(19) 中华人民共和国国家知识产权局



(12) 发明专利申请



(10) 申请公布号 CN 112951210 A (43) 申请公布日 2021. 06. 11

(21)申请号 202110152228.2

(22)申请日 2021.02.02

(71) 申请人 虫洞创新平台(深圳)有限公司 地址 518000 广东省深圳市光明区凤凰街 道观光路3009号招商局光明科技园A6 栋2C单元

(72) 发明人 陈文明 冯兵兵 邓高锋 张世明

(74) 专利代理机构 深圳市恒程创新知识产权代理有限公司 44542

代理人 张小容

(51) Int.CI.

G10L 15/02 (2006.01)

G10L 15/08 (2006.01)

G10L 15/183 (2013.01)

G10L 15/26 (2006.01)

G10L 19/00 (2013.01)

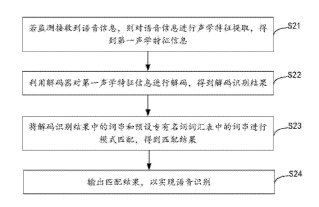
权利要求书2页 说明书9页 附图5页

(54) 发明名称

语音识别方法及装置、设备、计算机可读存储介质

(57) 摘要

本发明涉及语音识别技术领域,公开了一种语音识别方法及装置、设备、计算机可读存储介质。本发明通过若监测接收到第一语音信息,则对第一语音信息进行声学特征提取,得到第一声学特征信息,然后利用解码器对第一声学特征信息进行解码,得到解码识别结果,再将解码识别结果中的词串和预设专有名词词汇表中的词串进行模式匹配,得到匹配结果,进而输出匹配结果,以实现语音识别;解决了相关技术中语音识别的准确率差的问题。



1.一种语音识别方法,其特征在于,所述语音识别方法包括以下步骤:

若监测接收到第一语音信息,则对所述第一语音信息进行声学特征提取,得到第一声学特征信息:

利用解码器对所述第一声学特征信息进行解码,得到解码识别结果;

将所述解码识别结果中的词串和预设专有名词词汇表中的词串进行模式匹配,得到匹配结果:

输出所述匹配结果,以实现语音识别。

2.如权利要求1所述的语音识别方法,其特征在于,所述将所述解码识别结果中的词串和预设专有名词词汇表中的词串进行模式匹配,得到匹配结果的步骤,包括:

遍历预设专有名词词汇表中的词串;

将所述解码识别结果中的词串分别和遍历到的所述预设专有名词词汇表中的词串进 行模式匹配:

将所述解码识别结果中匹配的词串替换为所述预设专有名词词汇表中的词串,以得到 匹配结果。

3. 如权利要求2所述的语音识别方法,其特征在于,所述将所述解码识别结果中的词串和预设专有名词词汇表中的词串进行模式匹配,得到匹配结果的步骤之前,所述语音识别方法还包括:

采集第二语音信息:

对所述第二语音信息进行语音识别,得到包含专有名词的字符序列;

根据所述包含专有名词的字符序列,生成预设专有名词词汇表。

4. 如权利要求1-3中任一项所述的语音识别方法,其特征在于,所述利用解码器对所述 第一声学特征信息进行解码,得到解码识别结果的步骤,包括:

获取发音词典、语言模型以及声学模型;

根据所述发音词典、语言模型以及声学模型构造解码器;

利用所述解码器对所述第一声学特征信息进行解码,得到解码识别结果。

5. 权利要求4所述的语音识别方法,其特征在于,所述利用所述解码器对所述第一声学特征信息进行解码,得到解码识别结果的步骤之前,所述语音识别方法还包括:

获取语音语料:

对所述语音语料进行声学特征提取,得到第二声学特征信息;

对所述第二声学特征信息进行训练,得到声学模型。

6. 如权利要求4所述的语音识别方法,其特征在于,所述利用解码器对所述声学特征信息进行解码,得到解码识别结果的步骤之前,所述语音识别方法还包括:

获取文本语料:

从所述文本语料中获取使用频率高于预设阈值的中文词和/或单词;

根据使用频率高于预设阈值的中文词和/或单词,生成构造词汇表;

对所述构造词汇表进行训练,得到语言模型。

7. 如权利要求4所述的语音识别方法,其特征在于,所述利用解码器对所述声学特征信息进行解码,得到解码识别结果的步骤之前,所述语音识别方法还包括:

获取声学模型和语言模型;

根据所述声学模型中的音素和所述语言模型中的中文词,建立音素与中文词的映射关系,以及根据所述声学模型中的音素和所述语言模型中的单词,建立音素与单词的映射关系;

根据所述音素与中文词的映射关系以及音素与单词的映射关系,得到发音词典。

8.一种语音识别装置,其特征在于,所述语音识别装置包括:

提取模块,用于若监测接收到第一语音信息,则对所述第一语音信息进行声学特征提取,得到第一声学特征信息;

解码模块,用于利用解码器对所述第一声学特征信息进行解码,得到解码识别结果;

匹配模块,用于将所述解码识别结果中的词串和预设专有名词词汇表中的词串进行模式匹配,得到匹配结果;

