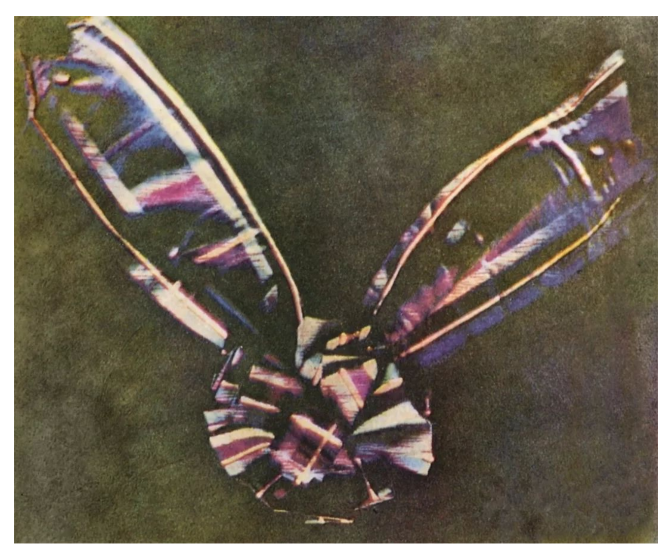
# 上色与重上色

周晓巍

1861年,英国麦克斯维尔(Maxwell 1831-1879)拍摄了第一张彩色照片。



苏格兰花格呢缎带

# 彩色摄影历史

#### 直至1970年,彩色相片仍然十分稀有,人们只能透过黑白照片回顾历史。

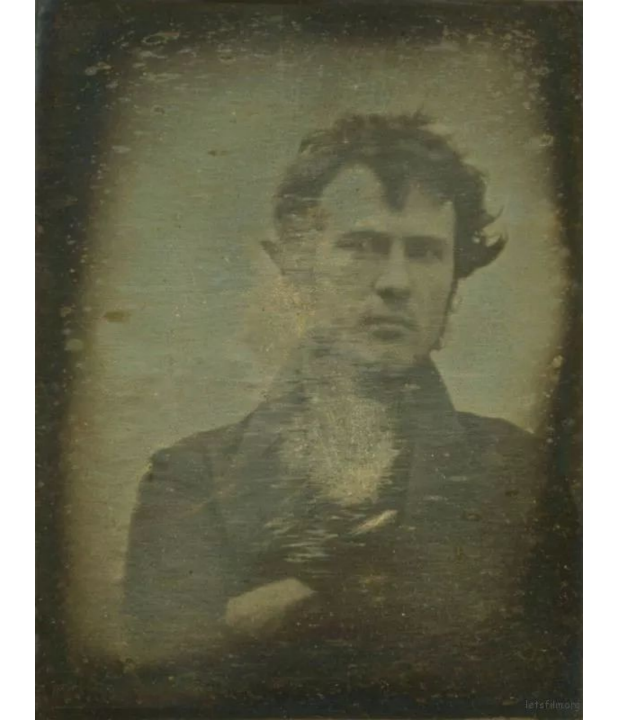












如今,利用技术手段,黑白变彩色轻而易举!

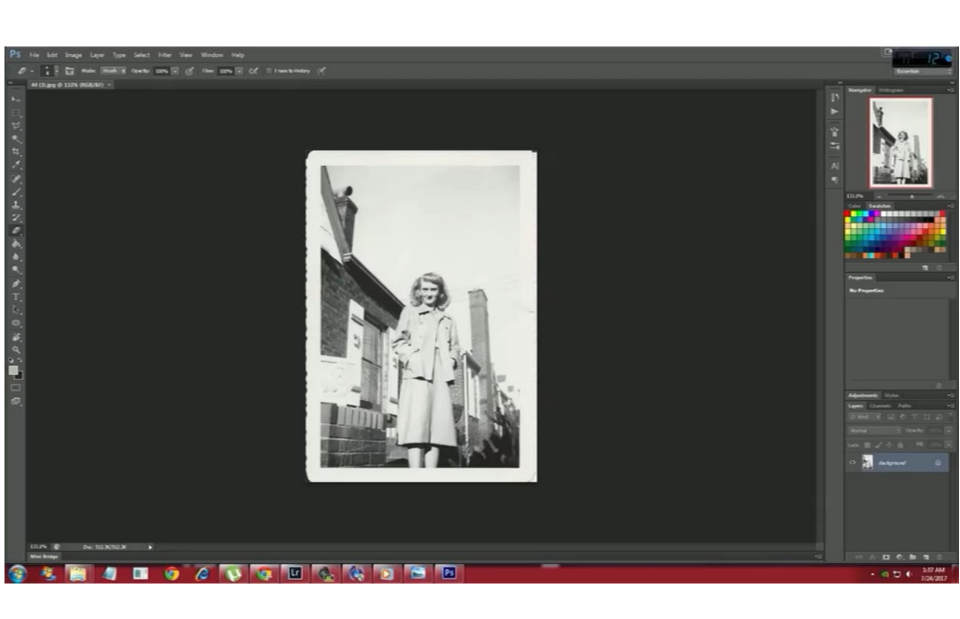










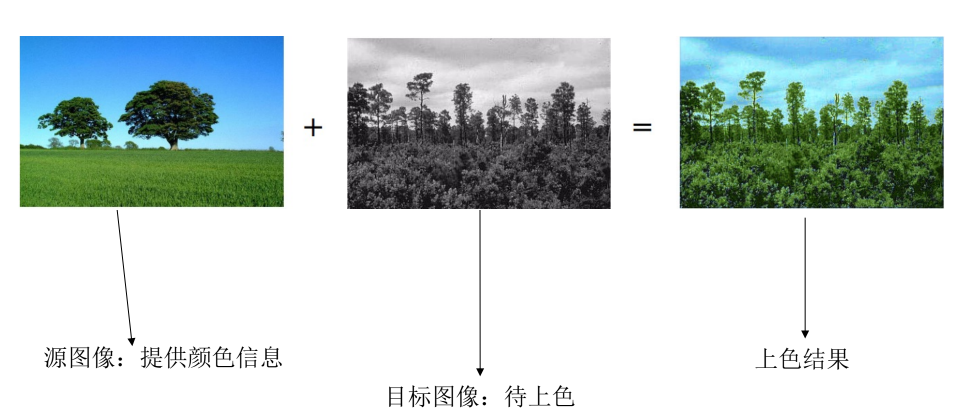


#### 上色

■ 上色是指在计算机辅助下对单色图片或视频添加颜色的过程

- 对灰度图像上色主要有两种方式:
  - 利用样本进行上色
  - 画笔交互式上色

# 样本上色

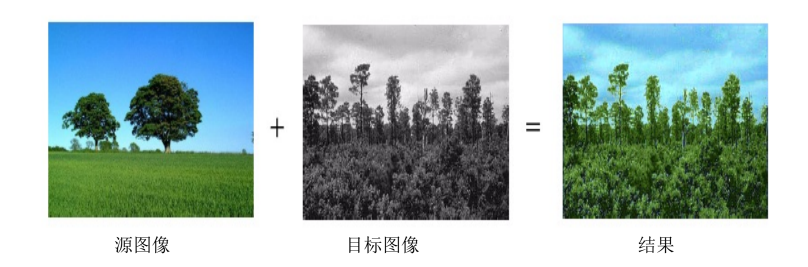


# Transferring Color to Greyscale Images

T. Welsh, M. Ashikhmin, and K. Mueller

SIGGRAPH 2002

#### 基本方法



扫描目标图像,对于每个像素:

