



(12)发明专利

(10)授权公告号 CN 107168626 B

(45)授权公告日 2020.07.31

(21)申请号 201710523436.2

G06F 3/0488(2013.01)

(22)申请日 2017.06.30

H04M 1/725(2006.01)

(65)同一申请的已公布的文献号

申请公布号 CN 107168626 A

(56)对比文件

CN 106445312 A,2017.02.22,

CN 105892800 A,2016.08.24,

CN 102597996 A,2012.07.18,

CN 105608100 A,2016.05.25,

(43)申请公布日 2017.09.15

(73)专利权人 重庆市酷璞睿信息技术有限
公司

审查员 李小娅

地址 401120 重庆市渝北区北部新区星光
大道90号18-办公

(72)发明人 张腾

(74)专利代理机构 北京华识知识产权代理有限
公司 11530

代理人 刘艳玲

(51)Int.Cl.

G06F 3/0484(2013.01)

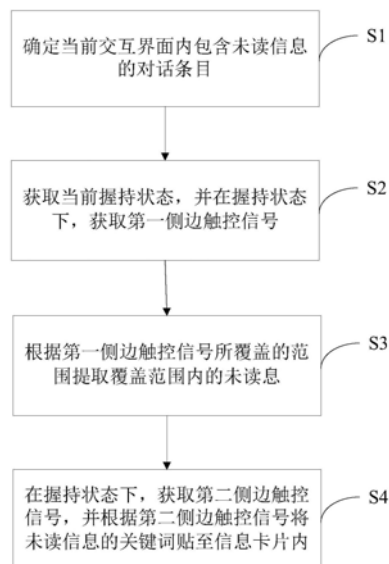
权利要求书2页 说明书16页 附图6页

(54)发明名称

一种信息处理方法、设备及计算机可读存储
介质

(57)摘要

本发明公开了一种信息处理方法、设备及计算机可读存储介质,其中,该方法包括:确定当前交互界面内包含未读信息的对话条目;获取当前握持状态,并在握持状态下,获取第一侧边触控信号;根据第一侧边触控信号所覆盖的范围提取覆盖范围内的未读息;在握持状态下,获取第二侧边触控信号,并根据第二侧边触控信号将未读信息的关键词贴至信息卡片内。实现了一种基于卡片式的对话列表界面的消息处理方法,在大屏终端设备日益普及,且消息列表交互界面模式固定的情况下,本发明提供了完善的未读信息处理方式,给用户查看未读信息带来较大的便捷,且操作效率较高,用户体验更佳。



1. 一种信息处理方法,其特征在于,所述方法包括:
 - 确定当前交互界面内包含未读信息的对话条目;
 - 获取当前握持状态,并在所述握持状态下,获取第一侧边触控信号;
 - 根据所述第一侧边触控信号所覆盖的范围提取所述范围内的未读信息;
 - 在所述握持状态下,获取第二侧边触控信号,并根据所述第二侧边触控信号将所述未读信息的关键词贴至信息卡片内;
 - 所述获取当前握持状态,并在所述握持状态下,获取第一侧边触控信号包括:
 - 实时监测所述握持状态,若所述握持状态符合预处理条件,则激活侧边感应区域;
 - 在所述侧边感应区域接收所述第一侧边触控信号;
 - 所述在所述握持状态下,获取第二侧边触控信号,并根据所述第二侧边触控信号将所述未读信息的关键词贴至信息卡片内包括:
 - 在所述侧边感应区域接收所述第二侧边触控信号;
 - 识别所述第二侧边触控信号的触发区域;
 - 在所述触发区域内滑出所述信息卡片;
 - 将所述关键词贴至所述信息卡片;
 - 在所述信息卡片内整理并预览所述关键词。
2. 根据权利要求1所述的信息处理方法,其特征在于,所述确定当前交互界面内包含未读信息的对话条目包括:
 - 在所述交互界面内确定对话条目;
 - 实时接收包含未读信息的对话条目;
 - 按所述未读信息的属性分别标记所述对话条目。
3. 根据权利要求2所述的信息处理方法,其特征在于,所述根据所述第一侧边触控信号所覆盖的范围提取所述范围内的未读信息包括:
 - 识别所述第一侧边触控信号覆盖的对话条目;
 - 在所述对话条目内提取标记后的对话条目。
4. 一种信息处理设备,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可在所述处理器上运行的计算机程序,所述计算机程序被所述处理器执行时实现:
 - 确定当前交互界面内包含未读信息的对话条目;
 - 获取当前握持状态,并在所述握持状态下,获取第一侧边触控信号;
 - 根据所述第一侧边触控信号所覆盖的范围提取所述范围内的未读信息;
 - 在所述握持状态下,获取第二侧边触控信号,并根据所述第二侧边触控信号将所述未读信息的关键词贴至信息卡片内;
 - 所述计算机程序还被所述处理器执行时实现:
 - 实时监测所述握持状态,若所述握持状态符合预处理条件,则激活侧边感应区域;
 - 在所述侧边感应区域接收所述第一侧边触控信号;
 - 所述计算机程序还被所述处理器执行时实现:
 - 在所述侧边感应区域接收所述第二侧边触控信号;
 - 识别所述第二侧边触控信号的触发区域;
 - 在所述触发区域内滑出所述信息卡片;

将所述关键词贴至所述信息卡片；
在所述信息卡片内整理并预览所述关键词。

5. 根据权利要求4所述的信息处理设备,其特征在于,所述计算机程序还被所述处理器执行时实现:

在所述交互界面内确定对话条目;
实时接收包含未读信息的对话条目;
按所述未读信息的属性分别标记所述对话条目。

6. 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信息处理程序,所述信息处理程序被处理器执行时实现如权利要求1至3中任一项所述的信息处理方法的步骤。

一种信息处理方法、设备及计算机可读存储介质

技术领域

[0001] 本发明涉及移动通信领域,尤其涉及一种信息处理方法、设备及计算机可读存储介质。

背景技术

[0002] 现有技术中,即时通信软件,例如QQ或者微信,在联系人对话列表界面,通常显示每一列表里最后发言的内容(包括联系人列表、群列表等),如果用户有较多的内容未查阅,那么最后发言的内容显示于对话列表界面,对用户来说,难以掌握、记住关键内容。

[0003] 同时,随着大屏移动终端设备的普及,给用户带来更为高效的信息交互体验,但是,由于屏幕尺寸不断增大的同时,移动终端设备的体积也越来越大,给用户查看消息时带来以下不便。

[0004] 一方面,用户时常需要挪动手中的设备,才能触及屏幕内的消息列表区域,在实际使用过程中较为不便;

[0005] 另一方面,受限于软件厂商的界面功能设定,用户通常无法对消息列表区域进行自定义设置,而又由于软件厂商在设计软件的界面功能时,不可能完全照顾每一个尺寸的设备或者每一个手掌大小的用户,因此,同一软件在不同的屏幕尺寸下可能给用户的体验不同,特别地,在大屏手机上,难以高效地操作消息列表区域的缺陷尤为突出。

[0006] 综上所述,现有技术中,由于大屏终端设备的普及,消息列表交互界面模式固定,对于未读信息的处理方式较为单一,给用户查看未读信息带来较大的不便,且操作效率较低,用户体验不佳。

发明内容

[0007] 为了解决现有技术中,由于大屏终端设备的普及,消息列表交互界面模式固定,对于未读信息的处理方式较为单一,给用户查看未读信息带来较大的不便,且操作效率较低,用户体验不佳的技术缺陷,本发明提出了一种信息处理方法,该方法包括:

[0008] 确定当前交互界面内包含未读信息的对话条目;

[0009] 获取当前握持状态,并在握持状态下,获取第一侧边触控信号;

[0010] 根据第一侧边触控信号所覆盖的范围提取覆盖范围内的未读信息;

[0011] 在握持状态下,获取第二侧边触控信号,并根据第二侧边触控信号将未读信息的关键词贴至信息卡片内。

[0012] 可选的,所述确定当前交互界面内包含未读信息的对话条目包括:

[0013] 在所述交互界面内确定对话条目;

[0014] 实时接收包含未读信息的对话条目;

[0015] 按所述未读信息的属性分别标记所述对话条目。

[0016] 可选的,所述获取当前握持状态,并在所述握持状态下,获取第一侧边触控信号包括:

- [0017] 实时监测所述握持状态,若所述握持状态符合预处理条件,则激活侧边感应区域;
- [0018] 在所述侧边感应区域接收所述第一侧边触控信号。
- [0019] 可选的,所述根据所述第一侧边触控信号所覆盖的范围提取所述范围内的未读息包括:
- [0020] 识别所述第一侧边触控信号覆盖的对话条目;
- [0021] 在所述对话条目内提取所述标记后的对话条目。
- [0022] 可选的,所述在所述握持状态下,获取第二侧边触控信号,并根据所述第二侧边触控信号将所述未读信息的关键词贴至信息卡片内包括:
- [0023] 在所述侧边感应区域接收所述第二侧边触控信号;
- [0024] 识别所述第二侧边触控信号的触发区域;
- [0025] 在所述触发区域内滑出所述信息卡片;
- [0026] 将所述关键词贴至所述信息卡片;
- [0027] 在所述信息卡片内整理并预览所述关键词。
- [0028] 本发明还提出了一种信息处理设备,该设备包括存储器、处理器及存储在存储器上并可在处理器上运行的计算机程序,计算机程序被处理器执行时实现:
- [0029] 确定当前交互界面内包含未读信息的对话条目;
- [0030] 获取当前握持状态,并在所述握持状态下,获取第一侧边触控信号;
- [0031] 根据所述第一侧边触控信号所覆盖的范围提取所述范围内的未读息;
- [0032] 在所述握持状态下,获取第二侧边触控信号,并根据所述第二侧边触控信号将所述未读信息的关键词贴至信息卡片内。
- [0033] 可选的,所述计算机程序还被所述处理器执行时实现:
- [0034] 在所述交互界面内确定对话条目;
- [0035] 实时接收包含未读信息的对话条目;
- [0036] 按所述未读信息的属性分别标记所述对话条目。
- [0037] 可选的,所述计算机程序还被所述处理器执行时实现:
- [0038] 实时监测所述握持状态,若所述握持状态符合预处理条件,则激活侧边感应区域;
- [0039] 在所述侧边感应区域接收所述第一侧边触控信号。
- [0040] 可选的,所述计算机程序还被所述处理器执行时实现:
- [0041] 识别所述第一侧边触控信号覆盖的对话条目;
- [0042] 在所述对话条目内提取所述标记后的对话条目;
- [0043] 在所述侧边感应区域接收所述第二侧边触控信号;
- [0044] 识别所述第二侧边触控信号的触发区域;
- [0045] 在所述触发区域内滑出所述信息卡片;
- [0046] 将所述关键词贴至所述信息卡片;
- [0047] 在所述信息卡片内整理并预览所述关键词。
- [0048] 本发明还提出了一种计算机可读存储介质,该计算机可读存储介质上存储有信息处理程序,信息处理程序被处理器执行时实现如上述任一项所述的信息处理方法的步骤。
- [0049] 实施本发明的信息处理方法、设备及计算机可读存储介质,通过确定当前交互界面内包含未读信息的对话条目;获取当前握持状态,并在握持状态下,获取第一侧边触控信

号;根据第一侧边触控信号所覆盖的范围提取覆盖范围内的未读息;在握持状态下,获取第二侧边触控信号,并根据第二侧边触控信号将未读信息的关键词贴至信息卡片内。实现了一种基于卡片式的对话列表界面的消息处理方法,在大屏终端设备日益普及,且消息列表交互界面模式固定的情况下,本发明提供了完善的未读信息处理方式,给用户查看未读信息带来较大的便捷,且操作效率较高,用户体验更佳。

附图说明

[0050] 下面将结合附图及实施例对本发明作进一步说明,附图中:

[0051] 图1是本发明涉及的一种移动终端的硬件结构示意图;

[0052] 图2是本发明实施例提供的一种通信网络系统架构图;

[0053] 图3是本发明信息处理方法第一实施例的流程图;

[0054] 图4是本发明信息处理方法第二实施例的流程图;

[0055] 图5是本发明信息处理方法第三实施例的流程图;

[0056] 图6是本发明信息处理方法第四实施例的流程图;

[0057] 图7是本发明信息处理方法第五实施例的流程图。

具体实施方式

[0058] 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。

[0059] 在后续的描述中,使用用于表示元件的诸如“模块”、“部件”或“单元”的后缀仅为为了有利于本发明的说明,其本身没有特定的意义。因此,“模块”、“部件”或“单元”可以混合地使用。

[0060] 终端可以以各种形式来实施。例如,本发明中描述的终端可以包括诸如手机、平板电脑、笔记本电脑、掌上电脑、个人数字助理(Personal Digital Assistant,PDA)、便携式媒体播放器(Portable Media Player,PMP)、导航装置、可穿戴设备、智能手环、计步器等移动终端,以及诸如数字TV、台式计算机等固定终端。

[0061] 后续描述中将以移动终端为例进行说明,本领域技术人员将理解的是,除了特别用于移动目的的元素之外,根据本发明的实施方式的构造也能够应用于固定类型的终端。

[0062] 请参阅图1,其为实现本发明各个实施例的一种移动终端的硬件结构示意图,该移动终端100可以包括:RF(Radio Frequency,射频)单元101、WiFi模块102、音频输出单元103、A/V(音频/视频)输入单元104、传感器105、显示单元106、用户输入单元107、接口单元108、存储器109、处理器110、以及电源111等部件。本领域技术人员可以理解,图1中示出的移动终端结构并不构成对移动终端的限定,移动终端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。

[0063] 下面结合图1对移动终端的各个部件进行具体的介绍:

[0064] 射频单元101可用于收发信息或通话过程中,信号的接收和发送,具体的,将基站的下行信息接收后,给处理器110处理;另外,将上行的数据发送给基站。通常,射频单元101包括但不限于天线、至少一个放大器、收发信机、耦合器、低噪声放大器、双工器等。此外,射频单元101还可以通过无线通信与网络和其他设备通信。上述无线通信可以使用任一通信标准或协议,包括但不限于GSM(Global System of Mobile communication,全球移动通讯

系统)、GPRS (General Packet Radio Service,通用分组无线服务)、CDMA2000 (Code Division Multiple Access 2000,码分多址2000)、WCDMA (Wideband Code Division Multiple Access,宽带码分多址)、TD-SCDMA (Time Division-Synchronous Code Division Multiple Access,时分同步码分多址)、FDD-LTE (Frequency Division Duplexing-Long Term Evolution,频分双工长期演进) 和TDD-LTE (Time Division Duplexing-Long Term Evolution,分时双工长期演进) 等。

[0065] WiFi属于短距离无线传输技术,移动终端通过WiFi模块102可以帮助用户收发电子邮件、浏览网页和访问流式媒体等,它为用户提供了无线的宽带互联网访问。虽然图1示出了WiFi模块102,但是可以理解的是,其并不属于移动终端的必须构成,完全可以根据需要在不改变发明的本质的范围内而省略。

[0066] 音频输出单元103可以在移动终端100处于呼叫信号接收模式、通话模式、记录模式、语音识别模式、广播接收模式等等模式下时,将射频单元101或WiFi模块102接收的或者在存储器109中存储的音频数据转换成音频信号并且输出为声音。而且,音频输出单元103还可以提供与移动终端100执行的特定功能相关的音频输出(例如,呼叫信号接收声音、消息接收声音等等)。音频输出单元103可以包括扬声器、蜂鸣器等等。

[0067] A/V输入单元104用于接收音频或视频信号。A/V输入单元104可以包括图形处理器(Graphics Processing Unit,GPU) 1041和麦克风1042,图形处理器1041对在视频捕获模式或图像捕获模式中由图像捕获装置(如摄像头)获得的静态图片或视频的图像数据进行处理。处理后的图像帧可以显示在显示单元106上。经图形处理器1041处理后的图像帧可以存储在存储器109(或其它存储介质)中或者经由射频单元101或WiFi模块102进行发送。麦克风1042可以在电话通话模式、记录模式、语音识别模式等等运行模式中经由麦克风1042接收声音(音频数据),并且能够将这样的声音处理为音频数据。处理后的音频(语音)数据可以在电话通话模式的情况下转换为可经由射频单元101发送到移动通信基站的格式输出。麦克风1042可以实施各种类型的噪声消除(或抑制)算法以消除(或抑制)在接收和发送音频信号的过程中产生的噪声或者干扰。

[0068] 移动终端100还包括至少一种传感器105,比如光传感器、运动传感器以及其他传感器。具体地,光传感器包括环境光传感器及接近传感器,其中,环境光传感器可根据环境光线的明暗来调节显示面板1061的亮度,接近传感器可在移动终端100移动到耳边时,关闭显示面板1061和/或背光。作为运动传感器的一种,加速计传感器可检测各个方向上(一般为三轴)加速度的大小,静止时可检测出重力的大小及方向,可用于识别手机姿态的应用(比如横竖屏切换、相关游戏、磁力计姿态校准)、振动识别相关功能(比如计步器、敲击)等;至于手机还可配置的指纹传感器、压力传感器、虹膜传感器、分子传感器、陀螺仪、气压计、湿度计、温度计、红外线传感器等其他传感器,在此不再赘述。

[0069] 显示单元106用于显示由用户输入的信息或提供给用户的信息。显示单元106可包括显示面板1061,可以采用液晶显示器(Liquid Crystal Display,LCD)、有机发光二极管(Organic Light-Emitting Diode,OLED)等形式来配置显示面板1061。

[0070] 用户输入单元107可用于接收输入的数字或字符信息,以及产生与移动终端的用户设置以及功能控制有关的键信号输入。具体地,用户输入单元107可包括触控面板1071以及其他输入设备1072。触控面板1071,也称为触摸屏,可收集用户在其上或附近的触摸操作

(比如用户使用手指、触笔等任何适合的物体或附件在触控面板1071上或在触控面板1071附近的操作),并根据预先设定的程式驱动相应的连接装置。触控面板1071可包括触摸检测装置和触摸控制器两个部分。其中,触摸检测装置检测用户的触摸方位,并检测触摸操作带来的信号,将信号传送给触摸控制器;触摸控制器从触摸检测装置上接收触摸信息,并将它转换成触点坐标,再送给处理器110,并能接收处理器110发来的命令并加以执行。此外,可以采用电阻式、电容式、红外线以及表面声波等多种类型实现触控面板1071。除了触控面板1071,用户输入单元107还可以包括其他输入设备1072。具体地,其他输入设备1072可以包括但不限于物理键盘、功能键(比如音量控制按键、开关按键等)、轨迹球、鼠标、操作杆等中的一种或多种,具体此处不做限定。

