# 无名

## Http

附录 https://www.cnblogs.com/rickiyang/p/13138574.html

## Spring Boot

### 常用接口介绍

#### Aware 接口

实现该接口的类必须是接受Spring 容器的管理才会生效, 项目运行时这类接口的方法会被逐一调用, 主要用来设置参数(取得环境上下文参数对象).

##### ImportAware

void setImportMetadata(AnnotationMetadata var1), 该方法主要是用来取得注解的属性信息的

##### BeanClassLoaderAware

void setBeanClassLoader(ClassLoader var1), 取得加载该Bean的类加载器

##### ApplicationContextAware

void setApplicationContext(ApplicationContext var1) 取得环境上下文

##### MessageSourceAware

void setMessageSource(MessageSource var1) 国际化配置信息的取得

##### ApplicationEventPublisherAware

void setApplicationEventPublisher(ApplicationEventPublisher var1) 发布器取得

#### Bean 的回调接口

##### InitializingBean

void afterPropertiesSet() Bean 实例化后调用的回调方法(2).

##### DisposableBean

void destroy() Bean 销毁前回调该接口(2).

##### SmartInitializingSingleton

void afterSingletonsInstantiated() 所有的单例Bean 加载完成后回调该接口.

#### 其它接口

##### AutowireCapableBeanFactory

用于装载非IOC容器之中的Bean的, 通常用于第三方框架.

### 常用注解

##### @Import

1. 引入其他的@Configuration
2. 直接初始化其他类使之成为Bean
3. 指定实现ImportSelector(以及DefferredServiceImportSelector)的类, 用于个性化加载
4. 指定实现ImportBeanDefinitionRegistrar的类, 用于个性化加载

##### @DependsOn

用于控制Bean的加载顺序.

##### @ConfigurationProperties

注解一个类, 用配置文件中的值进行属性的赋值.

##### @EnableAutoConfiguration

该注解用于使得@ConfigurationProperties注解的类生效, 成为一个Bean.

### 参数校验

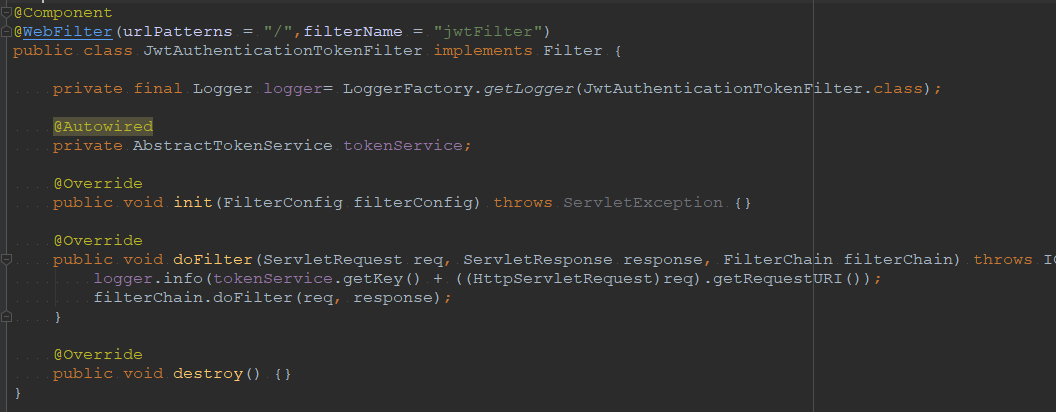
https://www.cnblogs.com/mooba/p/11276062.html

### 过滤器和拦截器

#### 过滤器

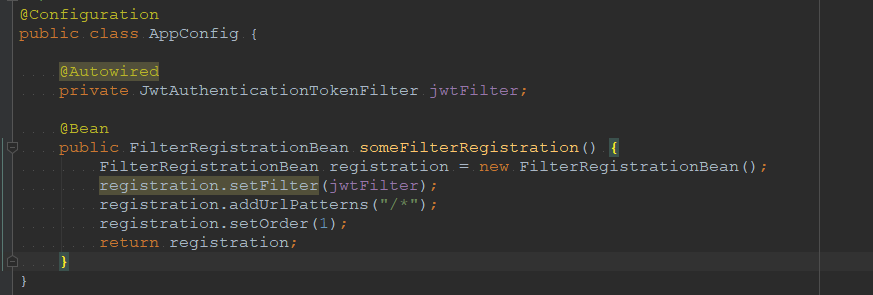
##### 方法1:

1. 实现Filter接口
2. 添加@WebFilter注解, 启动类使用@ServletComponentScan扫描@WebFilter、@WebServlet、@WebListener



##### 方法2:

1. 实现Filter接口
2. 注册该Filter (不使用@WebFilter注解和@Component注解)