在样本中找到最佳匹配点(综合考虑亮度以及与邻域像素的亮度标准差) 将匹配点的颜色赋予该像素

## 最终算法



将源图像、目标图像从RGB空间转换到Lab空间

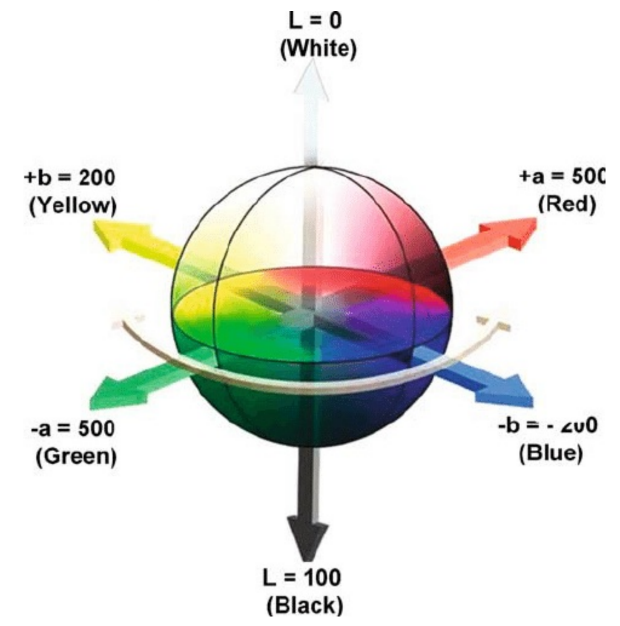
对转换后的源图像做 luminance remapping

在源图像中做 jittered sampling,得到样本(约200个)

扫描目标图像,对于每个像素:

在样本中找到最佳匹配点(综合考虑亮度以及与邻域像素的亮度标准差) 将匹配点fαβ 赋予该像素,保留目标图像的L通道不变 将目标图像从Lab空间转回RGB空间

# 转换到LAB空间



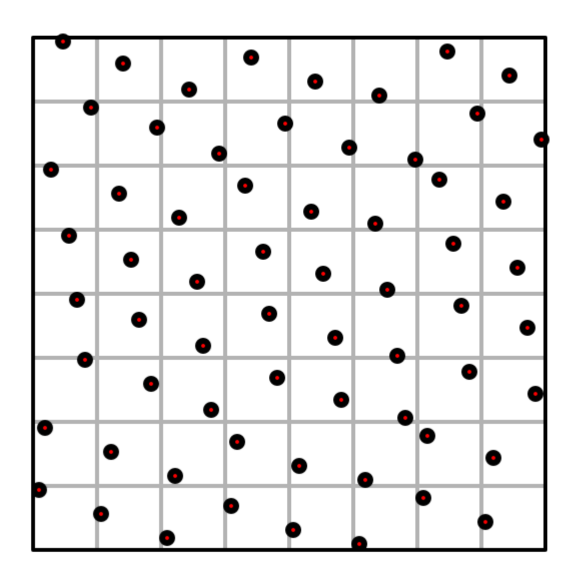
## Luminance remapping

对转换后的源图像做 luminance remapping

$$L(p) = \frac{\sigma_B}{\sigma_A} (L(p) - \mu_A) + \mu_B$$

L(p):源图像某像素的亮度值  $\sigma_{\scriptscriptstyle A}$ , $\sigma_{\scriptscriptstyle B}$ : 亮度标准差  $\mu_{\scriptscriptstyle A}$ , $\mu_{\scriptscriptstyle B}$ :源图像与目标图像的亮度均值

# Jittered sampling



# 问题

当源图像与目标图像颜色相一致的区域亮度值却不一 致,导致上色效果不理想

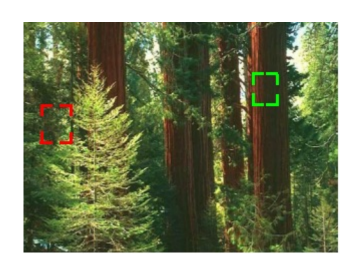


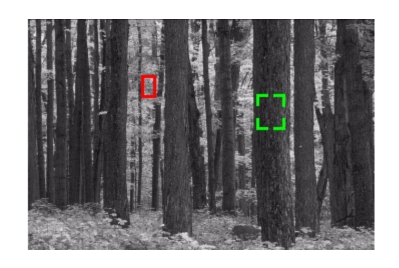




# 解决方案

加入交互, 在源图像与目标图像中指定相对应的区域







选框区域 进行上色



无 交 互



扩展至 剩余区域



#### 细节

#### 对选框部分进行上色

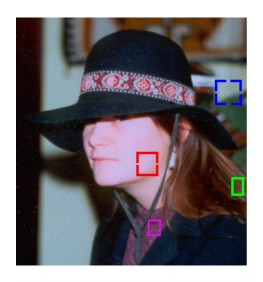
对选框部分做 lumiance remapping 源图像中,每块区域做 jittered sampling (~50)

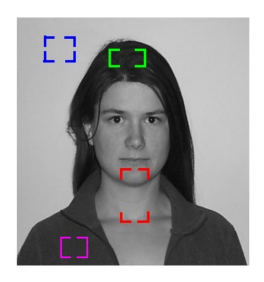
#### 扩展剩余区域

对目标图像上的每一个像素,在目标图像已上色的区域中找最佳匹配 (根据亮度)

