明的进步,主要表现在人类不断提高对自身和客观世界的认识、不断 创造新媒体的过程。

[1] · 是信息的载体。分为感觉媒体,表示媒体,显示媒体,存储媒

体,传输媒体。 数字媒体信息的生命周期:获取、存储、传输、分析、处理、显示、 信息:

是物质相互作用中反映出的事物(客观世界的物质观象/主观 约意识现象)**状态与属性**(信息的定义)。信息是熵的减少。

 $H_C(X) = -\int_g p(x) \log p(x) dx$

互信息: $I(X,Y) = \sum_{xy} p(x,y) \log \frac{p(x,y)}{p(x)p(y)} = H(X) - H(X|Y)$

遊優說: 信源、信道、信宿。 信息科学技术服务于人的途径是电子媒体。 : 信息的物理层次载体。

反映客观事物运动状态的信号通过感觉器官或观测仪器感知 了文本、数字、事实或图像等形式的数据。数据是最原始的记 对数据进行加工处理,使数据之间建立相互联系可以得到信息。

人们在改造世界的实践中所获得的认识和经验的总和 別以: 人们在改查世界的头跋叶所获得的认识相经验的总和 人工智能流感: 符号主义方法(认知基元是符号,智能行为通过符号操作来实现。如自动定理证明和专家系统)、连接主义方法(思维的基元是神经元,把智能理解为相互连接的神经元竞争与协作的结果。新进展: 深度学习)、行为主义方法(反馈是控制论中的基石,没有反馈就没有智能。智能行为体现在系统与环境的交互之中)

说体与认知相互作用:认知系统利用媒体获取信息(感官与媒体相适 工具); **创造新的媒体**。

感性认识 理性认识 思维 环境 与注意 学习与记忆 动机与情绪

人的认知:包括感知、注意、记忆、学习、思维、意识、情绪等。分 为视觉认知、听觉认知、语言认知。研究人的认知有助于实现机器智

能、即短刺媒体。 信息与认知的关系: 信息必须经过加工、处理才能被认知。 **对人的认知的历究层次: 分子层次**(脑中最基本的成份一各种分子的 功能,如神经递质、蛋白质等)**细胞层次**(神经元是如何行使其功 能)**系统层次**(大量神经元构成了复杂的环路完成某一功能,如视觉 感知系统、运动系统)**认知层次**(神经系统是如何产生认知和协调的

行为1) **河汾烈知的技术至2**: 脑电图(是通过电极记录下来的脑细胞群的自 发性、节律性电活动)、脑成像技术(正电子发射层描记术—使用对 比剂;事件相关电位&脑磁图—高时间分辨率&低空间分辨率;磁共 振成像—非侵入性、没有辐射,应用广泛)、**反应时间** 振成像一非侵 人的行为反应

围绕机体的一切外界因素,都可以看成是环境刺激因素,同时

型品: 国绕机体的一切外界因素,都可以看成是坏境刺激因素,同时也可把刺激理解为信息。 位于把刺激理解为信息。 行分: 有机体对于所处情境的反应形式,心理学家将行为分解为刺激、生物体、反应三项因素研究。 必理奖础: 在严密控制的条件下,有组织地逐次变化条件,对相伴随的心理现象的变化进行观察,记录和测定,从而确定条件与心理现象之间关系的支持。 系的方法。

[1] [1] 从刺激的呈现到反应的开始之间的时间间隔(包含感觉器 大脑加工、神经传入传出所需的时间以及肌肉效应器反应所需的 1,其中大脑加工所消耗的时间最多,STROOP 效应)。

人脑对事物的个别属性的认知。感觉提供了内外环境的信息, 全部心理现象的基础。

是人全部心理地線的基础。
知<u>说</u>: 将感觉信息组成有意义的对象,在已贮存的知觉知识经验的参与下,理解当前刺激的意义。对这种刺激意义的理解(获得)就是当前刺激和已贮存的知识经验相互作用的结果 视觉感知: 光刺激作用于人眼所产生。生理机制包括折光机制、感觉机制、传导机制、中枢机制。 视觉的连理机制: 视网膜是眼球的光敏感层,外层有锥体细胞(主要感受物体的细节和颜色)和棒体细胞(主要感受物体的明暗)、中间有双极细胞、内层有神经节细胞。 电信号从感受器产生以后,沿着视神经传至大脑。

视觉的传递和侧由三级神经元实现:视网膜双极细胞(具有侧抑制作用)视神经节细胞(发出的神经纤维,经视交叉,传至丘脑外侧膝状体)第三级神经元(纤维从丘脑外侧膝状体发出,终止于大脑枕叶的