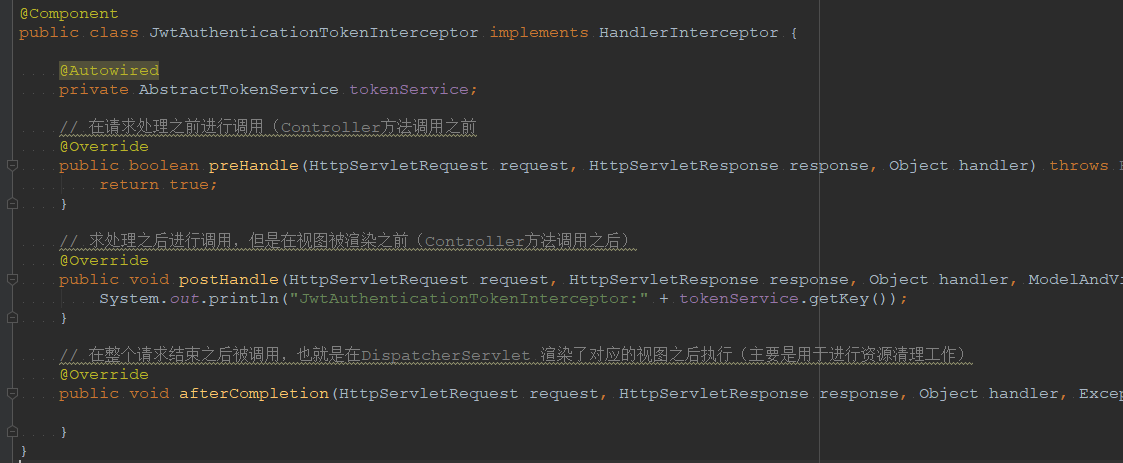


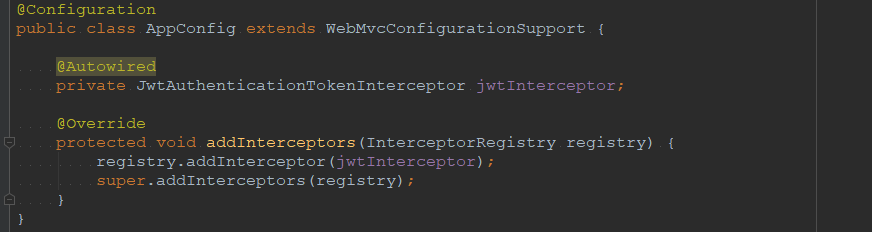
##### 方法3:

1. 实现Filter接口
2. 使用@Component注解即可, 默认过滤/\* . 可以和@WebFilter一起使用. 此时也可以使用Ioc容器中的bean
3. 通过@Order 进行排序

#### 拦截器

1. 实现接口
2. 进行注册 (必须要注册了)





#### 区别

## Spring boot Security

Authentication: 鉴权

Authorization: 授权

UserDetails

Security中的用户信息.

UserDetailsService接口

UserDetailsServiceManager接口

InMemoryUserDetailsManager和JdbcUserDetailsManager实现类

用来操作UserDetails的。

WebSecurityConfigurerAdapter

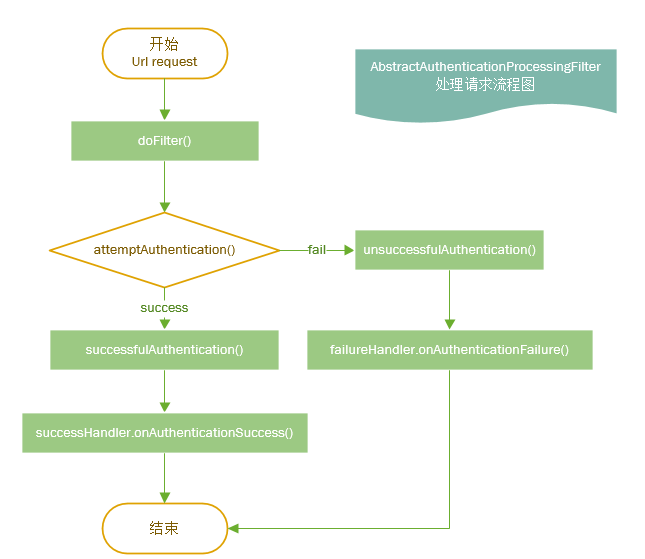
用来配置授权的

AbstractAuthenticationProcessingFilter

是处理 form 登陆的过滤器, 与 form 登陆有关的所有操作都是在该类及其子类中进行的。UsernamePasswordAuthenticationFilter就是它的一个子类.