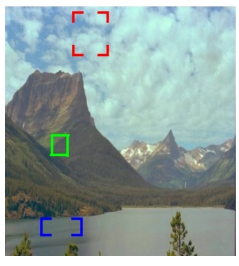
对剩余部分上色

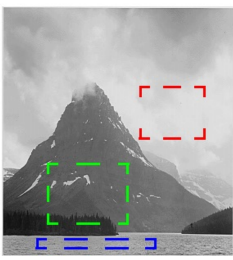
# 结果展示





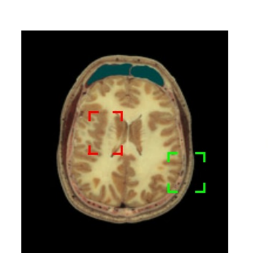


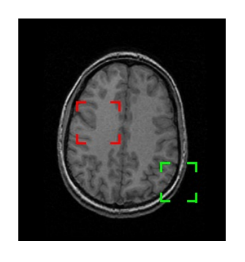


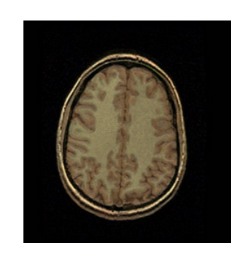




# 结果展示







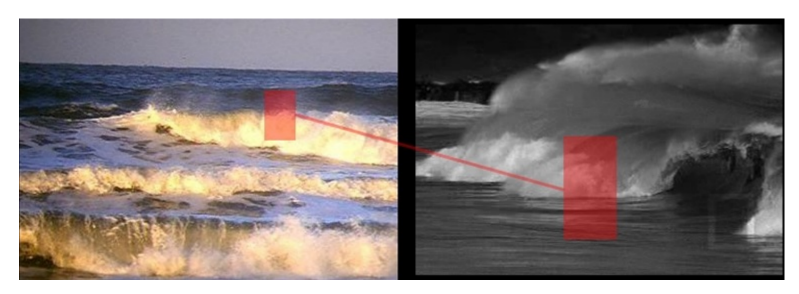






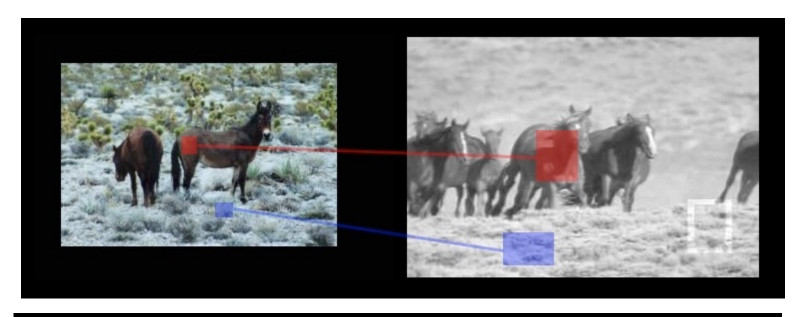
# 视频上色

选取视频某一帧进行上色, 然后扩展至其它帧





# 视频上色







# 扩展

- ·选择更为有效的匹配函数
- ·参考图像的选择
- ·添加约束条件,例如空间一致性

# Colorization by Example

R. Irony, D. Cohen-Or, and D. Lischinski

Eurographics Symposium on Rendering, 2005

# 优点

·提升空间一致性



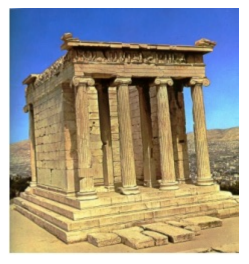


Welsh et al.



# 优点

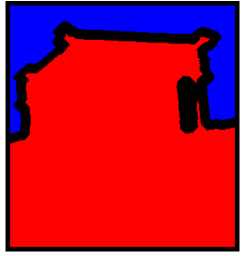
#### ·提升空间一致性







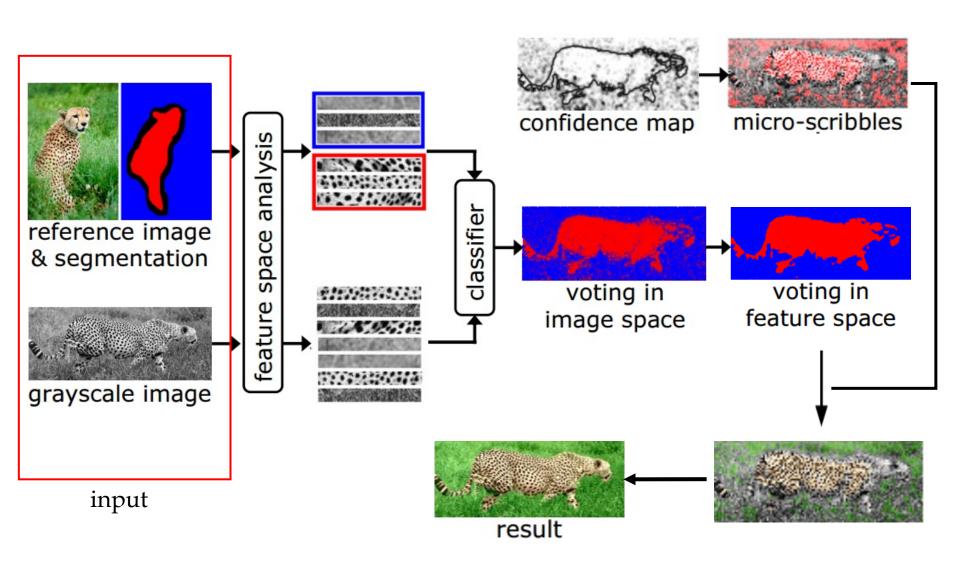




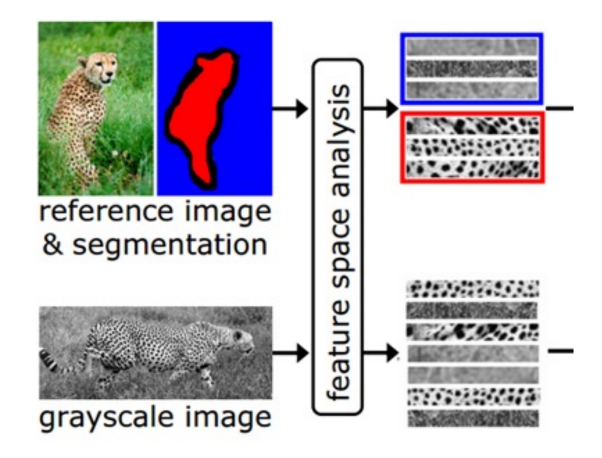


#### 概述

Four steps: (1) training, (2) classification, (3) color transfer, (4) optimization



#### 概述



1. 根据参考图像的亮度通道以及分割结果,进行监督学习,构建一个低维的特征向量空间以及分类器。使得某一像素,依据其少量邻域像素,能够判断该像素属于哪块分割区域

## 特征空间

特征向量:用一个向量来描述每个像素的特征

仅使用参考图像的亮度通道, 无法使用颜色信息

考虑某像素与其邻域半径内的像素一起,构建一个特征向 量

取 K\*K 的邻域像素,附加Discrete Cosine Transform(DCT) 系数,作为像素的特征向量

## 分类器

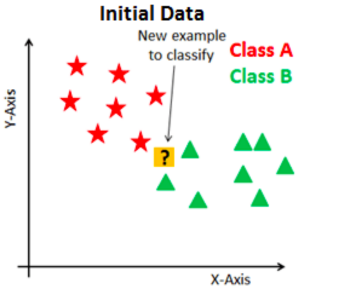
分类器的作用:针对一个新的特征向量,能判别其 属于哪个类别。

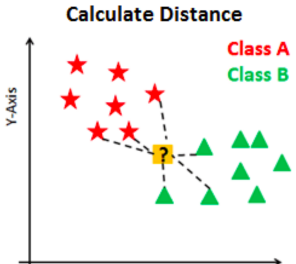
简单方式: 在已分类的特征向量空间内,寻找与新特征向量最相似的。

#### 更为合理的方式:

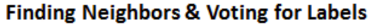
- 采用KNN, 寻求K个与该向量相似度较高的特征向量
- 观察K个特征向量的归属类别,分布最多的类别作为结果

