



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 109658094 A

(43)申请公布日 2019.04.19

(21)申请号 201710932631.0

(22)申请日 2017.10.10

(71)申请人 阿里巴巴集团控股有限公司

地址 英属开曼群岛大开曼资本大厦一座四层847号邮箱

(72)发明人 曹绍升 杨新星 周俊 李小龙

(74)专利代理机构 北京晋德允升知识产权代理有限公司 11623

代理人 杨移

(51) Int. Cl.

G06Q 20/38(2012.01)

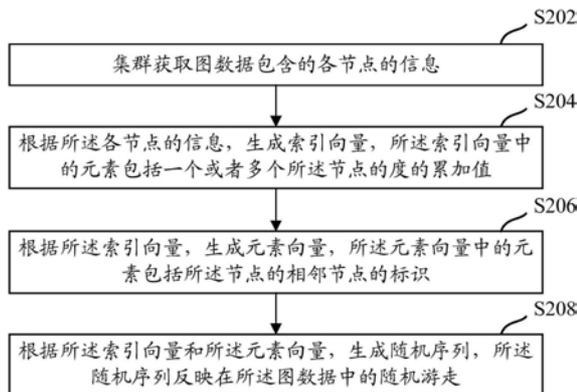
权利要求书4页 说明书14页 附图4页

(54)发明名称

随机游走、基于集群的随机游走方法、装置以及设备

(57)摘要

本说明书实施例公开了随机游走、基于集群的随机游走方法、装置以及设备,方案包括:获取图数据包含的各节点的信息,根据各节点的信息生成反映节点的度值的索引向量,并进一步地生成反映节点的相邻节点的标识的元素向量,根据索引向量和元素向量生成随机序列,实现在图数据中的随机游走;该方案可以既适用于集群也适用于单机。



1. 一种基于集群的随机游走方法,包括:  
所述集群获取图数据包含的各节点的信息;  
根据所述各节点的信息,生成索引向量,所述索引向量中的元素包括一个或者多个所述节点的度的累加值;  
根据所述索引向量,生成元素向量,所述元素向量中的元素包括所述节点的相邻节点的标识;  
根据所述索引向量和所述元素向量,生成随机序列,所述随机序列反映在所述图数据中的随机游走。
2. 如权利要求1所述的方法,所述集群包括服务器集群和工作机集群;  
所述集群获取图数据包含的各节点的信息,具体包括:  
所述工作机集群从数据库读取图数据包含的各节点的度值,其中,每个工作机读取一部分节点的度值;  
各所述工作机分别根据自己读取度值的节点的标识,从数据库读取所述节点的相邻节点的标识。
3. 如权利要求2所述的方法,所述根据所述各节点的信息,生成索引向量,具体包括:  
所述工作机集群将所述各节点的度值向所述服务器集群同步;  
所述服务器集群根据所述各节点的标识和度值,生成度向量,所述度向量中的元素包括所述节点的度值;  
所述服务器集群根据所述度向量,通过累加计算生成索引向量;  
其中,所述索引向量中的元素等于:所述元素在所述度向量中的对应元素及该对应元素前全部元素之和。
4. 如权利要求3所述的方法,所述根据所述索引向量,生成元素向量,具体包括:  
各所述工作机分别根据所述索引向量进行索引,通过根据索引到的节点的标识,将所述节点的相邻节点的标识,对应地进行数组元素插入操作,生成元素向量的一部分;  
所述工作机集群将所述元素向量的各部分向所述服务器集群同步;  
所述服务器集群根据所述元素向量的各部分,生成所述元素向量。
5. 如权利要求4所述的方法,所述根据所述索引向量和所述元素向量,生成随机序列前,所述方法还包括:  
所述服务器集群将所述索引向量和所述元素向量向各所述工作机同步。
6. 如权利要求2所述的方法,所述根据所述索引向量和所述元素向量,生成随机序列,具体包括:  
所述工作机在所述各节点的标识中,随机确定一个标识,作为目标节点的标识;  
根据目标节点的标识和所述索引向量,进行索引并计算,得到所述目标节点的度值;  
随机确定一个小于所述目标节点的度值的非负整数,用于指示所述目标节点的第所述非负整数个相邻节点;  
根据所述非负整数和所述元素向量,计算得到该相邻节点的标识;  
通过将该相邻节点重新作为目标节点进行迭代计算,生成由依次得到的各目标节点的标识构成的随机序列。
7. 如权利要求2所述的方法,所述图数据共包含N个节点,第n个所述节点的标识为n,n

从0开始计数；

所述根据所述索引向量和所述元素向量,生成随机序列,具体包括:

所述工作机随机生成一个属于 $[0, N-1]$ 的整数,作为目标节点的标识,记作 $i$ ;

按照公式 $dgr[i] = idx[i+1] - idx[i]$ ,索引并计算得到所述目标节点的度值,记作 $D_0$ ,其中, $dgr[i]$ 表示标识为 $i$ 的节点的度值, $idx$ 表示所述索引向量;

随机生成一个属于 $[0, D_0-1]$ 的整数,记作 $j$ ,用于指示所述目标节点的第 $j$ 个相邻节点;

按照公式 $adj[i, j] = elem[idx[i]+j]$ ,计算得到该相邻节点的标识,其中, $adj[i, j]$ 表示标识为 $i$ 的节点的第 $j$ 个相邻节点的标识, $elem$ 表示所述元素向量;

通过将该相邻节点重新作为目标节点进行迭代计算,生成由依次得到的各目标节点的标识构成的随机序列。

8. 如权利要求6所述的方法,所述生成由依次得到的各目标节点的标识构成的随机序列,具体包括:

当依次得到的各目标节点总数量达到预设的随机游走步数时,生成由所述依次得到的各目标节点的标识构成的随机序列。

9. 如权利要求2所述的方法,所述生成随机序列,具体包括:

各所述工作机分别生成随机序列,直至生成的随机序列总数量达到设定阈值。

10. 如权利要求6所述的方法,所述方法还包括:

所述工作机若本地已有的所述索引向量和/或所述元素向量丢失,则重新从所述服务器集群获取。

11. 一种随机游走方法,包括:

获取根据图数据包含的各节点的信息生成的索引向量,以及根据所述索引向量生成的元素向量;

根据所述索引向量和所述元素向量,生成随机序列,所述随机序列反映在所述图数据中的随机游走;

其中,所述索引向量中的元素包括一个或者多个所述节点的度的累加值,所述元素向量中的元素包括所述节点的相邻节点的标识。

12. 一种基于集群的随机游走装置,所述装置属于所述集群,包括:

获取模块,获取图数据包含的各节点的信息;

第一生成模块,根据所述各节点的信息,生成索引向量,所述索引向量中的元素包括一个或者多个所述节点的度的累加值;

第二生成模块,根据所述索引向量,生成元素向量,所述元素向量中的元素包括所述节点的相邻节点的标识;

第三生成模块,根据所述索引向量和所述元素向量,生成随机序列,所述随机序列反映在所述图数据中的随机游走。

13. 如权利要求12所述的装置,所述集群包括服务器集群和工作机集群;

所述获取模块获取图数据包含的各节点的信息,具体包括:

所述工作机集群从数据库读取图数据包含的各节点的度值,其中,每个工作机读取一部分节点的度值;

各所述工作机分别根据自己读取度值的节点的标识,从数据库读取所述节点的相邻节

点的标识。

14. 如权利要求13所述的装置,所述第一生成模块根据所述各节点的信息,生成索引向量,具体包括:

所述工作机集群将所述各节点的度值向所述服务器集群同步;

所述服务器集群根据所述各节点的标识和度值,生成度向量,所述度向量中的元素包括所述节点的度值;

所述服务器集群根据所述度向量,通过累加计算生成索引向量;

其中,所述索引向量中的元素等于:所述元素在所述度向量中的对应元素及该对应元素前全部元素之和。

15. 如权利要求14所述的装置,所述第二生成模块根据所述索引向量,生成元素向量,具体包括:

各所述工作机分别根据所述索引向量进行索引,通过根据索引到的节点的标识,将所述节点的相邻节点的标识,对应地进行数组元素插入操作,生成元素向量的一部分;

所述工作机集群将所述元素向量的各部分向所述服务器集群同步;

所述服务器集群根据所述元素向量的各部分,生成所述元素向量。

16. 如权利要求15所述的装置,所述第三生成模块根据所述索引向量和所述元素向量,生成随机序列前,所述服务器集群将所述索引向量和所述元素向量向各所述工作机同步。

17. 如权利要求13所述的装置,所述第三生成模块根据所述索引向量和所述元素向量,生成随机序列,具体包括:

所述工作机在所述各节点的标识中,随机确定一个标识,作为目标节点的标识;

根据目标节点的标识和所述索引向量,进行索引并计算,得到所述目标节点的度值;

随机确定一个小于所述目标节点的度值的非负整数,用于指示所述目标节点的第所述非负整数个相邻节点;

根据所述非负整数和所述元素向量,计算得到该相邻节点的标识;

通过将该相邻节点重新作为目标节点进行迭代计算,生成由依次得到的各目标节点的标识构成的随机序列。

18. 如权利要求13所述的装置,所述图数据共包含N个节点,第n个所述节点的标识为n,n从0开始计数;

所述第三生成模块根据所述索引向量和所述元素向量,生成随机序列,具体包括:

所述工作机随机生成一个属于 $[0, N-1]$ 的整数,作为目标节点的标识,记作i;

按照公式 $dgr[i] = idx[i+1] - idx[i]$ ,索引并计算得到所述目标节点的度值,记作 $D_0$ ,其中, $dgr[i]$ 表示标识为i的节点的度值, $idx$ 表示所述索引向量;

随机生成一个属于 $[0, D_0-1]$ 的整数,记作j,用于指示所述目标节点的第j个相邻节点;

按照公式 $adj[i, j] = elem[idx[i] + j]$ ,计算得到该相邻节点的标识,其中, $adj[i, j]$ 表示标识为i的节点的第j个相邻节点的标识, $elem$ 表示所述元素向量;

通过将该相邻节点重新作为目标节点进行迭代计算,生成由依次得到的各目标节点的标识构成的随机序列。

19. 如权利要求17所述的装置,所述工作机生成由依次得到的各目标节点的标识构成的随机序列,具体包括:

所述工作机当依次得到的各目标节点总数量达到预设的随机游走步数时,生成由所述依次得到的各目标节点的标识构成的随机序列。

20. 如权利要求13所述的装置,所述第三生成模块生成随机序列,具体包括:

各所述工作机分别生成随机序列,直至生成的随机序列总数量达到设定阈值。

21. 如权利要求17所述的装置,所述工作机若本地已有的所述索引向量和/或所述元素向量丢失,则重新从所述服务器集群获取。

22. 一种随机游走装置,包括:

获取模块,获取根据图数据包含的各节点的信息生成的索引向量,以及根据所述索引向量生成的元素向量;

生成模块,根据所述索引向量和所述元素向量,生成随机序列,所述随机序列反映在所述图数据中的随机游走;

其中,所述索引向量中的元素包括一个或者多个所述节点的度的累加值,所述元素向量中的元素包括所述节点的相邻节点的标识。

23. 一种基于集群的随机游走设备,所述设备属于所述集群,包括:

至少一个处理器;以及,

与所述至少一个处理器通信连接的存储器;其中,

所述存储器存储有可被所述至少一个处理器执行的指令,所述指令被所述至少一个处理器执行,以使所述至少一个处理器能够:

获取图数据包含的各节点的信息;

根据所述各节点的信息,生成索引向量,所述索引向量中的元素包括一个或者多个所述节点的度的累加值;

根据所述索引向量,生成元素向量,所述元素向量中的元素包括所述节点的相邻节点的标识;

根据所述索引向量和所述元素向量,生成随机序列,所述随机序列反映在所述图数据中的随机游走。

24. 一种随机游走设备,包括:

至少一个处理器;以及,

与所述至少一个处理器通信连接的存储器;其中,

所述存储器存储有可被所述至少一个处理器执行的指令,所述指令被所述至少一个处理器执行,以使所述至少一个处理器能够:

获取根据图数据包含的各节点的信息生成的索引向量,以及根据所述索引向量生成的元素向量;

根据所述索引向量和所述元素向量,生成随机序列,所述随机序列反映在所述图数据中的随机游走;

其中,所述索引向量中的元素包括一个或者多个所述节点的度的累加值,所述元素向量中的元素包括所述节点的相邻节点的标识。

## 随机游走、基于集群的随机游走方法、装置以及设备

### 技术领域

[0001] 本说明书涉及计算机软件技术领域,尤其涉及随机游走、基于集群的随机游走方法、装置以及设备。

### 背景技术

[0002] 随着计算机和互联网技术的迅速发展,很多业务都可以在网上进行,图计算是处理社交方面的网上业务的一种常用手段。

[0003] 例如,对于社交风控业务中的账户欺诈识别:每个用户分别作为一个节点,若两个用户之间存在转账关系,则对应的两个节点之间存在一条边,边可以是无向的,也可以是根据转账方向定义了方向的;以此类推,可以得到包含多个节点和多条边的图数据,进而基于图数据进行图计算以实现风控。

[0004] 随机游走算法是图计算中比较基础和重要的一环,其为上层复杂算法提供支持。在现有技术中,一般采用这样的随机游走算法:在数据库中随机读取图数据包含的一个节点,再继续在该数据库中随机读取该节点的一个相邻节点,以此类推,实现在图数据中的随机游走。

[0005] 基于现有技术,需要能够应用于大规模图数据的更为高效的随机游走方案。

### 发明内容

[0006] 本说明书实施例提供随机游走、基于集群的随机游走方法、装置以及设备,用以解决如下技术问题:需要能够应用于大规模图数据的更为高效的随机游走方案。

[0007] 为解决上述技术问题,本说明书实施例是这样实现的:

[0008] 本说明书实施例提供一种基于集群的随机游走方法,包括:

[0009] 所述集群获取图数据包含的各节点的信息;

[0010] 根据所述各节点的信息,生成索引向量,所述索引向量中的元素包括一个或者多个所述节点的度的累加值;

[0011] 根据所述索引向量,生成元素向量,所述元素向量中的元素包括所述节点的相邻节点的标识;

[0012] 根据所述索引向量和所述元素向量,生成随机序列,所述随机序列反映在所述图数据中的随机游走。

[0013] 本说明书实施例提供一种随机游走方法,包括:

[0014] 获取根据图数据包含的各节点的信息生成的索引向量,以及根据所述索引向量生成的元素向量;

[0015] 根据所述索引向量和所述元素向量,生成随机序列,所述随机序列反映在所述图数据中的随机游走;

[0016] 其中,所述索引向量中的元素包括一个或者多个所述节点的度的累加值,所述元素向量中的元素包括所述节点的相邻节点的标识。

[0017] 本说明书实施例提供一种基于集群的随机游走装置,所述装置属于所述集群,包括:

[0018] 获取模块,获取图数据包含的各节点的信息;

[0019] 第一生成模块,根据所述各节点的信息,生成索引向量,所述索引向量中的元素包括一个或者多个所述节点的度的累加值;

[0020] 第二生成模块,根据所述索引向量,生成元素向量,所述元素向量中的元素包括所述节点的相邻节点的标识;

[0021] 第三生成模块,根据所述索引向量和所述元素向量,生成随机序列,所述随机序列反映在所述图数据中的随机游走。

[0022] 本说明书实施例提供一种随机游走装置,包括:

[0023] 获取模块,获取根据图数据包含的各节点的信息生成的索引向量,以及根据所述索引向量生成的元素向量;