视觉系统的视抑劑: 视网膜的双极细胞上,在神经节细胞的感受野里,在外侧膝状体以及视皮层细胞中都能产生侧抑制。侧抑制有利于视觉从背景中分出对象,尤其在看物体的边角和轮廓时会提高视敏

Gabor 滤波益相识》,**是水湿文剪**(从了恍见刺激任代野中的位直次 有选择性,对应于转定方向的条形刺激,具有位置不变性)。排成一 条线的同心圆感受野聚合成一个简单感受野,从而对一定朝向的条形 物敏感;若干个同一朝向的简单感受野,聚合到一个复杂感受野,从 面使复杂感受野对任一地点的同一朝向的条形物敏感。**绞外皮层**具有 更高级的视觉感知功能:在纹外皮层的第一个皮层区域,包含一些粗 细条纹。对颜色有选择性的细胞集中在细条纹中、对运动方向有选择 性的细胞则存在于粗条纹中、对形状敏感的细胞则在粗条纹和中间条 纹中都有所分布。

知觉的信息加工过程: 自下而上加工(数据驱动加工。 开始的加工,通常是先通过对较小的知觉单元进行分析,然后再转向较大的知觉单元,经过一系列连续阶段的加工,而达到对感觉刺激的解释》、**自上而下加工**(概念驱动加工。是由有关知觉对象的一般知识开始的加工。由此可以形成期望或对知觉对象的假设。这种期望或假少约者加工的所有阶段或水平,从而调整特征觉察器,引导对细性发出之

p ng tz 思考/ 人已有的知识和知识结构,对当前的认知活动,具有决定性作用。 [35]: **是人的心理活动对一定对象的指向和集中**。功能包括信号检 选择性注意、分配性注意。特征包括:选择性、持续性、注意的

注意協选[32]: 包括**指向性**(在每一瞬间,其心理活动或意识选择了 某个对象,而忽略了另一些对象)和**集中性**(当心理活动或意识指向 某个对象的时候,它们会在这个对象上集中起来)

経査運行
送查
送查
拉達器模型
(来自外界的信息是大量的,而人的神经系统高数中枢的加工能力是有限的,于是出现瓶颈。为避免系统超载,需要某种过滤器进行调节,选择其中较少的信息,使其进入高级分析阶段,这类信息受到进一步加工而被识别和存储,其他信息则不让通过。在感觉和繁泛自进行过滤。双耳分听实验。在嘈杂的环境中,也能听到别人喊自己的名字。)
表读模型
(又称中期选择模型:
高级分析水平的容量有限,必须由过滤器加以调节,不过这种过速器不只允许关注的通道的信息通过,也允许非关注的信息衰减过过,其中一些信息仍然可得到高级加工)
及应选择模型
(几个输入
通道的信息均可进入高级分析水平,得到全部的知觉加工。注意不在
于选择知觉刺激,而在于选择对刺激的反应,即输出是按其重要性安于选择知觉刺激,而在于选择对刺激的反应,即输出是按其重要性安排的。这种安排依赖于长期的倾向、上下文和指导语。双耳同时分听的追随靶子词实验 过滤器模型与衰减模型的比较:不同一过滤器模型假设选择性注意的

远程記述更持致法型的比较: 不同一过滤器模型假设选择性注意的基础是对进来刺激物理属性的较粗略的分析; 而衰减模型则认为,前诸注意分析更为复杂,甚至可能由语义加工组成。过滤器理论中的过滤器是"全或无"性质,什么都未选择的通道是完全关闭的;而实减模型则认为未选择的通道不是完全关闭的,而只是关小或阻抑。相同一两模型的根本出发点相同:高级分析水平的容量模型的根本通道容量有限、必须过滤器予以调节。过滤器的位置在两模中中是相同的,都处于初级分析和高级的意义分析之间。过滤器的作业又都是选择一部分信息进入高级的知觉分析水平,使之得到识别。并且,注意选择具有知觉性质,因此,二者并为**知觉选择模型**。

复沭与 → 反应 **兴**察 反应择定 知觉选择 反应选择

双加工理论: 控制性加工(受到人的意识控制

注意的**生理机制: 朝向反射**(情景的新异性引起一种复杂而又特殊的 反射。它是注意的最初生理机制)、**脑干网状结构**(脑干网状结构的 激活作用使脑处于觉醒状态,是和边缘系统和大脑皮层相联系的)、 大脑皮层(大脑皮层是产生注意的最高部位)

