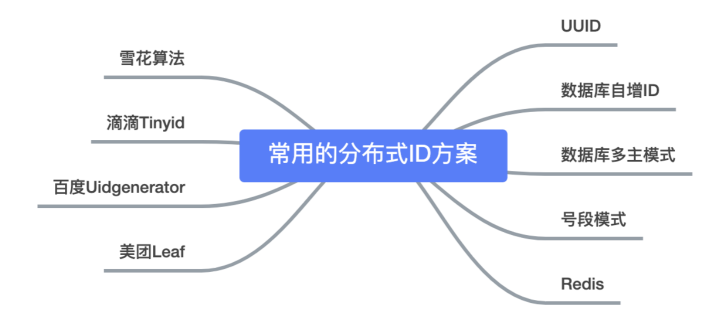
2022/1/3 分布式id生成方案总结.md

点击关注公众号及时获取笔主最新更新文章,并可免费领取本文档配套的《Java面试突击》以及Java工 程师必备学习资源。

本文授权转载自: https://juejin.im/post/5d6fc8eff265da03ef7a324b , 作者: 1点25。

ID是数据的唯一标识,传统的做法是利用UUID和数据库的自增ID,在互联网企业中,大部分公司使用的都是 Mysql, 并且因为需要事务支持, 所以通常会使用Innodb存储引擎, UUID太长以及无序, 所以并不适合在 Innodb中来作为主键,自增ID比较合适,但是随着公司的业务发展,数据量将越来越大,需要对数据进行分 表,而分表后,每个表中的数据都会按自己的节奏进行自增,很有可能出现ID冲突。这时就需要一个单独的机 制来负责生成唯一ID,生成出来的ID也可以叫做分布式ID,或全局ID。下面来分析各个生成分布式ID的机制。



这篇文章并不会分析的特别详细,主要是做一些总结,以后再出一些详细某个方案的文章。

# 数据库自增ID

第一种方案仍然还是基于数据库的自增ID,需要单独使用一个数据库实例,在这个实例中新建一个单独的表: 表结构如下:

```
CREATE DATABASE `SEOID`;
CREATE TABLE SEQID. SEQUENCE ID (
    id bigint(20) unsigned NOT NULL auto increment,
    stub char(10) NOT NULL default '',
    PRIMARY KEY (id),
    UNIQUE KEY stub (stub)
) ENGINE=MyISAM;
```

## 可以使用下面的语句生成并获取到一个自增ID

```
begin;
replace into SEQUENCE_ID (stub) VALUES ('anyword');
select last_insert_id();
commit;
```

stub字段在这里并没有什么特殊的意义,只是为了方便的去插入数据,只有能插入数据才能产生自增id。而对于插入我们用的是replace,replace会先看是否存在stub指定值一样的数据,如果存在则先delete再insert,如果不存在则直接insert。

这种生成分布式ID的机制,需要一个单独的Mysql实例,虽然可行,但是基于性能与可靠性来考虑的话都不够,业务系统每次需要一个ID时,都需要请求数据库获取,性能低,并且如果此数据库实例下线了,那么将影响所有的业务系统。

为了解决数据库可靠性问题,我们可以使用第二种分布式ID生成方案。

# 数据库多主模式

如果我们两个数据库组成一个**主从模式**集群,正常情况下可以解决数据库可靠性问题,但是如果主库挂掉后,数据没有及时同步到从库,这个时候会出现ID重复的现象。我们可以使用**双主模式**集群,也就是两个Mysql实例都能单独的生产自增ID,这样能够提高效率,但是如果不经过其他改造的话,这两个Mysql实例很可能会生成同样的ID。需要单独给每个Mysql实例配置不同的起始值和自增步长。

### 第一台Mysql实例配置:

```
set @@auto_increment_offset = 1; -- 起始值
set @@auto_increment_increment = 2; -- 步长
```

### 第二台Mysql实例配置:

```
set @@auto_increment_offset = 2; -- 起始值
set @@auto_increment_increment = 2; -- 步长
```

经过上面的配置后,这两个Mysql实例生成的id序列如下: mysql1,起始值为1,步长为2,ID生成的序列为: 1,3,5,7,9,... mysql2,起始值为2,步长为2,ID生成的序列为: 2,4,6,8,10,...