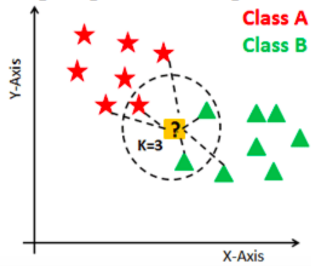
#### **KNN**





X-Axis

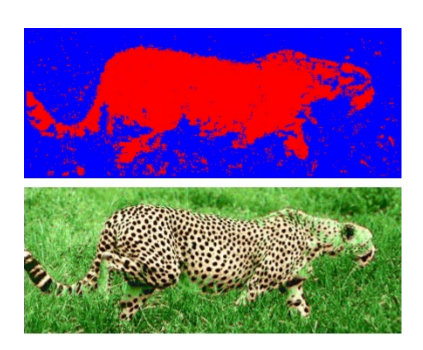




#### 概述

2. 仅仅依靠特征空间,分类依然存在问题

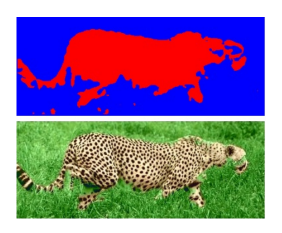




# 概述

3. 引入图像空间

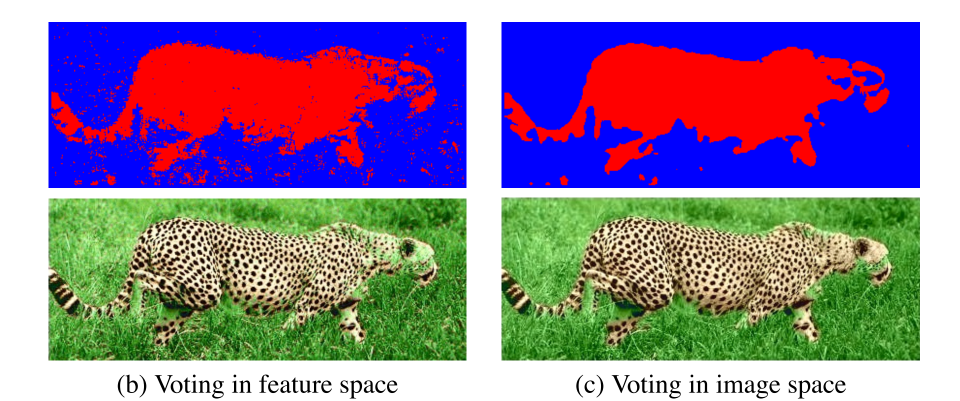




对于像素p的K\*K邻域像素,其label或许不同 计算置信度,选取最高的作为像素p的label

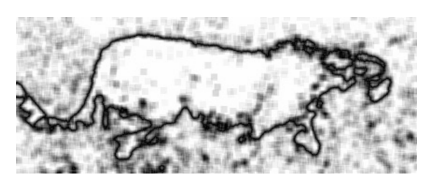
$$conf(p,l) = \frac{\sum_{q \in N(p,l)} W_q}{\sum_{r \in N(p)} W_r}$$

P属于某个label的概率,根据邻域中所有像素的label计算得到

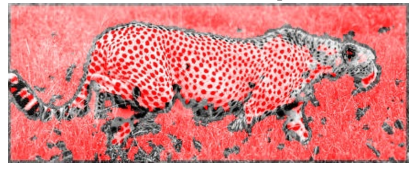


#### 概述

#### 4. 整体优化



(a) Confidence map



(b) Pixels with confidence above 0.5 marked in red



(c) Micro-scribbles



(d) Final result after optimization



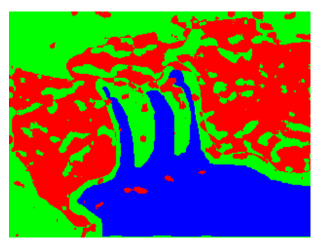
参考图像



手动分割



待上色图像



自动分割结果



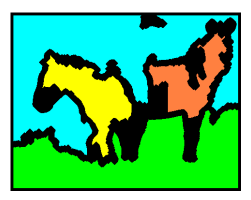
上色结果



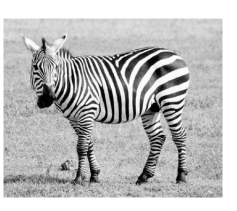
源图像



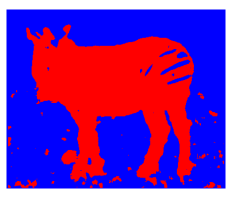
手动分割



自动分割



目标图像



基于手动分割分类



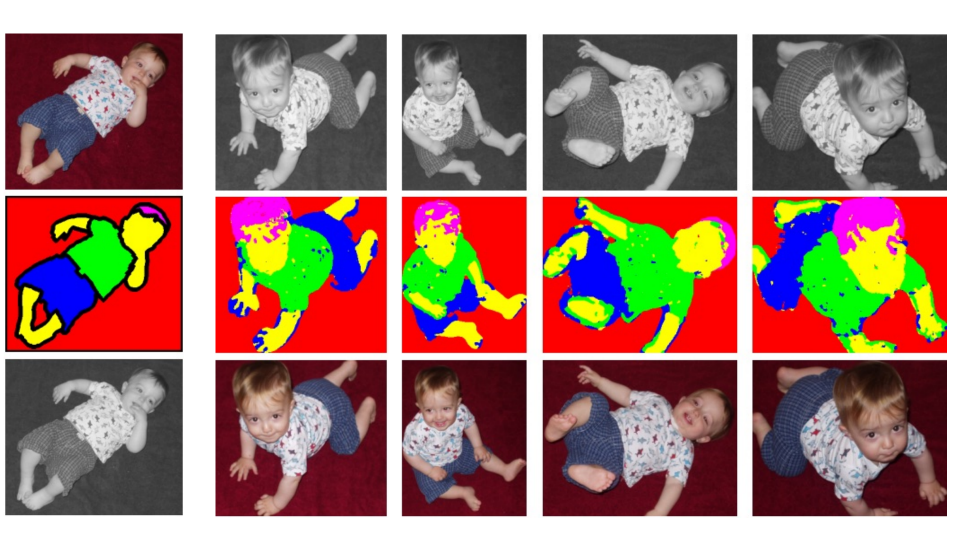
基于自动分割分类



得到相同结果

自动分割减轻人 工负担

# 多张图片上色



# Colorization Using Optimization

A. Levin, D. Lischinski, Y. Weiss

SIGGRAPH 2004

#### 画笔交互式上色



input: 带画笔的灰度图



output: 上色图

#### 画笔交互式上色









#### 基本思想





相邻的两个像素,如果亮度相似,那么颜色也应保持相似

基于该假设,上色问题转换为最小化目标方程:

$$J(U) = \sum_{r} \left( U(r) - \sum_{s \in N(r)} w_{rs} U(s) \right)^{2}$$

$$J(U) = \sum_{r} \left( U(r) - \sum_{s \in N(r)} w_{rs} U(s) \right)^{2}$$

U(r),U(s): 像素r,s的U分量

N(r): 像素r的邻域像素集

$$w_{rs}$$
:权值  $w_{rs} \propto e^{-(Y(r)-Y(s))^2/2\sigma_r^2}$ 

 $\mu_r, \sigma_r$ : r像素邻域范围内的亮度均值与标准差

约束条件: 用户已指定的颜色区域

#### 邻域

对于单张图片,设置邻域半径即可

对于视频序列:

$$||(x_0 + v_x(x_0), y_0 + v_y(y_0)) - (x_1, y_1)|| < T$$

 $v_x(x,y), v_y(x,y)$ :像素(x, y)在t时刻的光流









#### 对比基于分割的方法



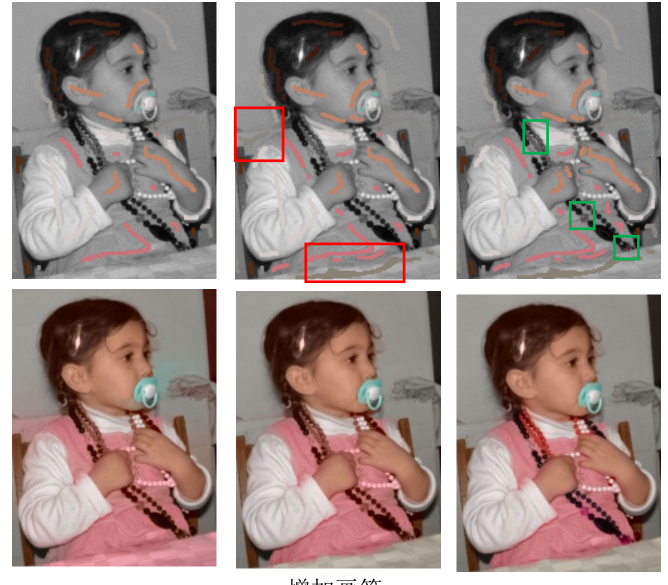
分割结果



分割上色



our method

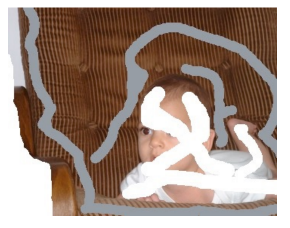


增加画笔

#### 重上色

















原视频 (83帧)



画笔 (7帧)







原视频 (62帧)



画笔(10帧)





原视频 上色视频



原视频 (43帧)



画笔(5帧)



原视频 上色视频







# Natural Image Colorization

L. Qing, F. Wen, D. Cohen-Or, L. Liang, Y.-Q. Xu, H. Shum

Eurographics Symposium on Rendering, 2007

#### 难点

处理highly textured图像需要大量的交互



画笔上色(Levin et al.)