[0071] 进一步的,触控面板1071可覆盖显示面板1061,当触控面板1071检测到在其上或附近的触摸操作后,传送给处理器110以确定触摸事件的类型,随后处理器110根据触摸事件的类型在显示面板1061上提供相应的视觉输出。虽然在图1中,触控面板1071与显示面板1061是作为两个独立的部件来实现移动终端的输入和输出功能,但是在某些实施例中,可以将触控面板1071与显示面板1061集成而实现移动终端的输入和输出功能,具体此处不做限定。

[0072] 接口单元108用作至少一个外部装置与移动终端100连接可以通过的接口。例如,外部装置可以包括有线或无线头戴式耳机端口、外部电源(或电池充电器)端口、有线或无线数据端口、存储卡端口、用于连接具有识别模块的装置的端口、音频输入/输出(I/O)端口、视频I/O端口、耳机端口等等。接口单元108可以用于接收来自外部装置的输入(例如,数据信息、电力等等)并且将接收到的输入传输到移动终端100内的一个或多个元件或者可以用于在移动终端100和外部装置之间传输数据。

[0073] 存储器109可用于存储软件程序以及各种数据。存储器109可主要包括存储程序区和存储数据区,其中,存储程序区可存储操作系统、至少一个功能所需的应用程序(比如声音播放功能、图像播放功能等等);存储数据区可存储根据手机的使用所创建的数据(比如音频数据、电话本等等)等。此外,存储器109可以包括高速随机存取存储器,还可以包括非易失性存储器,例如至少一个磁盘存储器件、闪存器件、或其他易失性固态存储器件。

[0074] 处理器110是移动终端的控制中心,利用各种接口和线路连接整个移动终端的各个部分,通过运行或执行存储在存储器109内的软件程序和/或模块,以及调用存储在存储器109内的数据,执行移动终端的各种功能和处理数据,从而对移动终端进行整体监控。处理器110可包括一个或多个处理单元;优选的,处理器110可集成应用处理器和调制解调处理器,其中,应用处理器主要处理操作系统、用户界面和应用程序等,调制解调处理器主要处理无线通信。可以理解的是,上述调制解调处理器也可以不集成到处理器110中。

[0075] 移动终端100还可以包括给各个部件供电的电源111(比如电池),优选的,电源111可以通过电源管理系统与处理器110逻辑相连,从而通过电源管理系统实现管理充电、放电、以及功耗管理等功能。

[0076] 尽管图1未示出,移动终端100还可以包括蓝牙模块等,在此不再赘述。

[0077] 为了便于理解本发明实施例,下面对本发明的移动终端所基于的通信网络系统进行描述。

[0078] 请参阅图2,图2为本发明实施例提供的一种通信网络系统架构图,该通信网络系

统为通用移动通信技术的LTE系统,该LTE系统包括依次通讯连接的UE (User Equipment,用户设备) 201,E-UTRAN (Evolved UMTS Terrestrial Radio Access Network,演进式UMTS陆地无线接入网) 202,EPC (Evolved Packet Core,演进式分组核心网) 203和运营商的IP业务204。

[0079] 具体地,UE201可以是上述终端100,此处不再赘述。

[0080] E-UTRAN202包括eNodeB2021和其它eNodeB2022等。其中,eNodeB2021可以通过回程 (backhaul) (例如X2接口) 与其它eNodeB2022连接,eNodeB2021连接到EPC203,eNodeB2021可以提供UE201到EPC203的接入。

[0081] EPC203可以包括MME (Mobility Management Entity,移动性管理实体) 2031,HSS (Home Subscriber Server,归属用户服务器) 2032,其它MME2033,SGW (Serving Gate Way,服务网关) 2034,PGW (PDN Gate Way,分组数据网络网关) 2035和PCRF (Policy and Charging Rules Function,政策和资费功能实体) 2036等。其中,MME2031是处理UE201和EPC203之间信令的控制节点,提供承载和连接管理。HSS2032用于提供一些寄存器来管理诸如归属位置寄存器 (图中未示) 之类的功能,并且保存有一些有关服务特征、数据速率等用户专用的信息。所有用户数据都可以通过SGW2034进行发送,PGW2035可以提供UE 201的IP地址分配以及其它功能,PCRF2036是业务数据流和IP承载资源的策略与计费控制策略决策点,它为策略与计费执行功能单元 (图中未示) 选择及提供可用的策略和计费控制决策。

[0082] IP业务204可以包括因特网、内联网、IMS (IP Multimedia Subsystem,IP多媒体子系统) 或其它IP业务等。

[0083] 虽然上述以LTE系统为例进行了介绍,但本领域技术人员应当知晓,本发明不仅仅适用于LTE系统,也可以适用于其他无线通信系统,例如GSM、CDMA2000、WCDMA、TD-SCDMA以及未来新的网络系统等,此处不做限定。

[0084] 基于上述移动终端硬件结构以及通信网络系统,提出本发明方法各个实施例。

[0085] 实施例一

[0086] 一种信息处理方法,该方法包括:

[0087] S1、确定当前交互界面内包含未读信息的对话条目;

[0088] S2、获取当前握持状态,并在握持状态下,获取第一侧边触控信号;

[0089] S3、根据第一侧边触控信号所覆盖的范围提取覆盖范围内的未读息;

[0090] S4、在握持状态下,获取第二侧边触控信号,并根据第二侧边触控信号将未读信息的关键词贴至信息卡片内。

[0091] 在本实施例中,首先,确定当前交互界面内包含未读信息的对话条目,例如,在对话列表界面中,针对存在未读消息的条目,逐一分析该条目内的未读消息。

[0092] 进一步的,确定当前交互界面内的对话条目,然后,确定对话条码内包含未读信息的条目;

[0093] 进一步的,未读信息包括群聊天的未读信息、单个联系人的未读信息以及其它联系人发送的未读信息。

[0094] 在本实施例中,获取当前握持状态,并在握持状态下,获取第一侧边触控信号。例如,当检测到用户是左手竖屏握持手机,且终端显示对话条目的交互界面时,感测手机左边的第一侧边触控信号,也即,用户使用左手大拇指在左侧屏幕内自上而下滑动、或者自下

而上滑动。

[0095] 进一步的,在本实施例中,在与握持手同侧的侧边识别该第一侧边触控信号,例如,左手握持时,在手机的左侧边识别该第一侧边触控信号;

[0096] 进一步的,在本实施例中,在与握持手同侧的侧边设置特定宽度的第一感触区域,例如,左手握持时,在手机的左侧边设定10mm宽度的第一感触区域,用于接收上述第一侧边触控信号;

[0097] 进一步的,在上述第一感触区域内,不响应系统的滑动操作。

[0098] 在本实施例中,根据第一侧边触控信号所覆盖的范围提取覆盖范围内的未读息。例如,获取第一侧边触控信号的纵向长度,确定该纵向长度所涉及的对话条目(可以理解的时,对话条目纵向排列),然后,确定上述对话条目中包含未读信息的条目。

[0099] 进一步的,对话条目横向排列时,获取第一侧边触控信号的横向长度,确定该纵向长度所涉及的对话条目。

[0100] 在本实施例中,在握持状态下,获取第二侧边触控信号,并根据第二侧边触控信号将未读信息的关键词贴至信息卡片内。例如,在与握持手同侧的侧边设置特定宽度的第一感触区域,例如,左手握持时,在手机的左侧边设定10mm宽度的第一感触区域,用于接收上述第一侧边触控信号,然后,在该第一感触区域内确定第二感触区域,当结束获取第一侧边触控信号的纵向长度后,检测该第二感触区域内的边缘推拉操作,通过该边缘推拉操作拉出、或者推进该信息卡片。

[0101] 在本实施例中,检测该第二感触区域内的边缘推拉操作,若时拉取操作,则将上述步骤的未读信息条目的未读信息关键词添加至该信息卡片内。

[0102] 进一步的,在群聊天的未读信息、单个联系人的未读信息以及其它联系人发送的未读信息中提取关键词。

[0103] 又例如,在对话列表界面中,针对存在未读消息的条目,分析该条目内的未读消息,提取其未读消息的关键词,并将该关键词显示于该条目的显示区域内,以使用户在联系人对话列表界面时,可以通过每一条目内的关键词信息获取该条目内的未读内容的大致情况。

[0104] 进一步的,通过拖拽的方式将上述关键词拖入侧边卡片中,通过侧边卡片对这些关键词进行收纳和整理;

[0105] 进一步的,各联系人条目下,未读消息的提取步骤是按最近未读信息的顺序提取;

[0106] 进一步的,提取到未读消息后,根据用户的阅读习惯,确定关键的未读消息;

[0107] 进一步的,基于关键阅读消息,提取其关键词,例如,可以是去掉介词等不重要的语法结构;

[0108] 进一步的,未读消息较少时,可以完整显示关键词,未读消息较多时,可以以滚动的形式展示;

[0109] 进一步的,各联系人条目下,如果有存在相同或相似内容的关键词,则标记出来,可以是颜色标记或其它标记方式;