输出模块,用于输出所述匹配结果,以实现语音识别。

- 9.一种设备,其特征在于,所述设备包括:存储器、处理器及存储在所述存储器上并在 所述处理器上运行语音识别程序,所述语音识别程序被所述处理器执行时实现如权利要求 1-7中任一项所述的语音识别方法的步骤。
- 10.一种计算机可读存储介质,其特征在于,所述计算机可读存储介质上存储有语音识别程序,所述语音识别程序被处理器执行时实现如权利要求1-7中任一项所述的语音识别方法的步骤。

语音识别方法及装置、设备、计算机可读存储介质

技术领域

[0001] 本发明涉及语音识别技术领域,尤其涉及一种语音识别方法及装置、设备、计算机可读存储介质。

背景技术

[0002] 随着计算机技术和信号处理技术的快速发展,健壮性语音识别已达到真正意义上的应用,能够实现自由的人机交互;但是,目前的语音识别准确率较低,例如在识别专有名词复合词如Editor-in-Chief、缩略词如UFO、人名如Jessie、地名如Beijing等的过程中识别准确率都较低,由此大大降低了用户的使用体验。

[0003] 因此,如何提升语音识别的准确率是亟待解决的问题。

发明内容

[0004] 本发明的主要目的在于提供语音识别方法及装置、设备、计算机可读存储介质,旨在提升语音识别的准确率。

[0005] 为实现上述目的,本发明提供一种语音识别方法,所述语音识别方法包括以下步骤:

[0006] 若监测接收到第一语音信息,则对所述第一语音信息进行声学特征提取,得到第一声学特征信息;

[0007] 利用解码器对所述第一声学特征信息进行解码,得到解码识别结果;

[0008] 将所述解码识别结果中的词串和预设专有名词词汇表中的词串进行模式匹配,得到匹配结果;

[0009] 输出所述匹配结果,以实现语音识别。

[0010] 可选的,所述将所述解码识别结果中的词串和预设专有名词词汇表中的词串进行模式匹配,得到匹配结果的步骤,包括:

[0011] 遍历预设专有名词词汇表中的词串:

[0012] 将所述解码识别结果中的词串分别和遍历到的所述预设专有名词词汇表中的词串进行模式匹配:

[0013] 将所述解码识别结果中匹配的词串替换为所述预设专有名词词汇表中的词串,以得到匹配结果。

[0014] 可选的,所述将所述解码识别结果中的词串和预设专有名词词汇表中的词串进行模式匹配,得到匹配结果的步骤之前,所述语音识别方法还包括:

[0015] 采集第二语音信息;

[0016] 对所述第二语音信息进行语音识别,得到包含专有名词的字符序列;

[0017] 根据所述包含专有名词的字符序列,生成预设专有名词词汇表。

[0018] 可选的,所述利用解码器对所述第一声学特征信息进行解码,得到解码识别结果的步骤,包括:

[0019] 获取发音词典、语言模型以及声学模型;

[0020] 根据所述发音词典、语言模型以及声学模型构造解码器;

[0021] 利用所述解码器对所述第一声学特征信息进行解码,得到解码识别结果。

[0022] 可选的,所述利用所述解码器对所述第一声学特征信息进行解码,得到解码识别结果的步骤之前,所述语音识别方法还包括:

[0023] 获取语音语料;

[0024] 对所述语音语料进行声学特征提取,得到第二声学特征信息;

[0025] 对所述第二声学特征信息进行训练,得到声学模型。

[0026] 可选的,所述利用解码器对所述声学特征信息进行解码,得到解码识别结果的步骤之前,所述语音识别方法还包括:

[0027] 获取文本语料;

[0028] 从所述文本语料中获取使用频率高于预设阈值的中文词和/或单词;

[0029] 根据使用频率高于预设阈值的中文词和/或单词, 生成构造词汇表;

[0030] 对所述构造词汇表进行训练,得到语言模型。

[0031] 可选的,所述利用解码器对所述声学特征信息进行解码,得到解码识别结果的步骤之前,所述语音识别方法还包括:

[0032] 获取声学模型和语言模型:

[0033] 根据所述声学模型中的音素和所述语言模型中的中文词,建立音素与中文词的映射关系,以及根据所述声学模型中的音素和所述语言模型中的单词,建立音素与单词的映射关系;

[0034] 根据所述音素与中文词的映射关系以及音素与单词的映射关系,得到发音词典。

[0035] 此外,为实现上述目的,本发明还提供一种语音识别装置,语音识别装置包括:

[0036] 提取模块,用于若监测接收到第一语音信息,则对所述第一语音信息进行声学特征提取,得到第一声学特征信息:

[0037] 解码模块,用于利用解码器对所述第一声学特征信息进行解码,得到解码识别结果;

[0038] 匹配模块,用于将所述解码识别结果中的词串和预设专有名词词汇表中的词串进行模式匹配,得到匹配结果;

[0039] 输出模块,用于输出所述匹配结果,以实现语音识别。

[0040] 此外,为实现上述目的,本发明还提供一种设备,所述设备包括:存储器、处理器及存储在所述存储器上并在所述处理器上运行语音识别程序,所述语音识别程序被所述处理器执行时实现如上文的语音识别方法的步骤。