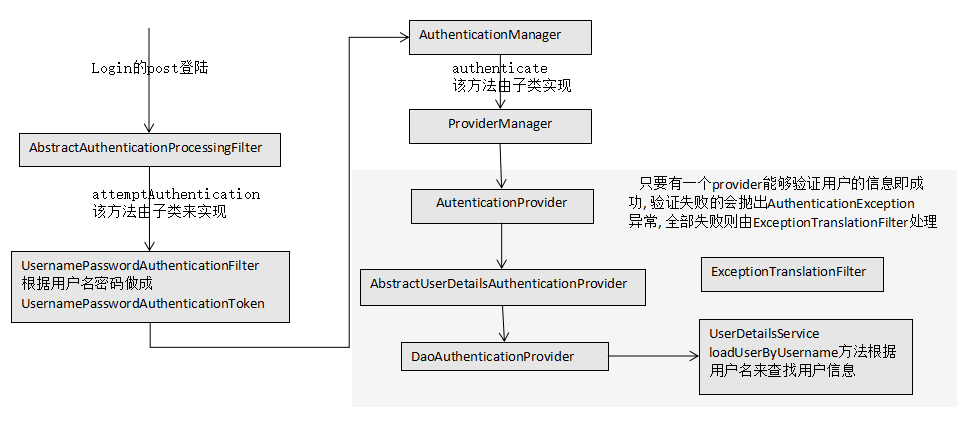
AuthenticationSuccessHandler为授权成功的处理类。

AuthenticationFailureHandler为授权失败的处理类。

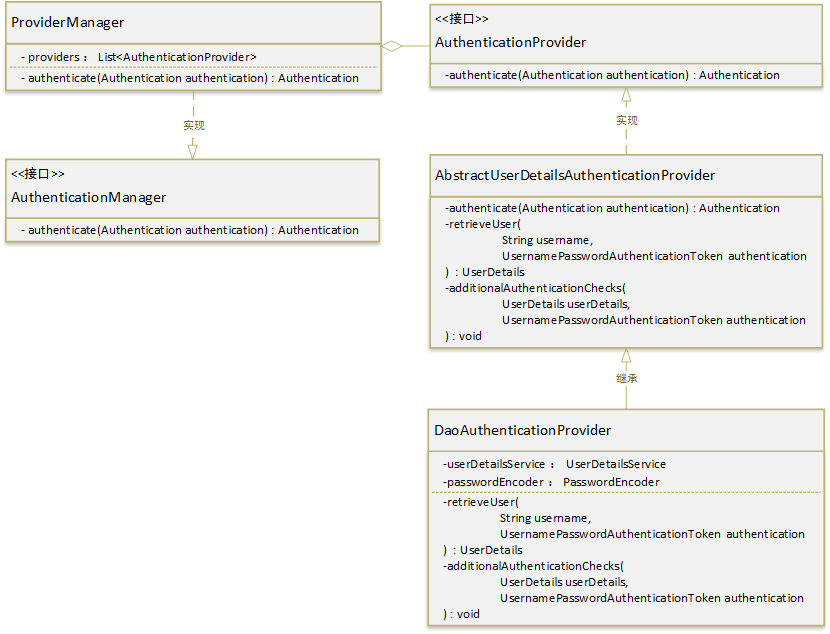
附件: <https://www.jianshu.com/nb/2455141>

https://blog.csdn.net/yuanlaijike/category\_9283872.html

认证的流程



类之间的关系



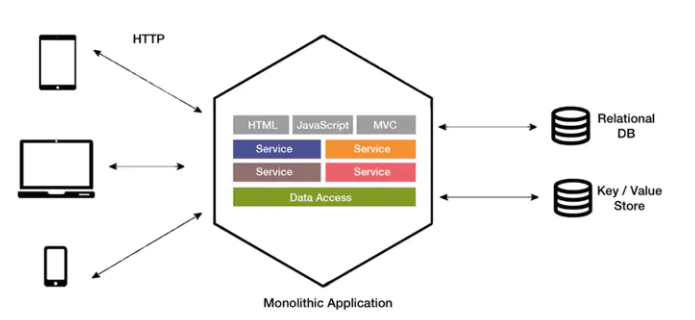
## Spring cloud

### SOA

SOA代表面向服务的架构, 将应用程序根据不同的职责划分为不同的模块, 不同的模块直接通过特定的协议和接口进行交互。使整个系统切分成很多单个组件服务来完成请求, 当流量过大时通过水平扩展相应的组件来支撑, 所有的组件通过交互来满足整体的业务需求。

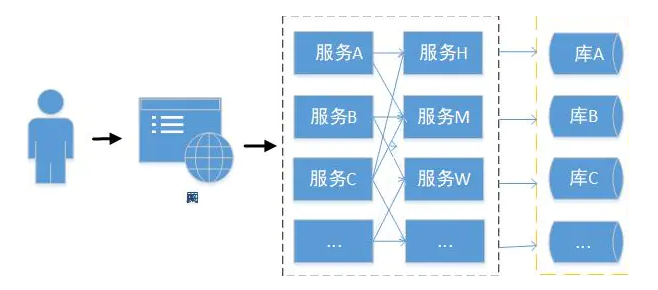
服务化架构是一套松耦合的架构, 服务的拆分原则是服务内部高内聚, 服务之间低耦合。

#### 传统的单体架构



小型项目好维护管理, 业务复杂发版维护难度增加.