[0110] 进一步的,在侧边卡片栏中,关键词附带路径,可通过点击触发的方式,直接转到原始信息内容;

[0111] 进一步的,若同一应用程序下有多条未读记录,则通过滑动拖拽的方式,批量导入

侧边卡片栏；

[0112] 进一步的,具体的拖拽方式,首先由第一条未读信息触发,然后按住,沿侧边边缘滑动,轨迹所经过的未读条目被选中,然后,向对侧面移动至对侧面的边缘,触发启动卡片栏；

[0113] 进一步的,通过卡片栏展开收入上述未读条目的关键词。

[0114] 本实施例的有益效果在于,通过确定当前交互界面内包含未读信息的对话条目；获取当前握持状态,并在握持状态下,获取第一侧边触控信号；根据第一侧边触控信号所覆盖的范围提取覆盖范围内的未读息；在握持状态下,获取第二侧边触控信号,并根据第二侧边触控信号将未读信息的关键词贴至信息卡片内。实现了一种基于卡片式的对话列表界面的消息处理方法,在大屏终端设备日益普及,且消息列表交互界面模式固定的情况下,本发明提供了完善的未读信息处理方式,给用户查看未读信息带来较大的便捷,且操作效率较高,用户体验更佳。

[0115] 实施例二

[0116] 基于上述实施例,所述确定当前交互界面内包含未读信息的对话条目包括：

[0117] S11、在所述交互界面内确定对话条目；

[0118] S12、实时接收包含未读信息的对话条目；

[0119] S13、按所述未读信息的属性分别标记所述对话条目。

[0120] 在本实施例中,确定当前交互界面内包含未读信息的对话条目,例如,在对话列表界面中,针对存在未读消息的条目,逐一分析该条目内的未读消息。

[0121] 进一步的,确定当前交互界面内的对话条目,然后,确定对话条码内包含未读信息的条目；

[0122] 进一步的,未读信息包括群聊天的未读信息、单个联系人的未读信息以及其它联系人发送的未读信息。又例如,在对话列表界面中,针对存在未读消息的条目,标记并分析该条目内的未读消息,提取其未读消息的关键词,并将该关键词显示于该条目的显示区域内,以使用户在联系人对话列表界面时,可以通过每一条目内的关键词信息获取该条目内的未读内容的大致情况。

[0123] 其中,未读信息的属性包括阅读习惯、联系人等因素确定。

[0124] 进一步的,各联系人条目下,未读消息的提取步骤是按最近未读信息的顺序提取；

[0125] 进一步的,提取到未读消息后,根据用户的阅读习惯,确定关键的未读消息；

[0126] 进一步的,基于关键阅读消息,提取其关键词,例如,可以是去掉介词等不重要的语法结构；

[0127] 进一步的,未读消息较少时,可以完整显示关键词,未读消息较多时,可以以滚动的形式展示；

[0128] 进一步的,各联系人条目下,如果有存在相同或相似内容的关键词,则标记出来,可以是颜色标记或其它标记方式。

[0129] 本实施例的有益效果在于,通过在所述交互界面内确定对话条目,实时接收包含未读信息的对话条目,按所述未读信息的属性分别标记所述对话条目。为后续基于卡片式的对话列表界面的消息处理方法提供了处理依据和数据基础。

[0130] 实施例三

[0131] 基于上述实施例,所述获取当前握持状态,并在所述握持状态下,获取第一侧边触控信号包括:

[0132] S21、实时监测所述握持状态,若所述握持状态符合预处理条件,则激活侧边感应区域;

[0133] S22、在所述侧边感应区域接收所述第一侧边触控信号。

[0134] 在本实施例中,在与握持手同侧的侧边识别该第一侧边触控信号,例如,左手握持时,在手机的左侧边识别该第一侧边触控信号;

[0135] 进一步的,在本实施例中,在与握持手同侧的侧边设置特定宽度的第一感触区域,例如,左手握持时,在手机的左侧边设定10mm宽度的第一感触区域,用于接收上述第一侧边触控信号;

[0136] 进一步的,在上述第一感触区域内,不响应系统的滑动操作。

[0137] 进一步的,在设备的四条侧边缘分别设置触控感应区,在触控感应区内接受触控感应信号;

[0138] 进一步的,上述四条侧边缘的触控感应区延设备正面屏幕的四周边缘布置;

[0139] 进一步的,上述四条侧边缘的触控感应区在设备四条侧边布置;

[0140] 可选的,在设备的屏幕范围内,以特定的宽度,延屏幕的四条边缘划定四条边缘区域,例如,将距离屏幕边缘的3mm或者5mm区域,作为上述触控感应区。

[0141] 进一步的,在单手握持状态下,接收侧边缘获取到的触控信号。具体地,记录设备的左边缘触控感应区内的握持触点M1、M2、M3……和设备的右边缘触控感应区内的握持触点数目N1、N2、N3……。

[0142] 进一步的,若左边缘触控感应区内的握持触点数目M大于设备的右边缘触控感应区内的握持触点数目N,则判断当前的握持状态是右手握持;

[0143] 进一步的,若左边缘触控感应区内的握持触点数目M小于设备的右边缘触控感应区内的握持触点数目N,则判断当前的握持状态是左手握持。

[0144] 进一步的,在判断当前的握持状态是右手握持时,若只接受到N1信号,则判定此时处于右手单手操作状态,若同时接收到N1信号和N2信号,则判定此时处于右手单手握持状态。(N1信号为掌心触控信号,N2信号为大拇指触控信号);

[0145] 进一步的,在判断当前的握持状态是左手握持时,若只接受到M1信号,则判定此时处于左手单手操作状态,若同时接收到M1信号和M2信号,则判定此时处于左手单手握持状态。(M1信号为掌心触控信号,M2信号为大拇指触控信号)。

[0146] 同样的,由单手竖向握持更新为双手横向握持时,增加终端设备的上下侧边作为感应区域,从而识别确定双手横向握持方位。

[0147] 本实施例的有益效果在于,通过实时监测所述握持状态,若所述握持状态符合预处理条件,则激活侧边感应区域,在所述侧边感应区域接收所述第一侧边触控信号。为后续基于卡片式的对话列表界面的消息处理方法提供了触控信号处理算法以及触控信号数据基础。

[0148] 实施例四

[0149] 基于上述实施例,所述根据所述第一侧边触控信号所覆盖的范围提取所述范围内的未读息包括:

- [0150] S31、识别所述第一侧边触控信号覆盖的对话条目；
- [0151] S32、在所述对话条目内提取所述标记后的对话条目。
- [0152] 在本实施例中，根据第一侧边触控信号所覆盖的范围提取覆盖范围内的未读息。例如，获取第一侧边触控信号的纵向长度，确定该纵向长度所涉及的对话条目（可以理解的时，对话条目纵向排列），然后，确定上述对话条目中包含未读信息的条目。
- [0153] 进一步的，对话条目横向排列时，获取第一侧边触控信号的横向长度，确定该纵向长度所涉及的对话条目。
- [0154] 进一步的，第一侧边触控信号覆盖的对话条目大于或等于包含未读信息的条目；
- [0155] 进一步的，当接收第一侧边触控信号覆盖的对话条目时，产生新的未读信息，则在接收第二侧边触控信号前更新该第一侧边触控信号所覆盖的未读信息条目。
- [0156] 本实施例的有益效果在于，通过识别所述第一侧边触控信号覆盖的对话条目，在所述对话条目内提取所述标记后的对话条目。为后续基于卡片式的对话列表界面的消息处理方法提供了触控信号处理算法以及触控信号数据基础。
- [0157] 实施例五
- [0158] 基于上述实施例，所述在所述握持状态下，获取第二侧边触控信号，并根据所述第二侧边触控信号将所述未读信息的关键词贴至信息卡片内包括：
- [0159] S41、在所述侧边感应区域接收所述第二侧边触控信号；
- [0160] S42、识别所述第二侧边触控信号的触发区域；
- [0161] S43、在所述触发区域内滑出所述信息卡片；
- [0162] S44、将所述关键词贴至所述信息卡片；
- [0163] S45、在所述信息卡片内整理并预览所述关键词。
- [0164] 在本实施例中，在握持状态下，获取第二侧边触控信号，并根据第二侧边触控信号将未读信息的关键词贴至信息卡片内。例如，在与握持手同侧的侧边设置特定宽度的第一感触区域，例如，左手握持时，在手机的左侧边设定10mm宽度的第一感触区域，用于接收上述第一侧边触控信号，然后，在该第一感触区域内确定第二感触区域，当结束获取第一侧边触控信号的纵向长度后，检测该第二感触区域内的边缘推拉操作，通过该边缘推拉操作拉出、或者推进该信息卡片。
- [0165] 在本实施例中，检测该第二感触区域内的边缘推拉操作，若时拉取操作，则将上述步骤的未读信息条目的未读信息关键词添加至该信息卡片内。
- [0166] 进一步的，在群聊天的未读信息、单个联系人的未读信息以及其它联系人发送的未读信息中提取关键词。
- [0167] 又例如，在对话列表界面中，针对存在未读消息的条目，分析该条目内的未读消息，提取其未读消息的关键词，并将该关键词显示于该条目的显示区域内，以便用户在联系人对话列表界面时，可以通过每一条目内的关键词信息获取该条目内的未读内容的大致情况。
- [0168] 进一步的，通过拖拽的方式将上述关键词拖入侧边卡片中，通过侧边卡片对这些关键词进行收纳和整理；
- [0169] 进一步的，各联系人条目下，未读消息的提取步骤是按最近未读信息的顺序提取；
- [0170] 进一步的，提取到未读消息后，根据用户的阅读习惯，确定关键的未读消息；

