

#### 中国科学技术大学六系研究生课程《数字图像分析》



#### 中国科学技术大学 电子工程与信息科学系





#### □ 简单形状检测

- 霍夫变换 (Hough Transform)
- 倒角距离变换 (Chamfer Distance Transform)
- □ 图像分类
- □ 图像检索

# 霍夫变换 (Hough Transform)



#### □ 应用场景: 直线拟合



#### 如何从边缘检测的结果得到直线拟合的结果?

#### □ 直线拟合的难点

- 边缘检测点杂乱且多余
- 不同的检测点属于不同的直线
- 部分线段可能漏检
- 边缘检测点上存在噪声



# 霍夫变换 (Hough Transform)



#### □ 基本思想:基于投票的机制

- 视待检测形状为一个模型(model)
- 让每个样本(像素)对所有与其兼容的模型进行投票
- 假设:噪声样本不会偏好任何单个模型
- 即使有部分样别缺失,当有足够的样本保留时,仍可将目标模型 (形状)检测出来





- Hough Transform
  - 图像空间与参数空间之间的一种变换
- □ Hough参数空间
  - 在图像空间中的一条直线,对应于Hough参数空间中的一个点







- □ 参数空间的一条直线对应图像空间的一个点
- 图像空间中同一条直线上的任意两个点,在参数空间中 对应于两条相交的直线
  - 即在图像空间共线的*n*个点,对应于参数空间*n*条共点(*p*<sub>0</sub>, *q*<sub>0</sub>)的 直线









#### 口 具体方法

- 将参数空间离散化为一个 2-D的累加数组A(p,q)
  - $p \in [p_{\min}, p_{\max}]$  $q \in [q_{\min}, q_{\max}]$
- A(p,q) = A(p,q) + 1
   A(p,q): 共线点数
   (p,q): 直线方程参数



□ 潜在的问题

*p*<sub>min</sub>和*q*<sub>min</sub>可能为无穷小, *p*<sub>max</sub>和*q*<sub>max</sub>可能为无穷大, 难以对其 进行离散化





□ 直线的极坐标方程

 $\lambda = x cos\theta + y sin\theta$ 

■ 参数λ和θ唯一确定一条直线

□ X-Y平面的一个点对应参数空间的一条正弦曲线

 $\lambda = x_0 cos\theta + y_0 sin\theta \leftrightarrow \lambda = Asin(\theta + \alpha)$ 

其中
$$\alpha = \tan^{-1}\left(\frac{x_0}{y_0}\right)$$
,  $A = \sqrt{x_0^2 + y_0^2}$ 



## 霍夫变换: 其他形状的检测



- 对于满足显式解析式 f (x, c) = 0形式的各类曲线, 霍夫 变换可以将其检测出来,并把曲线上的点完整地连接起 来
- □ 示例: 以圆周检测为例
  - 圆周方程:  $(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$
  - 三个参数 a、b、r ,所以需要在参数空间中建立3-D累加数组, 其中的元素可以记为A(a,b,r)





#### 示例:检测半径为确定值的圆



图(a)为256x256,灰度256级,叠加随机噪声; 图(b)为求梯度(Sobel算子)取阈值后的结果(边缘检测); 图(c)哈夫变换累计器图;

图(d)为检测出的圆周附加在原图上的效果



#### □ 利用梯度降维

- 使累加数组的维度减少一维
- 圆周——圆周对偶性













#### □ 利用梯度降维

圆周圆心在圆周边缘点的梯度方向上

 $a = x - r\sin\theta$ 

 $b = y + r\cos\theta$ 



利用梯度与否2种情况下的累加数组示意





- 口 广义Hough变换将一般的模板匹配与Hough变换相结合
- 二 先对模板与图象上的物点作坐标变换,然后求相关
- □ 并用类似Hough变换检测物体的表决方法来确定匹配点