[0041] 此外,为实现上述目的,本发明还提供一种计算机可读存储介质,所述计算机可读存储介质上存储有语音识别程序,语音识别程序被处理器执行时实现如上文的语音识别方法的步骤。

[0042] 本发明提供的技术方案,通过若监测接收到第一语音信息,则对第一语音信息进行声学特征提取,得到第一声学特征信息,然后利用解码器对第一声学特征信息进行解码,得到解码识别结果,再将解码识别结果中的词串和预设专有名词词汇表中的词串进行模式匹配,得到匹配结果,进而输出匹配结果,以实现语音识别;解决了相关技术中语音识别的

准确率差的问题。

[0043] 也即本发明提供的技术方案,通过首先由解码器对接收到的第一语音信息提取到的第一声学特征信息进行解码,得到解码识别结果,再将该解码识别结果中的词串和预设专有名词词汇表中的词串进行模式匹配,得到匹配结果;即对解码器进行解码得到的解码识别结果进行了进一步地匹配,避免了由解码器进行解码进而直接输出解码识别结果,造成语音识别准确率低的现象,提升了语音识别准确率,进而提升了用户的使用体验满意度。

附图说明

[0044] 为了更清楚地说明本发明实施例的技术方案,下面将对实施例中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本发明的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图示出的结构获得其他的附图。

[0045] 图1是本发明实施例方案涉及的硬件运行环境的设备结构示意图;

[0046] 图2为本发明语音识别方法第一实施例的流程示意图;

[0047] 图3为本发明语音识别方法第二实施例的流程示意图;

[0048] 图4为本发明语音识别方法第三实施例的流程示意图;

[0049] 图5为本发明语音识别方法第四实施例的流程示意图;

[0050] 图6为本发明语音识别装置第一实施例的结构框图;

[0051] 图7为本发明语音识别装置第一实施例执行语音识别方法的示意图。

[0052] 本发明目的的实现、功能特点及优点将结合实施例,参照附图做进一步说明。

具体实施方式

[0053] 应当理解,此处所描述的具体实施例仅仅用以解释本发明,并不用于限定本发明。 [0054] 请参见图1所示,图1为本发明实施例方案涉及的硬件运行环境的设备结构示意 图。

[0055] 设备包括:至少一个处理器101、存储器102以及存储在存储器上并可在处理器上运行的语音识别程序,语音识别程序配置为实现如下任一实施例的语音识别方法的步骤。

[0056] 处理器101可以包括一个或多个处理核心,比如4核心处理器、8核心处理器等。处理器101可以采用DSP(Digital Signal Processing,数字信号处理)、FPGA(Field—Programmable Gate Array,现场可编程门阵列)、PLA(Programmable Logic Array,可编程逻辑阵列)中的至少一种硬件形式来实现。处理器101也可以包括主处理器和协处理器,主处理器是用于对在唤醒状态下的数据进行处理的处理器,也称CPU(Central ProcessingUnit,中央处理器);协处理器是用于对在待机状态下的数据进行处理的低功耗处理器。在一些实施例中,处理器101可以在集成有GPU(Graphics Processing Unit,图像处理器),GPU用于负责显示屏所需要显示的内容的渲染和绘制。处理器101还可以包括AI (Artificial Intelligence,人工智能)处理器,该AI处理器用于处理有关语音识别方法操作,使得语音识别方法模型可以自主训练学习,提高效率和准确度。

[0057] 存储器102可以包括一个或多个计算机可读存储介质,该计算机可读存储介质可以是非暂态的。存储器102还可包括高速随机存取存储器,以及非易失性存储器,比如一个

或多个磁盘存储设备、闪存存储设备。在一些实施例中,存储器102中的非暂态的计算机可读存储介质用于存储至少一个指令,该至少一个指令用于被处理器101所执行以实现本申请中方法实施例提供的语音识别方法。

[0058] 在一些实施例中,设备还可选包括有:通信接口103和至少一个外围设备。处理器 101、存储器102和通信接口103之间可以通过总线或信号线相连。各个外围设备可以通过总 线、信号线或电路板与通信接口103相连。具体地,外围设备包括:射频电路104、显示屏105 和电源106中的至少一种。

[0059] 通信接口103可被用于将I/0(Input/Output,输入/输出)相关的至少一个外围设备连接到处理器101和存储器102。在一些实施例中,处理器101、存储器102和通信接口103被集成在同一芯片或电路板上;在一些其他实施例中,处理器101、存储器102和通信接口103中的任意一个或两个可以在单独的芯片或电路板上实现,本实施例对此不加以限定。