[0171] 进一步的,基于关键阅读消息,提取其关键词,例如,可以是去掉介词等不重要的语法结构;

[0172] 进一步的,未读消息较少时,可以完整显示关键词,未读消息较多时,可以以滚动的形式展示;

[0173] 进一步的,各联系人条目下,如果有存在相同或相似内容的关键词,则标记出来,可以是颜色标记或其它标记方式;

[0174] 进一步的,在侧边卡片栏中,关键词附带路径,可通过点击触发的方式,直接转到原始信息内容;

[0175] 进一步的,若同一应用程序下有多条未读记录,则通过滑动拖拽的方式,批量导入侧边卡片栏;

[0176] 进一步的,具体的拖拽方式,首先由第一条未读信息触发,然后按住,沿侧边边缘滑动,轨迹所经过的未读条目被选中,然后,向对侧面移动至对侧面的边缘,触发启动卡片栏;

[0177] 进一步的,通过卡片栏展开收入上述未读条目的关键词。

[0178] 本实施例的有益效果在于,通过确定当前交互界面内包含未读信息的对话条目;获取当前握持状态,并在握持状态下,获取第一侧边触控信号;根据第一侧边触控信号所覆盖的范围提取覆盖范围内的未读息;在握持状态下,获取第二侧边触控信号,并根据第二侧边触控信号将未读信息的关键词贴至信息卡片内。实现了一种基于卡片式的对话列表界面的消息处理方法,在大屏终端设备日益普及,且消息列表交互界面模式固定的情况下,本发明提供了完善的未读信息处理方式,给用户查看未读信息带来较大的便捷,且操作效率较高,用户体验更佳。

[0179] 实施例六

[0180] 基于上述实施例,本发明还提出了一种信息处理设备,该设备包括存储器、处理器及存储在存储器上并可在处理器上运行的计算机程序,计算机程序被处理器执行时实现:

[0181] 确定当前交互界面内包含未读信息的对话条目;

[0182] 获取当前握持状态,并在所述握持状态下,获取第一侧边触控信号;

[0183] 根据所述第一侧边触控信号所覆盖的范围提取所述范围内的未读息;

[0184] 在所述握持状态下,获取第二侧边触控信号,并根据所述第二侧边触控信号将所述未读信息的关键词贴至信息卡片内。

[0185] 在本实施例中,首先,确定当前交互界面内包含未读信息的对话条目,例如,在对话列表界面中,针对存在未读消息的条目,逐一分析该条目内的未读消息。

[0186] 进一步的,确定当前交互界面内的对话条目,然后,确定对话条码内包含未读信息的条目;

[0187] 进一步的,未读信息包括群聊天的未读信息、单个联系人的未读信息以及其它联系人发送的未读信息。

[0188] 在本实施例中,获取当前握持状态,并在握持状态下,获取第一侧边触控信号。例如,当检测到用户是左手竖屏握持手机,且终端显示对话条目的交互界面时,感测手机左侧边的第一侧边触控信号,也即,用户使用左手大拇指在左侧屏幕内自上而下滑动、或者自下而上滑动。

[0189] 进一步的,在本实施例中,在与握持手同侧的侧边识别该第一侧边触控信号,例如,左手握持时,在手机的左侧边识别该第一侧边触控信号;

[0190] 进一步的,在本实施例中,在与握持手同侧的侧边设置特定宽度的第一感触区域,例如,左手握持时,在手机的左侧边设定10mm宽度的第一感触区域,用于接收上述第一侧边触控信号;

[0191] 进一步的,在上述第一感触区域内,不响应系统的滑动操作。

[0192] 在本实施例中,根据第一侧边触控信号所覆盖的范围提取覆盖范围内的未读息。例如,获取第一侧边触控信号的纵向长度,确定该纵向长度所涉及的对话条目(可以理解的时,对话条目纵向排列),然后,确定上述对话条目中包含未读信息的条目。

[0193] 进一步的,对话条目横向排列时,获取第一侧边触控信号的横向长度,确定该纵向长度所涉及的对话条目。

[0194] 在本实施例中,在握持状态下,获取第二侧边触控信号,并根据第二侧边触控信号将未读信息的关键词贴至信息卡片内。例如,在与握持手同侧的侧边设置特定宽度的第一感触区域,例如,左手握持时,在手机的左侧边设定10mm宽度的第一感触区域,用于接收上述第一侧边触控信号,然后,在该第一感触区域内确定第二感触区域,当结束获取第一侧边触控信号的纵向长度后,检测该第二感触区域内的边缘推拉操作,通过该边缘推拉操作拉出、或者推进该信息卡片。

[0195] 在本实施例中,检测该第二感触区域内的边缘推拉操作,若时拉取操作,则将上述步骤的未读信息条目的未读信息关键词添加至该信息卡片内。

[0196] 进一步的,在群聊天的未读信息、单个联系人的未读信息以及其它联系人发送的未读信息中提取关键词。

[0197] 又例如,在对话列表界面中,针对存在未读消息的条目,分析该条目内的未读消息,提取其未读消息的关键词,并将该关键词显示于该条目的显示区域内,以便用户在联系人对话列表界面时,可以通过每一条目内的关键词信息获取该条目内的未读内容的大致情况。

[0198] 进一步的,通过拖拽的方式将上述关键词拖入侧边卡片中,通过侧边卡片对这些关键词进行收纳和整理;

[0199] 进一步的,各联系人条目下,未读消息的提取步骤是按最近未读信息的顺序提取;

[0200] 进一步的,提取到未读消息后,根据用户的阅读习惯,确定关键的未读消息;

[0201] 进一步的,基于关键阅读消息,提取其关键词,例如,可以是去掉介词等不重要的语法结构;

[0202] 进一步的,未读消息较少时,可以完整显示关键词,未读消息较多时,可以以滚动的形式展示;

[0203] 进一步的,各联系人条目下,如果有存在相同或相似内容的关键词,则标记出来,可以是颜色标记或其它标记方式;

[0204] 进一步的,在侧边卡片栏中,关键词附带路径,可通过点击触发的方式,直接转到原始信息内容;

[0205] 进一步的,若同一应用程序下有多条未读记录,则通过滑动拖拽的方式,批量导入侧边卡片栏;

[0206] 进一步的,具体的拖拽方式,首先由第一条未读信息触发,然后按住,沿侧边边缘滑动,轨迹所经过的未读条目被选中,然后,向对侧面移动至对侧面的边缘,触发启动卡片栏;

[0207] 进一步的,通过卡片栏展开收入上述未读条目的关键词。

[0208] 本实施例的有益效果在于,通过确定当前交互界面内包含未读信息的对话条目;获取当前握持状态,并在握持状态下,获取第一侧边触控信号;根据第一侧边触控信号所覆盖的范围提取覆盖范围内的未读息;在握持状态下,获取第二侧边触控信号,并根据第二侧边触控信号将未读信息的关键词贴至信息卡片内。实现了一种基于卡片式的对话列表界面的消息处理方法,在大屏终端设备日益普及,且消息列表交互界面模式固定的情况下,本发明提供了完善的未读信息处理方式,给用户查看未读信息带来较大的便捷,且操作效率较高,用户体验更佳。

[0209] 实施例七

[0210] 基于上述实施例,所述计算机程序还被所述处理器执行时实现:

[0211] 在所述交互界面内确定对话条目;

[0212] 实时接收包含未读信息的对话条目;

[0213] 按所述未读信息的属性分别标记所述对话条目。

[0214] 在本实施例中,确定当前交互界面内包含未读信息的对话条目,例如,在对话列表界面中,针对存在未读消息的条目,逐一分析该条目内的未读消息。

[0215] 进一步的,确定当前交互界面内的对话条目,然后,确定对话条码内包含未读信息的条目;

[0216] 进一步的,未读信息包括群聊天的未读信息、单个联系人的未读信息以及其它联系人发送的未读信息。又例如,在对话列表界面中,针对存在未读消息的条目,标记并分析该条目内的未读消息,提取其未读消息的关键词,并将该关键词显示于该条目的显示区域内,以使用户在联系人对话列表界面时,可以通过每一条目内的关键词信息获取该条目内的未读内容的大致情况。

[0217] 其中,未读信息的属性包括阅读习惯、联系人等因素确定。

[0218] 进一步的,各联系人条目下,未读消息的提取步骤是按最近未读信息的顺序提取;

[0219] 进一步的,提取到未读消息后,根据用户的阅读习惯,确定关键的未读消息;

[0220] 进一步的,基于关键阅读消息,提取其关键词,例如,可以是去掉介词等不重要的语法结构;

[0221] 进一步的,未读消息较少时,可以完整显示关键词,未读消息较多时,可以以滚动的形式展示;

[0222] 进一步的,各联系人条目下,如果有存在相同或相似内容的关键词,则标记出来,可以是颜色标记或其它标记方式。

[0223] 本实施例的有益效果在于,通过在所述交互界面内确定对话条目,实时接收包含未读信息的对话条目,按所述未读信息的属性分别标记所述对话条目。为后续基于卡片式的对话列表界面的消息处理方法提供了处理依据和数据基础。