# □ 给定模板的一组点集 ■ B = {(x<sub>i</sub>, y<sub>i</sub>), i = 1, 2, …, m} □ P(x<sub>0</sub>, y<sub>0</sub>) 为一参考点,常把P取为B的中心点。 ■ 从而将 B 表达为B = {(dx<sub>i</sub>, dy<sub>i</sub>), i = 1, 2, …, m}

$$H(B, P)$$

$$\{(dx_i, dy_i), i = 1, 2, \dots, n\}$$

$$dx_i = x_0 - x_i = -(x_i - x_0)$$

$$dy_i = y_0 - y_i = -(y_i - y_0)$$







」 检测时,将待测图象,记为点集E:

$$E = \{(u_j, v_j), j = 1, 2, \cdots, n\}$$

- 口 将待检测点集与变换后的模板B做相关运算
  - $\forall i, j,$  计算 $\boldsymbol{m}(i, j) = (dx_i + u_j, dy_i + v_j),$
  - 如果有很多点*m*(*i*, *j*)都对应同一个坐标点,则该点为与B相匹配的形状的中心位置







# 在所需检测的曲线或目标轮廓没有或不易用解析式表达时,可以利用表格来建立曲线或轮廓点与参考点间的关系,从 而可继续利用哈夫变换进行检测

#### 建立参考点与轮廓点的联系: $p = x + r(\theta) \cdot \cos(\phi(\theta))$ $q = y + r(\theta) \cdot \sin(\phi(\theta))$



图 6.1.8 建立参考点和轮廓点的对应关系





□ 已知轮廓形状、朝向和尺度而只需检测位置信息

□ 根据 $\theta$ , r和 $\phi$ 的函数关系作出参考表

梯度角 $ heta$	矢径 $r(\theta)$	矢角 $\phi(\theta)$
$\theta_{1}$	$r_1^1, r_1^2, \cdots, r_1^{N_1}$	$\phi_1^1, \ \phi_1^2, \ \cdots, \ \phi_1^{N_1}$
$\theta_2$	$r_2^1, r_2^2, \cdots, r_2^{N_2}$	$\phi_{2}^{1}, \phi_{2}^{2}, \cdots, \phi_{2}^{N_{2}}$
${m  heta}_M$	$r_M^1$ , $r_M^2$ ,, $r_M^{N_M}$	$\phi^1_M$ , $\phi^2_M$ , …, $\phi^{N_M}_M$

- 给定一个测试点(x', y') 及其梯度角θ',即可确定一组可能的参
   考点位置
  - 根据梯度角θ',找到表中对应梯度角所在行的矢径r和矢角φ序列
     基于坐标(x',y')和序列中每一组(r,φ)值,反推出形状参考点坐标 p' = x' + r(θ) · cos(φ(θ)) q' = y' + r(θ) · sin(φ(θ))





轮廓点	а	a'	b	b'	С	c'	d	d'
矢径 r(θ)	<b>√</b> 2 <b>/</b> 2	1/2	<b>√</b> 2 <b>/</b> 2	1/2	<b>√</b> 2 <b>/</b> 2	1/2	<b>√</b> 2 <b>/</b> 2	1/2
矢角 <b>¢(θ)</b>	$1\pi/4$	$2\pi/4$	3π/4	$4\pi/4$	$5\pi/4$	$6\pi/4$	$7\pi/4$	8π/4



梯度角 $\theta$	矢径	$r(\theta)$	矢角	$\phi(\theta)$
$\theta_a = \pi/2$	<b>√</b> 2 <b>/</b> 2	1/2	$\pi/4$	$2\pi/4$
$\theta_b = 2\pi/2$	<b>√</b> 2 <b>/</b> 2	1/2	3π/4	$4\pi/4$
$\theta_c = 3\pi/2$	<b>√</b> 2 <b>/</b> 2	1/2	$5\pi/4$	$6\pi/4$
$\theta_d = 4\pi/2$	<b>√</b> 2 <b>/</b> 2	1/2	$7\pi/4$	$8\pi/4$