[0060] 射频电路104用于接收和发射RF (Radio Frequency,射频)信号,也称电磁信号。射频电路104通过电磁信号与通信网络以及其他通信设备进行通信。射频电路104将电信号转换为电磁信号进行发送,或者,将接收到的电磁信号转换为电信号。可选地,射频电路104包括:天线系统、RF收发器、一个或多个放大器、调谐器、振荡器、数字信号处理器、编解码芯片组、用户身份模块卡等等。射频电路104可以通过至少一种无线通信协议来与其它终端进行通信。该无线通信协议包括但不限于:城域网、各代移动通信网络(2G、3G、4G及5G)、无线局域网和/或WiFi (Wireless Fidelity,无线保真)网络。在一些实施例中,射频电路104还可以包括NFC (Near Field Communication,近距离无线通信)有关的电路,本申请对此不加以限定。

[0061] 显示屏105用于显示UI (User Interface,用户界面)。该UI可以包括图形、文本、图标、视频及其它们的任意组合。当显示屏105是触摸显示屏时,显示屏105还具有采集在显示屏105的表面或表面上方的触摸信号的能力。该触摸信号可以作为控制信号输入至处理器101进行处理。此时,显示屏105还可以用于提供虚拟按钮和/或虚拟键盘,也称软按钮和/或软键盘。在一些实施例中,显示屏105可以为一个,设备的前面板;在另一些实施例中,显示屏105可以为至少两个,分别设置在设备的不同表面或呈折叠设计;在一些实施例中,显示屏105可以是柔性显示屏,设置在设备的弯曲表面上或折叠面上。甚至,显示屏105还可以设置成非矩形的不规则图形,也即异形屏。显示屏105可以采用LCD(LiquidCrystal Display,液晶显示屏)、OLED (Organic Light-Emitting Diode,有机发光二极管)等材质制备。

[0062] 电源106用于为设备中的各个组件进行供电。电源106可以是交流电、直流电、一次性电池或可充电电池。当电源106包括可充电电池时,该可充电电池可以支持有线充电或无线充电。该可充电电池还可以用于支持快充技术。

[0063] 本领域技术人员可以理解,图1中示出的结构并不构成对设备的限定,可以包括比图示更多或更少的部件,或者组合某些部件,或者不同的部件布置。

[0064] 基于上述硬件结构,提出本发明的各实施例。

[0065] 请参见图2所示,图2为本发明语音识别方法第一实施例的流程示意图,语音识别方法包括以下步骤:

[0066] 步骤S21:若监测接收到第一语音信息,则对第一语音信息进行声学特征提取,得到第一声学特征信息。

[0067] 本实施例中接收到的第一语音信息可以是用户实时下发的,也可以是用户提前录制好上传的,还可以是从网上等下载并上传的;在实际应用中,可以根据具体应用场景做灵活调整。

[0068] 可以理解的是,本实施例中对第一语音信息进行提取的声学特征,指的是表示语音声学特性的物理量,其是声音诸要素声学表现的统称,例如表示音色的能量集中区、共振峰频率、共振峰强度和带宽,以及表示语音韵律特性的时长、基频、平均语声功率等。

[0069] 在一些示例中,对第一语音信息进行声学特征提取得到第一声学特征信息,可以是通过梅尔倒谱系数MFCC特征提取;具体地,MFCC特征提取包括A/D转换、预加重、加窗分帧、DFT+取平方、Me1滤波、取对数、IDFT、动态特征等步骤。

[0070] 在一些示例中,对第一语音信息进行声学特征提取得到第一声学特征信息,可以是通过深度学习特征提取;具体地,深度学习特征提取包括采样、分帧、傅里叶变换、识别字符、获取映射图等步骤。

[0071] 在一些示例中,可以每隔预设时长监测是否接收到第一语音信息,例如每隔10s监测是否接收到第一语音信息,进而在监测接收到第一语音信息时,对第一语音信息进行声学特征提取,得到第一声学特征信息;这样能够在一定程度上减少系统消耗,节省电量。

[0072] 在一些示例中,可以持续监测是否接收到第一语音信息,进而在监测接收到第一语音信息时,对第一语音信息进行声学特征提取,得到第一声学特征信息;这样能够在一定程度上提升监测准确率,并在第一时间获取到第一语音信息,提升语音识别速率。

[0073] 步骤S22:利用解码器对第一声学特征信息进行解码,得到解码识别结果。

[0074] 本实施例中对接收到的第一语音信息进行声学特征提取得到第一声学特征信息之后,需要利用解码器对第一声学特征信息进行解码识别,从而得到解码识别结果;可以理解的是,本实施例中的解码器由发音词典,语言模型,以及声学模型构造得到。

[0075] 其中,本实施例中的语言模型包含多个词条,它们在文本语料库中出现的概率大小,例如不合语法的词条概率接近0,很合乎语法的词条概率大。可以理解的是,语言模型是由采集到的各个领域的文本语料训练而成;具体地,采集到的各个领域的文本语料可以是通用领域涵盖政治、经济、社会、文化、宗教、体育、格式文档、目录等新闻类文本语料,也可以是特定领域涵盖消息类等对话类文本语料等;通常情况下,采集到的文本语料来自更为广泛的领域,从而训练得到的语言模型更为准确。

[0076] 其中,本实施例中的声学模型包含多个识别单个音素的模型,例如音素a的模型可以判定小段语音是否是a,音素b的模型可以判定小段语音是否是b等。可以理解的是,声学模型是由采集到的大批量的语音语料训练而成;具体地,采集到的大批量的语音语料可以是涉及各地口音、不同年龄、不同性别、不同语速、不同声音大小等语音语料;通常情况下,采集到的语音语料来自涉及的因素越多,从而训练得到的声学模型更为准确。