过程,即将内部经验的机制。当前时刻却 远远: 是在头脑中 积累和保存个体经验的心理过程。在 控制系统 息加工的术语 记忆是人脑对 外界输入的信息进 行编码、存储和提 取的过程。记忆是 感觉记忆 注意 短时记忆 长时记忆 组块/复述 一个系统, 具有自 身结构, 由三个子 系统构成: 感觉记忆、

图 2013年 7 (每) 显古别的认识语义和信节记忆,外脑 全产住记忆。 2013年 7 (每) 经产品 2013年 8 (4) 经产品 2013年 8 (4) 经产品 2013年 9 (6) 经产品 2013年 9 (6) 经产品 2013年 9 (6) 经产品 2013年 9 (7) 经产品 2013年 9

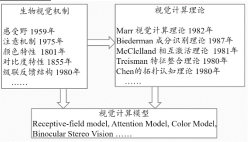
医财况②: 指信息保持存储时间在一分钟以上的记忆,可以是数年甚至终生难忘,容量巨大。量的变化: 存储信息的数量随时间的推移而逐渐下降。质的变化: 受知识和经验差异的影响,人们存储的经验可能会发生不同程度的变化: 会发生记忆的扭曲、记忆的错觉。

表象或动作实现的、对客观事物的概括和间接的认

选注: **情谢符音、农家政动作头观的、对各观争物的概括和间接的队识,是认识的高级形式。 思注前论证: 概括性**(在大量感性材料的基础上,把一类事物共同的特征和规律抽取出来,加以概括。例如:笔是能书写的工具)**间接性**(人们借助于一定的媒介和知识经验对客观事物进行间接的认识,例 如医生诊断疾病)对经验的改组(思维是探索和发现新事物的过程; 它需要人们对头脑中已有的知识经验不断进行更新和改组)

思葉的过程: 分析和综合、比较、抽象和概括。 思维的神经: 直观动作思维&形象思维&逻辑思维、经验思维和理论 思维、直觉思维和分析思维、辐合思维和发散思维、常规思维与创造

类脑认知计算



復黨級图像校正方法 为输入图像的每个像素预测。 和幅度值、基于预测的偏移量从该像素的临近位置进行重新采样(基 于双线性插值)并乘以幅度值,从而得到校正图像。校正网络和识别 信息的获取与利用: 被动式获取(视觉、光场相机)、**主动式获取**

网络瑞到瑞联合训练。 信息证表现是到用: 被动式获取(视觉、光扬相机)、主动式获取(超声探测、结构光成像)。深度信息获取:双目测距(利用双目摄象机拍摄物体,再通过视差估计以及成像几何关系计算物体距离)、70F 飞行时间,通过专有传感器,采集近红外光从发射到接收的飞行时间,计算物体距离)结构光(结构光投射特定的光信息到物体表面后,由摄像机采集反射信号。根据物体表面变化造成的光信号的变化来计算物体的位置和深度等信息) 到近流弧型:视觉认知与媒体技术:视觉暂窗与电影(视觉暂留现象:视神经对物体的印象会保持。01-0.4 秒的时间)、立体视觉与立体显示(人脑将二维图像转化为三维图像:现代心理学认为这个复杂的处理过程分为生理学和心理学两个层面,具体化分为10 种深度暗示,人们就是通过这些深度暗示来感知三维物体。线性透视、像的大小、重叠、光照及阴影、结构梯度、面积透视;调节睫状体平滑肌、汇聚两眼的视轴、双目视差、移动视差。目的三维显示是基于双目技术可以称为"真"三维显示技术。)、虚视现实与增强现实(VR:一种能够创建和体验虚拟环境的,由计算机生成的,提供多种感官刺激的自然人机交互系统。AR:在虚拟现实的基础上发展起来的新技术,也被称之为混合现实)。[253]。1730 种之间,那么我们看到的不是两个物体,而是一个物体在移动。

媒体信息处理中的注意力机制:提高模型描述能力,解决信息超载问

注意力系数: 计算向量相似度 $s(x_i,q)$ 。有以下四种模型:

加性模型: $u^T \tanh(W_x x_i + W_q q)$

点积模型: x^Tq 缩放点积模型: $x_i^T q / \sqrt{d}$

双线性模型: x_i^TWq

在特征表示中引入加权系数: 卷积神经网络对多通道特征图进行加 循环神经网络对特征序列进行加权。基于自注意力机制的 isformer 对特征序列进行加权。 卷积神经网络中的注意力机制:特征图反映了基于空间位置和通道的