#### □ 利用正方形上的8个轮廓点判断可能参考点位置(p',q')

#### 口 对每个 $\theta$ 有 2个 r 及2个 $\phi$ 与之对应

梯度角 $\theta$	矢径	$r(\theta)$	矢角	$\phi(\theta)$
$\theta_a = \pi/2$	<b>√</b> 2 <b>/</b> 2	1/2	$\pi/4$	$2\pi/4$
$\theta_b = 2\pi/2$	<b>√</b> 2 <b>/</b> 2	1/2	3π/4	$4\pi/4$
$\theta_c = 3\pi/2$	<b>√</b> 2 <b>/</b> 2	1/2	$5\pi/4$	$6\pi/4$
$\theta_d = 4\pi/2$	<b>√</b> 2 <b>/</b> 2	1/2	7π/4	$8\pi/4$

$$p' = x' + r(\theta) \cdot \cos(\phi(\theta))$$
  
$$q' = y' + r(\theta) \cdot \sin(\phi(\theta))$$



梯度角	轮廓点	可能	参考点	轮廓点	可能参	参考点
$\theta_a$	а	0	d'	a'	b'	0
$\theta_{b}$	b	0	a'	b'	c'	0
$\theta_{c}$	С	0	b'	c'	d'	0
$\theta_d$	d	0	<i>c'</i>	d'	a'	0

点0出现频率最高





- □ 运算量较小
- □ 抗干扰性也较强
- □ 可以求出曲线的某些参数
- □ 可适用于不规则曲线
- 口 仍不具有旋转不变性和缩放不变性





- □ 轮廓的平移 + 轮廓放缩、旋转
- □ 累加数组:
- $\square A(p_{\min}; p_{\max}, q_{\min}; q_{\max}, \beta_{\min}; \beta_{\max}, S_{\min}; S_{\max})$

$$p = x + S \times r(\theta) \times \cos[\phi(\theta) + \beta]$$

$$q = y + S \times r(\theta) \times \sin[\phi(\theta) + \beta]$$

I 累加数组的累加: A(p, q, β, S) = A(p, q, β, S) +1

### 完整广义霍夫变换

X





原梯度角	原梯度角 $\theta$		度角θ′	矢径	$r(\theta)$	新矢角	自 $\phi( heta)$
$\theta_a = \pi/2$	$\theta_a = \pi/2$ $\theta'_a = 3$		$\theta'_a = 3\pi/4$		2 1/2	$2\pi/4$	3π/4
$\theta_b = 2\pi t$	$\theta_b = 2\pi/2$		$\theta'_b = 5\pi/4$		2 1/2	$4\pi/4$	$5\pi/4$
$\theta_c = 3\pi t$	2	$\theta'_c = 7\pi/4$		$\pi/4$ $\sqrt{2}/2$ 1/2		6π/4	$7\pi/4$
$\theta_d = 4\pi$	/2	$\theta'_d = \pi/4$		$\sqrt{2}/2$	2 1/2	$8\pi/4$	$1\pi/4$
	I						
梯度角	轮	廓点	可能参	考点	轮廓点	可能刻	参考点
$\theta'_a$		a	0	<i>d'</i>	<i>a'</i>	b'	0
$\theta'_b$		b	0	a'	b'	с'	0
$\theta'_c$		С	0	b'	C'	d'	0
$\theta'_{d}$		d	0	c'	d'	a'	0







#### □ 简单形状检测

- 霍夫变换 (Hough Transform)
- 倒角距离变换 (Chamfer Distance Transform)
- □ 图像分类
- □ 图像检索

#### □ 从一个问题出发

如何从下面左图二值边缘图像中检测匹配右图所示的三角形形状?



#### □ 基本思路:

- 把右图作为模板,将其中心置于左图所有可能的像素位置
- 对于每个放置位置x,计算模板形状与测试图像边缘的匹配距离



$$D(\mathbf{x}) = \frac{1}{|T|} \sum_{\mathbf{t} \in T} d_I(\mathbf{t} + \mathbf{x})$$

- •T是模板形状(像素点的集合), **t**为其中一个点的坐标
- •*I* 是待匹配的边缘图像(像素点的集合)

 $\bullet d_I(y)$ 是坐标点y到 I 中所有边缘点的最近点的距离

将最小匹配距离 所对应的位置*x* , 视为匹配位置

#### □ 计算复杂度分析

- 假设测试图像中边缘点数量为M,所有像素点数量为P,模板中边 缘点数量为N,上述距离计算的复杂度为O(MNP)
  - 上面距离测度存在大量计算冗余
- □ 如何降低冗余?
  - 事先计算测试图像中边缘点的距离变换
  - 图I中的边缘点集合E,像素点p的距离变换结果为:

 $DF_{I}(\mathbf{p}) = \min_{x \in E} dist(\mathbf{p}, \mathbf{x}), 其中 dist(\cdot, \cdot) 表示距离函数, 如棋盘距离$ 



距离变换结果

1	0	1	2	3	4	3	2
1	0	1	2	3	3	2	1
1	0	1	2	3	2	1	0
1	0	0	1	2	1	0	1
2	1	1	2	1	0	1	2
3	2	2	2	1	0	1	2
4	3	3	2	1	0	1	2
5	4	4	3	2	1	0	1

#### □ 倒角距离变换:

■ 基于DF<sub>I</sub>,对模板形状进行倒角匹配(Chamfer matching)

$$D_{chamfer}(\boldsymbol{x}) = \frac{1}{|T|} \sum_{\boldsymbol{t} \in T} d_I(\boldsymbol{t} + \boldsymbol{x}) = \frac{1}{|T|} \sum_{\boldsymbol{t} \in T} DF_I(\boldsymbol{t} + \boldsymbol{x})$$

- T是模板形状(像素点的集合)
- *I* 是待匹配的边缘图像(像素点的集合)
- $d_I(t)$ 是模板中的点t到 I 中边缘点的最小的距离

计算复杂度: O(MNP) → O(NP)



(自行计算后面五列结果)



#### □ 距离变换实例

在距离变换的结果中,每个位置的值表示这个位置到最近的边缘点(或者其他二值化的图片结构)的距离

 $DF_I(\mathbf{p}) = \min_{\mathbf{x}\in \mathbf{E}} dist(\mathbf{p}, \mathbf{x})$ 



原图



边缘检测结果



距离变换结果

# 倒角距离变换:如何做距离变换?



#### □ 1-D距离变换

■ 1-D L<sub>1</sub>范数的距离变换是一个计算复杂度为O(n)的算法

#### ■ 算法步骤

- 对图中任意位置的值进行初始化,当j在特征P中时初始化 为0,否则初始化为inf。将第 *j*个位置的值记为D[*j*]
- 2. 前向过程: for j from 1 up to n-1,更新*D*[*j*] *D*[*j*] = min(*D*[*j*], *D*[*j* - 1] + 1)
- 后向过程: for j from n-2 down to 0,更新D[j]
   D[j] = min(D[j], D[j + 1] + 1)





- □ 2-D距离变换:算法步骤与1-D情况类似
  - 初始化距离矩阵
  - 前向过程:从上方和左方找离特征点最近的距离
     D[i, j] = min(D[i, j], D[i, j 1] + 1, D[i 1, j] + 1)
  - 后向过程:从下方和右方找离特征点最近的距离
     D[i, j] = min(D[i, j], D[i, j + 1] + 1, D[i + 1, j] + 1)



#### □ 优点

- 对混乱背景干扰较为鲁棒
- 计算效率高
- □ 缺点
  - 对缩放和旋转变换敏感
  - 对形状的小的形变敏感
  - 需要大量的模板形状,应应对目标形状的形变

#### □ 改进方法

- 多尺度匹配
- 层级模型组织(hierarchical model organization)





#### □ 简单形状检测

#### □ 图像分类

- 空间金字塔匹配
- □ 图像检索

面向图像分类的空间金字塔匹配



空间金字塔匹配 (Spatial Pyramid Matching)

- 基于局部视觉特征(如SIFT)和词袋模板,一副图像中的各个局部 视觉特征可表达为相应的视觉单词
- 不同类别的图像,视觉单词在图像平面服从某种<mark>空间分布</mark>
- 如何表达视觉单词间的空间上下文关系?
  - ✓ 空间金字塔:在第 $l \in R$ ,将图像平面均匀划分为 $2^{l} \times 2^{l}$ 份,  $0 \leq l \leq L$



• Lazebnik S, Schmid C, Ponce J. Beyond bags of features: Spatial pyramid matching for recognizing natural scene categories. IEEE CVPR, 2006, 2: 2169-2178.