[0077] 其中,本实施例中的发音词典包含系统所能处理的单词的集合,并标明了其发音,通过发音字典得到声学模型的建模单元和语言模型建模单元间的映射关系,从而把声学模型和语言模型连接起来,组成一个搜索的状态空间以用于解码器进行解码工作;具体地,映射关系是音素与中文词的映射关系,以及音素与单词的映射关系,可以理解的是,音素与中文词的映射关系,最初是拼音与中文词的映射关系,经过预设拼音与音素的转换规则处理,从而得到音素与中文词的映射关系。

[0078] 本实施例中,步骤S22利用解码器对第一声学特征信息进行解码,得到解码识别结果的步骤,可以包括以下步骤:

[0079] 首先,获取发音词典、语言模型以及声学模型;

[0080] 然后,根据发音词典、语言模型以及声学模型构造解码器;

[0081] 进而,利用解码器对第一声学特征信息进行解码,得到解码识别结果。

[0082] 应当明确的是,本实施例中通过首先获取到发音词典、语言模型以及声学模型,然后根据发音词典、语言模型以及声学模型对解码器进行构造,进而利用构造得到的解码器对第一声学特征信息进行解码,得到解码识别结果;其中利用构造得到的解码器对第一声学特征信息进行解码,具体地,是根据语言模型确定出第一声学特征信息对应的所有可能的词串,并根据发音词典展开为音素串,再根据声学模型得到解码图,然后在解码图上实施Viterbi算法,得到最佳序列,进而得到识别结果。

[0083] 步骤S23:将解码识别结果中的词串和预设专有名词词汇表中的词串进行模式匹配,得到匹配结果。

[0084] 本实施例中,步骤S23将解码识别结果中的词串和预设专有名词词汇表中的词串进行模式匹配,得到匹配结果的步骤,可以包括以下步骤:

[0085] 首先,遍历预设专有名词词汇表中的词串;

[0086] 然后,将解码识别结果中的词串分别和遍历到的预设专有名词词汇表中的词串进行模式匹配;

[0087] 进而,将解码识别结果中匹配的词串替换为预设专有名词词汇表中的词串,以得到匹配结果。

[0088] 应当明确的是,本实施例中预先存储有预设专有名词词汇表,其中预设专有名词词汇表中有多个词串,多个指的是两个及其以上,通常情况下,预设专有名词词汇表中的词串数据量比较大,为了避免遗漏预设专有名词词汇表中的词串。因此,本实施例中可以依次对预设专有名词词汇表中的词串进行遍历,其中遍历可以是对预设专有名词词汇表中的词串由后至前的顺序遍串由前至后的顺序进行遍历,也可以是对预设专有名词词汇表中的词串由后至前的顺序遍历,还可以是根据预设遍历顺序进行遍历,在实际应用中,可以根据具体应用场景做灵活调整;然后将解码识别结果中的词串分别和遍历到的词串进行模式匹配,并将匹配到的词串替换为预设专有名词词汇表中的词串,以得到匹配结果。

[0089] 需要说明的是,预设专有名词词汇表中的词串是按照标准语法或规定设置的词串,例如复合词某些单词的首字母大写如Editor-in-Chief,缩略词均为大写如UFO,人名对应的首字母大写如Jessie,地名对应的首字母大写如Beijing等,而解码识别结果中的词串却并非符合标准语法或规定。因此,本实施例中在解码识别结果中的词串与遍历到的预设专有名词词汇表中的词串匹配成功时,需要用预设专有名词词汇表中的词串替换解码识别结果中的词串,以得到匹配结果,保证了最终输出的词串是符合标准语法或规定的。

[0090] 为了更好地理解,这里以一个具体示例进行说明;例如设解码识别结果中的词串为词串5,预设专有名词词汇表中的词串有1'-20000',采用由前至后的顺序对预设专有名词词汇表中的词串进行遍历,明显地,在遍历到预设专有名词词汇表中的词串5'时,和解码识别结果中的词串5模式匹配成功,此时将解码识别结果中的词串5替换为专有名词词汇表中的词串5'。

[0091] 本实施例中,步骤S23将解码识别结果中的词串和预设专有名词词汇表中的词串进行模式匹配,得到匹配结果的步骤之前,还可以包括以下步骤:

[0092] 首先,采集第二语音信息;

[0093] 然后,对第二语音信息进行语音识别,得到包含专有名词的字符序列;

[0094] 进而,根据包含专有名词的字符序列,生成预设专有名词词汇表。

[0095] 应当明确的是,本实施例中存储的预设专有名词词汇表可以是通过首先采集第二语音信息,然后对第二语音信息进行语音识别,得到包含专有名词的字符序列,进而根据包含专有名词的字符序列生成的。请参见表一所示,为一种示例的预设专有名词词汇表。