是子宫间的注意力机制: Hard Attention—选取图像中一个子区域进行 处理、Soft Attention—利用空间位置掩模作为注意力加权系数。

果并接得到最终输出。 Transformer Encoder 编码器中其它技术: 位置编码、层归一化、

加温学习:如何通过计算的手段,利用经验(数据)来改善系统自身的性能。从数据中产生"模型",即"学习算法"。 学习算法

模式识别/模式识别: 寻找事物和现象的相同与不同之处, 根据使用 类、聚类和判断。具有多样性和多元化,可以在不同的概 行。主要方法有早期的模板匹配、结构模式识别、统计模 百时进行开关、 念粒度上进行。

人工神经网络 (深度学习) **造在基取**: 对输入的样本观测数据进行处理或变换,得到有利于分类

漢**式识别医统:数据获取-**信号空间;**预处理;特征提取与变换-**特征 空间; **分类决策**模式空间。 设计技式识别系统的阶段: 训练、测试。训练使用训练集&验证集数

生成式模型: 对特征向量和类别的联合概率分布建模。如最小距离分

天朝 <mark>望到式模型</mark>: 直接用函数对分类决策面进行建模,如神经网络。 <mark>缓性回归:</mark> 拟合线性变化的数据。模型为 **y = w^Tx + b**。目标函数是均方误差。迭代求解方法:参数初始化、迭代(计算梯度、更新参

感知机:用于二分类任务,模型为 $y = \text{sign}(w^T x + b)$,类标签为 \pm 函数为误分类点到超平面的总距离。属于鉴别式模型。

感知机的损失函数: $\Sigma_{x \in D} \max(0, -y(w^Tx + b))$

逻辑回归: 用于二分类任务,模型为 $y = \sigma(w^T x + b)$,类标签为 0 & 1,目标函数为交叉熵。

図書回月: 用ナー分尖江刃,採出力, Q&I,目标函数为交叉熵。 **交叉項目标函数**: **H**(P,Q) = -∫_Rp(x) log q(x) dx **异或问**题: 线性不可分情形。单个人工神经元(感知机、逻辑回归模型)为线性分类模型,不能解决异或问题。 **报查** 梯度下降法: 利用所有 N 个训练样本计算平均梯度 **强机梯度下降法**: 每日机选取单个样本计算梯度 小龙墨码机梯度下降法: 每次选 Batch Size 个样品计算平均梯度。N 个样本训练 IEpoch 的迭代次数为(N+M-1)/M 深型的评估: **容量**(模型复杂度,模型参数量大小等)、**误差**(训练 误差/经验误差、测试误差/泛化误差)、**模型的选择**(视合能力强的 复杂模型容易过拟合、限制复杂度降低拟合能力可能欠拟合) 短观台: 模型在训练集上过度学习,把训练样本部分自身性质当作所 有潜在样本的一般性质,缺乏对问题本质的理解,表现为训练误差 小,但测试误差大,出现泛化性能下降。 大观台: 训练集样本的一般性质没学好,表现为训练误差大。 比型的泛化能力: 由模型复杂度、数据的分布以及学习任务的难度共

欠报合:训练集样本的一般性质没字好,表现为训练还在八。 提到的泛化能力:由模型复杂度、数据的分布以及学习任务的难度共

分类错误的样本占样本总数的比率。

1-错误率 两类模式分类的温泽矩阵: [[TP, FN], [FP, TN]]

(真阳性率): TP/(TP+FN) : TP/(TP+FP)