### 优点

- ·减少交互
- ·能处理highly textured图像



新方法

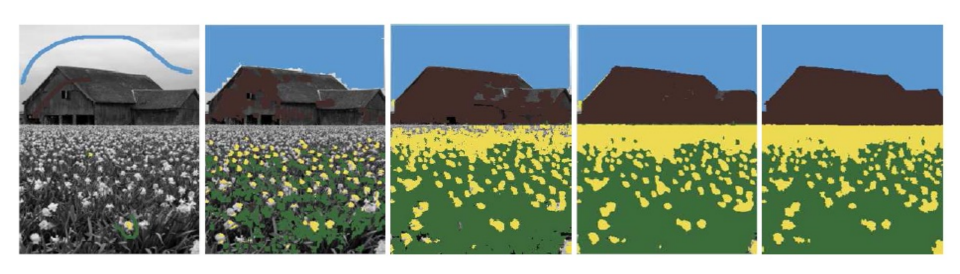
#### 方法

- ·用户画笔大致指定相同颜色的区域(左图)
- ·根据画笔,自动分割图像(中图)
- ·用户为每一块区域的少量像素指定颜色(中图)
- ·根据分割结果与用户指定的颜色,给整幅图进行上色(右图)

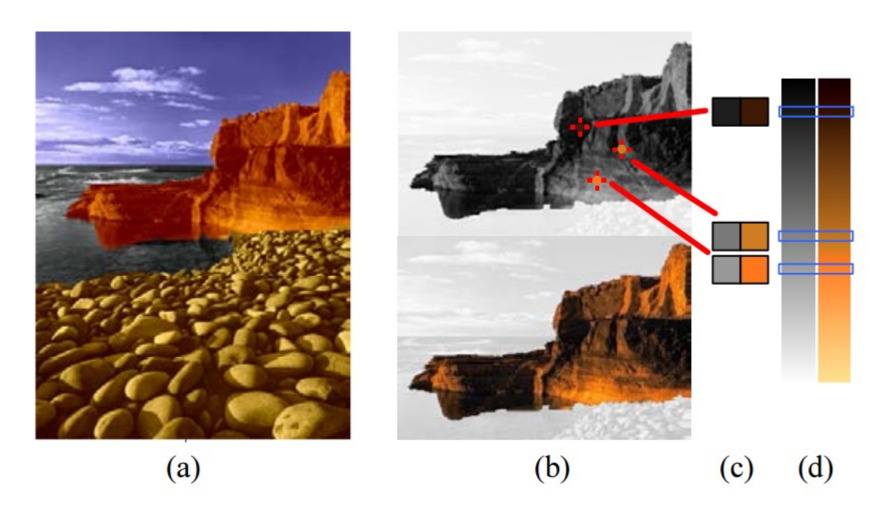


#### 分割

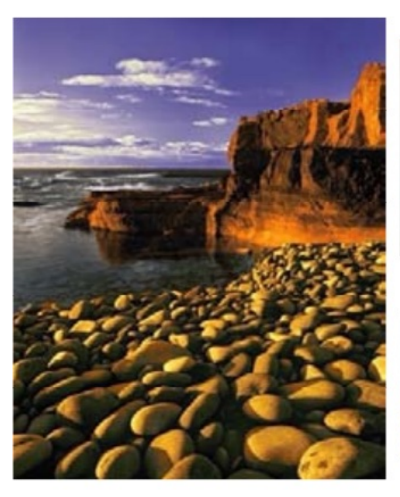
·迭代处理: 根据亮度以及纹理,逐步优化分割结果。分割区域不要求空间上连续。

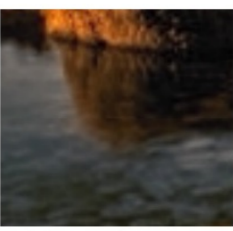


## 颜色映射



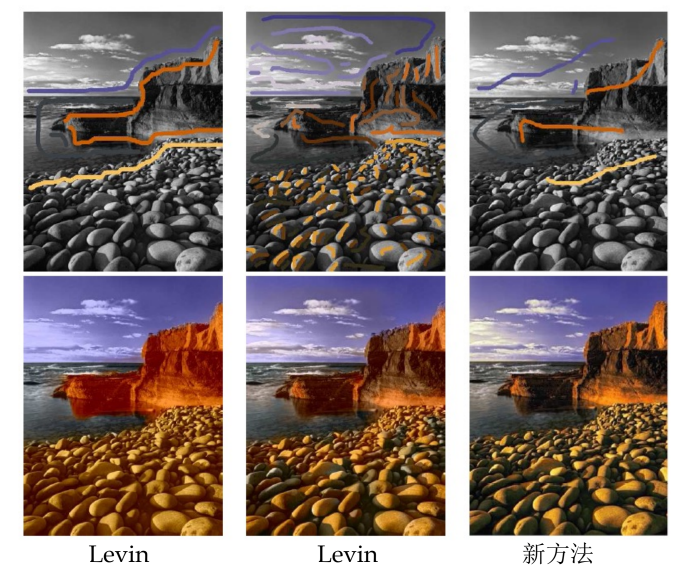
#### 细节







## 对比



### 对比

Levin





新方法









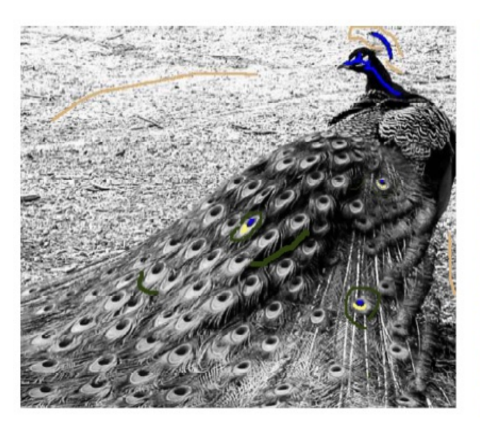








## 高难度





# 漫画



## 上色总结

- ·样本上色
  - Transferring color to grayscale images (Welsh et al. 2002)
    - ·缺点:空间一致性
  - Colorization by example (Irony et al. 2005)
    - ·解决空间一致性、加入分割
- ·画笔上色
  - Colorization using optimization (Levin et al. 2004)
    - ·缺点: 复杂图像画笔需求过多, 纹理不连续的图像效果不好
  - Natural image colorization (Qing et al. 2007)
    - ·解决图像纹理不连续的上色问题

