



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 107943906 A

(43)申请公布日 2018.04.20

(21)申请号 201711147624.6

(22)申请日 2017.11.17

(71)申请人 珠海格力电器股份有限公司

地址 519070 广东省珠海市前山金鸡西路

(72)发明人 刘绍祥

(74)专利代理机构 北京同达信恒知识产权代理

有限公司 11291

代理人 黄志华

(51)Int.Cl.

G06F 17/30(2006.01)

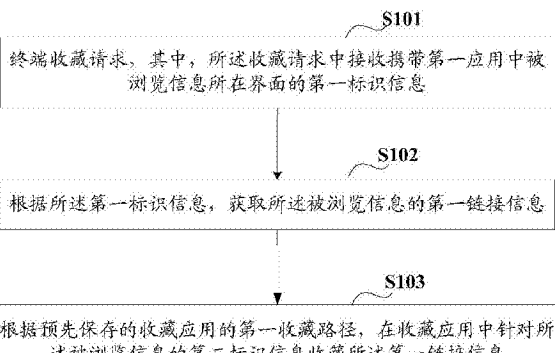
权利要求书3页 说明书15页 附图4页

(54)发明名称

一种信息的收藏、展示方法和装置

(57)摘要

本发明公开了一种信息的收藏、展示方法和装置,用以解决现有技术中用户在查看多个应用中收藏的信息时,过程较繁琐的问题。收藏方法包括:终端接收收藏请求,收藏请求中携带第一应用中被浏览信息所在界面的第一标识信息的;根据第一标识信息,获取被浏览信息的第一链接信息;根据收藏应用的第一收藏路径,在收藏应用中针对被浏览信息的第二标识信息收藏第一链接信息。由于在本发明实施例中,终端可以将任一第一应用中被浏览信息收藏至收藏应用中,因此当用户想要查看针对任一第一应用收藏的信息时,可以根据收藏应用中收藏的信息查看到相应的信息,无需一一进入每个第一应用的界面,查看被收藏信息的过程简单,耗费时间短,提高了用户体验。



1. 一种信息的收藏方法，其特征在于，所述方法包括：

终端接收收藏请求，其中，所述收藏请求中携带第一应用中被浏览信息所在界面的第一标识信息；

根据所述第一标识信息，获取所述被浏览信息的第一链接信息；

根据预先保存的收藏应用的第一收藏路径，在收藏应用中针对所述被浏览信息的第二标识信息收藏所述第一链接信息。

2. 如权利要求1所述的方法，其特征在于，所述被浏览信息的第二标识信息包括所述被浏览信息的标题信息；

在获取所述被浏览信息的第一链接信息之后，所述方法还包括：

根据所述第一链接信息，获取所述被浏览信息的标题信息。

3. 如权利要求1或2所述的方法，其特征在于，确定预先保存的收藏应用的第一收藏路径的过程包括：

根据预先保存的收藏应用针对每个其他应用的收藏路径，确定所述第一应用对应的第一收藏路径。

4. 如权利要求1或2所述的方法，其特征在于，所述方法还包括：

提取所述被浏览信息中的目标关键词；

根据预先保存的每个类别对应的关键词，确定所述目标关键词对应的目标类别；

确定预先保存的收藏应用的第一收藏路径的过程包括：

根据预先保存的收藏应用针对每个类别的收藏路径，确定所述目标类别对应的第一收藏路径。

5. 如权利要求1或2所述的方法，其特征在于，在获取所述被浏览信息的第一链接信息之后，在根据预先保存的收藏应用的第一收藏路径，在收藏应用中针对所述被浏览信息的第二标识信息收藏所述第一链接信息之前，所述方法还包括：

展示至少两种收藏路径对应的收藏位置的提示信息；

识别被选择的收藏位置对应的收藏路径是否为所述第一收藏路径；

如果是，则进行后续步骤。

6. 如权利要求5所述的方法，其特征在于，如果被选择的收藏位置对应的收藏路径为第一应用的第二收藏路径，所述方法还包括：

根据预先保存的第一应用的第二收藏路径，在第一应用中针对所述被浏览信息的第二标识信息收藏所述第一链接信息；并

根据预先保存的收藏应用的第一收藏路径，在收藏应用中针对所述被浏览信息的第二标识信息收藏所述第一链接信息。

7. 一种基于上述权利要求1-6任一项所述信息的收藏方法的信息的展示方法，其特征在于，所述方法包括：

终端接收针对收藏应用的打开请求，根据预先保存的收藏应用的收藏路径，获取所述收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息并展示；

接收携带对第三标识信息的被收藏信息的查看请求，根据针对每个标识信息收藏的链接信息，确定所述第三标识信息对应的第一链接信息；

根据所述第一链接信息获取对应的目标被收藏信息并展示。

8. 如权利要求7所述的方法,其特征在于,所述被收藏信息的标识信息包括被收藏信息的标题信息。

9. 如权利要求7或8所述的方法,其特征在于,所述根据预先保存的收藏应用的收藏路径,获取所述收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息并展示包括:

根据预先保存的收藏应用针对每个其他应用的收藏路径,确定对应每个其他应用的收藏路径;

获取确定的每个收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息;

针对每个其他应用,展示该其他应用对应的每个被收藏信息的标识信息。

10. 如权利要求7或8所述的方法,其特征在于,所述根据预先保存的收藏应用的收藏路径,获取所述收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息并展示包括:

根据预先保存的收藏应用针对每个类别的收藏路径,确定对应每个类别的收藏路径;

获取确定的每个收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息;

针对每个类别,展示该类别对应的每个被收藏信息的标识信息。

11. 如权利要求7或8所述的方法,其特征在于,展示获取的所述收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息包括:

根据每个被收藏信息被收藏的第一时间,按照时间顺序展示获取的所述收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息;或

针对每个被收藏信息,确定当前时间与该被收藏信息被收藏的第一时间的第一时间差值;根据预先保存的每个时间差范围对应的时间类别,确定所述第一时间差值对应的目标时间类别;针对该目标时间类别,展示该被收藏信息的标识信息。

12. 一种信息的收藏装置,其特征在于,所述装置包括:

接收模块,用于接收收藏请求,其中,所述收藏请求中携带第一应用中被浏览信息所在界面的第一标识信息;

获取模块,用于根据所述第一标识信息,获取所述被浏览信息的第一链接信息;

收藏模块,用于根据预先保存的收藏应用的第一收藏路径,在收藏应用中针对所述被浏览信息的第二标识信息收藏所述第一链接信息。

13. 如权利要求12所述的装置,其特征在于,所述被浏览信息的第二标识信息包括所述被浏览信息的标题信息;

所述获取模块,还用于根据所述第一链接信息,获取所述被浏览信息的标题信息。

14. 如权利要求12或13所述的装置,其特征在于,所述装置还包括:

第一确定模块,用于根据预先保存的收藏应用针对每个其他应用的收藏路径,确定所述第一应用对应的第一收藏路径。

15. 如权利要求12或13所述的装置,其特征在于,所述装置还包括:

第二确定模块,用于提取所述被浏览信息中的目标关键词;根据预先保存的每个类别对应的关键词,确定所述目标关键词对应的目标类别;根据预先保存的收藏应用针对每个类别的收藏路径,确定所述目标类别对应的第一收藏路径。

16. 如权利要求12或13所述的装置,其特征在于,所述装置还包括:

展示识别模块,用于展示至少两种收藏路径对应的收藏位置的提示信息;识别被选择的收藏位置对应的收藏路径是否为所述第一收藏路径;如果是,则触发所述收藏模块。

17. 如权利要求16所述的装置，其特征在于，如果被选择的收藏位置对应的收藏路径为第一应用的第二收藏路径，所述收藏模块，还用于在展示识别模块的结果为否时，根据预先保存的第一应用的第二收藏路径，在第一应用中针对所述被浏览信息的第二标识信息收藏所述第一链接信息；并根据预先保存的收藏应用的第一收藏路径，在收藏应用中针对所述被浏览信息的第二标识信息收藏所述第一链接信息。