目标函数 均方误差(MSE,误差平方的均值/2)、交叉熵(CEL, Input Gate: $i_t = \sigma(W_{xi}x_t + W_{hi}h_{t-1} +$ $-\ln q_i$ ョ多方尖的舞風人口。 $A = m_{ij}$ ($A = m_{ij}$) (真值是i): $A = q_{ij}$ ($A = q_{ij}$) (真值是i): $A = q_{ij}$ ($A = q_{ij}$) (为 $A = q_{$ b_i) Time Delay Forget Gate: $f_t = \sigma(W_{xf}x_t + W_{hf}h_{t-1} +$ Output Gate 有多一屬百层的珠层性至两增,未实现效品驱动的模型多数子。 基本深度学习网络积构: 多层感知机(MLP)、卷积神经网络 Output Gate: (CNN)、**循环神经网络(RNN)** 沙<u>龙龙龙泽</u>: 预训练初始化、随机初始化(Gaussian 分布初始化、均 $o_t = \sigma(W_{xo}x_t + W_{ho}h_{t-1} + b_o)$ 3分介布初始化)、**固定值初始化**(偏置通常用 0 来初始化) 3分介布初始化)、**固定值初始化**(偏置通常用 0 来初始化) 30多分。 层数、每层神经元个数、学习率(以及动态调整算法)、正 则化系数、mini-batch 大小 **Cell**: $c_t = i_t \odot g_t + f_t \odot c_{t-1}$ Output: $h_t = o_t \odot \phi(c_t)$ Cell -则化系数、mini-batch 大小 强强抗迟到: **图像大小由一化**、数值动态范围归一化(**最小最大值归一化、标准化、PCA**) (汉/初元法): 调整学习率(分段衰减、指数衰减)、梯度估计调整动量 协力法: 使用线性商数,增加膨胀链接、增加隐含层辅助代价函数。 而则(初元法): 防止过报台。可增加优化约束(L1 或 L2 幼束、数据 增强)或干扰优化过程(权值衰减、Dropout、提前停止) 第 正则(汉): 在目标函数上添加 $\lambda L_{\mu}(\theta)$ 惩罚项,以参数的 p 范数作为 惩罚,入为正则化系数。 $L_{\mu}(x) = \max x_{\mu}L_{\mu}(x)$ 。 [汉位[汉]: 参数更新时引入衰减系数。 $\theta_t = (1 - \lambda)\theta_{t-1} - \eta g_t$ 。在标 推的随机梯度下降中和 12 正则化效果一样。 素系法》(2000) Forget Gate Hidden Unit Candidate: -**♦**--(f) $h_t = \phi(W_{xh}x_t + W_{hh}(r_t \odot h_{t-1}) + b_h)$ Input Gate Hidden Unit: $z = z_t \odot h_{t-1} + (1 - z_t) \odot h_t$ Update Gate: $z_t = \sigma(W_{xz}x_t + W_{hz}h_{t-1} + b_z)$ Reset Gate: $r_t = \sigma(W_{xr}x_t + W_{hr}h_{t-1} + b_r)$ [**·按 LSTM 和 GRU**]: 大部分情况下是 LSTM 效果好,但 GRU 参数少。 Output 丢弃法 Dropout: 在训练过程中每次迭代时,将各层的输出节点以 深层循环神经网络常用网络深构: 双向长短时记忆网络及 CTC 解码 (Bi-LSTM + CTC) 、编码器 - 解码器 (encoder -一定概率随机置为 0。 是前序12: 如果在验证集上的错误率不再下降,就停止迭代。 应到所录记: 如果住寝证果上的销房举个舟下牌,就停止这代。 **选择上**题: 对图像进行转变,引入噪声等方法来增加数据的多样性。 **送记息**: 每个神经元的输入为前层输出的局部区域,通过卷积计算提 取该局部区域的特征。**局部感受野,权值共享,稀疏连接**。 **送记该的参数**: 长、宽、输入通道数;移动步长 Stride、边界延拓 padding、空洞卷积的膨胀率 dilation(默认为 1)、分组数目。 1-z z (普通 RNN 单元) 上海 医克里克 (普通 RNN 单元, LSTM 或 GRU) 可以取代神经元, 一般由同一类型的多个循环神经单元组成一层, 多层堆叠形成网络 padding、空洞卷积的膨胀率 dilation(默认为 1)、从后来自立 **造积层的尺寸**: $C_{out} \times C_{in} \times K_H \times K_W$ 。 **卷积层输出特征图大小**: $W_{out} = (W_{in} - K_W + 2P)/S + 1$ **卷积层参数量**: $(K_H \times K_W \times C_{in} + 1) \times C_{out}$ (含偏置量) **池化层(亚采样层、汇聚层)**: 做尺度变化、参数降维。对卷积层输出的特征图进行亚采样,在聚省用用信息的基础上减少数据处理量, 双向循环神经网络 Bi-directional RNN 了通道和区域的分离。 可变形卷积: 引入卷积核偏置量的学习。 反向传播: 反向传播: $Z_m = \sum_{j=0}^{K-1} W_j x_{m+j} \Rightarrow \frac{\partial z_m}{\partial W_j} = x_{m+j} \frac{\partial z_m}{\partial z_n} = W_{i-m}(0 \leq i-m \leq K-1)$ 。 $\frac{\partial Z_m}{\partial W_j} = X_{m+j} \frac{\partial Z_m}{\partial w_i} = W_{i-m}(0 \leq i-m \leq K-1)$ 。 $\frac{\partial Z_m}{\partial W_j} = W_i$. $\frac{\partial Z_m}{\partial W_j} = W_j$. $\frac{\partial Z_m}{\partial W_$ 对偶问题内层最优解: $\mathbf{w} = \sum_{i=1}^n \alpha_i y_i \mathbf{x}_i, \sum_{i=1}^n \alpha_i y_i = 0$ 对偶问题外层: maximize $\alpha(\sum_{i=1}^n \alpha_i - \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \alpha_i \alpha_j y_j y_j \mathbf{x}_i^T \mathbf{x}_j / 2)$ $s.t.\alpha_i \geq 0, \sum_{i=1}^n \alpha_i y_i = 0$ 。最优解的 α_i 只在 x_i 是支持向量时非零。 立程。測试过 場質的统计量。 **炭件:** $\mathbf{w} = \sum_{j \in sv} a_j y_j x_j, b = y_j - \mathbf{w}^T x_j.$ (任取支持向量 x_j 计算b) 長非线性激活 快策函数: $f(\mathbf{x}; a, b) = \mathbf{w}^T \mathbf{x} + b = \sum_{j \in sv} a_j y_j \mathbf{x}_j \mathbf{x} + b$ **近似然担切分问**题: $y_i(\mathbf{w}^T x_i + b \ge 1 - \xi_i)$, 松弛因子 $\xi_i \ge 0$ **优化目标:** minimize $\|\mathbf{w}\|^2/2 + C\sum_{i=1}^n \xi_i, s.t. y_i(\mathbf{w}^T x_i + b) - 1 \ge 0$ 引入 C 防止过拟合。