#### 服务化架构



更易维护, 更高的可用性, 更好的伸缩性.

### 微服务

微服务架构是 SOA 架构思想的一种扩展, 更加强调服务个体的独立性、拆分粒度更小。

简单的来说微服务架构风格想要开发一种由多个小服务组成的应用。 每个服务运行于独立的进程, 并且采用轻量级交互。 多数情况下是一个http的资源api。 这些服务具备独立的业务能力并且可以通过自动化部署方式独立部署。 这种风格使最小化集中管理, 从而可以使用多种不同编程语言和数据存储技术。

服务独立、扩展性好、可靠性强, 但同时, 也面临一些新的问题, 比如运维复杂性, 分布式复杂性、监控复杂性等等。

相比于SOA, 微服务微服务需要彻底组件化和服务化, 可以独立的对外提供服务, 不在强调SOA架构里比较重要的ESB企业服务总线, 强调每个微服务有自己的运行空间, 包括数据库资源, 微服务的切分粒度更小。

### Spring cloud简介

Spring Cloud是基于Spring Boot的一整套实现微服务的框架。它提供了微服务开发所需的配置管理、服务发现、断路器、智能路由、微代理、控制总线、全局锁、决策竞选、分布式会话和集群状态管理等组件。最重要的是，基于Spring Boot, 会让开发微服务架构非常方便。

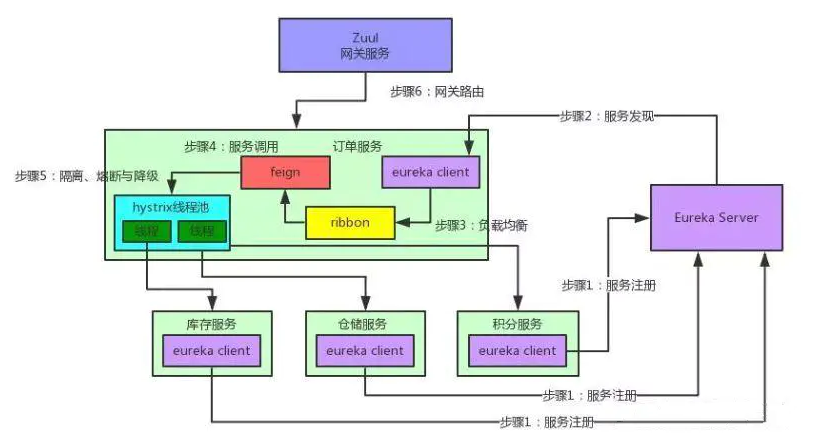
Spring Cloud是一套框架, 是一个解决微服务架构实施的综合性解决框架, 整合了诸多被广泛实践和证明过的框架作为基础部件, 大量的兼容性测试保证了更好的稳定性。 极高的社区活跃度。

Dubbo专注于服务治理, Spring cloud关注于微服务架构生态。



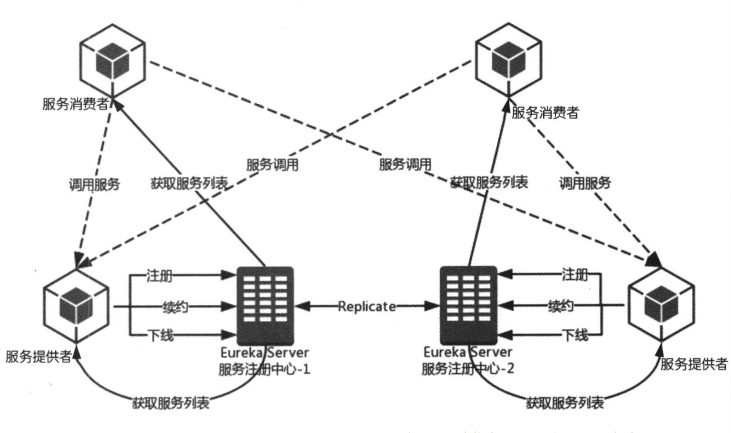
### 核心组件

Netflix 公司提供了包括Eureka, Hystrix, Zuul, Archaius在内的很多组件, spring在Netflix的基础上封装了一些列组件命名为spring cloud Eureka, spring cloud Hystrix等。