18. 一种基于上述权利要求12-17任一项所述信息的收藏装置的信息的展示装置，其特征在于，所述装置包括：

接收模块，用于接收针对收藏应用的打开请求；

确定模块，用于根据预先保存的收藏应用的收藏路径，获取所述收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息；

展示模块，用于展示每个被收藏信息的标识信息；

接收模块，还用于接收携带对第三标识信息的收藏信息的查看请求；

获取模块，还用于根据针对每个标识信息收藏的链接信息，确定所述第三标识信息对应的第一链接信息；以及根据所述第一链接信息获取对应的目标被收藏信息；

展示模块，还用于展示所述目标被收藏信息。

19. 如权利要求18所述的装置，其特征在于，所述获取模块，具体用于根据预先保存的收藏应用针对每个其他应用的收藏路径，确定对应每个其他应用的收藏路径；获取确定的每个收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息；

所述展示模块，具体用于针对每个其他应用，展示该其他应用对应的每个被收藏信息的标识信息。

20. 如权利要求18所述的装置，其特征在于，所述获取模块，具体用于根据预先保存的收藏应用针对每个类别的收藏路径，确定对应每个类别的收藏路径；获取确定的每个收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息；

所述展示模块，具体用于针对每个类别，展示该类别对应的每个被收藏信息的标识信息。

21. 如权利要求18所述的装置，其特征在于，所述展示模块，具体用于根据每个被收藏信息被收藏的第一时间，按照时间顺序展示获取的所述收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息；或针对每个被收藏信息，确定当前时间与该被收藏信息被收藏的第一时间的第一时间差值；根据预先保存的每个时间差范围对应的时间类别，确定所述第一时间差值对应的目标时间类别；针对该目标时间类别，展示该被收藏信息的标识信息。

一种信息的收藏、展示方法和装置

技术领域

[0001] 本发明涉及终端技术领域,特别涉及一种信息的收藏、展示方法和装置。

背景技术

[0002] 终端快速发展,终端上的阅读类应用越来越多,用户在终端上可以通过不同的应用阅读文章信息或新闻信息也越来越普及,终端极大地满足了用户的阅读需求。用户在使用终端阅读的过程中,当发现有价值或感兴趣的信息时,用户可以将该有价值或感兴趣的信息进行收藏,以便后续再次查看。

[0003] 在现有技术中,用户通过某一应用浏览信息时,如果对某一信息进行收藏时,可以将该信息收藏至该应用的收藏夹中。用户在阅读时,可能使用的阅读类应用较多,针对多个应用,可能都会在该应用上发现感兴趣的信息,则用户收藏的信息就会较多。当用户想要查看收藏的多个信息,且多个信息位于不同的应用的收藏夹中时,用户需要一一进入每个应用的界面,在每个应用的收藏夹中查看收藏的信息,这样查看的过程较繁琐,需要耗费较长的时间,用户体验较差。

发明内容

[0004] 本发明实施例公开了一种信息的收藏、展示方法和装置,用以解决现有技术中用户在查看多个应用中收藏的信息时,过程较繁琐,耗费时间长的问题。

[0005] 为达到上述目的,本发明实施例公开了一种信息的收藏方法,所述方法包括:

[0006] 终端接收收藏请求,其中,所述收藏请求中携带第一应用中被浏览信息所在界面的第一标识信息;

[0007] 根据所述第一标识信息,获取所述被浏览信息的第一链接信息;

[0008] 根据预先保存的收藏应用的第一收藏路径,在收藏应用中针对所述被浏览信息的第二标识信息收藏所述第一链接信息。

[0009] 进一步地,所述被浏览信息的第二标识信息包括所述被浏览信息的标题信息;

[0010] 在获取所述被浏览信息的第一链接信息之后,所述方法还包括:

[0011] 根据所述第一链接信息,获取所述被浏览信息的标题信息。

[0012] 进一步地,确定预先保存的收藏应用的第一收藏路径的过程包括:

[0013] 根据预先保存的收藏应用针对每个其他应用的收藏路径,确定所述第一应用对应的第一收藏路径。

[0014] 进一步地,所述方法还包括:

[0015] 提取所述被浏览信息中的目标关键词;

[0016] 根据预先保存的每个类别对应的关键词,确定所述目标关键词对应的目标类别;

[0017] 确定预先保存的收藏应用的第一收藏路径的过程包括:

[0018] 根据预先保存的收藏应用针对每个类别的收藏路径,确定所述目标类别对应的第一收藏路径。

[0019] 进一步地,在获取所述被浏览信息的第一链接信息之后,在根据预先保存的收藏应用的第一收藏路径,在收藏应用中针对所述被浏览信息的第二标识信息收藏所述第一链接信息之前,所述方法还包括:

[0020] 展示至少两种收藏路径对应的收藏位置的提示信息;

[0021] 识别被选择的收藏位置对应的收藏路径是否为所述第一收藏路径;

[0022] 如果是,则进行后续步骤。

[0023] 进一步地,如果被选择的收藏位置对应的收藏路径为第一应用的第二收藏路径,所述方法还包括:

[0024] 根据预先保存的第一应用的第二收藏路径,在第一应用中针对所述被浏览信息的第二标识信息收藏所述第一链接信息;并

[0025] 根据预先保存的收藏应用的第一收藏路径,在收藏应用中针对所述被浏览信息的第二标识信息收藏所述第一链接信息。

[0026] 本发明实施例公开了一种基于上述任一信息的收藏方法的信息的展示方法,所述方法包括:

[0027] 终端接收针对收藏应用的打开请求,根据预先保存的收藏应用的收藏路径,获取所述收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息并展示;

[0028] 接收携带对第三标识信息的被收藏信息的查看请求,根据针对每个标识信息收藏的链接信息,确定所述第三标识信息对应的第一链接信息;

[0029] 根据所述第一链接信息获取对应的目标被收藏信息并展示。

[0030] 进一步地,所述被收藏信息的标识信息包括被收藏信息的标题信息。

[0031] 进一步地,所述根据预先保存的收藏应用的收藏路径,获取所述收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息并展示包括:

[0032] 根据预先保存的收藏应用针对每个其他应用的收藏路径,确定对应每个其他应用的收藏路径;

[0033] 获取确定的每个收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息;

[0034] 针对每个其他应用,展示该其他应用对应的每个被收藏信息的标识信息。

[0035] 进一步地,所述根据预先保存的收藏应用的收藏路径,获取所述收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息并展示包括:

[0036] 根据预先保存的收藏应用针对每个类别的收藏路径,确定对应每个类别的收藏路径;

[0037] 获取确定的每个收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息;

[0038] 针对每个类别,展示该类别对应的每个被收藏信息的标识信息。

[0039] 进一步地,展示获取的所述收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息包括:

[0040] 根据每个被收藏信息被收藏的第一时间,按照时间顺序展示获取的所述收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息;或

[0041] 针对每个被收藏信息,确定当前时间与该被收藏信息被收藏的第一时间的第一时间差值;根据预先保存的每个时间差范围对应的时间类别,确定所述第一时间差值对应的目标时间类别;针对该目标时间类别,展示该被收藏信息的标识信息。

[0042] 本发明实施例公开了一种信息的收藏装置,所述装置包括:

[0043] 接收模块,用于接收收藏请求,其中,所述收藏请求中携带第一应用中被浏览信息所在界面的第一标识信息;

[0044] 获取模块,用于根据所述第一标识信息,获取所述被浏览信息的第一链接信息;

[0045] 收藏模块,用于根据预先保存的收藏应用的第一收藏路径,在收藏应用中针对所述被浏览信息的第二标识信息收藏所述第一链接信息。

[0046] 进一步地,所述被浏览信息的第二标识信息包括所述被浏览信息的标题信息;

[0047] 所述获取模块,还用于根据所述第一链接信息,获取所述被浏览信息的标题信息。

[0048] 进一步地,所述装置还包括:

[0049] 第一确定模块,用于根据预先保存的收藏应用针对每个其他应用的收藏路径,确定所述第一应用对应的第一收藏路径。

[0050] 进一步地,所述装置还包括:

[0051] 第二确定模块,用于提取所述被浏览信息中的目标关键词;根据预先保存的每个类别对应的关键词,确定所述目标关键词对应的目标类别;根据预先保存的收藏应用针对每个类别的收藏路径,确定所述目标类别对应的第一收藏路径。

[0052] 进一步地,所述装置还包括:

[0053] 展示识别模块,用于展示至少两种收藏路径对应的收藏位置的提示信息;识别被选择的收藏位置对应的收藏路径是否为所述第一收藏路径;如果是,则触发所述收藏模块。

[0054] 进一步地,如果被选择的收藏位置对应的收藏路径为第一应用的第二收藏路径,所述收藏模块,还用于在展示识别模块的结果为否时,根据预先保存的第一应用的第二收藏路径,在第一应用中针对所述被浏览信息的第二标识信息收藏所述第一链接信息;并根据预先保存的收藏应用的第一收藏路径,在收藏应用中针对所述被浏览信息的第二标识信息收藏所述第一链接信息。

[0055] 本发明实施例公开了一种基于上述任一信息的收藏装置的信息的展示装置,所述装置包括:

[0056] 接收模块,用于接收针对收藏应用的打开请求;

[0057] 确定模块,用于根据预先保存的收藏应用的收藏路径,获取所述收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息;

[0058] 展示模块,用于展示每个被收藏信息的标识信息;

[0059] 接收模块,还用于接收携带对第三标识信息的收藏信息的查看请求;

[0060] 获取模块,还用于根据针对每个标识信息收藏的链接信息,确定所述第三标识信息对应的第一链接信息;以及根据所述第一链接信息获取对应的目标被收藏信息;

[0061] 展示模块,还用于展示所述目标被收藏信息。

[0062] 进一步地,所述获取模块,具体用于根据预先保存的收藏应用针对每个其他应用的收藏路径,确定对应每个其他应用的收藏路径;获取确定的每个收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息;

[0063] 所述展示模块,具体用于针对每个其他应用,展示该其他应用对应的每个被收藏信息的标识信息。

[0064] 进一步地,所述获取模块,具体用于根据预先保存的收藏应用针对每个类别的收藏路径,确定对应每个类别的收藏路径;获取确定的每个收藏路径下的每个被收藏信息的

标识信息；

[0065] 所述展示模块，具体用于针对每个类别，展示该类别对应的每个被收藏信息的标识信息。

[0066] 进一步地，所述展示模块，具体用于根据每个被收藏信息被收藏的第一时间，按照时间顺序展示获取的所述收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息；或针对每个被收藏信息，确定当前时间与该被收藏信息被收藏的第一时间的第一时间差值；根据预先保存的每个时间差范围对应的时间类别，确定所述第一时间差值对应的目标时间类别；针对该目标时间类别，展示该被收藏信息的标识信息。

[0067] 本发明实施例公开了一种信息的收藏、展示方法和装置，收藏方法包括：终端接收收藏请求，其中，所述收藏请求中携带第一应用中被浏览信息所在界面的第一标识信息；根据所述第一标识信息，获取所述被浏览信息的第一链接信息；根据预先保存的收藏应用的第一收藏路径，在收藏应用中针对所述被浏览信息的第二标识信息收藏所述第一链接信息。由于在本发明实施例中，终端可以将任一第一应用中被浏览信息收藏至收藏应用中，因此当用户想要查看针对任一第一应用收藏的信息时，可以根据收藏应用中收藏的信息查看到相应的信息，无需一一进入每个第一应用的界面，查看被收藏信息的过程简单，耗费时间短，提高了用户体验。

附图说明

[0068] 为了更清楚地说明本发明实施例或现有技术中的技术方案，下面将对实施例或现有技术描述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获得其他的附图。

[0069] 图1为本发明实施例1提供的一种信息的收藏过程示意图；

[0070] 图2为本发明实施例提供的一种终端中显示的提示信息的效果示意图；

[0071] 图3为本发明实施例6提供的一种信息的展示过程示意图；

[0072] 图4为本发明实施例11提供的一种信息的收藏装置结构图；

[0073] 图5为本发明实施例12提供的一种信息的展示装置结构图；

[0074] 图6为本发明实施例13提供的一种终端；

[0075] 图7为本发明实施例14提供的一种终端。

具体实施方式

[0076] 为了方便用户查找应用中的收藏信息，减少查找收藏信息的时间，本发明实施例提供了一种信息的收藏、展示方法和装置。

[0077] 下面将结合本发明实施例中的附图，对本发明实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例仅仅是本发明一部分实施例，而不是全部的实施例。基于本发明中的实施例，本领域普通技术人员在没有作出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例，都属于本发明保护的范围。

[0078] 实施例1：

[0079] 图1为本发明实施例1提供的一种信息的收藏过程示意图，该过程包括以下步骤：

[0080] S101:终端收藏请求,其中,所述收藏请求中接收携带第一应用中被浏览信息所在界面的第一标识信息。

[0081] S102:根据所述第一标识信息,获取所述被浏览信息的第一链接信息。

[0082] S103:根据预先保存的收藏应用的第一收藏路径,在收藏应用中针对所述被浏览信息的第二标识信息收藏所述第一链接信息。

[0083] 本发明实施例提供的信息的收藏方法应用于终端。

[0084] 终端上安装有应用,终端安装的应用中包含收藏应用和第一应用,第一应用可以是安装在终端上的任意一个可以进行信息浏览的应用。该收藏应用可以收藏用户在任一第一应用中选择的需要收藏的被浏览信息,具体的可以是收藏该被浏览信息对应的链接及被浏览信息的标识信息,被浏览信息的标识信息称为第二标识信息,该标识信息可以是该被浏览信息被收藏的时间信息,或该被浏览信息所在界面的标识信息等唯一标识该被浏览信息的信息。用户选择的需要收藏的被浏览信息可以是任意网页信息。

[0085] 用户可以通过任一第一应用提供的信息收藏功能,对其中的信息进行收藏,具体的,可以是用户触发的收藏操作,使终端接收到用户触发的收藏操作。终端在接收到用户触发的收藏操作时,确定接收到收藏请求,其中该收藏请求中携带展示该待收藏的被浏览信息的第一应用,及该被浏览信息所在页面的第一标识信息。

[0086] 终端接收到携带第一应用中被浏览信息所在界面的收藏请求,根据该界面的第一标识信息,获取被浏览信息的第一链接信息。终端在可以针对被浏览信息所在界面的地址,获取该被浏览信息的第一链接信息。

[0087] 根据被浏览信息所在界面的地址,获取被浏览信息的链接信息的过程属于现有技术,在本发明实施例中不进行赘述。

[0088] 由于在本发明实施例中,终端可以将任一第一应用中被浏览信息收藏至收藏应用中,因此当用户想要查看针对任一第一应用收藏的信息时,可以根据收藏应用中收藏的信息查看到相应的信息,无需一一进入每个第一应用的界面,查看被收藏信息的过程简单,耗费时间短,提高了用户体验。

[0089] 实施例2:

[0090] 为了方便用户后续对被收藏的信息的浏览,在上述实施例的基础上,在本发明实施例中,所述被浏览信息的第二标识信息包括所述被浏览信息的标题信息;

[0091] 在获取所述被浏览信息的第一链接信息之后,所述方法还包括:

[0092] 根据所述第一链接信息,获取所述被浏览信息的标题信息。

[0093] 在本发明实施例中,为了使用户在查看时,可以清楚地看出收藏的链接信息对应的信息的主要内容,在对被浏览信息的第一链接信息进行收藏时,还可以获取被浏览信息的标题信息,从而在收藏应用中针对被浏览信息的标题信息收藏该第一链接信息。

[0094] 其中,被浏览信息的标题信息的获取还可以采用其他现有技术的实现方式,在本发明实施例中对标题信息的其他具体获取过程不进行赘述。

[0095] 实施例3:

[0096] 为了方便用户查找被收藏信息,在上述实施例的基础上,在本发明实施例中,确定预先保存的收藏应用的第一收藏路径的过程包括:

[0097] 根据预先保存的收藏应用针对每个其他应用的收藏路径,确定所述第一应用对应

的第一收藏路径。

[0098] 在本发明实施例中，该收藏应用对应的收藏路径可以只有一个，这样无论收藏什么应用中的被浏览信息，都将收藏在该收藏路径下。为了方便后续用户查找对应的被收藏信息，收藏应用可以针对每个其他应用预先设置对应的收藏路径，并且针对每个其他应用预先设置的收藏路径可以不同，也可以相同。终端中预先保存有收藏应用针对每个其他应用的收藏路径，在确定第一链接信息对应的收藏路径时，可以是查找该第一应用对应的收藏路径，将第一应用对应的收藏路径，确定为第一收藏路径，从而在该第一收藏路径收藏该第一链接信息。

[0099] 实施例4：

[0100] 为了方便用户根据信息的类别查找被收藏信息，在上述实施例的基础上，在本发明实施例中，所述方法还包括：

[0101] 提取所述被浏览信息中的目标关键词；

[0102] 根据预先保存的每个类别对应的关键词，确定所述目标关键词对应的目标类别；

[0103] 确定预先保存的收藏应用的第一收藏路径的过程包括：

[0104] 根据预先保存的收藏应用针对每个类别的收藏路径，确定所述目标类别对应的第一收藏路径。

[0105] 在本发明实施例中，该收藏应用对应的收藏路径可以只有一个，这样无论收藏什么类别的被浏览信息，都将收藏在该收藏路径下。为了方便后续用户根据信息的类别查找对应的被收藏信息，收藏应用可以针对不同的类别预先设置对应的收藏路径。

[0106] 终端中预先保存有不同类别的收藏路径，并且保存有每个类别对应的关键词，在收藏被浏览信息时，可以是根据被浏览信息中的关键词与每个类别对应的关键词，确定将被浏览信息收藏至哪个类别中。

[0107] 具体的，终端在接收到收藏请求时，可以提取该收藏请求对应的被浏览信息中的关键词，称为目标关键词，根据预先保存的每个类别对应的关键词以及提取到的关键词，确定所述目标关键词对应的目标类别。具体的，将提取到的目标关键词与预先保存的每个类别对应的关键词进行匹配，确定是否存在匹配的关键词，如果是，将匹配的关键词对应的类别作为目标类别，进而则在确定第一链接信息对应的收藏路径时，可以是根据预先保存的收藏应用针对每个类别的收藏路径，确定该目标类别对应的收藏路径，将目标类别对应的收藏路径确定为第一收藏路径，从而在该第一收藏路径收藏该第一链接信息。

[0108] 如果不存在与预先保存的每个类别的关键词匹配的目标关键词，则根据预先保存的收藏应用的第一收藏路径，在收藏应用中针对被浏览信息的第二标识信息收藏所述第一链接信息。

[0109] 上述的匹配可以是指相同。

[0110] 终端在提取被浏览信息中的目标关键词时，可以是在被浏览信息的内容中提取目标关键词。为了既准确又简单地提取到被浏览信息中的目标关键词，可以在被浏览信息的标题信息中提取该被浏览信息的目标关键词。

[0111] 终端提取被浏览信息中的关键词的过程属于现有技术，在本发明实施例中不进行赘述。

[0112] 终端提取到的被浏览信息中的目标关键词可能是一个，也可能是多个。

[0113] 针对每个类别保存的关键词可能是一个,也可能是多个。类别例如可以是,体育类、新闻类等。

[0114] 在将提取到的目标关键词与预先保存的每个类别对应的关键词进行匹配时,如果只存在一个匹配的类别,则直接将该匹配的类别作为目标类别。

[0115] 如果存在至少两个匹配的候选类别,则可以在两个候选类别中选择任一作为目标类别,较优地,也可以是终端中保存有每个类别中收藏的被浏览信息的数量,将数量最多的作为目标类别。

[0116] 实施例5:

[0117] 为了进一步方便用户进行信息收藏,在上述各实施例的基础上,在本发明实施例中,在获取所述被浏览信息的第一链接信息之后,在根据预先保存的收藏应用的第一收藏路径,在收藏应用中针对所述被浏览信息的第二标识信息收藏所述第一链接信息之前,所述方法还包括:

[0118] 展示至少两种收藏路径对应的收藏位置的提示信息;

[0119] 识别被选择的收藏位置对应的收藏路径是否为第一收藏路径;

[0120] 如果是,则进行后续步骤。

[0121] 在本发明实施例中,终端在接收到收藏请求时,可以默认将该被浏览信息收藏到收藏应用中。但为了进一步提高用户的体验,终端还可以提示用户该被浏览信息被收藏的位置,即被浏览信息对应的第一链接信息被收藏的位置,以便用户了解该被浏览信息被收藏至哪里,后续在哪里可以查找到该进行收藏的被浏览信息。

[0122] 具体地,终端在获取到所述被浏览信息的第一链接信息后,显示至少两种收藏路径对应的收藏位置的提示信息,收藏位置包括收藏应用和第一应用。

[0123] 用户可以根据自身的需求,选择收藏位置,从而终端根据用户选择的收藏位置,在对应的收藏路径中收藏该被浏览信息对应的第一链接信息。

[0124] 如果终端识别被选择的收藏位置对应的收藏路径为收藏应用的第一收藏路径,即表明此时用户想要将被浏览信息收藏在收藏应用中,则终端在收藏应用中针对该被浏览信息的第二标识信息收藏该第一链接信息。

[0125] 如果终端识别被选择的收藏位置对应的收藏路径为第一应用的第二收藏路径,即表明此时用户想要将被浏览信息收藏在第一应用中,则终端在第一应用中针对该被浏览信息的第二标识信息收藏该第一链接信息。

[0126] 为了既能将被浏览信息收藏至用户理想的位置,又避免后续用户查找困难,在本发明实施例中,如果被选择的收藏位置对应的收藏路径为第一应用的第二收藏路径,所述方法还包括:

[0127] 根据预先保存的第一应用的第二收藏路径,在第一应用中针对所述被浏览信息的第二标识信息收藏所述第一链接信息;并

[0128] 根据预先保存的收藏应用的第一收藏路径,在收藏应用中针对所述被浏览信息的第二标识信息收藏所述第一链接信息。

[0129] 如果终端识别被选择的收藏位置为第一应用,则可以确定用户想要将被浏览信息收藏在第一应用中,终端在第一应用中针对该被浏览信息的第二标识信息收藏该第一链接信息,并在收藏应用中针对该被浏览信息的第二标识信息备份收藏该第一链接信息。终端

可以先将第一链接信息备份收藏到收藏应用的第一收藏路径下,再将第一链接信息收藏到第一应用的第二收藏路径下,较优地,终端先将第一链接信息收藏到第一应用的第二收藏路径下,再将第一链接信息备份收藏到收藏应用的第一收藏路径下。

[0130] 图2为本发明实施例提供的一种终端中显示的提示信息的效果示意图,当终端在对第一链接信息进行收藏时,显示该被浏览信息对应的第一链接信息被收藏位置的提示信息,包括,收藏至第一应用中,和收藏至第一应用中,以供用户进行选择。

[0131] 实施例6:

[0132] 图3为本发明实施例提供的一种信息的展示过程示意图,所述过程包括以下过程:

[0133] S301:终端接收针对收藏应用的打开请求,根据预先保存的收藏应用的收藏路径,获取所述收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息并展示。

[0134] S302:接收携带对第三标识信息的被收藏信息的查看请求,根据针对每个标识信息收藏的链接信息,确定所述第三标识信息对应的第一链接信息。

[0135] S303:根据所述第一链接信息获取对应的目标被收藏信息并展示。

[0136] 本发明实施例提供的信息的展示方法应用于终端。

[0137] 终端的收藏应用中收藏有信息,具体的可以是收藏的该信息的链接信息,将收藏应用中收藏的信息称为被收藏信息,用户可以通过收藏应用提供的收藏功能,对其收藏的信息进行查看,具体的,可以是用户先打开该收藏应用,然后查看其中收藏的信息,用户可以触发打开操作,使终端打开收藏应用。终端在接收到用户触发的打开操作时,确定接收到针对收藏应用的打开请求。