对于这种生成分布式ID的方案,需要单独新增一个生成分布式ID应用,比如DistributIdService,该应用提供一个接口供业务应用获取ID,业务应用需要一个ID时,通过rpc的方式请求DistributIdService,DistributIdService 随机去上面的两个Mysql实例中去获取ID。

实行这种方案后,就算其中某一台Mysql实例下线了,也不会影响DistributIdService,DistributIdService仍然可以利用另外一台Mysql来生成ID。

但是这种方案的扩展性不太好,如果两台Mysql实例不够用,需要新增Mysql实例来提高性能时,这时就会比较麻烦。

现在如果要新增一个实例mysql3,要怎么操作呢? 第一, mysql1、mysql2的步长肯定都要修改为3, 而且只能是人工去修改, 这是需要时间的。 第二, 因为mysql1和mysql2是不停在自增的, 对于mysql3的起始值我们可能要定得大一点, 以给充分的时间去修改mysql1, mysql2的步长。 第三, 在修改步长的时候很可能会出现重复ID, 要解决这个问题, 可能需要停机才行。

为了解决上面的问题,以及能够进一步提高DistributIdService的性能,如果使用第三种生成分布式ID机制。

#### ## 号段模式

我们可以使用号段的方式来获取自增ID,号段可以理解成批量获取,比如DistributIdService从数据库获取ID时,如果能批量获取多个ID并缓存在本地的话,那样将大大提供业务应用获取ID的效率。

比如DistributIdService每次从数据库获取ID时,就获取一个号段,比如(1,1000],这个范围表示了1000个ID,业务应用在请求DistributIdService提供ID时,DistributIdService只需要在本地从1开始自增并返回即可,而不需要每次都请求数据库,一直到本地自增到1000时,也就是当前号段已经被用完时,才去数据库重新获取下一号段。

所以,我们需要对数据库表进行改动,如下:

```
CREATE TABLE id_generator (
   id int(10) NOT NULL,
   current_max_id bigint(20) NOT NULL COMMENT '当前最大id',
   increment_step int(10) NOT NULL COMMENT '号段的长度',
   PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

这个数据库表用来记录自增步长以及当前自增ID的最大值(也就是当前已经被申请的号段的最后一个值),因为自增逻辑被移到DistributIdService中去了,所以数据库不需要这部分逻辑了。

这种方案不再强依赖数据库,就算数据库不可用,那么DistributIdService也能继续支撑一段时间。但是如果DistributIdService重启,会丢失一段ID,导致ID空洞。

为了提高DistributIdService的高可用,需要做一个集群,业务在请求DistributIdService集群获取ID时,会随机的选择某一个DistributIdService节点进行获取,对每一个DistributIdService节点来说,数据库连接的是同一个数据库,那么可能会产生多个DistributIdService节点同时请求数据库获取号段,那么这个时候需要利用乐观锁来进行控制,比如在数据库表中增加一个version字段,在获取号段时使用如下SQL:

```
update id_generator set current_max_id=#{newMaxId}, version=version+1 where
version = #{version}
```

因为newMaxId是DistributIdService中根据oldMaxId+步长算出来的,只要上面的update更新成功了就表示号段 获取成功了。

为了提供数据库层的高可用,需要对数据库使用多主模式进行部署,对于每个数据库来说要保证生成的号段不重复,这就需要利用最开始的思路,再在刚刚的数据库表中增加起始值和步长,比如如果现在是两台Mysql,那么 mysql1将生成号段(1,1001],自增的时候序列为1,3,5,7.... mysql1将生成号段(2,1002],自增的时候序列为2,4,6,8,10...

更详细的可以参考滴滴开源的TinyId: github.com/didi/tinyid...

在Tinyld中还增加了一步来提高效率,在上面的实现中,ID自增的逻辑是在DistributIdService中实现的,而实际上可以把自增的逻辑转移到业务应用本地,这样对于业务应用来说只需要获取号段,每次自增时不再需要请求调用DistributIdService了。

# 雪花算法

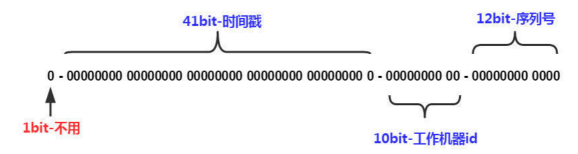
上面的三种方法总的来说是基于自增思想的,而接下来就介绍比较著名的雪花算法-snowflake。

我们可以换个角度来对分布式ID进行思考,只要能让负责生成分布式ID的每台机器在每毫秒内生成不一样的ID就行了。

snowflake是twitter开源的分布式ID生成算法,是一种算法,所以它和上面的三种生成分布式ID机制不太一样,它不依赖数据库。

核心思想是:分布式ID固定是一个long型的数字,一个long型占8个字节,也就是64个bit,原始snowflake算法中对于bit的分配如下图:

#### snowflake-64bit



https://blog.csdn.net/u011919808

- 第一个bit位是标识部分,在java中由于long的最高位是符号位,正数是0,负数是1,一般生成的ID为正数,所以固定为0。
- 时间戳部分占41bit,这个是毫秒级的时间,一般实现上不会存储当前的时间戳,而是时间戳的差值(当前时间-固定的开始时间),这样可以使产生的ID从更小值开始;41位的时间戳可以使用69年,(1L << 41)/(1000L \* 60 \* 60 \* 24 \* 365) = 69年
- 工作机器id占10bit,这里比较灵活,比如,可以使用前5位作为数据中心机房标识,后5位作为单机房机器标识,可以部署1024个节点。
- 序列号部分占12bit, 支持同一毫秒内同一个节点可以生成4096个ID

根据这个算法的逻辑,只需要将这个算法用Java语言实现出来,封装为一个工具方法,那么各个业务应用可以直接使用该工具方法来获取分布式ID,只需保证每个业务应用有自己的工作机器id即可,而不需要单独去搭建一个获取分布式ID的应用。

snowflake算法实现起来并不难,提供一个github上用java实现的: github.com/beyondfengy...

在大厂里,其实并没有直接使用snowflake,而是进行了改造,因为snowflake算法中最难实践的就是工作机器id,原始的snowflake算法需要人工去为每台机器去指定一个机器id,并配置在某个地方从而让snowflake从此处获取机器id。

但是在大厂里,机器是很多的,人力成本太大且容易出错,所以大厂对snowflake进行了改造。

## 百度 (uid-generator)

github地址: uid-generator

uid-generator使用的就是snowflake,只是在生产机器id,也叫做workld时有所不同。

uid-generator中的workld是由uid-generator自动生成的,并且考虑到了应用部署在docker上的情况,在uid-generator中用户可以自己去定义workld的生成策略,默认提供的策略是:应用启动时由数据库分配。说的简单一点就是:应用在启动时会往数据库表(uid-generator需要新增一个WORKER\_NODE表)中去插入一条数据,数据插入成功后返回的该数据对应的自增唯一id就是该机器的workld,而数据由host,port组成。

对于uid-generator中的workld,占用了22个bit位,时间占用了28个bit位,序列化占用了13个bit位,需要注意的是,和原始的snowflake不太一样,时间的单位是秒,而不是毫秒,workld也不一样,同一个应用每重启一次就会消费一个workld。

具体可参考github.com/baidu/uid-g...

## 美团 (Leaf)

github地址: Leaf

美团的Leaf也是一个分布式ID生成框架。它非常全面,即支持号段模式,也支持snowflake模式。号段模式这里就不介绍了,和上面的分析类似。

Leaf中的snowflake模式和原始snowflake算法的不同点,也主要在workld的生成,Leaf中workld是基于 ZooKeeper的顺序ld来生成的,每个应用在使用Leaf-snowflake时,在启动时都会都在Zookeeper中生成一个顺序ld,相当于一台机器对应一个顺序节点,也就是一个workld。

## 总结

总得来说,上面两种都是自动生成workld,以让系统更加稳定以及减少人工成功。

## Redis

这里额外再介绍一下使用Redis来生成分布式ID,其实和利用Mysql自增ID类似,可以利用Redis中的incr命令来实现原子性的自增与返回,比如:

使用redis的效率是非常高的,但是要考虑持久化的问题。Redis支持RDB和AOF两种持久化的方式。

RDB持久化相当于定时打一个快照进行持久化,如果打完快照后,连续自增了几次,还没来得及做下一次快照持久化,这个时候Redis挂掉了,重启Redis后会出现ID重复。

AOF持久化相当于对每条写命令进行持久化,如果Redis挂掉了,不会出现ID重复的现象,但是会由于incr命令过得,导致重启恢复数据时间过长。

# 公众号

如果大家想要实时关注我更新的文章以及分享的干货的话,可以关注我的公众号。

《Java面试突击》:由本文档衍生的专为面试而生的《Java面试突击》V2.0 PDF 版本公众号后台回复 "Java面试 突击" 即可免费领取!

Java工程师必备学习资源:一些Java工程师常用学习资源公众号后台回复关键字"1"即可免费无套路获取。