#### Eureka

注册中心, Spring cloud Eureka 服务注册与发现器。 包括服务注册中心(类似于房产中介), 服务提供着(类似开发商), 服务消费者(购房者)。



1. 两台Eureka服务注册中心构成的服务注册中心的主从复制集群
2. 然后服务提供者向注册中心进行注册、续约、下线服务等
3. 服务消费者向Eureka注册中心拉去服务列表并维护在本地(这也是客户端发现模式的机制体现！)
4. 然后服务消费者根据从Eureka服务注册中心获取的服务列表选取一个服务提供者进行消费服务。

#### Ribbon

负载均衡, 消费者根据Eureka服务注册中心获取的列表来选择一个服务者提供的服务进行消费, 如何选择即通过spring cloud ribbon 来实现。 即客户端负载均衡器。



当消费者找到多个满足需求的服务提供者时:

1. 优先选择一个zone(空闲)且负载较少的Eureka Server进行链接.
2. 定期从Eureka更新, 过滤服务和实例列表.
3. 根据负载均衡策略(轮询, 随机Random, 根据相应时间加权, 自定义等), 从注册表中选择一个真正的实例地址.
4. 通过rest client对服务发起调用.

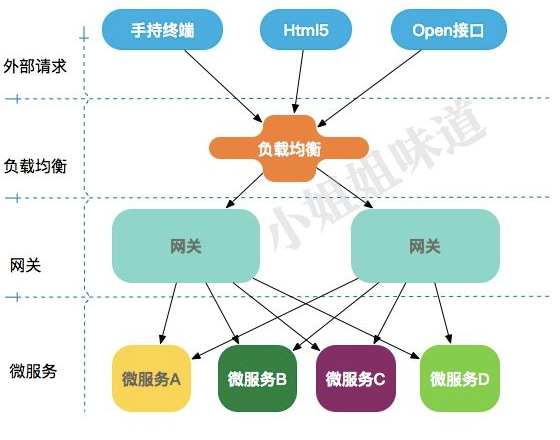


#### Feign

服务调用, 用于简化Eureka和Ribbon的使用. 即RPC(远程调用)

#### Hystrix, Resilience4j

熔断器, 类似于电路保护开关。 Hystrix对每个服务开了一个线程池, 并有比较复杂的规则, 来控制这些出问题的服务的行为。



#### Zuul, Gateway

反向路由, 提供统一的入口, 屏蔽内部细节。

1. 安全认证, 提供统一的认证方式和鉴权功能, 避免重复开发.
2. 熔断, 限流。 针对服务问题, 进行熔断操作; 对流量进行预估, 限制访问.
3. 日志监控, 统一流量入口, 进行流量分析和监控.
4. 屏蔽内部细节, 对外提供一致的接口.
5. 实现灰度. 使用自定义策略实现分流, 达到测试的目的.

### Eureka

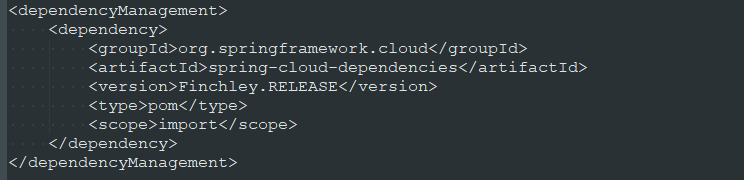
#### 简介

组件EurekaServer注册中心. 微服务注册中心提供服务注册和服务发现, 方便微服务之间的相互调用. spring cloud是基于http协议的, 所以它的一个优势是可以不同语言之间进行交互, dubbo局限于java之间的通讯.

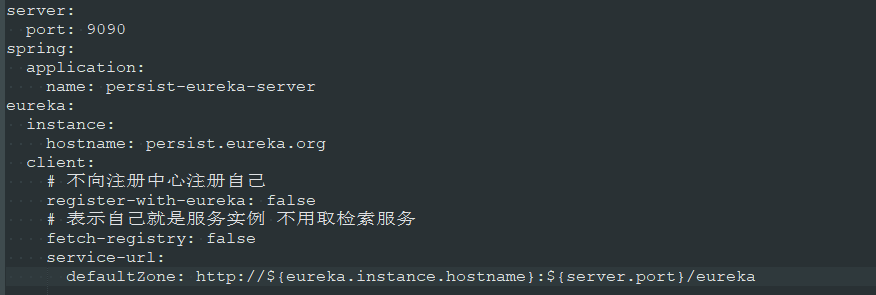
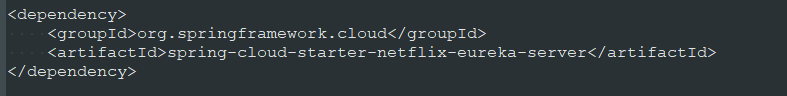
#### 简单应用