但 C 太小会容忍很大的分类错误,造成欠拟 入通道分别进行卷积,然后采用 pointwise convolution 将上面的输出 再进行结合) 目标函数: $L_p = \sum_{i=1}^n \alpha_i - \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \alpha_i \alpha_j y_i y_j K(x_i, x_j) / 2$ 。 基面数: φ将变量映射到新空间,新空间做内积即原空间套核函数。 图像分类: 没有空间位置信息 (AlexNet/VGG/GoogLeNet/ResNet) 图像分弹: 没有物体类别信息,只有像素分类结果。 迁移学习: 在标记样本较为充足的源域任务上预训练模型. 在标记 线性核函数: $K(x_i, x_j) = x_i^T x_j$: 没有物体类别信息,只有像素分类结果。 : 在标记样本较为充足的源域任务上预训练模型,在标记样 多项式核函数: $K(x_i, x_j) = (1 + x_i^T x_j)^t$ 的目标域任务上进行迁移学习。预训练模型、模型参数细调 目标域任务重设最后一个全连接层的输出节点数) 高斯核函数: $K(x_i, x_j) = \exp(-\|x_i - x_j\|^2 / 2\sigma^2)$ Sigmoid 型核函数: $K(x_i, x_j) = \tanh(\beta_0 x_i^T x_j + \beta_1)$ 最近電望回: $g(x) = 0, g(x) = w^T \phi(x)$ 。 $(w = \sum_{i=1}^n \alpha_i y_i x_i)$ 更中斯決策: 贝叶斯决策具有最小错误率。 正義分析 $p(\mathbf{x} \mid \boldsymbol{\omega}_i) = (2\pi)^{-d/2} |\Sigma_i|^{-1/2} \exp\{-(\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu}_i)^T \Sigma_i^{-1} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu}_i)/2\}$ 正義分布多效情況 方法: 图像语义分割:通过全卷积网络实现。使用 Unpooling 或转置卷积实 现几本样。 **担愿**企了: 输入图像 I,输出每个物体外接框与物体类别号(背景类别号为 0。多任务学习: 分类、外接框位置回归等。 **投资担愿意意证证**: **区域选择**(如穷举策略,采用不同的大小、不同 长宽比的滑动窗口对图像进行遍历,时间复杂度高)、**特征提取**(如 HOG (histogram of oriented gradient))、分类器分类(如 SVM (support vector mexical) 最大似然估计 $\hat{\mu} = \sum x_k / n, \hat{\Sigma} = \sum (x_k - \hat{\mu})(x_k - \hat{\mu})^T / n$ 无偏估计 $\hat{\Sigma} = \sum (x_k - \hat{\mu})(x_k - \hat{\mu})^T / (n-1)$ vector macnine) / **单阶段法**(图像经过网络一次可以预测出所有的边界框,速度相对较快,适合移动平台计算。如 SSD, YOLO 等)、**两阶段法**(先对输入图像生成候选框,即可能包含物体的区域,然后再对每个候选框进行分类(也会修正位置)。如 Faster 正态分布协方差矩阵的不同情形 最小欧氏距离分类器: $\Sigma_i = \sigma^2 I$ 最小马氏距离分类器: $\Sigma_i = \sigma^2 I$ 最小马氏距离分类器: $\Sigma_i = \Sigma$ (马氏距离为 $\sqrt{(x-\mu)^T \Sigma^{-1} (x-\mu)}$) 二次判别函数: $\Sigma_i \neq \Sigma_j$ 。 忽略先验概率和常数项,得到 $g_{QDF}(x) = -\frac{1}{2}(x - \mu_i)^T \Sigma_i^{-1}(x - \mu_i) - \frac{1}{2} \ln|\Sigma_i|$ 单发多框检测 (SSD): 比 RastRNN 快,使用了不同尺度的特征 $g'_{QDF}(x) := -2g_{QDF}(x) = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\lambda_{\nu}^{(i)}} \left(\phi^{(i)}_{k}^{T} (x - \mu^{(i)}) \right)^{2} + \sum_{k=1}^{n} \ln \lambda_{i}$ YOLO (UonlyLookOnce): 速度更快,只使用了最高层特征图。 YOLO (UonlyLookOnce): 速度更快,只使用了最高层特征图。 目标会证思想: 可能的检测框过多,则在有限集合上进行优选;分类 方法未定义,则结合分类任务进行训练;冗余的输出,则基于物体实 例的输出;前景背景样本数量不平衡,则合理的采样、设计目标函 数多尺度处理等。 交并比/(A, B) = |A ∩ B|/|A ∪ B| 目标经验算法的评价: 若预测框与真值框的 IoU 大于阈值,且类别 相同,且该真值框未被其它预测框成功预测,则为 True Positive。否 则 FP。
F列建度方法: 隐含马尔可夫模型(HMM)、CNN、RNN 传统 FNN: Elman 网络(将上一时刻隐含层状态作为隐含层的反馈输入)Jordan 网络(将上一时刻网络输出作为隐含层的反馈输入)及值按时间共享y = softmax (Vh_t) , $h_t = \phi(Wx_t + Uh_{t-1})$ 目标函数:各时刻的目标函数之和。样本类别真值序号为 g_t = i, i ∈ $\{1,2,...,C\}$, 时刻,采用交叉熵作为目标函数 $L_t = -\log(y_t)$. i, 1 ∈ {1,2,...,6}, 門刻 t 水川 x 入 MI I / Z I I WHA A 1 **接差通时间反向传流算法 BPTI**: 与 BP 原理相同,需要考虑网络按 时间展开权值共享的因素。 $\frac{\partial L}{\partial u} = \sum_{t=1}^{T} \frac{\partial L}{\partial v_t} = \sum_{s=t}^{T} \frac{\partial L}{\partial v_t} = \sum_{s=t}^{T} \frac{\partial L}{\partial v_t} \frac{\partial L}{\partial v_t}$ 理论上需要把误差反传到最初时刻,但实际上我们采用时间截断的BPIT,误差仅在有限时间内反传。 和分裂。 混合面形凝型: $P(x|\omega) = \sum_k \pi_k N(x|\mu_k, \Sigma_k)$, $\sum_k \pi_k = 1$, 比高斯模型 具有更强的描述能力,但其需要的参数也成倍增加,实际中通常对节 点方差矩阵结构进行约束。如对角方差、对角共享方差。 <u>期望是大化 BM 第3</u>: 非监督参数估计方法。动化 K 个高斯分布 的参数 $\mu_k \Sigma_k \pi_k$,保证 $\Sigma \pi_k = 1$; 求 x_n 属于第 k 类的概率 $y(z_{nk})$; 更新高斯分布参数