[0138] 终端中预先保存有收藏应用的收藏路径,该收藏路径用于保存被收藏信息的链接信息及该被收藏信息对应的标识信息,具体该标识信息可以是被收藏信息被收藏的时间信息,来表明用户是什么时候收藏的该被收藏信息。

[0139] 为了方便用户获知收藏应用中收藏的每个被收藏信息,终端在接收到针对收藏应用的打开请求时,根据预先保存的收藏应用的收藏路径,获取收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息并展示。在展示每个被收藏信息的标识信息时,可以是任意展示的。

[0140] 用户可以通过收藏应用展示的收藏信息的标识信息,查看该收藏信息的具体内容,具体的可以是用户触发查看操作,使终端接收用户触发的查看操作。

[0141] 终端中保存有被收藏信息的标识信息与链接信息的对应关系。当用户进行被收藏信息的查看时,向终端发送查看请求,该查看请求中携带待查看的被收藏信息的第三标识信息,具体的可以是用户点击展示的被收藏信息的第三标识信息对应的区域,从而向终端发送携带对第三标识信息的被收藏信息的查看请求。终端接收该查看请求后,根据预先保存的针对每个标识信息收藏的链接信息,确定该第三标识信息对应的第一链接信息。

[0142] 当确定出第三标识信息对应的第一链接信息后,可以根据该第一链接信息获取该第一链接信息对应的目标被收藏信息,并展示获取的该目标被收藏信息。

[0143] 具体的可以是,向对应的服务器发送携带第一链接信息的获取请求,接收服务器发送的该第一链接信息对应的被收藏信息并展示。

[0144] 上述的根据链接信息获取对应的信息的过程属于现有技术,在本发明实施例中不进行赘述。

[0145] 由于在本发明实施例中,终端可以将任一第一应用中被浏览信息收藏至收藏应用

中,因此当用户想要查看针对任一第一应用收藏的信息时,可以根据收藏应用中收藏的信息查看到相应的信息,无需一一进入每个第一应用的界面,查看被收藏信息的过程简单,耗费时间短,提高了用户体验。

[0146] 实施例7:

[0147] 为了使用户清楚地知道收藏的链接信息对应的被收藏信息的内容,在上述实施例的基础上,在本发明实施例中,所述被收藏信息的标识信息包括被收藏信息的标题信息。

[0148] 在本发明实施例中,为了用户在查看时,可以清楚地看出被收藏信息的链接信息对应的被收藏信息的内容,在对被浏览信息的链接信息进行收藏时,可以是在收藏应用中针对被浏览信息的标题信息收藏该链接信息。则在进行展示时,可以是展示每个被收藏信息的标题信息。

[0149] 实施例8:

[0150] 该收藏应用对应的收藏路径可以只有一个,这样无论收藏什么应用中的被浏览信息,都将收藏在该收藏路径下。为了方便后续用户查找对应的被收藏信息,收藏应用可以针对每个其他应用预先设置对应的收藏路径,并且针对每个其他应用预先设置的收藏路径可以不同,也可以相同。因此,如果收藏应用存在多个收藏路径时,在上述实施例的基础上,在本发明实施例中,所述根据预先保存的收藏应用的收藏路径,获取所述收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息并展示包括:

[0151] 根据预先保存的收藏应用针对每个其他应用的收藏路径,确定对应每个其他应用的收藏路径;

[0152] 获取确定的每个收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息;

[0153] 针对每个其他应用,展示该其他应用对应的每个被收藏信息的标识信息。

[0154] 收藏应用针对每个其他应用都有对应的收藏路径,而且收藏路径可以相同,也可以不同,因为不知道用户想要查看哪个被收藏信息,因此为了给用户提供其收藏的所有被收藏信息,在本发明实施例中终端根据预先保存的收藏应用针对每个其他应用的收藏路径,确定对应每个其他应用的收藏路径,从而可以在每个收藏路径下获取每个被收藏信息的标识信息,在展示每个被收藏信息的标识信息时,可以是针对每个其他应用进行展示,具体为针对每个其他应用,展示该其他应用对应的每个被收藏信息的标识信息。当用户在打开收藏应用时,可以看到的是每个其他应用及每个其他应用对应的被收藏信息的标识信息。其他应用例如有微信、百度浏览器等。

[0155] 实施例9:

[0156] 为了方便后续用户查找某个类别的被收藏信息,收藏应用可以针对每个类别预先设置对应的收藏路径,并且针对每个类别预先设置的收藏路径可以不同,也可以相同。因此,如果收藏应用存在多个收藏路径时,在上述实施例的基础上,在本发明实施例中,所述根据预先保存的收藏应用的收藏路径,获取所述收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息并展示包括:

[0157] 根据预先保存的收藏应用针对每个类别的收藏路径,确定对应每个类别的收藏路径;

[0158] 获取确定的每个收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息;

[0159] 针对每个类别,展示该类别对应的每个被收藏信息的标识信息。

[0160] 在本发明实施例中，收藏应用针对每个类别都有对应的收藏路径，而且收藏路径可以相同，也可以不同，因为不知道用户想要查看哪种类别的被收藏信息，因此为了给用户提供其收藏的所有被收藏信息，在本发明实施例中终端根据预先保存的收藏应用针对每个类别的收藏路径，确定对应每个类别的收藏路径，从而可以在每个收藏路径下获取每个被收藏信息的标识信息并展示。

[0161] 当用户在打开收藏应用时，可以看到的是每个类别及每个类别对应的被收藏信息的标识信息，类别例如有体育类，新闻类，娱乐类等。

[0162] 实施例10：

[0163] 为了方便后续用户根据时间查找被收藏信息，在上述各实施例的基础上，在本发明实施例中，展示获取的所述收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息包括：

[0164] 根据每个被收藏信息被收藏的第一时间，按照时间顺序展示获取的所述收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息；或

[0165] 针对每个被收藏信息，确定当前时间与该被收藏信息被收藏的第一时间的第一时间差值；根据预先保存的每个时间差范围对应的时间类别，确定所述第一时间差值对应的目标时间类别；针对该目标时间类别，展示该被收藏信息的标识信息。

[0166] 在本发明实施例中，在对被收藏信息的标识信息进行展示时，可以是任意展示的，为了方便用户按照时间顺序查看被收藏信息，在展示每个被收藏信息的标识信息时，可以是根据每个被收藏信息被收藏的第一时间，展示每个被收藏信息的标识信息的。

[0167] 在展示时，可以是先识别每个被收藏信息被收藏的第一时间，然后根据每个第一时间，按照时间顺序展示获取的所述收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息，具体可以是，按照时间顺序，由前至后展示每个被收藏信息的标识信息，也可以是按照时间顺序，由后至前展示每个被收藏信息的标识信息。

[0168] 为了更加方便用户按照时间顺序查看被收藏信息，在展示时，还可以根据每个被收藏信息被收藏的第一时间，以及当前时间，确定每个被收藏信息所属的时间类别，按照时间类别来展示每个被收藏信息的标识信息。

[0169] 终端中预先保存有多个时间差范围，并保存有每个时间差范围中的被收藏信息在显示时对应的时间类别。

[0170] 首先，终端针对每个被收藏信息，识别该被收藏信息被收藏的第一时间，确定当前时间与该第一时间的第一时间差值，即将当前时间减去该第一时间作为第一时间差值。

[0171] 然后，根据预先保存的每个时间差范围对应的时间类别，确定该第一时间差对应的目标时间类别，具体可以是，确定第一时间所位于的目标时间差范围，将该目标时间差范围对应的时间类别，作为该第一时间差对应的目标时间类别，即该被收藏信息对应的目标时间类别。