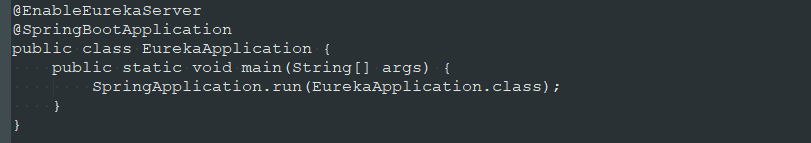
##### 添加共通依赖

导入spring cloud 对应版本的依赖pom



##### Server配置

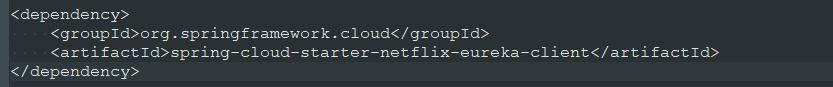


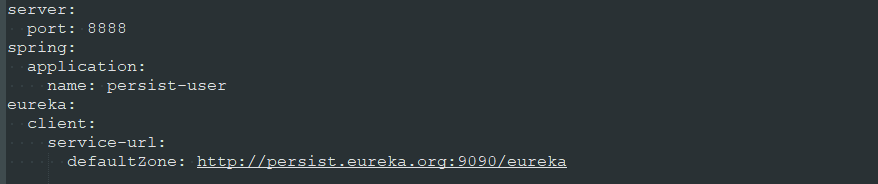


直接访问其localhost根路径 即可以看到注册表

##### Client配置

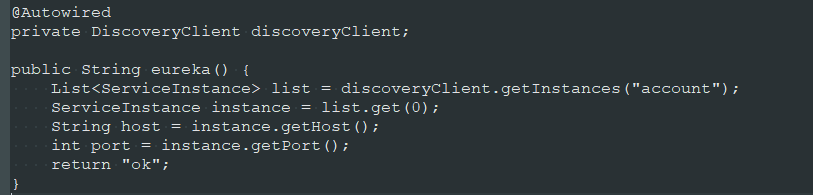
Provider和Consumer都当作client来配置





启动类添加 @EnableEurekaClient

##### 相互访问



即可以通过DiscoveryClient来获取服务, 然后取到host和port根据url调用了

#### 配置参数

Spring.application.name # 系统名称

Server.port # 端口号

**Eureka.server**

Peer-eureka-nodes-update-interval-ms: # 节点更新间隔 默认60秒

Eviction-interval-timer-in-ms:60000 # 服务器清理无效节点间隔时间

Enable-self-preservation: false # 关闭自我保护模式, 默认true

Renewal-percent-threshold: 0.85 # 自我保护的错误系数, 默认是0.85

Wait-time-in-ms-when-sync-empty: 300000 # 同步失败的等待时间, 默认5分钟

Number-of-replication-retries: 5 # 同步失败的从试次数

**Eureka.client**

serviceUrl.defaultZone: http://xxx/xxx # 默认注册中心的地址, 微服务启动的时候去寻找, 注册.

Register-with-eureka: true # 允许自己注册自己

Registry-fetch-interval-seconds:30 # 客服端拉取服务注册信息间隔

Health-check.enabled: true # 是否启用客户端健康检查

eureka-server-connect-timeout-seconds: 5 # 连接Eureka服务器的超时时间，单位：秒，缺省：5

eureka-server-read-timeout-seconds = 8 # 从Eureka服务器读取信息的超时时间，单位：秒，缺省：8

filter-only-up-instances = true # 获取实例时是否只保留状态为 UP 的实例，缺省：true

eureka-connection-idle-timeout-seconds = 30 # Eureka服务端连接空闲时的关闭时间，单位：秒，缺省：30

eureka-server-total-connections = 200 # 从Eureka客户端到所有Eureka服务端的连接总数，缺省：200

eureka-server-total-connections-per-host = 50 # 从Eureka客户端到每个Eureka服务主机的连接总数，缺省：50

**Eureka.instance**

Appname: xxx # 服务名 默认取 spring.application.name

Hostname: localhost # 应用主机名

Prefer-ip-address: true # 客户端注册时使用自己的Ip而不是主机名 默认false

Lease-expiration-duration-in-seconds: 90 # 服务失效时间, 失效后将被剔除

Lease-renewal-interval-in-seconds: 30 # 服务续约时间(心跳)频率, 默认30秒

Ip-address: 127.0.0.1 # 设置前缀

Instance-id: # 设置注册服务中心显示的实例名称, 默认为ip : aplicationName : port

## MySql

### 字符编码

Unicode(UCS): 字符编码的一种方法(规约) , 由国际组织设计。

utf8: 与ISO兼容, UTF(UCS Transformation Format)

ucs2: 就是用两个字节编码

\* 字符带ci的 例如utf8\_general\_ci 即为忽略大小写的意思。

#### 默认编码

Mysql数据库的默认编码是latin1(ISO-8859-1的别名)