面向图像分类的空间金字塔匹配



- □ 视觉单词的空间金字塔表达
  - 空间金字塔:在第 $l \in R$ ,将图像平面均匀划分为 $2^l \times 2^l$ 个格子区域
  - 对每个划分的格子区域,将其表达为视觉单词直方图
  - 在第*1* 层,两幅图像*X* 和 *Y*匹配的视觉单词数量(直方图交):





#### □ 视觉单词的空间金字塔表达

- 对于两幅图像,第1层匹配的视觉单词包含第1+1层匹配的 所有视觉单词
- 所以,相对于第l+1层,第l层的新增匹配定义为 $I^{l} I^{l+1}$ , 对应的权值为 $\frac{1}{2^{L-l}}$ ,反比于该层格子宽度
  - ✓ 格子宽度越大,匹配噪声越严重,越不可靠,故权值越小
- 空间金字塔匹配(SPM)
  - ✓ 对于两幅图像 *X* 和 *Y*, 其*L* 层的空间金字塔匹配核:

$$\kappa^{L}(X,Y) = \mathcal{I}^{L} + \sum_{\ell=0}^{L-1} \frac{1}{2^{L-\ell}} \left( \mathcal{I}^{\ell} - \mathcal{I}^{\ell+1} \right)$$
$$= \frac{1}{2^{L}} \mathcal{I}^{0} + \sum_{\ell=1}^{L} \frac{1}{2^{L-\ell+1}} \mathcal{I}^{\ell}.$$





#### □ 简单形状检测

- □ 图像分类
- □ 图像检索
  - 倒排索引
  - 空间验证
  - 二值哈希





#### □ 基于内容的图像检索



#### ❑ 图像检索的潜在应用场景







#### □ 正向索引

- 基于词袋模型,每幅图像表达为一个维度为*K*的矢量
- 遍历数据库图像,一一计算与查询图像的相似性得分



■在大规模图像检索中:  $M \gg K$  。遍历 M 张图像逐一计算相似性,耗时太久。 ■如何改进?

✓去除向量距离计算时的<mark>计算冗余</mark>





#### □ 先验条件

- 图像视觉表征向量的稀疏性:非零元素比例低,比如<1%</p>
- 只需存储向量中的非零元素 → 视觉单词在词典中的索引
- 回 倒排索引的优势: 高效的存储和计算
  - 根据向量距离公式,仅存储和比较向量中的非0元素  $D(I_q, I_m) = \sum_{i=1}^{K} |q_i - m_i|^p = 2 + \sum_{i|q_i \neq 0, m_i \neq 0} (|q_i - m_i|^p - q_i^p - m_i^p)$





#### □ 伪代码对比



$$D[1 : M] = 0;$$
  
For i=1 : M  
For j = 1 : K  
 $D[i] += (q[j]-I[i][j]) (q[j]-I[i][j]);$   
End  
End

```
D[1:M] = 2;
For j = 1:K
len = pLen[j]; // len为第j个链表长度
if q[j] > 0
For m = 1: len
i = list[m].imgID;
val = list[m].val;
D[i] -=2 · q[j] · val;
End
End
```



### 图像数据库索引: 倒排索引-示例

- 口 给定查询图像的K维 $L_1$ 归一化的特征向量为 $I_q = [0.7, 0.3, 0, \dots, 0]$ 
  - *I<sub>q</sub>*仅在第1、2维的值为非零
- 口 计算 $I_q$ 和 $I_1$ 、 $I_2$ 的距离:

$$D(I_q, I_1) = 2 + \sum_{\substack{i | q_i \neq 0, m_i \neq 0 \\ = 2 + (|q_2 - m_2| - q_2 - m_2) = 2 + 0.2 - 0.3 - 0.5 = 1.4}$$

$$D(I_q, I_2) = 2 + \sum_{i|q_i \neq 0, m_i \neq 0} (|q_i - m_i| - q_i - m_i)$$
  
= 2 + (|q\_1 - m\_1| - q\_1 - m\_1) + (|q\_2 - m\_2| - q\_2 - m\_2) = 2 - 1.4 - 0.4 = 0.2

口 计算 $I_q$ 和 $I_m$  (m > 2)的距离:

$$D(I_q, I_m) = 2 + \sum_{i|q_i \neq 0, m_i \neq 0} (|q_i - m_i| - q_i - m_i) = 2$$

