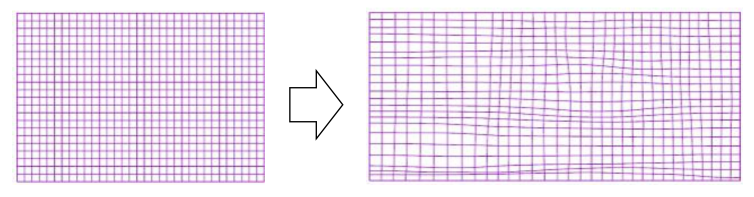


$$f: \mathbf{v}_i \to \mathbf{v}_i' \qquad \qquad \mathbf{v}' = s_f \mathbf{v} + \mathbf{t} \qquad \longrightarrow$$





• 方法: 网格变形驱动图像缩疏(f)

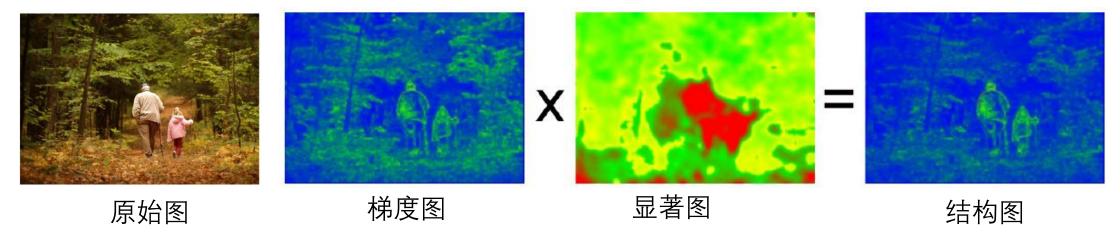


均匀缩放
$$D_u(f) = \sum_{\{i,j\} \in E} \| (v'_i - v'_j) - s_f(v_i - v_j) \|^2$$

比例缩放 $D_l(f) = \sum_{\{i,j\} \in E} \| (v'_i - v'_j) - l_{ij}(v_i - v_j) \|^2$
边界条件 $v'_0 = (0,0)^T$ $v'_{end} = (n',m')^T$ $v'_{i,y(x)} = i/m'(n')$

结构

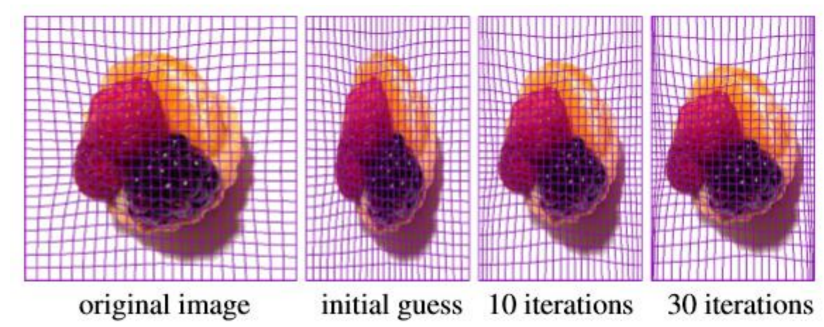
- 图像梯度+图像显著度
 - 梯度: 图像局部结构分部
 - 显著度: 视觉注意区域
- 变形时保持结构变化尽可能少



求解

- 自适应网格设置: 更具结构重要性图放置网格顶点
- 简单缩放作为初值:

$$v'=s_f v + t$$



• 结果



原始图



缝隙增删



网格变形





局部线结构扭曲



谢 谢!