[0024] 生成模块,根据所述索引向量和所述元素向量,生成随机序列,所述随机序列反映在所述图数据中的随机游走;

[0025] 其中,所述索引向量中的元素包括一个或者多个所述节点的度的累加值,所述元素向量中的元素包括所述节点的相邻节点的标识。

[0026] 本说明书实施例提供一种基于集群的随机游走设备,所述设备属于所述集群,包括:

[0027] 至少一个处理器;以及,

[0028] 与所述至少一个处理器通信连接的存储器;其中,

[0029] 所述存储器存储有可被所述至少一个处理器执行的指令,所述指令被所述至少一个处理器执行,以使所述至少一个处理器能够:

[0030] 获取图数据包含的各节点的信息;

[0031] 根据所述各节点的信息,生成索引向量,所述索引向量中的元素包括一个或者多个所述节点的度的累加值;

[0032] 根据所述索引向量,生成元素向量,所述元素向量中的元素包括所述节点的相邻节点的标识;

[0033] 根据所述索引向量和所述元素向量,生成随机序列,所述随机序列反映在所述图数据中的随机游走。

[0034] 本说明书实施例提供一种随机游走设备,包括:

[0035] 至少一个处理器;以及,

[0036] 与所述至少一个处理器通信连接的存储器;其中,

[0037] 所述存储器存储有可被所述至少一个处理器执行的指令,所述指令被所述至少一个处理器执行,以使所述至少一个处理器能够:

[0038] 获取根据图数据包含的各节点的信息生成的索引向量,以及根据所述索引向量生成的元素向量;

[0039] 根据所述索引向量和所述元素向量,生成随机序列,所述随机序列反映在所述图数据中的随机游走;

[0040] 其中,所述索引向量中的元素包括一个或者多个所述节点的度的累加值,所述元

素向量中的元素包括所述节点的相邻节点的标识。

[0041] 本说明书实施例采用的上述至少一个技术方案能够达到以下有益效果:有利于减少对原始保存图数据的数据库的访问,索引向量和元素向量在生成后无需依赖该数据库,通过索引向量和元素向量能够快速索引节点的相邻节点,该方案能够适用于大规模图数据且效率较高,在基于集群实施该方案的情况下,还能够进一步地提高效率。

## 附图说明

[0042] 为了更清楚地说明本说明书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说明书中记载的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动性的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0043] 图1为本说明书的方案在一种实际应用场景下涉及的一种整体架构示意图;

[0044] 图2为本说明书实施例提供的一种基于集群的随机游走方法的流程示意图;

[0045] 图3为本说明书实施例提供的一种实际应用场景下,基于集群的索引向量生成流程示意图;

[0046] 图4为本说明书实施例提供的一种实际应用场景下,基于集群的元素向量生成流程示意图;

[0047] 图5为本说明书实施例提供的一种实际应用场景下,基于集群的随机序列生成流程示意图;

[0048] 图6为本说明书实施例提供的一种随机游走方法的流程示意图;

[0049] 图7为本说明书实施例提供的对应于图2的一种基于集群的随机游走装置的结构示意图;

[0050] 图8为本说明书实施例提供的对应于图6的一种随机游走装置的结构示意图。

## 具体实施方式

[0051] 本说明书实施例提供随机游走、基于集群的随机游走方法、装置以及设备。

[0052] 为了使本技术领域的人员更好地理解本说明书中的技术方案,下面将结合本说明书实施例中的附图,对本说明书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申请一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本说明书实施例,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,都应当属于本申请保护的范围。

[0053] 本说明书的方案既适用于集群,也适用于单机。在集群下对于大规模图数据的处理效率更高,原因在于:可以拆分任务,进而由集群中的多个机器并行执行被分配给自己的一部分任务。以下各实施例主要基于集群场景进行说明。

[0054] 方案涉及的集群可以有一个或者多个,以图1为例,涉及了两个集群。

[0055] 图1为本说明书的方案在一种实际应用场景下涉及的一种整体架构示意图。该整体架构中,主要涉及三部分:服务器集群、工作机集群、数据库。数据库保存有图数据,供集群读取,服务器集群与工作机集群相互配合,根据从数据库读取的数据,实现在图数据中的随机游走。

[0056] 图1中的架构是示例性的,并非唯一。比如,方案可以涉及一个集群,该集群中包含至少一个调度机和多个工作机;再比如,方案也可以涉及一个工作机集群和一个服务器;等等;方案涉及的机器相互配合,实现在图数据中的随机游走。

[0057] 下面对本说明书的方案进行详细说明。

[0058] 图2为本说明书实施例提供的一种基于集群的随机游走方法的流程示意图。图2中各步骤由集群中的至少一个机器(或者机器上的程序)执行,不同步骤的执行主体可以不同。

[0059] 图2中的流程包括以下步骤:

[0060] S202:所述集群获取图数据包含的各节点的信息。

[0061] 在本说明书实施例中,节点的信息具体指:节点的度值、节点的相邻节点的标识等一种或者多种信息。各节点的信息可以是一次性获取的,也可以是分多次获取的,每次可以获取不同种类的信息;对于后一种方式,比如,可以先获取各节点的度值并据此生成索引向量,再获取各节点的相邻节点的标识以生成元素向量。

[0062] 一般地,原始的图数据保存于数据库中,在这种情况下,需要通过访问数据库,读取得到各节点的信息。为了避免重复读取数据增加数据库的负担,集群中的多个机器可以分别读取不重复的一部分节点的信息,进一步地,多个机器可以并行读取数据库,以快速获取节点的信息。

[0063] 例如,可以由工作机集群中的各工作机并行地、分别从数据库读取一部分节点的信息,工作机集群读取的各节点的信息进一步地同步至服务器集群处理。

[0064] S204:根据所述各节点的信息,生成索引向量,所述索引向量中的元素包括一个或者多个所述节点的度的累加值。

[0065] S206:根据所述索引向量,生成元素向量,所述元素向量中的元素包括所述节点的相邻节点的标识。

[0066] 在本说明书实施例中,每个节点分别对应于索引向量中的至少一个元素,以及对应于元素向量中的至少一个元素。

[0067] 各节点依据其特定信息,具有一定的顺序,以特定信息是节点的标识为例。具体地,以数字作为节点的标识,用各节点的标识大小定义各节点的顺序,比如,假定节点的标识为非负整数,且从0开始计数,顺序最先的节点的标识为0、顺序第二的节点的标识为1,依次类推。以下各实施例基于该例中的定义进行说明。

[0068] 在本说明书实施例中,索引向量根据各节点的度值生成,其中,节点的度值等于该节点的相邻节点的个数。元素向量根据索引向量中的元素,在空向量中插入各节点的向量节点的标识得到。

[0069] 根据索引向量,能够快速索引到任意节点对应的度的累加值(该节点以及该节点之前的节点的度值之和),进而再根据元素向量,能够快速索引到该任意节点的任意相邻节点的标识,从而,有利于高效地在图数据中随机游走。

[0070] 在本说明书实施例中,所提到的各种向量一般基于数组实现。为了更好地适应于图数据后续的可能变化(比如,节点增减、边增减等),所述数组优选地是动态数组,从而能够根据图数据的变化,便利地调整向量中的元素数量,而无需全量地重新生成向量。

[0071] 数组是实现向量的一种数据结构示例,并非唯一,比如,利用链表等其他数据结构

也可能实现上述向量。

[0072] S208:根据所述索引向量和所述元素向量,生成随机序列,所述随机序列反映在所述图数据中的随机游走。

[0073] 在本说明书实施例中,随机序列为多个节点的标识构成的序列,各标识在该随机序列中的顺序即为随机游走顺序,随机序列的最大长度一般由预定的随机游走步数决定。

[0074] 在得到索引向量和元素向量后,可以相互独立地多次执行步骤S208,进而得到多个相互独立的随机序列。比如,各工作机分别根据索引向量和元素向量,生成一个或者多个随机序列。