[0096] 表一

[0097]

| 专有名词类别 | 专有名词内容 |
|--------|-------------|
| 复合词 | 1-5000 |
| 缩略词 | 5000-12000 |
| 人名 | 12000-18000 |
| 地名 | 18000-20000 |
| ·····. | |

[0098] 值得注意的是,上述是以专有名词类别进行分类的预设专有名词词汇表,在实际应用中,可以根据具体应用场景做灵活调整,例如还可以根据领域不同来进行具体划分。

[0099] 步骤S24:输出匹配结果,以实现语音识别。

[0100] 本实施例中将解码识别结果中的词串和预设专有名词词汇表中的词串进行模式匹配,得到匹配结果之后,将匹配结果进行输出;可以理解的是,将匹配结果进行输出的方式包括但不限于输出在终端屏幕上,其中,该终端可以是与接收语音信息相同的终端,也可以是与接收语音信息不同的终端;在实际应用中,可以根据具体应用场景做灵活调整。

[0101] 本实施例中,通过首先由解码器对接收到的第一语音信息提取到的第一声学特征信息进行解码,得到解码识别结果,再将该解码识别结果中的词串和预设专有名词词汇表中的词串进行模式匹配,得到匹配结果;即对解码器进行解码得到的解码识别结果进行了进一步地匹配,避免了由解码器进行解码进而直接输出解码识别结果,造成语音识别准确率低的现象,提升了语音识别准确率,进而提升了用户的使用体验满意度;且整个流程简单、易于开发实现。

[0102] 基于上述实施例,提出本发明语音识别方法的第二实施例,请参见图3所示,图3为本发明语音识别方法的第二实施例的流程示意图。

[0103] 本实施例中,步骤S22利用解码器对第一声学特征信息进行解码,得到解码识别结果的步骤之前,语音识别方法还可以包括以下步骤:

[0104] 步骤S31:获取语音语料:

[0105] 步骤S32:对语音语料进行声学特征提取,得到第二声学特征信息;

[0106] 步骤S33:对第二声学特征信息进行训练,得到声学模型。

[0107] 应当明确的是,本实施例中可以通过首先采集大批量的语音语料,其中语音语料可以是涉及各地口音、不同年龄、不同性别、不同语速、不同声音大小等语音语料,这样从不同因素考虑采集到的语音语料更加全面、完善;然后对采集到的语音语料进行声学特征提取,得到第二声学特征信息,进而再对第二声学特征信息进行训练,得到声学模型。

[0108] 本实施例中,通过从不同因素考虑采集语音语料,使得采集到的语音语料更加全面、完善,从而从语音语料中提取出的声学特征信息也更加全面、完善,提升了训练得到的声学模型的准确率,从而进一步提升语音识别准确率。

[0109] 基于上述实施例,提出本发明语音识别方法的第三实施例,请参见图4所示,图4为本发明语音识别方法的第三实施例的流程示意图。

[0110] 本实施例中,步骤S22利用解码器对第一声学特征信息进行解码,得到解码识别结果的步骤之前,语音识别方法还可以包括以下步骤:

[0111] 步骤S41:获取文本语料;

[0112] 步骤S42:从文本语料中获取使用频率高于预设阈值的中文词和/或单词;

[0113] 步骤S43:根据使用频率高于预设阈值的中文词和/或单词,生成构造词汇表;

[0114] 步骤S44:对构造词汇表进行训练,得到语言模型。

[0115] 应当明确的是,本实施例中可以通过首先从多个领域中采集文本语料,其中领域可以是通用领域涵盖政治、经济、社会、文化、宗教、体育、格式文档、目录等新闻类文本语料,也可以是特定领域涵盖消息类等对话类文本语料等,这样从多个领域中采集得到的文本语料更加全面、完善;然后从文本语料中获取使用频率高于预设阈值的中文词和/或单词,并根据使用频率高于预设阈值的中文词和/或单词,生成构造词汇表,进而对构造词汇表进行训练,得到语言模型。

[0116] 本实施例中,通过从多个领域中采集文本语料,使得采集到的文本语料更加全面、完善,并根据使用频率进行了筛选,生成了对应的构造词汇表,提升了训练得到的语言模型的准确率,从而进一步提升语音识别准确率。

[0117] 基于上述实施例,提出本发明语音识别方法的第四实施例,请参见图5所示,图5为本发明语音识别方法的第四实施例的流程示意图。

[0118] 本实施例中,步骤S22利用解码器对第一声学特征信息进行解码,得到解码识别结果的步骤之前,语音识别方法还可以包括以下步骤:

[0119] 步骤S51:获取声学模型和语言模型;

[0120] 步骤S52:根据声学模型中的音素和语言模型中的中文词,建立音素与中文词的映射关系,以及根据声学模型中的音素和语言模型中的单词,建立音素与单词的映射关系;

[0121] 步骤S53:根据音素与中文词的映射关系以及音素与单词的映射关系,得到发音词典。

[0122] 应当明确的是,本实施例中可以通过首先获取声学模型和语言模型,然后根据声学模型中的音素和语言模型中的中文词,建立音素与中文词的映射关系,以及根据声学模型中的音素和语言模型中的单词,建立音素与单词的映射关系,进而再根据建立的音素与中文词的映射关系以及音素与单词的映射关系,得到发音词典。