[0224] 实施例八

[0225] 基于上述实施例,所述计算机程序还被所述处理器执行时实现:

- [0226] 实时监测所述握持状态,若所述握持状态符合预处理条件,则激活侧边感应区域;
- [0227] 在所述侧边感应区域接收所述第一侧边触控信号。
- [0228] 在本实施例中,在与握持手同侧的侧边识别该第一侧边触控信号,例如,左手握持时,在手机的左侧边识别该第一侧边触控信号;
- [0229] 进一步的,在本实施例中,在与握持手同侧的侧边设置特定宽度的第一感应区域,例如,左手握持时,在手机的左侧边设定10mm宽度的第一感应区域,用于接收上述第一侧边触控信号;
- [0230] 进一步的,在上述第一感应区域内,不响应系统的滑动操作。
- [0231] 进一步的,在设备的四条侧边缘分别设置触控感应区,在触控感应区内接受触控感应信号;
- [0232] 进一步的,上述四条侧边缘的触控感应区延设备正面屏幕的四周边缘布置;
- [0233] 进一步的,上述四条侧边缘的触控感应区在设备四条侧边布置;
- [0234] 可选的,在设备的屏幕范围内,以特定的宽度,延屏幕的四条边缘划定四条边缘区域,例如,将距离屏幕边缘的3mm或者5mm区域,作为上述触控感应区。
- [0235] 进一步的,在单手握持状态下,接收侧边缘获取到的触控信号。具体地,记录设备的左边缘触控感应区内的握持触点M1、M2、M3……和设备的右边缘触控感应区内的握持触点数目N1、N2、N3……。
- [0236] 进一步的,若左边缘触控感应区内的握持触点数目M大于设备的右边缘触控感应区内的握持触点数目N,则判断当前的握持状态是右手握持;
- [0237] 进一步的,若左边缘触控感应区内的握持触点数目M小于设备的右边缘触控感应区内的握持触点数目N,则判断当前的握持状态是左手握持。
- [0238] 进一步的,在判断当前的握持状态是右手握持时,若只接受到N1信号,则判定此时处于右手单手操作状态,若同时接收到N1信号和N2信号,则判定此时处于右手单手握持状态。(N1信号为掌心触控信号,N2信号为大拇指触控信号);
- [0239] 进一步的,在判断当前的握持状态是左手握持时,若只接受到M1信号,则判定此时处于左手单手操作状态,若同时接收到M1信号和M2信号,则判定此时处于左手单手握持状态。(M1信号为掌心触控信号,M2信号为大拇指触控信号)。
- [0240] 同样的,由单手竖向握持更新为双手横向握持时,增加终端设备的上下侧边作为感应区域,从而识别确定双手横向握持方位。
- [0241] 本实施例的有益效果在于,通过实时监测所述握持状态,若所述握持状态符合预处理条件,则激活侧边感应区域,在所述侧边感应区域接收所述第一侧边触控信号。为后续基于卡片式的对话列表界面的消息处理方法提供了触控信号处理算法以及触控信号数据基础。
- [0242] 实施例九
- [0243] 基于上述实施例,所述计算机程序还被所述处理器执行时实现:
- [0244] 识别所述第一侧边触控信号覆盖的对话条目;
- [0245] 在所述对话条目内提取所述标记后的对话条目;
- [0246] 在所述侧边感应区域接收所述第二侧边触控信号;
- [0247] 识别所述第二侧边触控信号的触发区域;

- [0248] 在所述触发区域内滑出所述信息卡片；
- [0249] 将所述关键词贴至所述信息卡片；
- [0250] 在所述信息卡片内整理并预览所述关键词。
- [0251] 在本实施例中，根据第一侧边触控信号所覆盖的范围提取覆盖范围内的未读息。例如，获取第一侧边触控信号的纵向长度，确定该纵向长度所涉及的对话条目（可以理解的时，对话条目纵向排列），然后，确定上述对话条目中包含未读信息的条目。
- [0252] 进一步的，对话条目横向排列时，获取第一侧边触控信号的横向长度，确定该纵向长度所涉及的对话条目。
- [0253] 进一步的，第一侧边触控信号覆盖的对话条目大于或等于包含未读信息的条目；
- [0254] 进一步的，当接收第一侧边触控信号覆盖的对话条目时，产生新的未读信息，则在接收第二侧边触控信号前更新该第一侧边触控信号所覆盖的未读信息条目。
- [0255] 在本实施例中，在握持状态下，获取第二侧边触控信号，并根据第二侧边触控信号将未读信息的关键词贴至信息卡片内。例如，在与握持手同侧的侧边设置特定宽度的第一感触区域，例如，左手握持时，在手机的左侧边设定10mm宽度的第一感触区域，用于接收上述第一侧边触控信号，然后，在该第一感触区域内确定第二感触区域，当结束获取第一侧边触控信号的纵向长度后，检测该第二感触区域内的边缘推拉操作，通过该边缘推拉操作拉出、或者推进该信息卡片。
- [0256] 在本实施例中，检测该第二感触区域内的边缘推拉操作，若时拉取操作，则将上述步骤的未读信息条目的未读信息关键词添加至该信息卡片内。
- [0257] 进一步的，在群聊天的未读信息、单个联系人的未读信息以及其它联系人发送的未读信息中提取关键词。
- [0258] 又例如，在对话列表界面中，针对存在未读消息的条目，分析该条目内的未读消息，提取其未读消息的关键词，并将该关键词显示于该条目的显示区域内，以便用户在联系人对话列表界面时，可以通过每一条目内的关键词信息获取该条目内的未读内容的大致情况。
- [0259] 进一步的，通过拖拽的方式将上述关键词拖入侧边卡片中，通过侧边卡片对这些关键词进行收纳和整理；
- [0260] 进一步的，各联系人条目下，未读消息的提取步骤是按最近未读信息的顺序提取；
- [0261] 进一步的，提取到未读消息后，根据用户的阅读习惯，确定关键的未读消息；
- [0262] 进一步的，基于关键阅读消息，提取其关键词，例如，可以是去掉介词等不重要的语法结构；
- [0263] 进一步的，未读消息较少时，可以完整显示关键词，未读消息较多时，可以以滚动的形式展示；
- [0264] 进一步的，各联系人条目下，如果有存在相同或相似内容的关键词，则标记出来，可以是颜色标记或其它标记方式；
- [0265] 进一步的，在侧边卡片栏中，关键词附带路径，可通过点击触发的方式，直接转到原始信息内容；
- [0266] 进一步的，若同一应用程序下有多条未读记录，则通过滑动拖拽的方式，批量导入侧边卡片栏；

[0267] 进一步的,具体的拖拽方式,首先由第一条未读信息触发,然后按住,沿侧边边缘滑动,轨迹所经过的未读条目被选中,然后,向对侧面移动至对侧面的边缘,触发启动卡片栏;

[0268] 进一步的,通过卡片栏展开收入上述未读条目的关键词。

[0269] 本实施例的有益效果在于,通过确定当前交互界面内包含未读信息的对话条目;获取当前握持状态,并在握持状态下,获取第一侧边触控信号;根据第一侧边触控信号所覆盖的范围提取覆盖范围内的未读息;在握持状态下,获取第二侧边触控信号,并根据第二侧边触控信号将未读信息的关键词贴至信息卡片内。实现了一种基于卡片式的对话列表界面的消息处理方法,在大屏终端设备日益普及,且消息列表交互界面模式固定的情况下,本发明提供了完善的未读信息处理方式,给用户查看未读信息带来较大的便捷,且操作效率较高,用户体验更佳。

[0270] 实施例十

[0271] 基于上述实施例,本发明还提出了一种计算机可读存储介质,该计算机可读存储介质上存储有信息处理程序,信息处理程序被处理器执行时实现如上述任一项所述的信息处理方法的步骤。

[0272] 实施本发明的信息处理方法、设备及计算机可读存储介质,通过确定当前交互界面内包含未读信息的对话条目;获取当前握持状态,并在握持状态下,获取第一侧边触控信号;根据第一侧边触控信号所覆盖的范围提取覆盖范围内的未读息;在握持状态下,获取第二侧边触控信号,并根据第二侧边触控信号将未读信息的关键词贴至信息卡片内。实现了一种基于卡片式的对话列表界面的消息处理方法,在大屏终端设备日益普及,且消息列表交互界面模式固定的情况下,本发明提供了完善的未读信息处理方式,给用户查看未读信息带来较大的便捷,且操作效率较高,用户体验更佳。

[0273] 需要说明的是,在本文中,术语“包括”、“包含”或者其任何其他变体意在涵盖非排他性的包含,从而使得包括一系列要素的过程、方法、物品或者装置不仅包括那些要素,而且还包括没有明确列出的其他要素,或者是还包括为这种过程、方法、物品或者装置所固有的要素。在没有更多限制的情况下,由语句“包括一个……”限定的要素,并不排除在包括该要素的过程、方法、物品或者装置中还存在另外的相同要素。