[0075] 通过图2的方法,有利于减少对原始保存图数据的数据库的访问,索引向量和元素向量在生成后无需依赖该数据库,通过索引向量和元素向量能够快速索引节点的相邻节点,该方法能够适用于大规模图数据且效率较高,由于基于集群实施该方法,因此,还能够进一步地提高效率。

[0076] 基于图2的方法,本说明书实施例还提供了该方法的一些具体实施方案,以及扩展方案,下面以图1中的架构为例,进行说明。

[0077] 在本说明书的实施例中,所述集群可以包括服务器集群和工作机集群,对于步骤S202,所述集群获取图数据包含的各节点的信息,具体可以包括:

[0078] 所述工作机集群从数据库读取图数据包含的各节点的度值,其中,每个工作机读取一部分节点的度值;各所述工作机分别根据自己读取度值的节点的标识,从数据库读取所述节点的相邻节点的标识。

[0079] 例如,假定有标识分别为0~4的5个节点,度值分别为1、2、3、2、2,保存于数据库中。工作机集群包括工作机0、工作机1、工作机2,每个工作机分别从数据库读取一部分节点的度值;比如,工作机0读取节点0和节点1的度值,分别为1、2;工作机1读取节点2和节点3的度值,分别为3、2;工作机2读取节点4的度值,为2。

[0080] 在本说明书实施例中,每个工作机都读取到部分数据,而非全量的数据,需要服务器集群、或者调度机、或者单个服务器等指定的设备对各工作机读取到的数据进行整合处理,得到以预定格式(比如向量等)表示的全量的数据,从而便于后续计算。

[0081] 假定由服务器集群整合,对于步骤S204,所述根据所述各节点的信息,生成索引向量,具体可以包括:

[0082] 所述工作机集群将所述各节点的度值向所述服务器集群同步;所述服务器集群根据所述各节点的标识和度值,生成度向量,所述度向量中的元素包括所述节点的度值;所述服务器集群根据所述度向量,通过累加计算生成索引向量;

[0083] 其中,所述索引向量中的元素等于:所述元素在所述度向量中的对应元素及该对应元素前全部元素之和。

[0084] 进一步地,服务器集群可以将索引向量分别同步给各工作机,用于后续计算。

[0085] 沿用上例,结合图3进行说明。图3为本说明书实施例提供的一种实际应用场景下,基于集群的索引向量生成流程示意图。

[0086] 在图3中,数据库中的数据表以节点的标识作为主键,记录了各节点的度值及其相邻节点的标识,其中,节点0的相邻节点为节点1,节点1的相邻节点为节点0、节点2,节点2的相邻节点为节点1、节点3、节点4,节点3的相邻节点为节点2、节点4,节点4的相邻节点为节

点2、节点3。工作机0~2如前所述,优选地可以并行分别从数据库读取一部分节点的度值,读取的各度值是按照对应节点的顺序进行表示的。

[0087] 每个工作机根据自己读取的度值,得到度向量的一部分,在度向量中,第1个元素默认为0(为了便于后续计算),之后的元素按照节点顺序分别可以记录一个节点的度值。需要说明的是,度向量是度值的一种存储格式示例,并非对本申请的限定。

[0088] 工作机集群将读取的度值都同步至服务器集群进行合并,得到度向量:(0,1,2,3,2,2)。图3中假定服务器集群包含服务器0~2,各服务器也可以对任务进行拆分以提高处理效率。

[0089] 进一步地,通过对度向量中的元素进行累加计算,生成索引向量。比如,索引向量的第0个元素等于度向量的第0个元素,即0;索引向量的第1个元素等于度向量的第0、1个元素之和,即 $0+1=1$ ;索引向量的第2个元素等于度向量的第0、1、2个元素之和,即 $0+1+2=3$ ;索引向量的第3个元素等于度向量的第0、1、2、3个元素之和,即 $0+1+2+3=6$ ;以此类推,得到索引向量:(0,1,3,6,8,10)。

[0090] 生成索引向量后,服务器集群将索引向量分别同步给各工作机。

[0091] 上面对索引向量的生成进行了说明,下面进一步地对元素向量的生成进行说明。

[0092] 在本说明书实施例中,对于步骤S206,所述根据所述索引向量,生成元素向量,具体可以包括:

[0093] 各所述工作机分别根据所述索引向量进行索引,通过根据索引到的节点的标识,将所述节点的相邻节点的标识,对应地进行数组元素插入操作,生成元素向量的一部分;所述工作机集群将所述元素向量的各部分向所述服务器集群同步;所述服务器集群根据所述元素向量的各部分,生成所述元素向量。

[0094] 可以看到,与度向量的生成类似,也是由各工作机获得元素向量的一部分,再同步给服务器集群进行合并,得到元素向量。

[0095] 元素向量中的元素是基于索引向量中的元素顺序对应地进行排列的,具体的排列方式可以有多种。比如,可以依次将各节点的相邻节点的标识分别作为一个元素在元素向量中顺序排列;再比如,可以将每个节点的相邻节点的标识存储在一个链表中,再将每个链表分别作为一个元素在元素向量中顺序排列;等等。通过数组元素插入操作即可实现上述排列。

[0096] 如此,能够实现如下的多级索引且索引效率较高:从某节点的标识至索引向量中的对应元素,再从索引向量中的对应元素至元素向量中的对应元素;该元素向量中的对应元素包括该节点的至少一个相邻节点的标识,从而实现从该节点至该至少一个相邻节点的随机游走。

[0097] 进一步地,服务器集群在生成元素向量后,将元素向量也同步给各工作机,则各工作机可以分别独立地根据索引向量和元素向量,生成随机序列。

[0098] 进一步地沿用图3的例子,结合图4说明。图4为本说明书实施例提供的一种实际应用场景下,基于集群的元素向量生成流程示意图。

[0099] 在图4中,各工作机分别读取一部分节点的相邻节点的标识,该读取过程可以与读取节点的度值的过程一同执行,也可以在生成索引向量之后再执行。

[0100] 对于工作机0,所读取度值的节点为节点0和节点1,相应地,再读取这两个节点的

相邻节点的标识,以向量可表示为(1,0,2),即为元素向量前面的一部分;对于工作机1,所读取度值的节点为节点2和节点3,相应地,再读取这两个节点的相邻节点的标识,以向量可表示为(1,3,4,2,4),即为元素向量中间的一部分;对于工作机2,所读取度值的节点为节点4,相应地,再读取这个节点的相邻节点的标识,以向量可表示为(2,3),即为元素向量后面的一部分。

[0101] 工作机集群将元素向量的各部分都同步至服务器集群进行合并,得到元素向量:(1,0,2,1,3,4,2,4,2,3);服务器集群再将元素向量同步给各工作机。

[0102] 在本说明书实施例中,对于步骤S208,所述根据所述索引向量和所述元素向量,生成随机序列,具体可以包括:

[0103] 所述工作机在所述各节点的标识中,随机确定一个标识,作为目标节点的标识;根据目标节点的标识和所述索引向量,进行索引并计算,得到所述目标节点的度值;随机确定一个小于所述目标节点的度值的非负整数,用于指示所述目标节点的第所述非负整数个相邻节点;根据所述非负整数和所述元素向量,计算得到该相邻节点的标识;通过将该相邻节点重新作为目标节点进行迭代计算,生成由依次得到的各目标节点的标识构成的随机序列。

[0104] 前面已经提到,通过多级索引实现随机游走。在上一段中,根据随机确定的一个节点的标识,在索引向量中进行第一级索引,得到该节点的度值;再根据该度值,随机确定非负整数(用于随机选择该节点的一个相邻节点),根据该非负整数,在元素向量中进行第二级索引,得到该相邻节点的标识。从而可以实现从该节点随机游走到该相邻节点。