 $\Sigma_{k}^{new}=\frac{1}{N_k}\sum_{n=1}^{N}\gamma(z_{nk})(x_n-\mu_k^{new})(x_n-\mu_k^{new})^T$ EM 算法对类別标号赋有概率度量,而 K-Means 算法是硬判决。EM 算法迭代使似然函数最大就相当于 K-means 迭代使失真函数达到最 序列建模问题: X 为特征序列, W 为类别标记序列, $p(x|W_t)$ 称为声学模型, $p(w_t)$ 称为语言模型。 **医全马尔可克兰亚 (EMM)**: 一个双重随机过程。模型为 $\lambda = (n,A,B)$, Λ 为与时间无关的状态转移概率矩阵, B 为给定状态下观察值概率分布。而为初始状态空间的概率分布。可以研究评估问题(计算给定观测序列出现概率)、解码问题(根据给定观测序列计算最优状态序列)、学习问题(根据观测序列估计模型参数)。实现中的问题: 初始模型选取、数据下溢问题(概率递推计算中数值趋于0,可以增加比例因子或取对数) **河道** (a_t(i) = P(O₁,...,O_t, q_t = S_i|\lambda), 1 ≤ t ≤ T, 1 ≤ i ≤ N 初始化 $\alpha_1(i) = \pi_i b_i(O_1)$ 、連由 $\alpha_{t+1}(j) = [\alpha_t A]_j b_j(O_{t+1})$, 最終 $\begin{array}{l} P(O_1,...,O_t|\lambda) = \sum_i \alpha_T(i) \\ \hline \\ P(D_t = 1) \end{array}$ $\vdots \quad B_t(i) \coloneqq P(O_{t+1},...O_T|q_t = S_i,\lambda), 1 \le t \le T, 1 \le i \le N$ 初始化 $\beta_T(i) = 1$ 、递归 $\beta_t(i) = \left[A\left(b_j(O_{t+1}) * \beta_{t+1}(j)\right)\right]$ 、最终 $\begin{array}{l} P(O|\lambda) = \sum_i \beta_1(i) \pi_i b_i(O_1) \\ \hline \text{ in } - \text{ for } \overline{S_i} \\ \hline \text{ in } - \text{ for } \overline{S$ Viterbi 算法: 处理解码问题。用动态规划求最优路径概率,使每 时刻状态序列出现相应观测值的可能达到最大。与前向算法的区别在 于,前向算法累计所有路径的概率,而 Viterbi 只计算最优路径的概 定义 $\delta_t(i) = \max P(q_1, \dots, q_{t-1}, q_t = i, O_1, \dots, O_t | \lambda)$