图像数据库索引: 倒排索引







- □ 图像分类
- □ 图像检索
  - 倒排索引
  - 空间验证
  - 二值哈希

#### □ 动机

- 局部特征匹配时缺少对位置信息的校验
- 通过检验几何一致性去掉错误的匹配点对



SPECIAL EDITION







# 视觉几何上下文表达



#### 口 视觉单词以特定空间布局表达视觉语义

- 利用几何上下文提升图像匹配质量
- 有助于准确度量图像内容相关性



#### □ 困难和挑战

- 几何上下文<mark>结构化</mark>表达:便于图像匹配
- 几何上下文<mark>快速</mark>匹配:保证实时检索

# 几何校验(1): RANSAC



#### □ RANSAC算法示例

■ 通过匹配的特征点对估计图像的仿射变换



• Fischler, *et al.*, **RAN**dom **SA**mple Consensus: a paradigm for model fitting with applications to image analysis and automated cartography, *Comm. of the ACM*, 24:381-395, 1981.

# 几何校验(1): RANSAC



#### **RANSAC:**

- 通过正确匹配点对估计仿射模型来排除错误匹配点对
- inliers: 正确的匹配点对
- outliers: 错误的匹配点对
- □ RANdom SAmple Consensus (RANSAC)的先验条件
  - 原始数据由inliers和outliers组成
  - inliers的子集可以正确的估计图像间的仿射变换

#### □ 通过RANSAC估计仿射变换

1.迭代的随机选取匹配点对当作假设的inliers

- 2.根据假设的inliers计算一个仿射模型
- 3.其他数据点根据上述的仿射模型判断是否是inliers
- 4.通过所有的inliers重新估计仿射模型
- 5.通过所有的匹配点对与模型的拟合程度计算误差

# $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} m_1 & m_2 \\ m_3 & m_4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} t_1 \\ t_2 \end{pmatrix}$

# □ 缺点:由于随机采样点对估计模型要重复多次导致计算量大,计算 复杂度为*O*(*N*<sup>3</sup>)

Fischler, *et al.*, **RAN**dom **SA**mple Consensus: a paradigm for model fitting with applications to image analysis and automated cartography, *Comm. of the ACM*, 24:381-395, 1981

# 几何校验(2): 空间编码(Spatial Coding)





• Wengang Zhou, Yijuan Lu, Houqiang Li, Y. Song, and Qi Tian, "Spatial coding for large scale partial-duplicate web image search," *ACM International Conference on Multimedia (MM)*, pp.131-140, 2010.

### 空间编码矩阵生成



#### □ 在前面的例子中,每个象限只有一个部分

■ 现在将每个象限均匀的分成两个部分



# 空间编码矩阵生成



#### □ 生成空间矩阵GX和GY

■ 每个象限均匀的分成r个部分



• Wengang Zhou, Yijuan Lu, Houqiang Li, Y. Song, and Qi Tian, "Spatial coding for large scale partial-duplicate web image search," *ACM International Conference on Multimedia (MM)*, pp.131-140, 2010.

# 局部特征匹配的空间校验



- 」 基于空间矩阵GX和GY的验证
  - 将匹配特征对的空间矩阵进行对比

 $V_x(i, j, k) = GX_q(i, j, k) \oplus GX_m(i, j, k)$   $V_x$ : 空间矩阵X中不一致的程度  $V_y(i, j, k) = GY_q(i, j, k) \oplus GY_m(i, j, k)$   $V_y$ : 空间矩阵Y中不一致的程度

*k=0, ..., r-1*; *i, j=1, ..., N*; *N*: 匹配特征对的数量

■ 迭代地**查找**和删除最不一致的匹配对

$$S_{x}(i) = \sum_{k=0}^{r-1} \sum_{j=1}^{N} V_{x}(i, j, k)$$

$$i^{*} = \arg \max_{i} S_{x}(i)$$

$$K = \lim_{k \to 0} \frac{1}{j^{*}} \sum_{j=1}^{r-1} V_{y}(i, j, k)$$

$$j^{*} = \arg \max_{j} S_{y}(j)$$

$$K = \lim_{j \to 0} \frac{1}{j^{*}} \sum_{j=1}^{r-1} \frac{1}{j^{*}} \sum_{j=1}^{r-1} V_{y}(i, j, k)$$