### 重上色

·重上色是调整图像颜色的过程,主要用于调整颜色的强度、整张图像的亮度和对比度,使得人更容易感知图像信息。

·可以先将彩色图像转为灰度图像,再对灰度图像重新上色。

转为灰度图像的目标: 使得不同物体在灰度图像中仍保留着较强的对比度。

# Color2Gray: Salience-Preserving Color Removal

Amy A. Gooch, Sven C. Olsen, Jack Tumblin, and Bruce Gooch

SIGGRAPH 2005

# 转换灰度图





彩色图 仅使用亮度



Photoshop Grayscale



PSGray + Auto Contrast

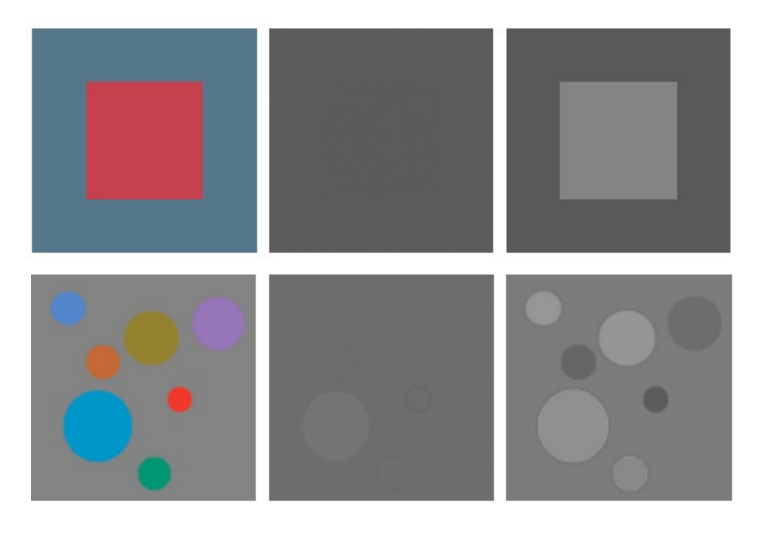
传统方法致力于增强对比度,图像灰度校正。但是对于灰度值相同的区域没有作用

# 转换灰度图

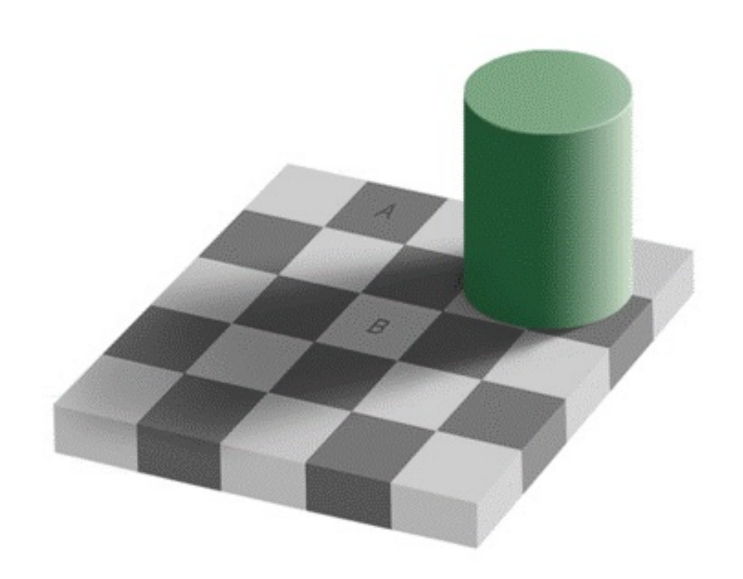




彩色图 新方法

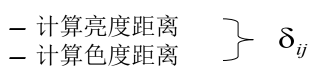


对于亮度相同的区域,传统方法(中图)会丢失特征,新方法能够保留特征(右图)



# 算法概览

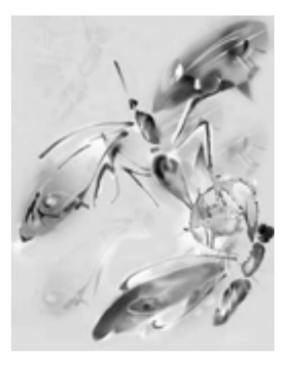
- ·将图像从RGB空间转为Lab空间
- ·利用L通道初始化灰度图,记为g
- ·对于彩色图像中像素i的每个邻域内像素j



·根据亮度和色度距离进行联合优化,确定在灰度图像中的 相应灰度值

最小化目标方程: 
$$f(g) = \sum_{(i,j) \in \mathcal{K}} ((g_i - g_j) - \delta_{ij})^2$$
 保持相邻像素 视觉上的差别