[0105] 进一步地沿用图3和图4的例子,结合图5说明。图5为本说明书实施例提供的一种实际应用场景下,基于集群的随机序列生成流程示意图。

[0106] 假定图数据共包含N个节点,第n个所述节点的标识为n,n从0开始计数;对于步骤S208,所述根据所述索引向量和所述元素向量,生成随机序列,具体可以包括:

[0107] 所述工作机随机生成一个属于 $[0, N-1]$ 的整数,作为目标节点的标识,记作 $i$ ;按照公式 $dgr[i] = idx[i+1] - idx[i]$ ,索引并计算得到所述目标节点的度值,记作 $D_0$ ,其中, $dgr[i]$ 表示标识为 $i$ 的节点的度值, $idx$ 表示所述索引向量;随机生成一个属于 $[0, D_0-1]$ 的整数,记作 $j$ ,用于指示所述目标节点的第 $j$ 个相邻节点;按照公式 $adj[i, j] = elem[idx[i] + j]$ ,计算得到该相邻节点的标识,其中, $adj[i, j]$ 表示标识为 $i$ 的节点的第 $j$ 个相邻节点的标识, $elem$ 表示所述元素向量;通过将该相邻节点重新作为目标节点进行迭代计算,生成由依次得到的各目标节点的标识构成的随机序列。

[0108] 在图5中, $N=5$ ,假定随机生成的属于 $[0, N-1=4]$ 的整数为 $i=2$ ,即目标节点为节点2,按照公式 $dgr[2] = idx[2+1] - idx[2] = 6-3=3$ ,即 $D_0$ ;假定随机生成的属于 $[0, D_0-1=2]$ 的整数为 $j=1$ ,按照 $adj[2, 1] = elem[idx[2]+1] = elem[3+1] = 3$ ,即目标节点的第1个相邻节点,为节点3。也即,能够实现从节点2随机游走到节点3,进而将节点3作为目标节点迭代计算,继续随机游走,如此,依次经过的多个节点的标识构成随机序列。

[0109] 在图5中,预先设定随机游走步数为8,批数为5。用矩阵进行表示,随机游走步数比如为该矩阵的列数,批数为该矩阵的行数,该矩阵的每一行可以存储一个随机序列。

[0110] 随机游走步数定义了一个随机序列的最大长度,每当随机序列达到该最大长度时,可以不依赖该随机序列而开始生成下一个随机序列。

[0111] 批数定义了每个工作机在向数据库写入已生成前,生成随机序列的最大个数,到达该最大个数时,工作机可以将自己已生成未写入的多个随机序列(表示为对应的矩阵)写入数据库。比如,图5中工作机2当前已生成未写入的随机序列已经到达最大个数5,则可以将对应的矩阵写入数据库。

[0112] 以图5中工作机0生成的第一个随机序列(3,4,3,2,4,2,3,2)为例,该随机序列即表示依次经过下列节点的随机游走过程:节点3、节点4、节点3、节点2、节点4、节点2、节点3、节点2。

[0113] 进一步地,还可以预先设定阈值,用于限定整个工作机集群生成的随机序列的最大总数量。当到达该设定阈值时,各工作机可以停止生成随机序列。

[0114] 另外,在实际应用中,工作机集群中的某些工作机可能会出现异常,导致之前同步得到的索引向量和/或元素向量丢失。比如,若工作机将得到的向量只存储在内存中,则宕机后内存中的数据会丢失。在这种情况下,当这些工作机恢复正常时,可以从服务器集群重新获取丢失的向量。图5中通过工作机1示出了这种情况。

[0115] 上面主要是基于集群场景,对本说明书的方案进行说明的,本说明书的方案也可以脱离集群场景。比如,基于同样的思路,本说明书实施例还提供了一种随机游走方法的流程图示意图,如图6所示。

[0116] 图6中的流程的执行主体可以是单一的计算设备,也可以是多个计算设备,该流程包括以下步骤:

[0117] S602:获取根据图数据包含的各节点的信息生成的索引向量,以及根据所述索引向量生成的元素向量,其中,所述索引向量中的元素包括一个或者多个所述节点的度的累加值,所述元素向量中的元素包括所述节点的相邻节点的标识。

[0118] 在步骤S602中,索引向量和元素向量具体由谁生成,本申请并不做限定。一般地,只要图数据未发生变化,根据该图数据已生成的索引向量和元素向量可以一直复用。

[0119] S604:根据所述索引向量和所述元素向量,生成随机序列,所述随机序列反映在所述图数据中的随机游走。

[0120] 基于同样的思路,本说明书实施例还提供了上面各方法的对应装置,如图7、图8所示。

[0121] 图7为本说明书实施例提供的对应于图2的一种基于集群的随机游走装置的结构示意图,该装置属于所述集群,包括:

[0122] 获取模块701,获取图数据包含的各节点的信息;

[0123] 第一生成模块702,根据所述各节点的信息,生成索引向量,所述索引向量中的元素包括一个或者多个所述节点的度的累加值;

[0124] 第二生成模块703,根据所述索引向量,生成元素向量,所述元素向量中的元素包括所述节点的相邻节点的标识;

[0125] 第三生成模块704,根据所述索引向量和所述元素向量,生成随机序列,所述随机序列反映在所述图数据中的随机游走。

[0126] 可选地,所述集群包括服务器集群和工作机集群;

[0127] 所述获取模块701获取图数据包含的各节点的信息,具体包括:

[0128] 所述工作机集群从数据库读取图数据包含的各节点的度值,其中,每个工作机读

取一部分节点的度值；

[0129] 各所述工作机分别根据自己读取度值的节点的标识，从数据库读取所述节点的相邻节点的标识。

[0130] 可选地，所述第一生成模块702根据所述各节点的信息，生成索引向量，具体包括：

[0131] 所述工作机集群将所述各节点的度值向所述服务器集群同步；

[0132] 所述服务器集群根据所述各节点的标识和度值，生成度向量，所述度向量中的元素包括所述节点的度值；

[0133] 所述服务器集群根据所述度向量，通过累加计算生成索引向量；

[0134] 其中，所述索引向量中的元素等于：所述元素在所述度向量中的对应元素及该对应元素前全部元素之和。

[0135] 可选地，所述第二生成模块703根据所述索引向量，生成元素向量，具体包括：

[0136] 各所述工作机分别根据所述索引向量进行索引，通过根据索引到的节点的标识，将所述节点的相邻节点的标识，对应地进行数组元素插入操作，生成元素向量的一部分；

[0137] 所述工作机集群将所述元素向量的各部分向所述服务器集群同步；

[0138] 所述服务器集群根据所述元素向量的各部分，生成所述元素向量。

[0139] 可选地，所述第三生成模块704根据所述索引向量和所述元素向量，生成随机序列前，所述服务器集群将所述索引向量和所述元素向量向各所述工作机同步。

[0140] 可选地，所述第三生成模块704根据所述索引向量和所述元素向量，生成随机序列，具体包括：

[0141] 所述工作机在所述各节点的标识中，随机确定一个标识，作为目标节点的标识；

[0142] 根据目标节点的标识和所述索引向量，进行索引并计算，得到所述目标节点的度值；

[0143] 随机确定一个小于所述目标节点的度值的非负整数，用于指示所述目标节点的第所述非负整数个相邻节点；

[0144] 根据所述非负整数和所述元素向量，计算得到该相邻节点的标识；

[0145] 通过将该相邻节点重新作为目标节点进行迭代计算，生成由依次得到的各目标节点的标识构成的随机序列。

[0146] 可选地，所述图数据共包含N个节点，第n个所述节点的标识为n，n从0开始计数；

[0147] 所述第三生成模块704根据所述索引向量和所述元素向量，生成随机序列，具体包括：

[0148] 所述工作机随机生成一个属于 $[0, N-1]$ 的整数，作为目标节点的标识，记作i；

[0149] 按照公式 $dgr[i] = idx[i+1] - idx[i]$ ，索引并计算得到所述目标节点的度值，记作 $D_0$ ，其中， $dgr[i]$ 表示标识为i的节点的度值， $idx$ 表示所述索引向量；