[0274] 上述本发明实施例序号仅仅为了描述,不代表实施例的优劣。

[0275] 通过以上的实施方式的描述,本领域的技术人员可以清楚地了解到上述实施例方法可借助软件加必需的通用硬件平台的方式来实现,当然也可以通过硬件,但很多情况下前者是更佳的实施方式。基于这样的理解,本发明的技术方案本质上或者说对现有技术做出贡献的部分可以以软件产品的形式体现出来,该计算机软件产品存储在一个存储介质(如ROM/RAM、磁碟、光盘)中,包括若干指令用以使得一台终端(可以是手机,计算机,服务器,空调器,或者网络设备等)执行本发明各个实施例所述的方法。

[0276] 上面结合附图对本发明的实施例进行了描述,但是本发明并不局限于上述的具体实施方式,上述的具体实施方式仅仅是示意性的,而不是限制性的,本领域的普通技术人员在本发明的启示下,在不脱离本发明宗旨和权利要求所保护的范围情况下,还可做出很多形式,这些均属于本发明的保护之内。

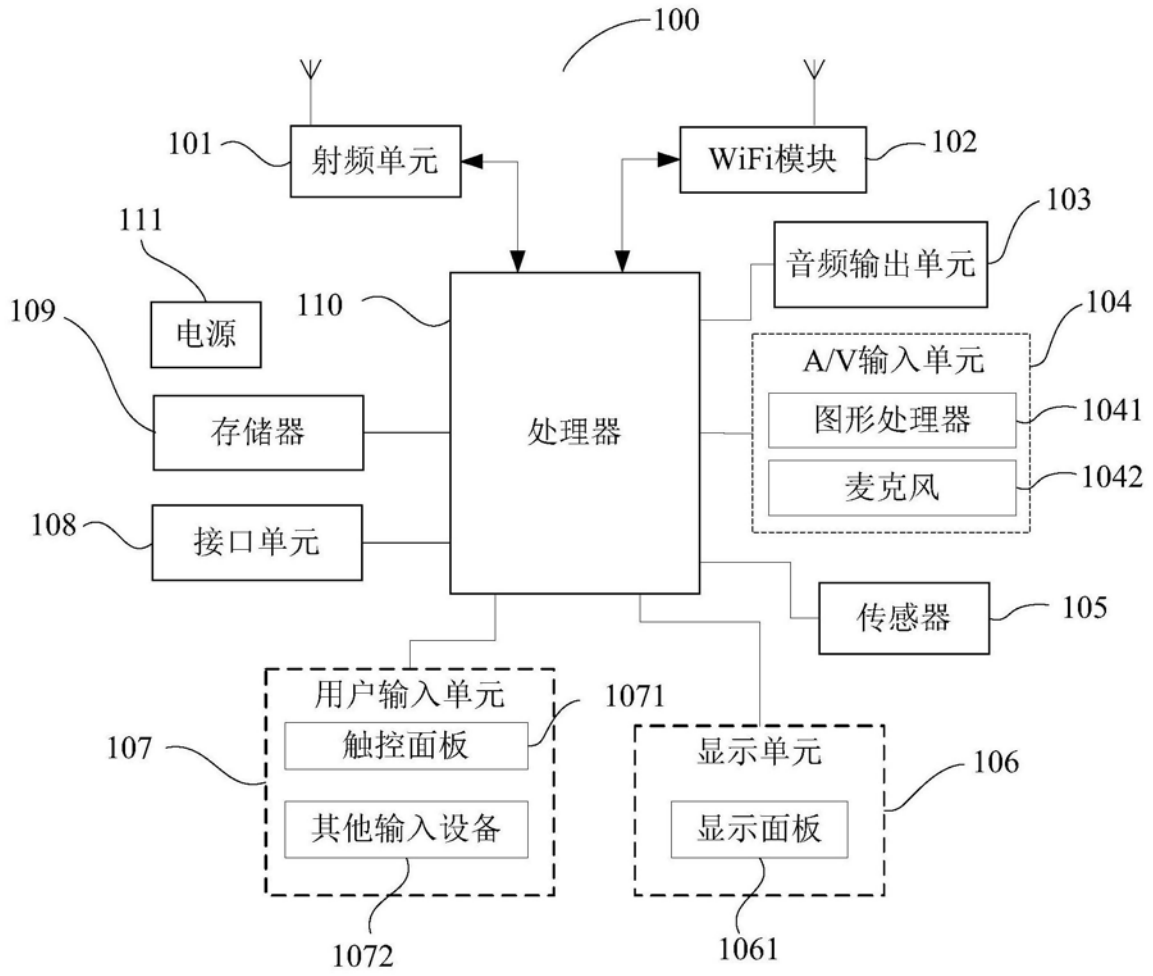


图1

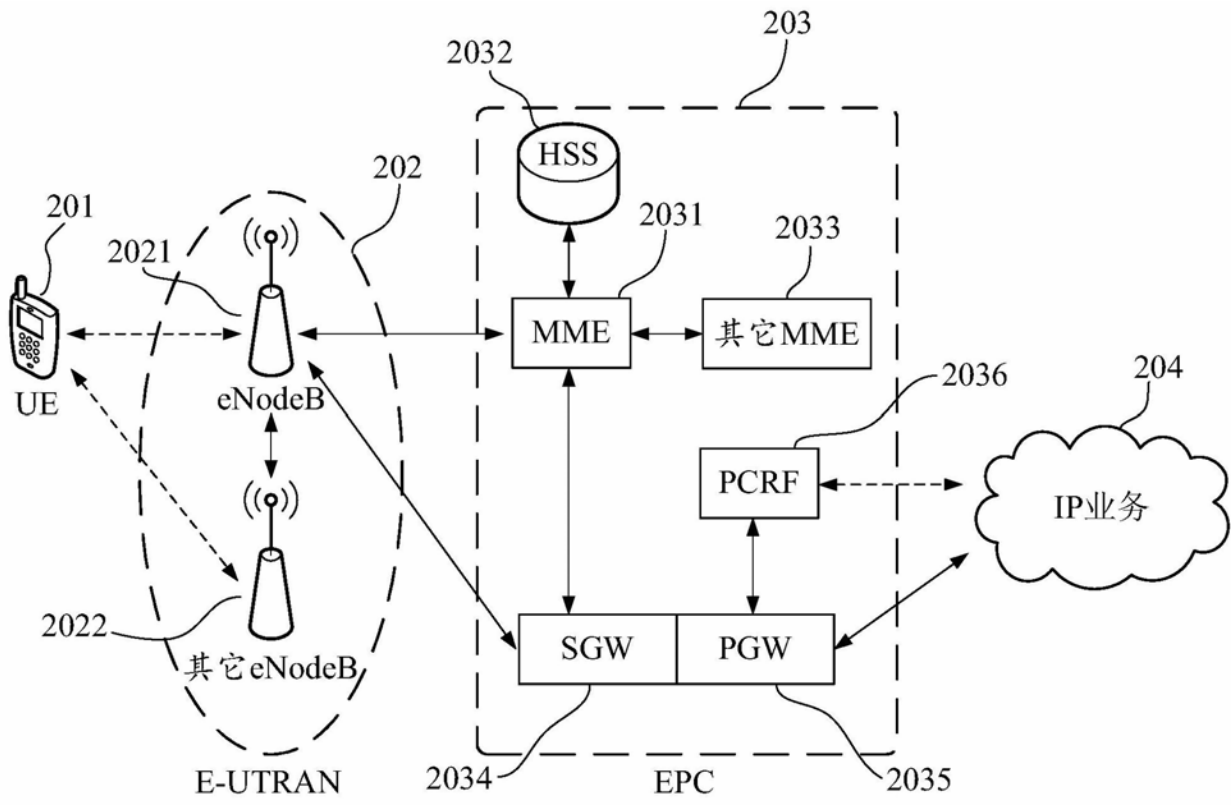


图2

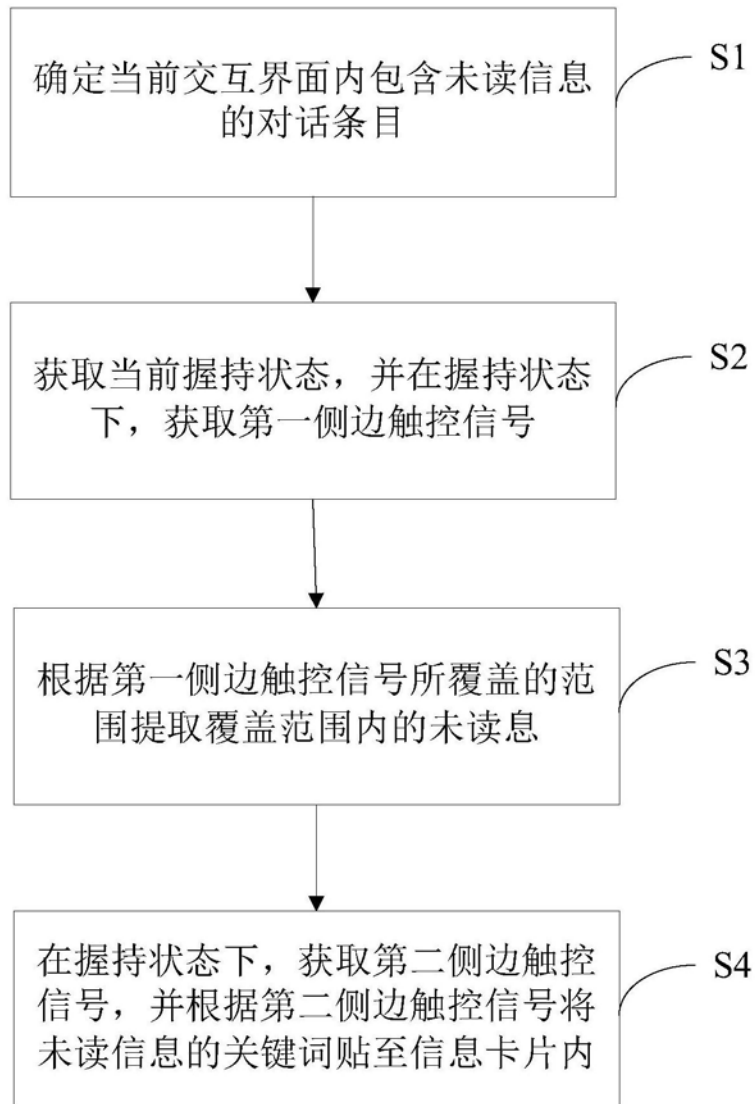


图3

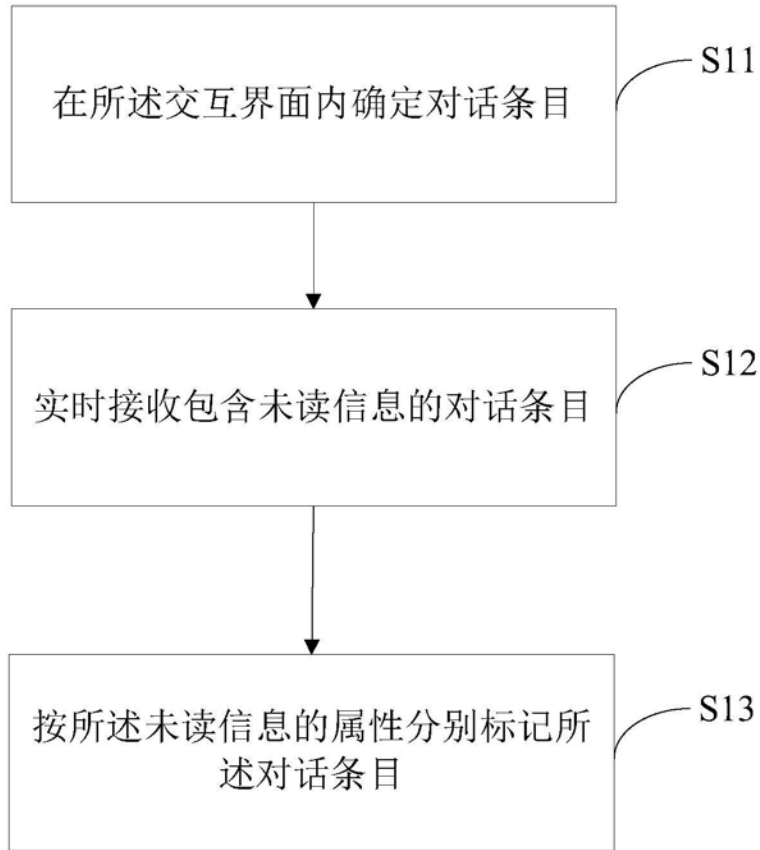


图4

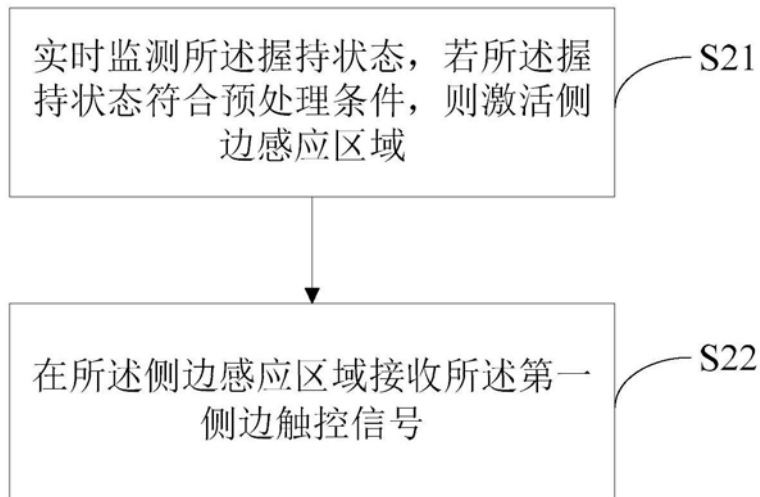


图5

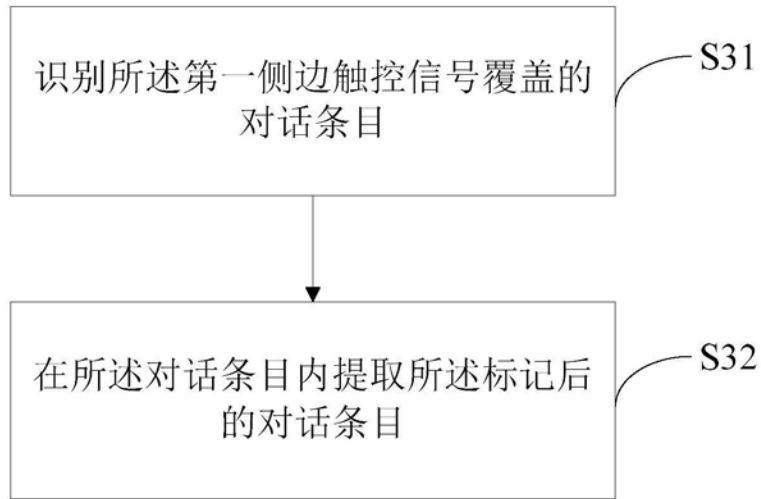


图6

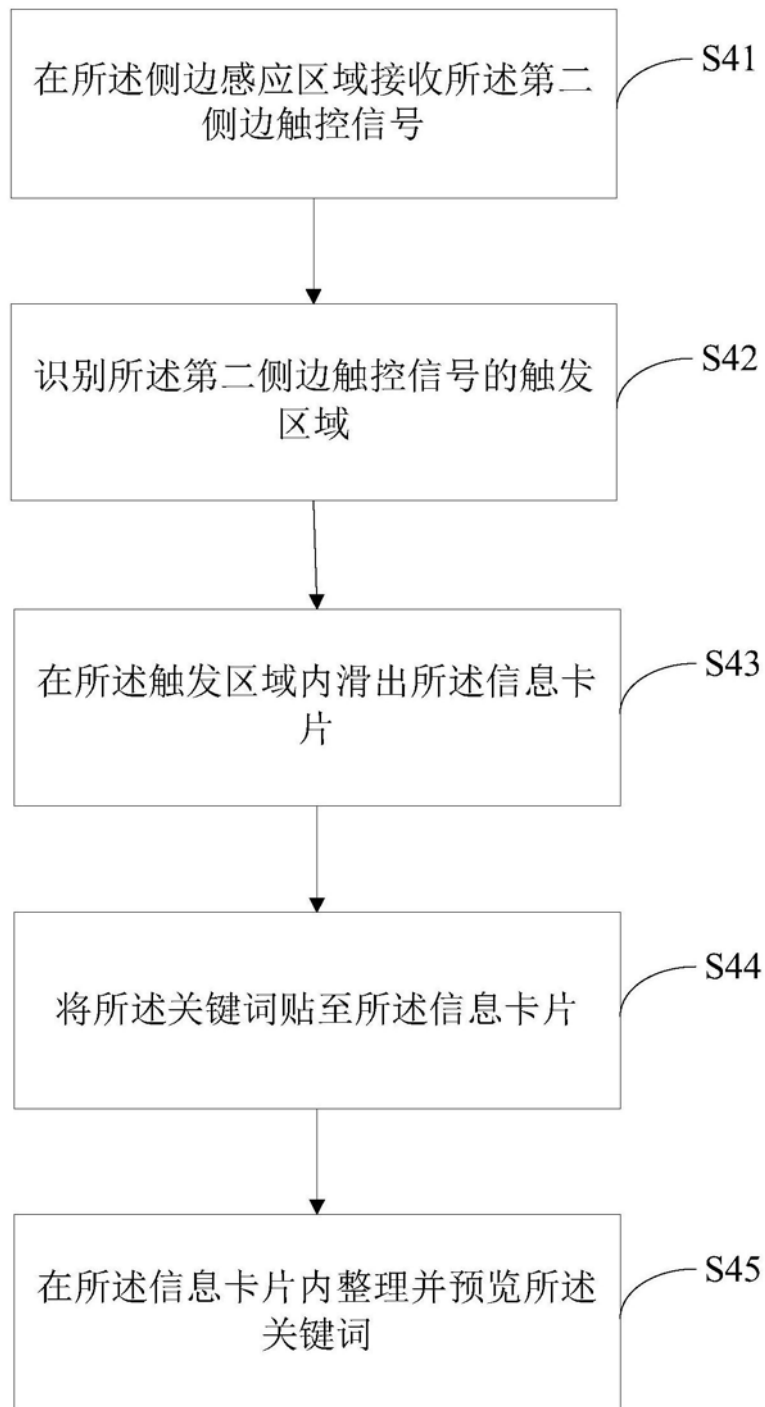


图7