[0172] 最后，针对该目标时间类别，展示该被收藏信息的标识信息。

[0173] 终端针对每个时间类别，展示每个时间类别中的每个被收藏信息的标识信息。

[0174] 终端中保存的每个时间差范围可以重合，这样可能重复显示被收藏信息的标识信息，为了避免重复显示，每个时间差范围可以相邻且不重合，例如3天-5天，6天-7天，7天-15天。

[0175] 每个时间差范围都有其对应的时间类别，该时间类别可以反映该时间差范围和与

其相邻的时间差范围,例如时间差范围为3天-5天,对应的时间类别为“3天前”,相邻的时间差范围为6天-7天,对应的时间类别为“5天前”,与6天-7天相邻的时间差范围为8天-15天,对应的时间类别为“7天前”。

[0176] 实施例11:

[0177] 图4为本发明实施例提供的一种信息的收藏装置结构图,所述装置包括:

[0178] 接收模块41,用于接收收藏请求,其中,所述收藏请求中携带第一应用中被浏览信息所在界面的第一标识信息;

[0179] 获取模块42,用于根据所述第一标识信息,获取所述被浏览信息的第一链接信息;

[0180] 收藏模块43,用于根据预先保存的收藏应用的第一收藏路径,在收藏应用中针对所述被浏览信息的第二标识信息收藏所述第一链接信息。

[0181] 所述被浏览信息的第二标识信息包括所述被浏览信息的标题信息;

[0182] 所述获取模块42,还用于根据所述第一链接信息,获取所述被浏览信息的标题信息。

[0183] 所述装置还包括:

[0184] 第一确定模块44,用于根据预先保存的收藏应用针对每个其他应用的收藏路径,确定所述第一应用对应的第一收藏路径。

[0185] 所述装置还包括:

[0186] 第二确定模块46,用于提取所述被浏览信息中的目标关键词;根据预先保存的每个类别对应的关键词,确定所述目标关键词对应的目标类别;根据预先保存的收藏应用针对每个类别的收藏路径,确定所述目标类别对应的第一收藏路径。

[0187] 所述装置还包括:

[0188] 展示识别模块45,用于展示至少两种收藏路径对应的收藏位置的提示信息;识别被选择的收藏位置对应的收藏路径是否为所述第一收藏路径;如果是,则触发所述收藏模块43。

[0189] 如果被选择的收藏位置对应的收藏路径为第一应用的第二收藏路径,所述收藏模块43,还用于在展示识别模块45的结果为否时,根据预先保存的第一应用的第二收藏路径,在第一应用中针对所述被浏览信息的第二标识信息收藏所述第一链接信息;并根据预先保存的收藏应用的第一收藏路径,在收藏应用中针对所述被浏览信息的第二标识信息收藏所述第一链接信息。

[0190] 实施例12:

[0191] 图5为本发明实施例提供的一种信息的展示装置结构图,所述装置包括:

[0192] 接收模块51,用于接收针对收藏应用的打开请求;

[0193] 确定模块52,用于根据预先保存的收藏应用的收藏路径,获取所述收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息;

[0194] 展示模块53,用于展示每个被收藏信息的标识信息;

[0195] 接收模块51,还用于接收携带对第三标识信息的收藏信息的查看请求;

[0196] 获取模块52,还用于根据针对每个标识信息收藏的链接信息,确定所述第三标识信息对应的第一链接信息;以及根据所述第一链接信息获取对应的目标被收藏信息;

[0197] 展示模块53,还用于展示所述目标被收藏信息。

[0198] 所述获取模块52,具体用于根据预先保存的收藏应用针对每个其他应用的收藏路径,确定对应每个其他应用的收藏路径;获取确定的每个收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息;

[0199] 所述展示模块53,具体用于针对每个其他应用,展示该其他应用对应的每个被收藏信息的标识信息。

[0200] 所述获取模块52,具体用于根据预先保存的收藏应用针对每个类别的收藏路径,确定对应每个类别的收藏路径;获取确定的每个收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息;

[0201] 所述展示模块53,具体用于针对每个类别,展示该类别对应的每个被收藏信息的标识信息。

[0202] 所述展示模块53,具体用于根据每个被收藏信息被收藏的第一时间,按照时间顺序展示获取的所述收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息;或针对每个被收藏信息,确定当前时间与该被收藏信息被收藏的第一时间的第一时间差值;根据预先保存的每个时间差范围对应的时间类别,确定所述第一时间差值对应的目标时间类别;针对该目标时间类别,展示该被收藏信息的标识信息。

[0203] 施例13:

[0204] 图6为本发明实施例提供的一种终端,如图6所示,包括:处理器61、通信接口62、存储器63和通信总线64,其中,处理器61,通信接口62,存储器63通过通信总线64完成相互间的通信;

[0205] 所述存储器63中存储有计算机程序,当所述程序被所述处理器61执行时,使得所述处理器61执行以下步骤:

[0206] 接收收藏请求,其中,所述收藏请求中携带第一应用中被浏览信息所在界面的第一标识信息;

[0207] 根据所述第一标识信息,获取所述被浏览信息的第一链接信息;

[0208] 根据预先保存的收藏应用的第一收藏路径,在收藏应用中针对所述被浏览信息的第二标识信息收藏所述第一链接信息。

[0209] 本发明实施例提供的终端具体可以为桌面计算机、便携式计算机、智能手机、平板电脑、个人数字助理(Personal Digital Assistant,PDA)、网络侧设备等。

[0210] 上述终端提到的通信总线64可以是外设部件互连标准(Peripheral Component Interconnect,PCI)总线或扩展工业标准结构(Extended Industry Standard Architecture,EISA)总线等。该通信总线64可以分为地址总线、数据总线、控制总线等。为便于表示,图中仅用一条粗线表示,但并不表示仅有根总线或一种类型的总线。

[0211] 通信接口62用于上述终端与其他设备之间的通信。

[0212] 存储器63可以包括随机存取存储器(Random Access Memory,RAM),也可以包括非易失性存储器(Non-Volatile Memory,NVM),例如至少一个磁盘存储器。可选地,存储器63还可以是至少一个位于远离前述处理器61的存储装置。

[0213] 上述处理器61可以是通用处理器,包括中央处理器、网络处理器(Network Processor,NP)等;还可以是数字信号处理器(Digital Signal Processing,DSP)、专用集成电路、现场可编程门阵列或者其他可编程逻辑器件、分立门或者晶体管逻辑

器件、分立硬件组件等。

[0214] 实施例14:

[0215] 图7为本发明实施例提供的一种终端,如图7所示,包括:处理器71、通信接口72、存储器73和通信总线74,其中,处理器71,通信接口72,存储器73通过通信总线74完成相互间的通信;

[0216] 所述存储器73中存储有计算机程序,当所述程序被所述处理器71执行时,使得所述处理器71执行以下步骤:

[0217] 终端接收针对收藏应用的打开请求,根据预先保存的收藏应用的收藏路径,获取所述收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息并展示;

[0218] 接收携带对第三标识信息的被收藏信息的查看请求,根据针对每个标识信息收藏的链接信息,确定所述第三标识信息对应的第一链接信息;

[0219] 根据所述第一链接信息获取对应的目标被收藏信息并展示。

[0220] 本发明实施例提供的终端具体可以为桌面计算机、便携式计算机、智能手机、平板电脑、个人数字助理(Personal Digital Assistant,PDA)、网络侧设备等。

[0221] 上述终端提到的通信总线74可以是外设部件互连标准(Peripheral Component Interconnect,PCI)总线或扩展工业标准结构(Extended Industry Standard Architecture,EISA)总线等。该通信总线74可以分为地址总线、数据总线、控制总线等。为便于表示,图中仅用一条粗线表示,但并不表示仅有根总线或一种类型的总线。

[0222] 通信接口72用于上述终端与其他设备之间的通信。

[0223] 存储器73可以包括随机存取存储器(Random Access Memory, RAM),也可以包括非易失性存储器(Non-Volatile Memory, NVM),例如至少一个磁盘存储器。可选地,存储器73还可以是至少一个位于远离前述处理器71的存储装置。