[0150] 随机生成一个属于 $[0, D_0-1]$ 的整数，记作j，用于指示所述目标节点的第j个相邻节点；

[0151] 按照公式 $adj[i, j] = elem[idx[i] + j]$ ，计算得到该相邻节点的标识，其中， $adj[i, j]$ 表示标识为i的节点的第j个相邻节点的标识， $elem$ 表示所述元素向量；

[0152] 通过将该相邻节点重新作为目标节点进行迭代计算，生成由依次得到的各目标节点的标识构成的随机序列。

[0153] 可选地,所述工作机生成由依次得到的各目标节点的标识构成的随机序列,具体包括:

[0154] 所述工作机当依次得到的各目标节点总数量达到预设的随机游走步数时,生成由所述依次得到的各目标节点的标识构成的随机序列。

[0155] 可选地,所述第三生成模块704生成随机序列,具体包括:

[0156] 各所述工作机分别生成随机序列,直至生成的随机序列总数量达到设定阈值。

[0157] 可选地,所述工作机若本地已有的所述索引向量和/或所述元素向量丢失,则重新从所述服务器集群获取。

[0158] 图8为本说明书实施例提供的对应于图6的一种随机游走装置的结构示意图,该装置包括:

[0159] 获取模块801,获取根据图数据包含的各节点的信息生成的索引向量,以及根据所述索引向量生成的元素向量;

[0160] 生成模块802,根据所述索引向量和所述元素向量,生成随机序列,所述随机序列反映在所述图数据中的随机游走;

[0161] 其中,所述索引向量中的元素包括一个或者多个所述节点的度的累加值,所述元素向量中的元素包括所述节点的相邻节点的标识。

[0162] 基于同样的思路,本说明书实施例还提供了对应于图2的一种基于集群的随机游走设备,该设备属于所述集群,包括:

[0163] 至少一个处理器;以及,

[0164] 与所述至少一个处理器通信连接的存储器;其中,

[0165] 所述存储器存储有可被所述至少一个处理器执行的指令,所述指令被所述至少一个处理器执行,以使所述至少一个处理器能够:

[0166] 获取图数据包含的各节点的信息;

[0167] 根据所述各节点的信息,生成索引向量,所述索引向量中的元素包括一个或者多个所述节点的度的累加值;

[0168] 根据所述索引向量,生成元素向量,所述元素向量中的元素包括所述节点的相邻节点的标识;

[0169] 根据所述索引向量和所述元素向量,生成随机序列,所述随机序列反映在所述图数据中的随机游走。

[0170] 基于同样的思路,本说明书实施例还提供了对应于图6的一种随机游走设备,包括:

[0171] 至少一个处理器;以及,

[0172] 与所述至少一个处理器通信连接的存储器;其中,

[0173] 所述存储器存储有可被所述至少一个处理器执行的指令,所述指令被所述至少一个处理器执行,以使所述至少一个处理器能够:

[0174] 获取根据图数据包含的各节点的信息生成的索引向量,以及根据所述索引向量生成的元素向量;

[0175] 根据所述索引向量和所述元素向量,生成随机序列,所述随机序列反映在所述图数据中的随机游走;

[0176] 其中,所述索引向量中的元素包括一个或者多个所述节点的度的累加值,所述元素向量中的元素包括所述节点的相邻节点的标识。

[0177] 基于同样的思路,本说明书实施例还提供了对应于图2的一种非易失性计算机存储介质,存储有计算机可执行指令,所述计算机可执行指令设置为:

[0178] 获取图数据包含的各节点的信息;

[0179] 根据所述各节点的信息,生成索引向量,所述索引向量中的元素包括一个或者多个所述节点的度的累加值;

[0180] 根据所述索引向量,生成元素向量,所述元素向量中的元素包括所述节点的相邻节点的标识;

[0181] 根据所述索引向量和所述元素向量,生成随机序列,所述随机序列反映在所述图数据中的随机游走。

[0182] 基于同样的思路,本说明书实施例还提供了对应于图6的一种非易失性计算机存储介质,存储有计算机可执行指令,所述计算机可执行指令设置为:

[0183] 获取根据图数据包含的各节点的信息生成的索引向量,以及根据所述索引向量生成的元素向量;

[0184] 根据所述索引向量和所述元素向量,生成随机序列,所述随机序列反映在所述图数据中的随机游走;

[0185] 其中,所述索引向量中的元素包括一个或者多个所述节点的度的累加值,所述元素向量中的元素包括所述节点的相邻节点的标识。

[0186] 上述对本说明书特定实施例进行了描述。其它实施例在所附权利要求书的范围内。在一些情况下,在权利要求书中记载的动作或步骤可以按照不同于实施例中的顺序来执行并且仍然可以实现期望的结果。另外,在附图中描绘的过程不一定要示出的特定顺序或者连续顺序才能实现期望的结果。在某些实施方式中,多任务处理和并行处理也是可以的或者可能是有利的。

[0187] 本说明书中的各个实施例均采用递进的方式描述,各个实施例之间相同相似的部分互相参见即可,每个实施例重点说明的都是与其他实施例的不同之处。尤其,对于装置、设备、非易失性计算机存储介质实施例而言,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。

[0188] 本说明书实施例提供的装置、设备、非易失性计算机存储介质与方法是对应的,因此,装置、设备、非易失性计算机存储介质也具有与对应方法类似的有益技术效果,由于上面已经对方法的有益技术效果进行了详细说明,因此,这里不再赘述对应装置、设备、非易失性计算机存储介质的有益技术效果。

[0189] 在20世纪90年代,对于一个技术的改进可以很明显地区分是硬件上的改进(例如,对二极管、晶体管、开关等电路结构的改进)还是软件上的改进(对于方法流程的改进)。然而,随着技术的发展,当今的很多方法流程的改进已经可以视为硬件电路结构的直接改进。设计人员几乎都通过将改进的方法流程编程到硬件电路中来得到相应的硬件电路结构。因此,不能说一个方法流程的改进就不能用硬件实体模块来实现。例如,可编程逻辑器件(Programmable Logic Device,PLD)(例如现场可编程门阵列(Field Programmable Gate Array,FPGA))就是这样一种集成电路,其逻辑功能由用户对器件编程来确定。由设计人员

自行编程来把一个数字系统“集成”在一片PLD上,而不需要请芯片制造厂商来设计和制作专用的集成电路芯片。而且,如今,取代手工地制作集成电路芯片,这种编程也多半改用“逻辑编译器(logic compiler)”软件来实现,它与程序开发撰写时所用的软件编译器相类似,而要编译之前的原始代码也得用特定的编程语言来撰写,此称之为硬件描述语言(Hardware Description Language,HDL),而HDL也并非仅有一种,而是有许多种,如ABEL(Advanced Boolean Expression Language)、AHDL(Altera Hardware Description Language)、Confluence、CUPL(Cornell University Programming Language)、HDCal、JHDL(Java Hardware Description Language)、Lava、Lola、MyHDL、PALASM、RHDL(Ruby Hardware Description Language)等,目前最普遍使用的是VHDL(Very-High-Speed Integrated Circuit Hardware Description Language)与Verilog。本领域技术人员也应该清楚,只需要将方法流程用上述几种硬件描述语言稍作逻辑编程并编程到集成电路中,就可以很容易得到实现该逻辑方法流程的硬件电路。