查看数据库的字符编码:

show variables like "char%"

#### 设置编码

1 通过修改配置文件my.ini(windows下)或者/etc/my.cnf(linux下) 具体百度

2 创建数据库时设置编码

create database 数据库名 character set utf8;

3 创建表时设置编码

CREATE TABLE assign\_user (

yyuid int UNSIGNED NOT NULL COMMENT '用户的yyuid',

PRIMARY KEY (yyuid)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;

4 设置字段编码

CREATE TABLE NewTable (

id varchar(255) CHARACTER SET utf8 NOT NULL,

PRIMARY KEY (id)

);

所以varchar(32) 这里的32是指的字符, 不是字节

### 外键

# 外键关联的字段必须是唯一的, 它可以是任意列或多列, 通常对应主表的主键, 下面用主键来表示外键关联的值。

1. 外键关联的字段类型必须保持一致.主键不允许null, 外键允许null。外键不为null时必须对应主键值。
2. 所有tables的引擎必须是InnoDb类型.
3. 建议创建表的同时创建外键约束, 删除时最好使用SET NULL约束类型.
4. 有主键的表为主表, 有外键的叫做从表. 可以一个表同时具有主外键叫自参照表。
5. Mysql 4.1.2后外键会自动建立索引。

#### 创建

1. 创建表时创建

constraint fk\_xx foreign key(xx) references xxx(xx) [on ...]

1. 添加和删除

Alter table xxx add constraint fk\_xx foreign key(xx) references xxx(xx) [on ...];

Alter table xxx drop foreign key fk\_xx [on ...];

#### 外键约束类型

# 外键必须是主键的值, 若指定外键不存在于主键中, 那么不允许insert和update.

##### RESTRICT

主表删除时, 若从表有关联的记录, 则不允许父表删除。

##### No Action

同 restrict

##### CASCADE

主表delete, update的时候, 从表会delete, update掉关联的记录。

##### SET NULL

主表delete, update的时候, 从表会设置相应记录的外键为null。

On delete|update cascade|no action| set null|restrict

### SQL执行顺序

FROM - JOIN - ON - WHERE - GROUP BY - HAVING - SELECT - DISTINCT - ORDER BY - LIMIT

#### 联合查询

对于多个表的联合查询并不是一定会按照固定的顺序去执行的, 而是会做一些优化, 以交叉处理的方式得到结果集.

具体: https://blog.csdn.net/qq\_27529917/article/details/78447882

### 常用SQL

#### 1.连接数据库

#### 2.存在插入不存在修改

mysql -hHost –u用户名 –p密码 –P端口号 db [-e "执行的sql语句"]

#### 3.批量导出|导入

insert into table (字段1, 字段2) values(值1, 值2) on DUPLICATE key update 字段2 = values(字段2);

Mysql[dump] -hHost -u用户名 -p密码 -P端口 数据库名 [-d(仅导出表结构)] [表名] [>|<] 文件路径

#### 4.常用语句

DROP TABLE IF EXISTS B;

CREATE TABLE B LIKE A;

INSERT INTO B SELECT \* FROM A;

#### 5.日期格式

DATE\_SUB(curdate(), INTERVAL -1 DAY)

DATE\_FORMAT(now(), '%Y-%m-%d')

SELECT DATE\_FORMAT(now(), '%H-%i-%s')

默认值 CURRENT\_TIMESTAMP 一个表中不要出现两次

#### 插入查询的

INSERT INTO 表1(字段1, 字段2, 字段3) SELECT 字段1, 字段2, 字段3 FROM 表2 WHERE ...

#### 当前的链接信息

Show [full] processlist; 默认只显示100个

#### Count函数的使用

Count(\*) 包含了所有的列, 相当于行数在统计结果时不会忽略NULL, 它会自动优化到合适的列

Count(1) 会统计表中的所有的记录数, 不会忽略NULL, 包含字段为null的记录

count(列名)会统计该列字段在表中出现的次数, 会忽略字段为null的情况, 即不统计字段为null的记录

若列名为主键, count(列名)会比count(1)快

若列名不为主键, count(1)会比count(列名)快

若表多个列并且没有主键, 则 count(1) 的执行效率优于 count(\*)

若表有主键, 则 select count(主键)的执行效率是最优的

若表只有一个字段, 则 select count(\*)最优

实际业务中一般用count(1)比较普遍, 但是如果需要聚合多个列, 则用count(列名)比较合适

少量数据不忽略null选count(1),大量数据选count(\*)，忽略null选count(字段)