[0224] 上述处理器71可以是通用处理器,包括中央处理器、网络处理器(Network Processor, NP)等;还可以是数字信号处理器(Digital Signal Processing, DSP)、专用集成电路、现场可编程门阵列或者其他可编程逻辑器件、分立门或者晶体管逻辑器件、分立硬件组件等。

[0225] 实施例15:

[0226] 在上述各实施例的基础上,本发明实施例还提供了一种计算机存储可读存储介质,所述计算机可读存储介质内存储有可由电子设备执行的计算机程序,当所述程序在所述电子设备上运行时,使得所述电子设备执行时实现如下步骤:

[0227] 接收收藏请求,其中,所述收藏请求中携带第一应用中被浏览信息所在界面的第一标识信息;

[0228] 根据所述第一标识信息,获取所述被浏览信息的第一链接信息;

[0229] 根据预先保存的收藏应用的第一收藏路径,在收藏应用中针对所述被浏览信息的第二标识信息收藏所述第一链接信息。

[0230] 或执行:接收针对收藏应用的打开请求,根据预先保存的收藏应用的收藏路径,获取所述收藏路径下的每个被收藏信息的标识信息并展示;

[0231] 接收携带对第三标识信息的被收藏信息的查看请求,根据针对每个标识信息收藏的链接信息,确定所述第三标识信息对应的第一链接信息;

[0232] 根据所述第一链接信息获取对应的目标被收藏信息并展示。

[0233] 上述计算机可读存储介质可以是电子设备中的处理器能够存取的任何可用介质或数据存储设备,包括但不限于磁性存储器如软盘、硬盘、磁带、磁光盘(MO)等、光学存储器如CD、DVD、BD、HVD等、以及半导体存储器如ROM、EPROM、EEPROM、非易失性存储器(NAND FLASH)、固态硬盘(SSD)等。

[0234] 本发明实施例公开了一种信息的收藏、展示方法和装置,收藏方法包括:终端接收收藏请求,其中,所述收藏请求中携带第一应用中被浏览信息所在界面的第一标识信息;根据所述第一标识信息,获取所述被浏览信息的第一链接信息;根据预先保存的收藏应用的第一收藏路径,在收藏应用中针对所述被浏览信息的第二标识信息收藏所述第一链接信息。由于在本发明实施例中,终端可以将任一第一应用中被浏览信息收藏至收藏应用中,因此当用户想要查看针对任一第一应用收藏的信息时,可以根据收藏应用中收藏的信息查看到相应的信息,无需一一进入每个第一应用的界面,查看被收藏信息的过程简单,耗费时间短,提高了用户体验。

[0235] 对于系统/装置实施例而言,由于其基本相似于方法实施例,所以描述的比较简单,相关之处参见方法实施例的部分说明即可。

[0236] 需要说明的是,在本文中,诸如预设和第二等之类的关系术语仅仅用来将一个实体或者一个操作与另一个实体或者另一个操作区分开来,而不一定要求或者暗示这些实体或者操作之间存在任何这种实际的关系或者顺序。

[0237] 本领域内的技术人员应明白,本申请的实施例可提供为方法、系统、或计算机程序产品。因此,本申请可采用完全硬件实施例、完全应用实施例、或结合应用和硬件方面的实施例的形式。而且,本申请可采用在一个或多个其中包含有计算机可用程序代码的计算机可用存储介质(包括但不限于磁盘存储器、CD-ROM、光学存储器等)上实施的计算机程序产品的形式。

[0238] 本申请是参照根据本申请实施例的方法、设备(系统)、和计算机程序产品的流程图和/或方框图来描述的。应理解可由计算机程序指令实现流程图和/或方框图中的每一流程和/或方框、以及流程图和/或方框图中的流程和/或方框的结合。可提供这些计算机程序指令到通用计算机、专用计算机、嵌入式处理机或其他可编程数据处理设备的处理器以产生一个机器,使得通过计算机或其他可编程数据处理设备的处理器执行的指令产生用于实现在流程图一个流程或多个流程和/或方框图一个方框或多个方框中指定的功能的装置。

[0239] 这些计算机程序指令也可存储在能引导计算机或其他可编程数据处理设备以特定方式工作的计算机可读存储器中,使得存储在该计算机可读存储器中的指令产生包括指令装置的制造品,该指令装置实现在流程图一个流程或多个流程和/或方框图一个方框或多个方框中指定的功能。

[0240] 这些计算机程序指令也可装载到计算机或其他可编程数据处理设备上,使得在计算机或其他可编程设备上执行一系列操作步骤以产生计算机实现的处理,从而在计算机或其他可编程设备上执行的指令提供用于实现在流程图一个流程或多个流程和/或方框图一个方框或多个方框中指定的功能的步骤。

[0241] 尽管已描述了本申请的优选实施例,但本领域内的技术人员一旦得知了基本创造性概念,则可对这些实施例做出另外的变更和修改。所以,所附权利要求意欲解释为包括优

选实施例以及落入本申请范围的所有变更和修改。

[0242] 显然,本领域的技术人员可以对本申请进行各种改动和变型而不脱离本申请的精神和范围。这样,倘若本申请的这些修改和变型属于本申请权利要求及其等同技术的范围之内,则本申请也意图包含这些改动和变型在内。