# 局部匹配的空间校验实例











空间验证前

识别的错误匹配对

空间验证后

52





#### □ 简单形状检测

- □ 图像分类
- □ 图像检索
  - 倒排索引
  - 空间验证
  - 二值哈希



■ 存储开销

哈希算法

- 检索速度
- □ 二值哈希算法
  - 减小了存储开销加快了检索速度





## 汉明距离计算-示例



□ 给定两个8-bit的变量x和y(数据类型为uchar),首先计算其异或  $z = x \oplus y$ 

z也是一个8-bit变量, z中比特位为1的个数, 即为x和y的汉明距离

- 为了快速得到z中比特位为1的个数,可事先离线计算一个长度为 2<sup>8</sup>的数组 t,其中第 i个数组元素值表示"十进制的正整数i在二进 制表达下的比特位为1的个数"
  - 例如*t*[0]=0,

*t*[1]=1, *t*[2]=1, *t*[3]=2, *t*[4]=1, ..., *t*[255]=8



- □ 因此, 8-bit变量(数据类型为uchar) x和y的汉明距离可通过数组
   d查表得到: d = t[x ⊕ y]
  - 例如  $x = 4 = (00000100)_2$ ,

 $y = 8 = (00001000)_2$ ,

汉明距离 $d = t[x \oplus y] = t[(00001100)_2] = t[12] = 2$ 

 $y = 3 = (00000011)_2$ ,

汉明距离 $d = t[x \oplus y] = t[(00000100)_2] = t[4] = 1$ 

- 当计算高比特向量间的汉明距离时,可以将比特向量分段,每段8 bit,分段按上面方法计算汉明距离,然后累加各段的汉明距离
  - 实际实现时,每段长度可以增加到16bit,此时数组 *t*的长度增大为2<sup>16</sup>





#### □ 哈希算法原理示意

- 特征提取: 首先将一副图像表征为高维特征空间的一个向量
- 二值哈希:然后把图像特征向量映射为高维立方体的一个顶点
  - ✓ 是否存在最优二值哈希函数? 未知







#### □ 哈希算法过程图例



# 哈希算法(1): 局部敏感哈希



#### □ 局部敏感哈希定义

- 高维空间的两点若距离很近,则这两点映射后的哈希值相同概 率较大。
- 若两点之间的距离较远,则他们哈希值相同概率较小。
- □ 正整数向量等价变换到汉明空间



每个向量转换为n\*C维哈希码:

值为k的坐标转换为长度为C的哈希码,前k位为1,后续位为0

 $\begin{array}{c} A=(1,1) \implies (1000, \ 1000) \implies 10001000 \\ B=(2,1) \implies (1100, \ 1000) \implies 11001000 \\ \dots \\ F=(4,3) \implies (1111, \ 1110) \implies 11111110 \end{array}$ 



# 哈希算法(1): 局部敏感哈希

#### □ 一族哈希函数定义

 $h_r(p) = \{ \begin{array}{l} 0, 若p 的 第r 位 为 0 \\ 1, 若p 的 第r 位 为 1 \end{array} \}$ 

#### □ 选择k个哈希函数组成构成哈希表g

A=10001000A=00B=11001000 $g=h_2(p), h_4(p)$ B=10C=10001100C=00D=11001100D=10E=11111100E=11C=11111100E=11

table1







- 选择多组k个哈希函数组成构成多个哈希表g
  - Ⅰ 假设有如下结果。
    - ✓ g1分别抽取第2,4位。
    - ✓ g2分别抽取第1,6位。
    - ✓ g3分别抽取第3,8位



# 哈希算法(2): 迭代量化(ITQ)



#### □ ITQ算法动机

- 将原始数据映射到超立方体的顶点,求解量化误差最小的映射
- 将超立方体在空间中<mark>旋转</mark>,求解旋转矩阵即能得到最好的映射
- 迭代这两个步骤





Yunchao Gong and Svetlana Lazebnik, "Iterative Quantization: A Procrustean Approach to Learning Binary Codes," in CVPR 2011.