Color2Gray

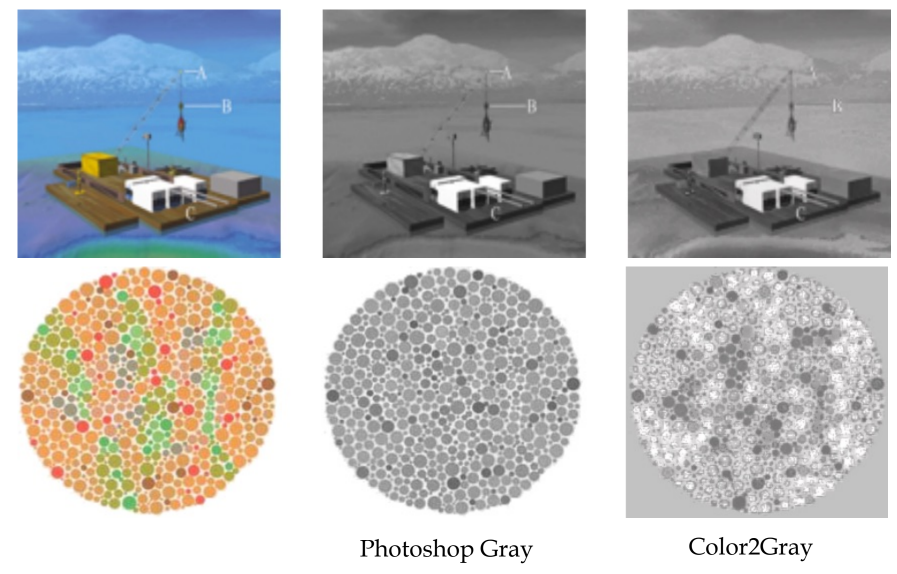


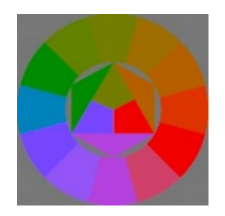




Photoshop Gray

Color2Gray



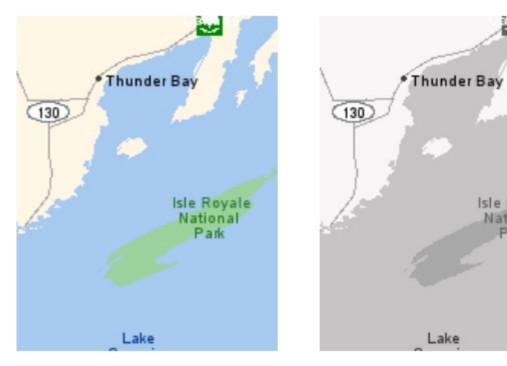








Color2Gray

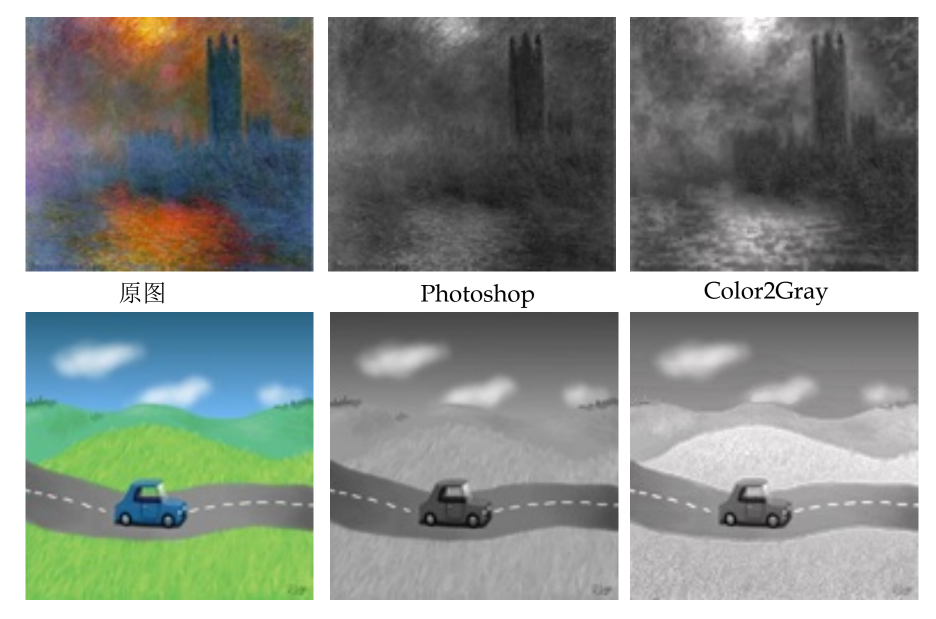


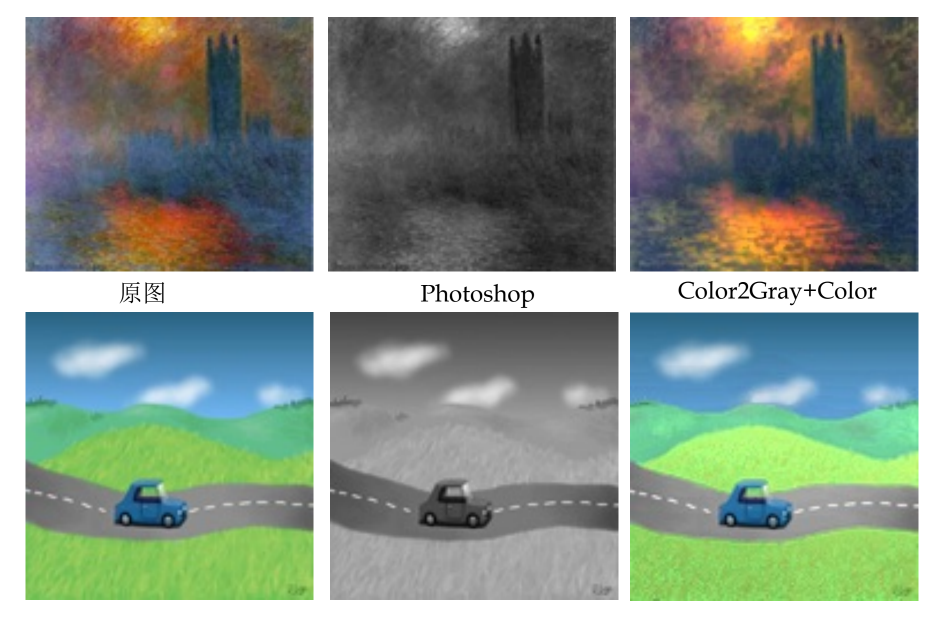
Color2Gray

Isle Royale National Park



Color2Gray+Color





# Color Harmonization

Daniel Cohen-Or, Olga Sorkine, Ran Gal, Tommer Leyvand, and Ying-Qing Xu

SIGGRAPH 2006

#### Color Harmony?

Harmonic colors 是一个在人类视觉感知下较为舒适、美观的颜色集合。

不取决于某组特定的颜色,取决于各个颜色的协调搭配。

有经验的艺术家往往凭借经验或直觉来选择合适的颜色集,然后借助某些工具手动交互的调整图片的颜色搭配。

# Color Harmony?



original image

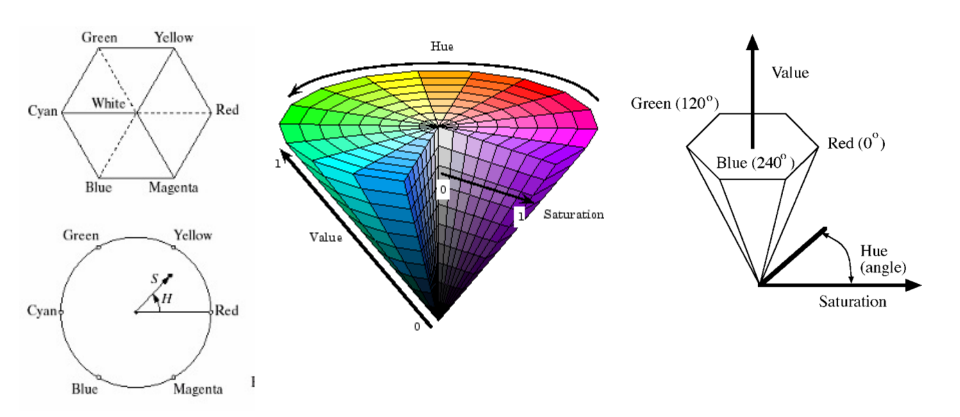


our method (automatically)

# Color Harmonization

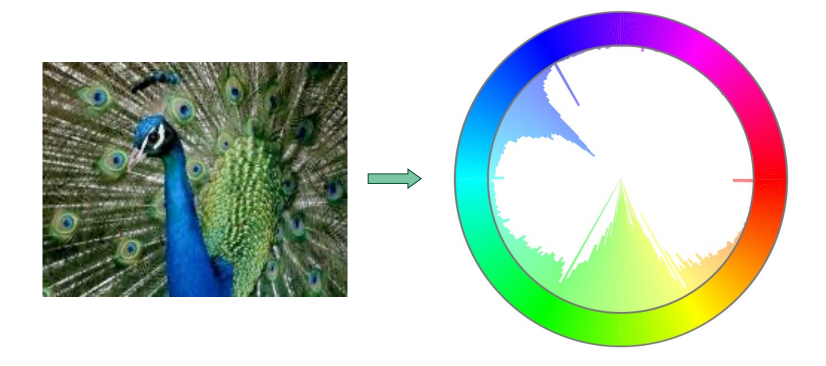


#### **HSV**

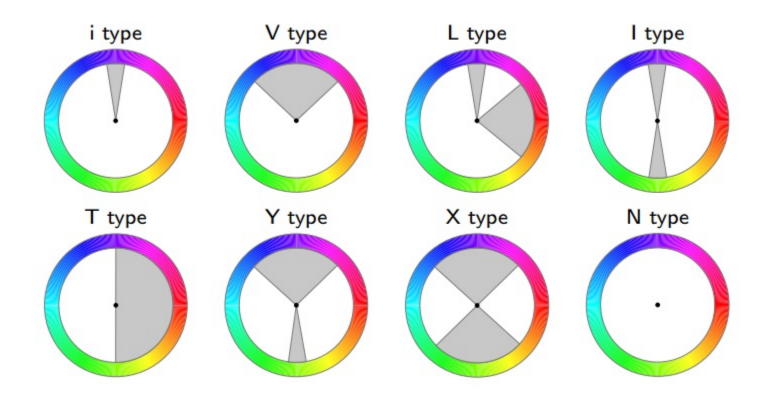


Hue, Saturation, Value

# HSV色轮



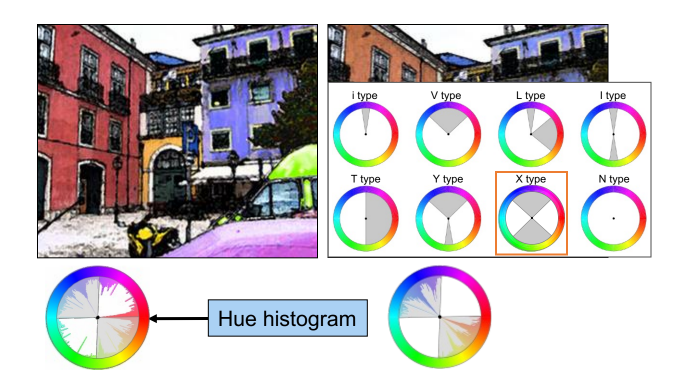
#### HSV色轮



根据经验得出的符合Harmony的颜色分布

TOKUMARU, M., MURANAKA, N., AND IMANISHI, S. 2002. Color design support system considering color harmony.