维信号的时频分析: 傅里叶变换、短时傅里叶变换(Gabor 变 外波变换: $W(a,b) = 1/\sqrt{a} \int_{\mathbb{R}} s(t) \Psi^*((t-b)/a) dt$

No 変換: $W(a,b) = 1/\sqrt{a} \int_{\mathbb{R}} s(t)\Psi'((t-b)/a) dt$ **全 Gabor 小波函数**: (x_0,y_0) 指定图像中的像素位置, α,β 为有效的宽度和高度 v_0 (u_0,v_0) 为调制参数,空间频率 $\omega_0 = \|(u_0,v_0)\|$,方向 $\theta_0 = \arctan v_0$ (x_0,y_0) (x_0,y_0)

类内散度矩阵 $S_w = \sum_i \sum_k (x_k^i - \mu_i) (x_k^i - \mu_i)^T / N$

类间散度矩阵: $S_b = \sum (\mu_i - \mu)(\mu_i - \mu)^T / N$

总散度矩阵: $S_T = S_w + S_b = \sum_i (x_i - \mu)(x_i - \mu)^T / N$

准则函数: $J(w) = \max tr(W^T S_b W)/tr(W^T S_w W)$

优化问题: $S_bW = \lambda S_wW$, $\lambda \ge 0 \Rightarrow (S_w^{-1}S_b)W = \lambda W$.

(矩阵迹的导数: $\frac{d}{dA}$ tr(A^TRA) = $(R + R^T)A$)

[注文PCA 与 IDOA]: 相同点: 降维方法, 特征值分解, 高斯假设; 不同点: PCA 无监督/IDOA 有监督; IDOA 可用于分类、IDOA 取分类性能最好的投影方向, PCA 取投影点方差最大的方向。
[目示[記書]: 一种尽可能复现输入信号的神经网络, 找到代表输入数 地位显示面积 日本 经帐户 引港位现等信用于 PCA

能取好的效影力同,它不敢反影点力是最大的力同。 <mark>這到舊歷語</mark>:一种尽可能复现输入信号的神经网络,找到代表输入麦据的最重要的因素。线性自动编码器等同于 PCA。 其他实用数据隆维方法: t-SNE—是一种考虑数据概率分布的非线性 特征降维方法; UMAP—与 t-SNE类似,一种快速的非线性降维方

 $\mu_k^{new} = \frac{1}{N_k} \sum_{n=1}^N \gamma(z_{nk}) x_n$, $\pi_k^{new} = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \gamma(z_{nk})$

可以,因为对象的。 引入门楚机制以解发解度问题 长短时记忆单元 (LSTM): ϕ : tanh , σ : sigmoid, \odot :接元素乘

Input Node: $g_t = \phi(W_{xg}x_t + W_{hg}h_{t-1} + b_g)$

存為在环境至阿伯的特別: 梯度消失/爆炸问题。在前馈神经网络中梯度消失/圆插存在,特别是激活函数采用 Sigmoid;梯度爆炸问题不存在,因为各层权值矩阵不同。