[0190] 控制器可以按任何适当的方式实现,例如,控制器可以采取例如微处理器或处理器以及存储可由该(微)处理器执行的计算机可读程序代码(例如软件或固件)的计算机可读介质、逻辑门、开关、专用集成电路(Application Specific Integrated Circuit,ASIC)、可编程逻辑控制器和嵌入微控制器的形式,控制器的例子包括但不限于以下微控制器:ARC 625D、Atmel AT91SAM、Microchip PIC18F26K20以及Silicone Labs C8051F320,存储器控制器还可以被实现为存储器的控制逻辑的一部分。本领域技术人员也知道,除了以纯计算机可读程序代码方式实现控制器以外,完全可以通过将方法步骤进行逻辑编程来使得控制器以逻辑门、开关、专用集成电路、可编程逻辑控制器和嵌入微控制器等的形式来实现相同功能。因此这种控制器可以被认为是一种硬件部件,而对其内包括的用于实现各种功能的装置也可以视为硬件部件内的结构。或者甚至,可以将用于实现各种功能的装置视为既可以是实现方法的软件模块又可以是硬件部件内的结构。

[0191] 上述实施例阐明的系统、装置、模块或单元,具体可以由计算机芯片或实体实现,或者由具有某种功能的产品来实现。一种典型的实现设备为计算机。具体的,计算机例如可以为个人计算机、膝上型计算机、蜂窝电话、相机电话、智能电话、个人数字助理、媒体播放器、导航设备、电子邮件设备、游戏控制台、平板计算机、可穿戴设备或者这些设备中的任何设备的组合。

[0192] 为了描述的方便,描述以上装置时以功能分为各种单元分别描述。当然,在实施本说明书时可以把各单元的功能在同一个或多个软件和/或硬件中实现。

[0193] 本领域内的技术人员应明白,本说明书实施例可提供为方法、系统、或计算机程序产品。因此,本说明书实施例可采用完全硬件实施例、完全软件实施例、或结合软件和硬件方面的实施例的形式。而且,本说明书实施例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。

[0194] 本说明书是参照根据本说明书实施例的方法、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。

[0195] 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。

[0196] 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。

[0197] 在一个典型的配置中,计算设备包括一个或多个处理器(CPU)、输入/输出接口、网络接口和内存。

[0198] 内存可能包括计算机可读介质中的非永久性存储器,随机存取存储器(RAM)和/或非易失性内存等形式,如只读存储器(ROM)或闪存(flash RAM)。内存是计算机可读介质的示例。

[0199] 计算机可读介质包括永久性和非永久性、可移动和非可移动媒体可以由任何方法或技术来实现信息存储。信息可以是计算机可读指令、数据结构、程序的模块或其他数据。计算机的存储介质的例子包括,但不限于相变内存(PRAM)、静态随机存取存储器(SRAM)、动态随机存取存储器(DRAM)、其他类型的随机存取存储器(RAM)、只读存储器(ROM)、电可擦除可编程只读存储器(EEPROM)、快闪记忆体或其他内存技术、只读光盘只读存储器(CD-ROM)、数字多功能光盘(DVD)或其他光学存储、磁盒式磁带,磁带磁磁盘存储或其他磁性存储设备或任何其他非传输介质,可用于存储可以被计算设备访问的信息。按照本文中的界定,计算机可读介质不包括暂存电脑可读媒体(transitory media),如调制的数据信号和载波。

[0200] 还需要说明的是,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、商品或者设备不仅包括那些要素,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、商品或者设备所固有的要素。在没有更多限制的情况下,由语句“包括一个……”限定的要素,并不排除在包括所述要素的过程、方法、商品或者设备中还存在另外的相同要素。

[0201] 本说明书可以在由计算机执行的计算机可执行指令的一般上下文中描述,例如程序模块。一般地,程序模块包括执行特定任务或实现特定抽象数据类型的例程、程序、对象、组件、数据结构等等。也可以在分布式计算环境中实践本说明书,在这些分布式计算环境中,由通过通信网络而被连接的远程处理设备来执行任务。在分布式计算环境中,程序模块可以位于包括存储设备在内的本地和远程计算机存储介质中。

[0202] 本说明书中的各个实施例均采用递进的方式描述,各个实施例之间相同相似的部分互相参见即可,每个实施例重点说明的都是与其他实施例的不同之处。尤其,对于系统实施例而言,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。

[0203] 以上所述仅为本说明书实施例而已,并不用于限制本申请。对于本领域技术人员

来说,本申请可以有各种更改和变化。凡在本申请的精神和原理之内所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本申请的权利要求范围之内。