#### Harmonization

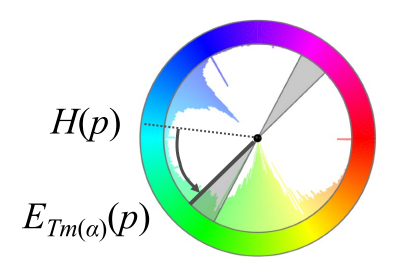


# Harmony 方程

#### 弧长

像素p色度 最近扇区边缘 像素p饱和度

$$F(X,(T_m,\alpha)) = \sum_{p \in X} ||H(p) - E_{Tm(\alpha)}(p)|| \cdot S(p)$$



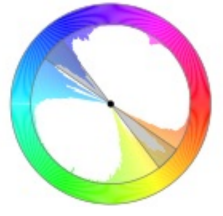
# 最佳harmony模板

对每个模板 $T_m$ ,根据 $F(X,(T_m,\alpha))$ 计算最佳角度  $\alpha$ ,寻找最佳匹配,之后重新上色。

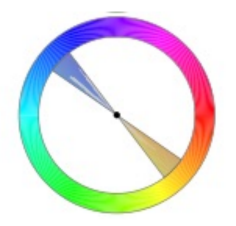
$$(T_{m_0}, \alpha_0) = \underset{(m,\alpha)}{\operatorname{arg\,min}} F(X, (T_m, \alpha))$$





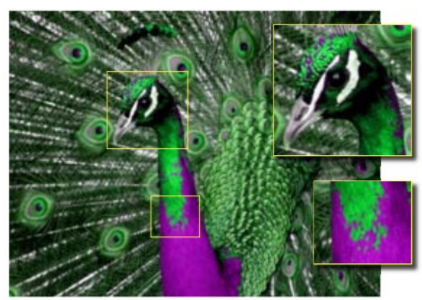


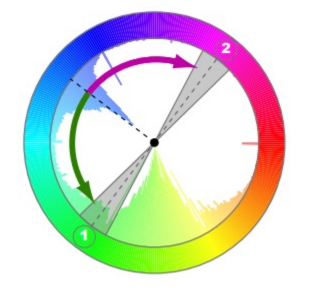




# 问题



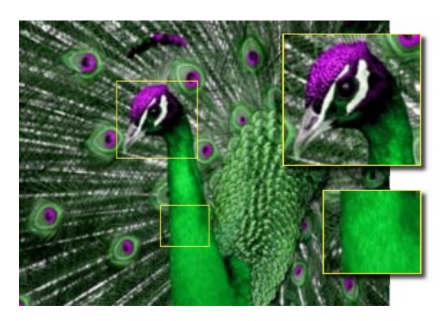




不连续,蓝色区域的像素有的shift到1, 有的shift到 2

# Graph-cut



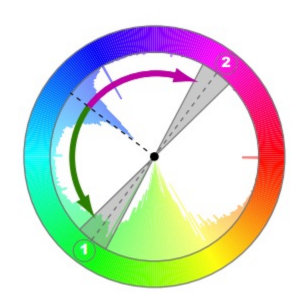


Graph-cut 优化

# Graph-cut

$$E(V) = \lambda E_1(V) + E_2(V)$$

$$V = \{v(p_1), ..., v(p_{|\Omega|})\}$$



# Graph-cut

$$E(V) = \lambda E_1(V) + E_2(V)$$

$$E_1(V) = \sum_{i=1}^{|\Omega|} ||H(p_i) - H(v(p_i))|| \cdot S(p_i)$$

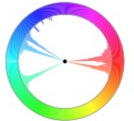
$$E_{2}(V) = \sum_{\{p,q\} \in N} \delta(v(p), v(q)) \cdot S_{\max}(p,q) \cdot ||H(p) - H(q)||^{-1}$$





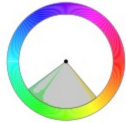












原图

选择不同模板进行重上色



(d) original

(e) harmonized foreground







根据国旗的配色类型,重 上色图片 The modern approach?

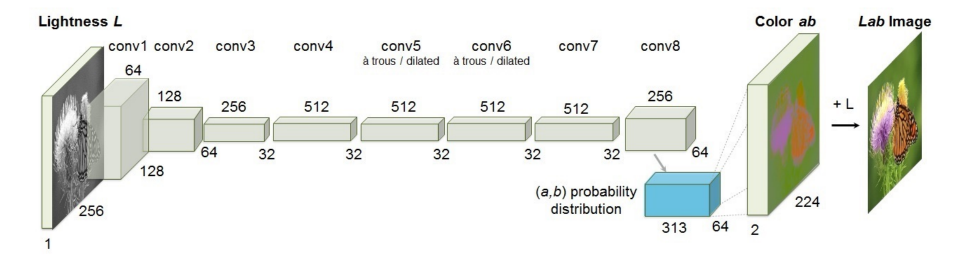
#### Colorful Image Colorization

Richard Zhang, Phillip Isola, Alexei A. Efros {rich.zhang,isola,efros}@eecs.berkeley.edu

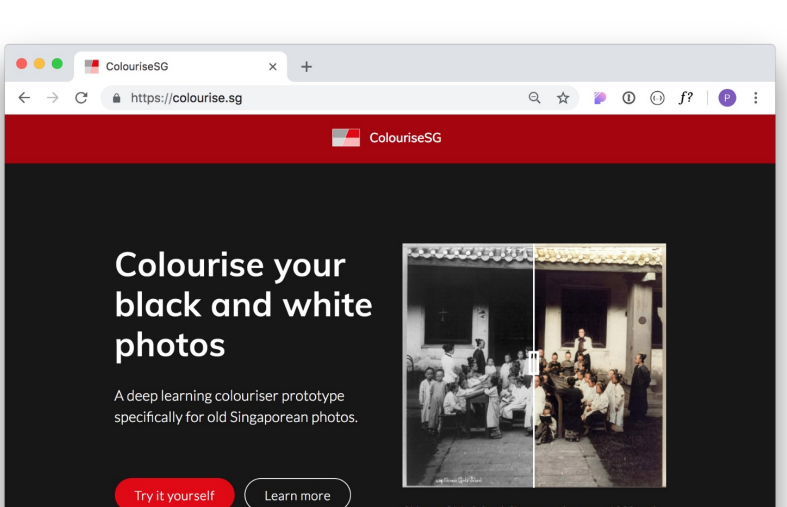
University of California, Berkeley



#### Convolutional Neural Networks



http://richzhang.github.io/colorization/



Chinese Girls School, Singapore, between 1890 and 1923.

Frank and Frances Carpenter Collection, US Library of Congress.

# Real-Time User-Guided Image Colorization with Learned Deep Priors

Richard Zhang\* Jun-Yan Zhu\* Phillip Isola Xinyang Geng Angela S. Lin Tianhe Yu Alexei A. Efros

#### 总结:

- 上色方法
  - 利用样本上色
  - 交互式上色
- 关键技术
  - 如何匹配
  - 如何分割
  - 如何保证空间时间一致性

Thank you!