[0123] 本实施例中,通过结合从不同因素考虑采集语音语料,并训练得到声学模型,以及从多个领域中采集文本语料,并训练得到语言模型,得到的发音词典更为准确,即提升了发音词典的准确率,从而进一步提升语音识别准确率。

[0124] 此外,请参见图6所示,本发明实施例在上述语音识别方法的基础上,还提出一种语音识别装置,语音识别装置包括:

[0125] 提取模块601,用于若监测接收到第一语音信息,则对所述第一语音信息进行声学

特征提取,得到第一声学特征信息;

[0126] 解码模块602,用于利用解码器对所述第一声学特征信息进行解码,得到解码识别结果:

[0127] 匹配模块603,用于将所述解码识别结果中的词串和预设专有名词词汇表中的词串进行模式匹配,得到匹配结果;

[0128] 输出模块604,用于输出所述匹配结果,以实现语音识别。

[0129] 需要说明的是,本实施例中语音识别装置还可选的包括有对应的其他模块,以实现上述语音识别方法的步骤;其中,为了更好地理解,请参见图7所示,为本发明语音识别装置实现上述语音识别方法步骤的示意图。

[0130] 本发明的语音识别装置采用了上述所有实施例的全部技术方案,因此至少具有上述实施例的技术方案所带来的所有有益效果,在此不再一一赘述。

[0131] 此外,本发明实施例还提出一种计算机可读存储介质,计算机可读存储介质上存储有语音识别程序,语音识别程序被处理器执行时实现如前述语音识别方法的步骤。

[0132] 该计算机可读存储介质包括在用于存储信息(诸如计算机可读指令、数据结构、计算机程序模块或其他数据)的任何方法或技术中实施的易失性或非易失性、可移除或不可移除的介质。计算机可读存储介质包括但不限于RAM(Random Access Memory,随机存取存储器),ROM(Read-Only Memory,只读存储器),EEPROM(Electrically Eraable Programmable read only memory,带电可擦可编程只读存储器)、闪存或其他存储器技术、CD-ROM(Compact Disc Read-Only Memory,光盘只读存储器),数字多功能盘(DVD)或其他光盘存储、磁盘、磁带、磁盘存储、或者可以用于存储期望的信息并且可以被计算机访问的任何其他的介质。

[0133] 可见,本领域的技术人员应该明白,上文中所公开方法中全部或某些步骤、系统、设备中功能模块/单元可以被实施为软件、固件、硬件及其适当的组合。在硬件实施方式中,在以上描述中提及的功能模块/单元之间的划分不一定对应于物理组件的划分;例如,一个物理组件可以具有多个功能,或者一个功能或步骤可以由若干物理组件合作执行。某些物理组件或所有物理组件可以被实施为由处理器,如中央处理器、数字信号处理器或微处理器执行的软件,或者被实施为硬件,或者被实施为集成电路,如专用集成电路。

[0134] 以上仅为本发明的优选实施例,并非因此限制本发明的专利范围,凡是利用本发明说明书及附图内容所作的等效结构或等效流程变换,或直接或间接运用在其他相关的技术领域,均同理包括在本发明的专利保护范围内。