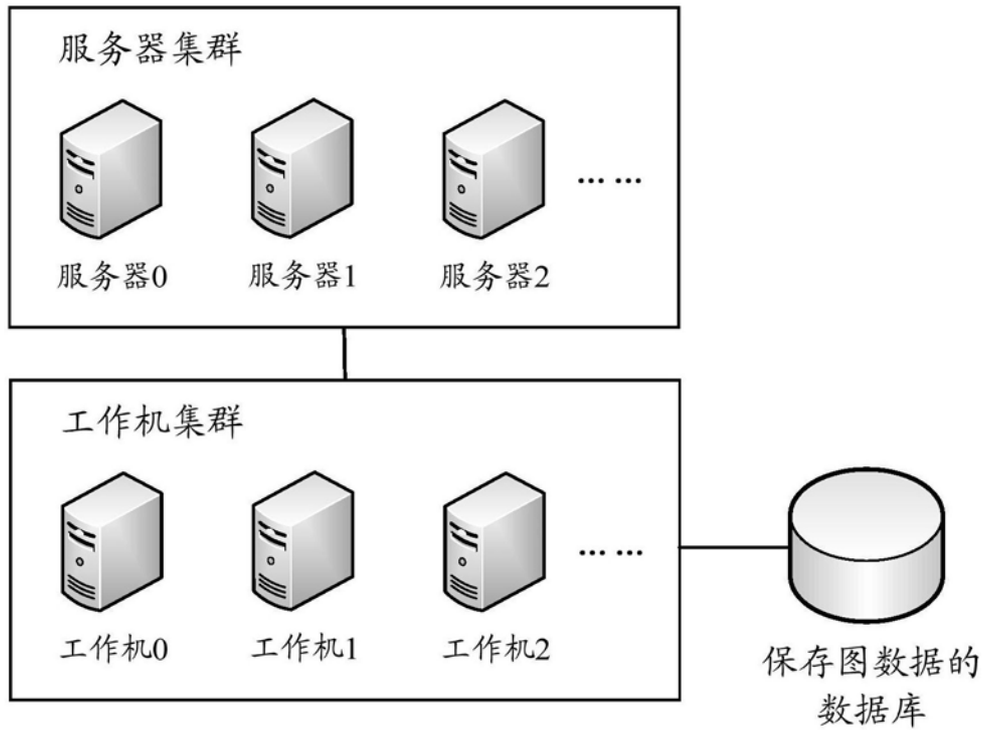


图1

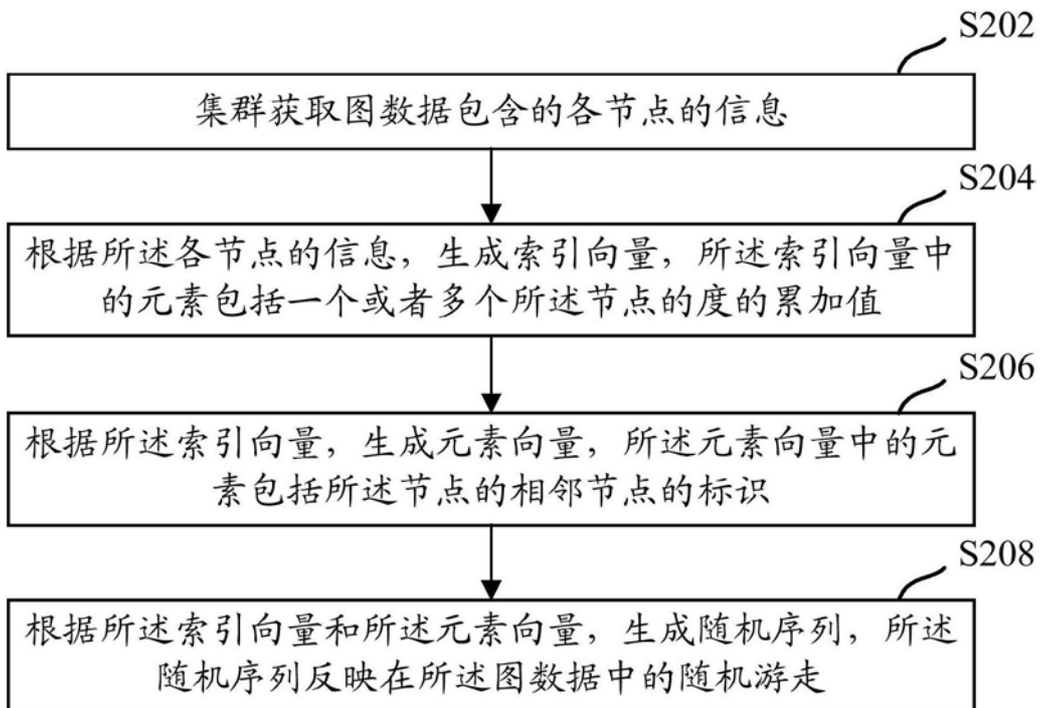


图2

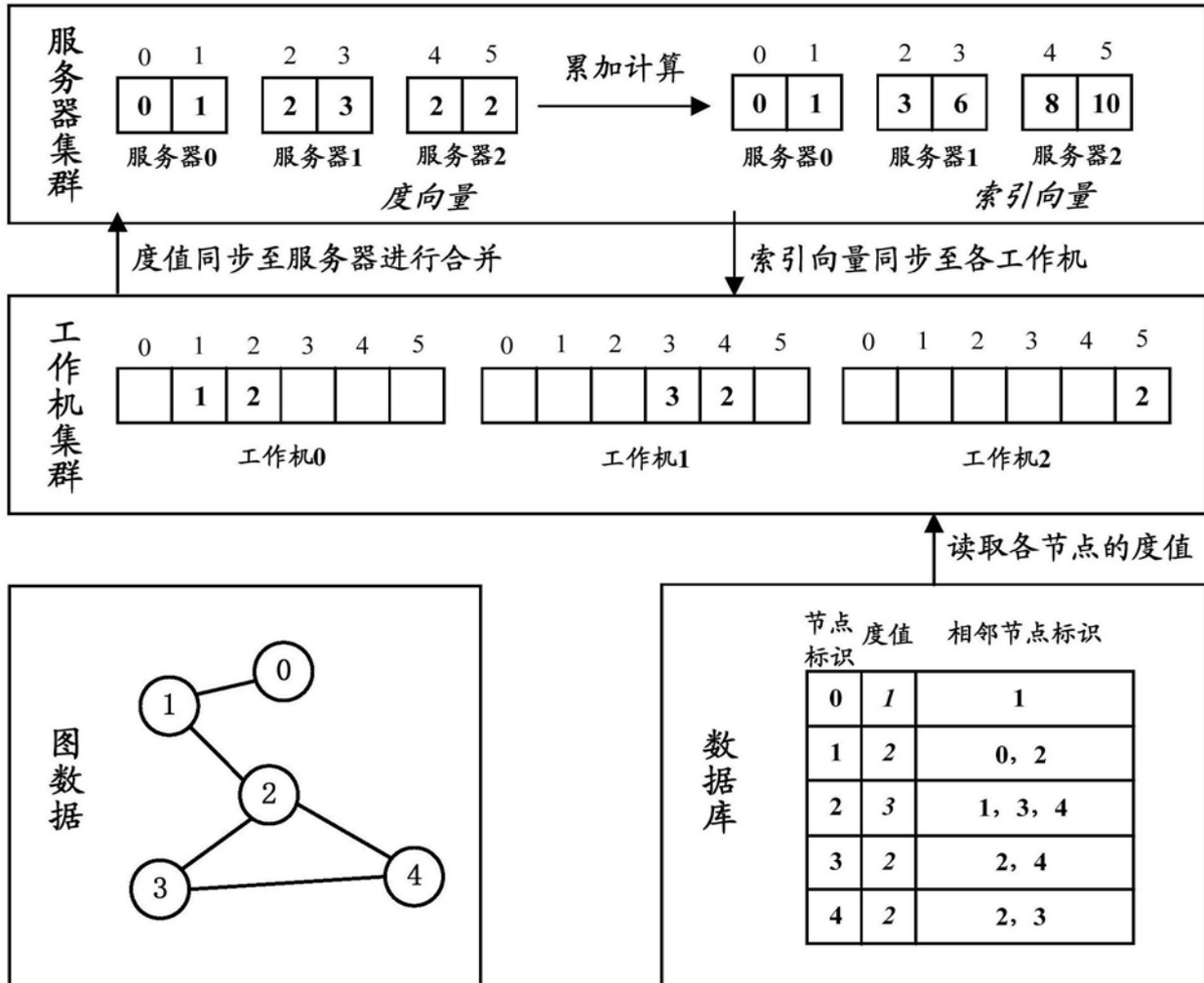


图3



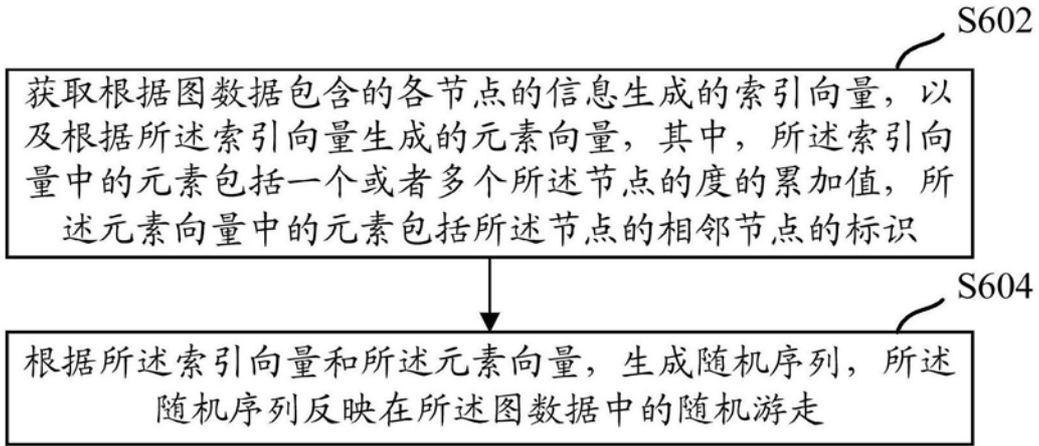


图6

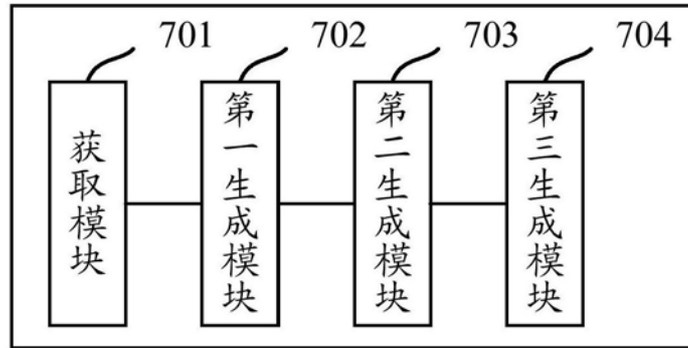


图7

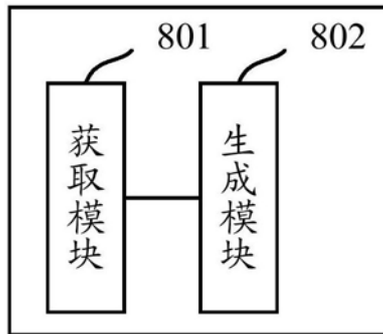


图8