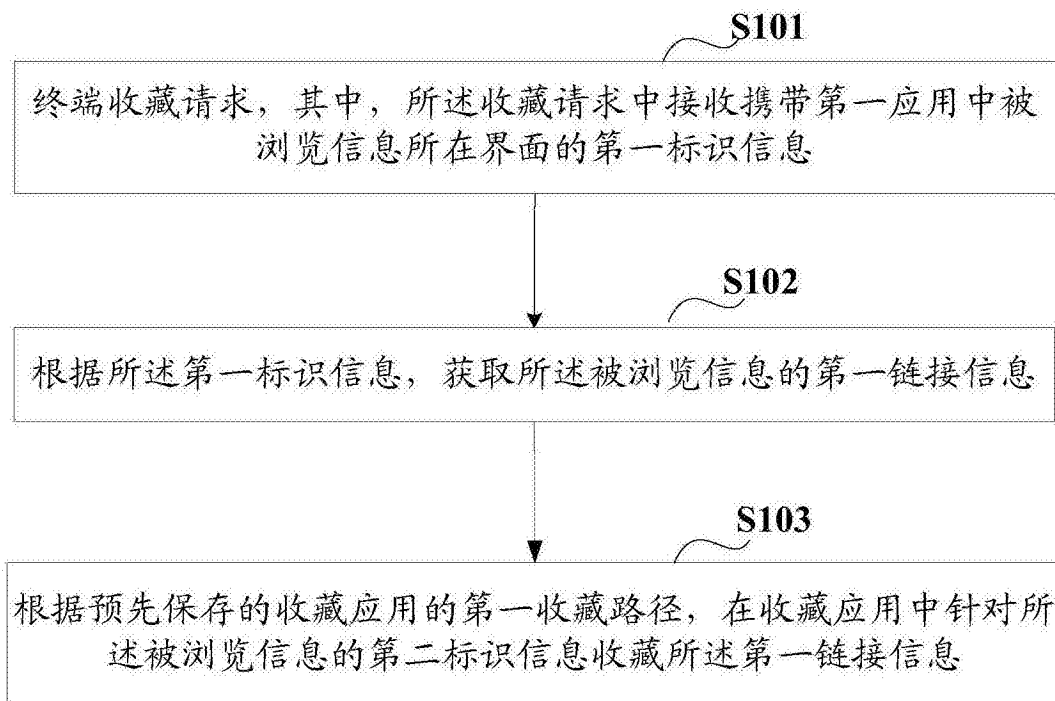


图1

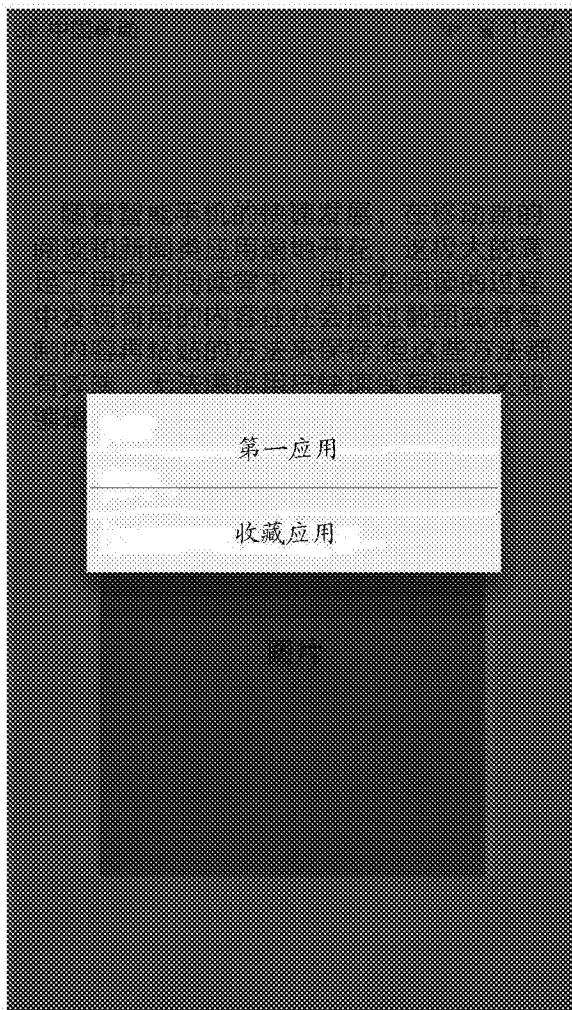


图2

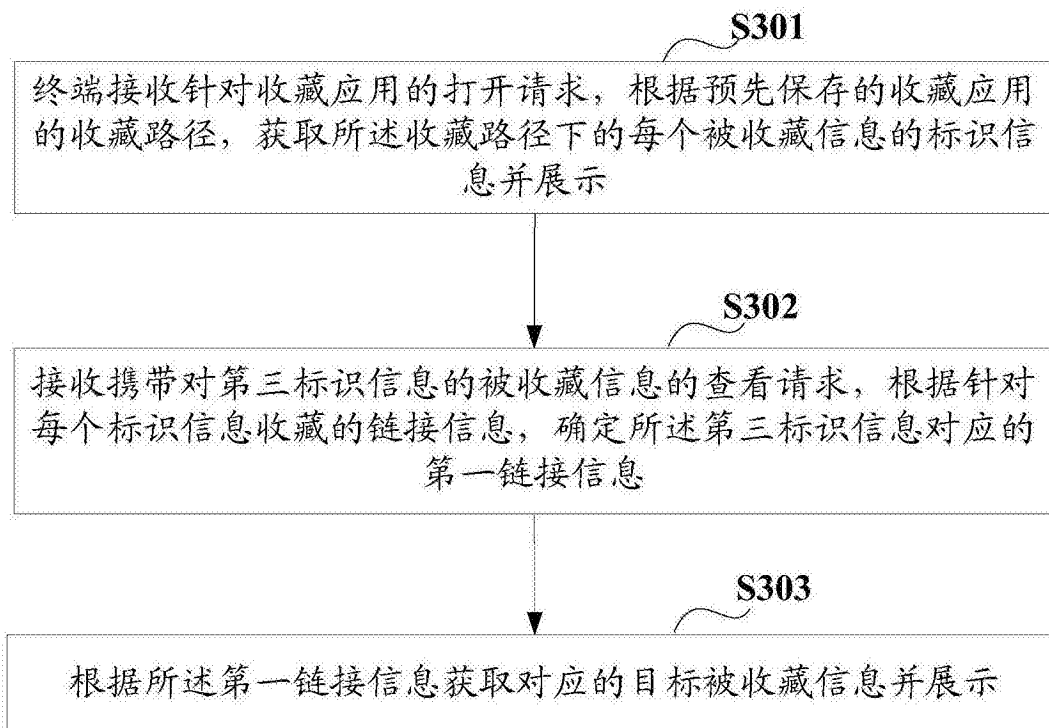


图3

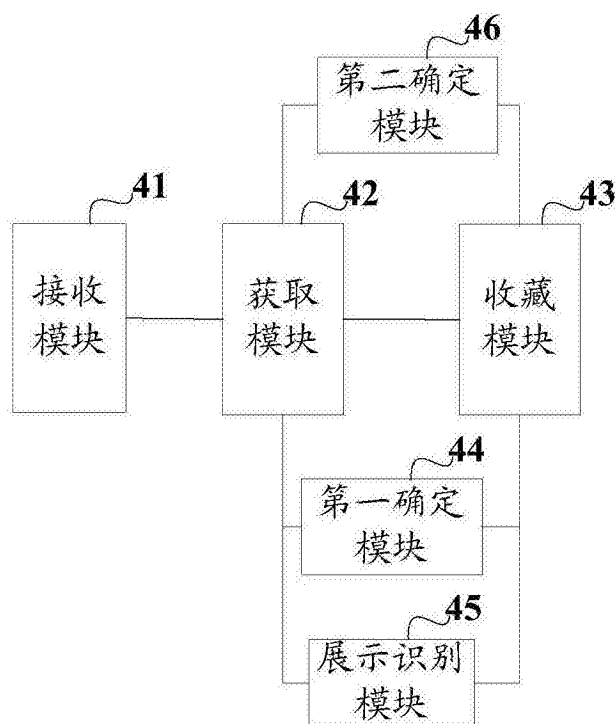


图4

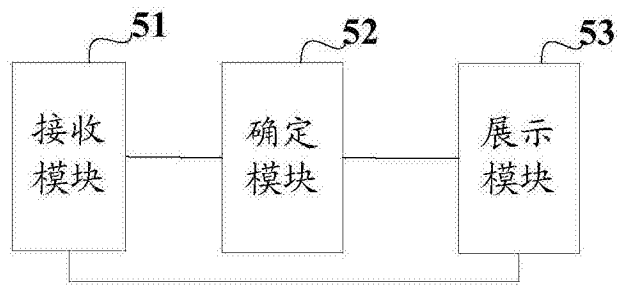


图5

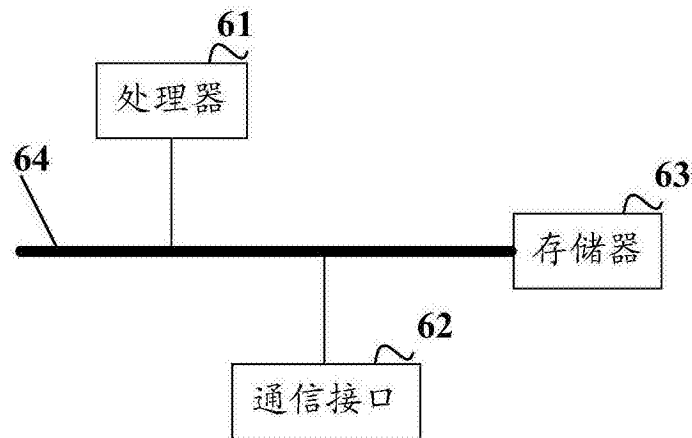


图6

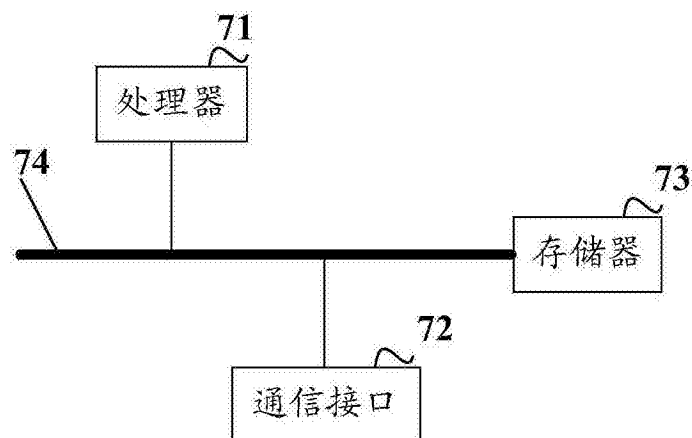


图7