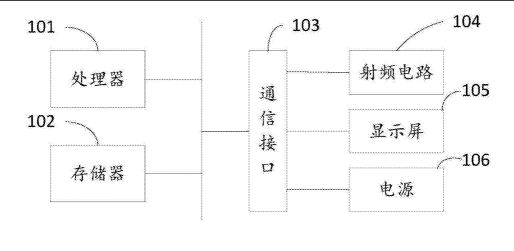


图1

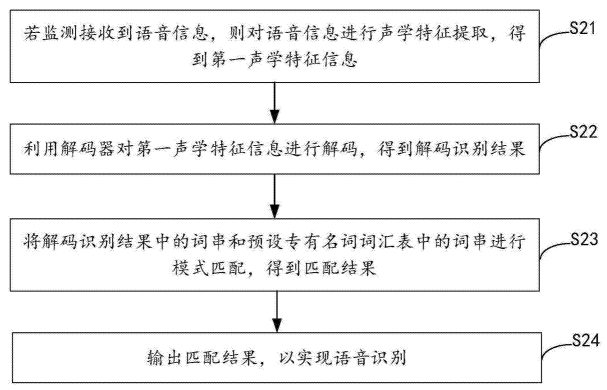


图2

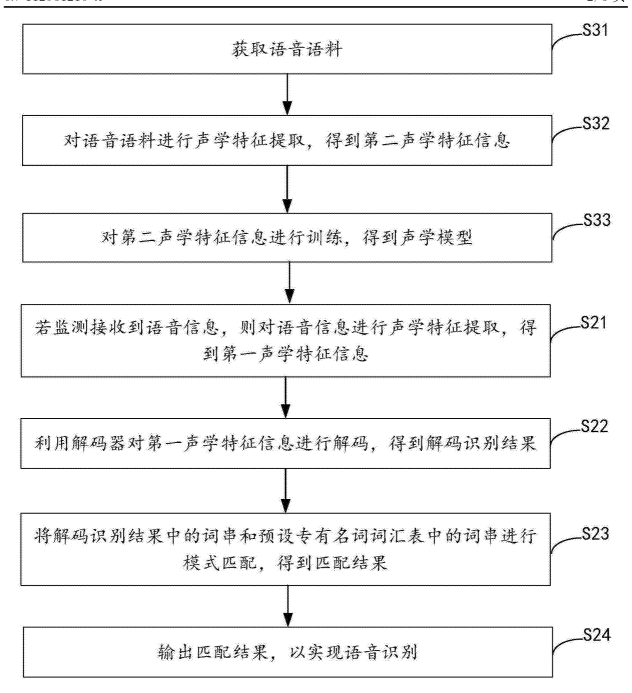


图3

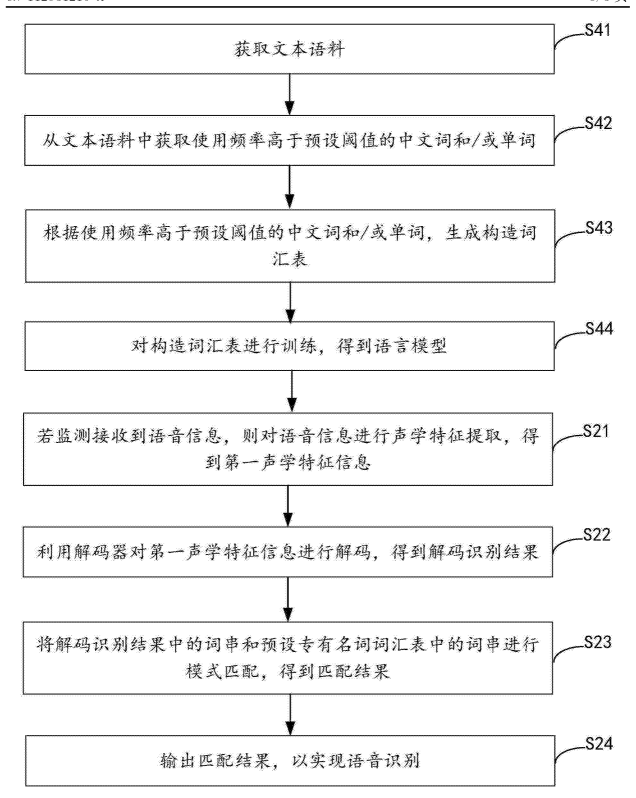


图4

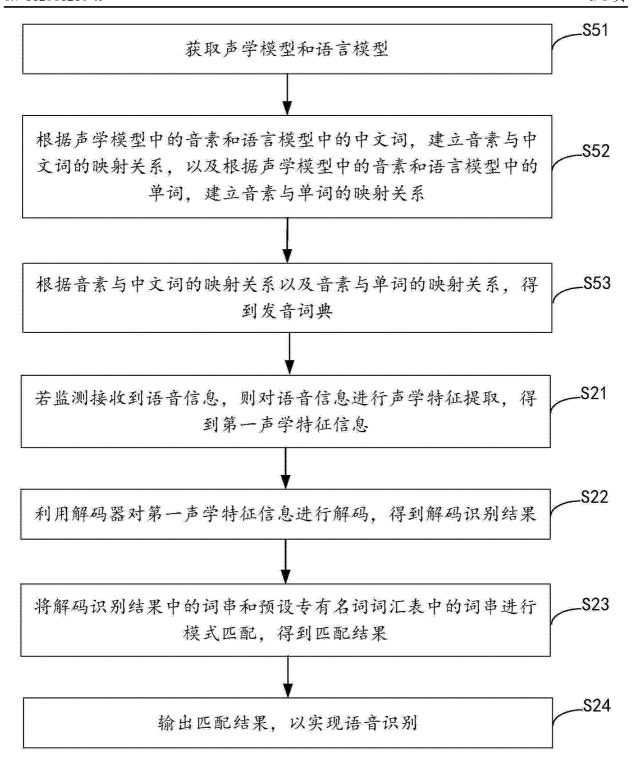


图5

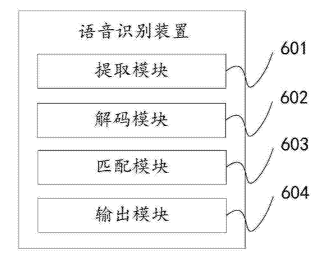


图6

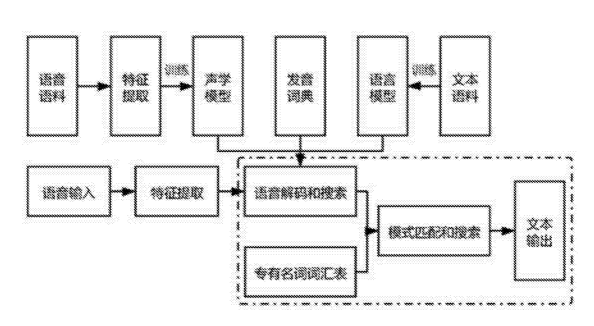


图7