# 哈希算法(2): 迭代量化(ITQ)



- ITQ(Iterative Quantization)算法步骤
  - 对原始数据进行PCA降维
     *V* = *XW*
  - 最小化量化误差函数  $Q(B,R) = ||B - VR||_F^2$



- ✓ 固定R更新量化结果B: B = sgn(VR)
- ✓ 固定B更新旋转矩阵R

> 计算CxC矩阵  $B^TV$  的SVD分解 $S\Omega\hat{S}^T$  然后令 $R = \hat{S}S^T$ 

- ✓ 迭代上述步骤,文中为50次
- - 没有显式的对量化过程作正交限制
  - 通过学习旋转矩阵代替了对汉明空间的操作

<sup>•</sup> Yunchao Gong and Svetlana Lazebnik, "Iterative Quantization: A Procrustean Approach to Learning Binary Codes," in CVPR 2011.

# 哈希算法(3): 球面哈希



□ 动机: 用超球面, 而非超平面, 来分割空间

- 特征空间更紧凑
- 在D维特征空间定义一个封闭子空间,只需一个超球面,但需要D+1个超平面
- 在局部敏感性方面,超球面比超平面更佳



□ 选择哈希函数即构建超球面:
 ■ 确定球心和半径

<sup>•</sup> Heo J P, Lee Y, He J, et al. Spherical Hashing: Binary Code Embedding with Hyperspheres, IEEE TPAMI, 2015.

# 哈希算法(3): 球面哈希





 $h_k(x) = \begin{cases} -1 & \text{when } d(p_k, x) > t_k \\ +1 & \text{when } d(p_k, x) \le t_k \end{cases}$ 

#### □ 理想的超球面性质

- 平衡性:每个球把样本空间均分,即球内球外各占一半
- 独立性:每个球的交叉部分尽量少,即每个哈希函数相对独立
  - ✓ 任意两个球交叉区域内的样本占总样本的四分之一

 $\begin{array}{lll} o_i &=& |\{s_k | h_i(s_k) = +1, 1 \le k \le m\} |, \\ o_{i,j} &=& |\{s_k | h_i(s_k) = +1, h_j(s_k) = +1, 1 \le k \le m\} |, \end{array}$ 

• Heo J P, Lee Y, He J, et al. Spherical Hashing: Binary Code Embedding with Hyperspheres, IEEE TPAMI, 2015.

# 哈希算法(3): 球面哈希



口对	于训练样本点集 $S = \{s_1, s_2, \cdots, s_n\}$ ,迭代确定超球面
	1. 初始化:从训练样本中随机选 $l$ 个点作为初始球心 $p_1, p_2, \cdots, p_l;$
平衡性	2. 对各个球心,确定半径 $t_1, t_2, \dots, t_l$ ,使得 $o_l = \frac{n}{2}$ ;
	3. 对每一对哈希函数,计算o <sub>i,j</sub> ;
独立性	4. ∀ <i>i</i> , <i>j</i> , 计算 $f_{i\leftarrow j} = \frac{1}{2} \frac{o_{i,j} - n/4}{\frac{n}{4}} (p_i - p_j)$ $f_{i\leftarrow j} \xrightarrow{p_i \ \bullet j}{f_{j\leftarrow i}}$
独立性	5. $\forall i$ ,计算 $f_i = \frac{1}{l} \sum_{j=1}^{l} f_{i \leftarrow j}$ , $p_i = p_i + f_i$
	6. 重复步骤2~5,直至收敛,即满足下述条件
	$avg( o_{i,j} - n/4 ) < \varepsilon_m \frac{m}{4} \stackrel{\text{def}}{=} std - dev(o_{i,j}) < \varepsilon_s \frac{m}{4}$
□ 基	于球哈希定义的汉明距离计算:
	$d_{shd}(b_i, b_j) = rac{ b_i \oplus b_j }{ b_i \wedge b_j }$ 其中 $\oplus$ : 异或; A: 逻辑与

• Heo J P, Lee Y, He J, et al. Spherical Hashing: Binary Code Embedding with Hyperspheres, IEEE TPAMI, 2015.