#### Count统计计数

# 使用count()函数实现条件统计的基础是对于值为NULL的记录不计数

select count(num > 200 or null) from a;

select count(if(num > 200, 1, null)) from a;

select count(case when num > 200 then 1 end) from a;

#### 拼接函数

# group\_concat(column\_name); 多条记录合成一条记录

# find\_int\_set(column\_name, strlist) 在多条记录中查询特定的列

SELECT GROUP\_CONCAT(i\_id) FROM city WHERE p\_id='2'

SELECT \* FROM city WHERE FIND\_IN\_SET(p\_id,'1,4')

#### 函数和存储过程查询

SELECT USER(); #查看当前用户

#查询数据库中的函数或者存储过程

SHOW PROCEDURE|FUNCTION STATUS;

#查询数据库中的函数或存储过程

mysql.proc 表中存储相关信息

select \* from mysql.proc where db = 'girls' AND type = 'FUNCTION';

#查看存储过程或函数的创建代码

SHOW CREATE PROCEDURE|FUNCTION 库名.存储过程名|函数名;

#### 树形结构查询

Oracle 可以使用 start with... connect by prior 这样的语句

MySql 使用：参照函数创建举例内容。

### 存储过程和函数

# 创建

create procedure sp\_name ([proc\_parameter[,...]])

[characteristic ...]

begin

routine\_body

end;

create function sp\_name ([func\_parameter[,...]])

RETURNS type

[characteristic ...]

begin

routine\_body

end;

存储过程参数: [ IN | OUT | INOUT ] param\_name type

函数参数: param\_name type

type: mysql中的数据类型都可以

characteristic: 指定存储函数的特性

LANGUAGE SQL

| [NOT] DETERMINISTIC

| { CONTAINS SQL | NO SQL | READS SQL DATA | MODIFIES SQL DATA }

| SQL SECURITY { DEFINER | INVOKER }

| COMMENT 'string'

routine\_body:

Valid SQL procedure statement or statements

# 删除

DROP {PROCEDURE | FUNCTION} [IF EXISTS] sp\_name

# 使用

call 函数名或存储过程名();

在sql中直接使用类似于 sum() count()

在创建存储过程的时候一般都会用DELIMITER$$.....END$$ DELIMITER ;放在开头和结束，目的就是避免mysql把存储过程内部的";"解释成结束符号，最后通过“DELIMITER ;”来告知存储过程结束。

#### 存储过程

1. 可以拥有输出参数
2. 需要call调用存储过程
3. 不允许包含return语句

#### 函数

1. 不能有输出参数
2. 可以直接调用存储函数，不需要call语句
3. 必须包含一条return

举例:

delimiter $$

CREATE DEFINER=`root`@`localhost` FUNCTION `getSubRole`(id int) RETURNS varchar(1000) CHARSET utf8

begin

declare ptemp varchar(1000);

declare ttemp varchar(1000);

set ttemp = '#';

set ptemp = cast(id as char);

while ptemp is not null do

select group\_concat(sid) into ptemp from role where find\_in\_set(pid, ptemp);

if ptemp is not null then

set ttemp = concat(ttemp,",",ptemp);

end if;

end while;

return ttemp;

end $$

delimiter;

### 索引

1. 一个表最多有16个索引, 最大索引长度是256个字符(可以在编译mysql被改变)
2. 对于CHAR和VARCHAR的列可以使用前置索引, BLOB和TEXT必须使用列的前缀
3. 组合索引最多由15个列组成
4. 索引名一般以 idx\_ 作为开头
5. Msql通常找最少行索引或者唯一行最多的索引(当同时多个索引可用时)

#### 查看一个表的索引

Show Index From 表名;

#### 结构

1. tree, R-tree, hash, full-text
2. Tree: myisam, bdb, innodb, ndb, archive仅支持geometry数据类型。

B-tree: myisam, innodb

Hash 适用于随机访问的场合, 查询每条数据时间几乎相同, 适用于, =, in, <=>, 不适用于范围查询, 不能排序。

Full-text: 仅archive支持, 只能用于char, char, text用来代替% \* 效率低问题。

附录: https://www.cnblogs.com/lijc1990/archive/2013/06/20/3146378.html

#### 索引表介绍

|  |  |
| --- | --- |
| **列名** | **描述** |
| Table | 表名 |
| Non\_unique | 0 索引不能重复 1 索引可以重复 |
| Key\_name | 索引的名称, 名称相同说明是同一个索引(联合索引) |
| Seq\_in\_index | 索引中的序列号, 一般用于知道在联合索引中的位置 |
| Column\_name | 索引的列名 |
| Collation | 排序规则 A 升序 Null无分类 |
| Cardinality | 表示索引中唯一值得数目的估计值(重复值越少该值越大), 值越大联合查询时使用该索引机会越大, 值小要考虑是否值得创建该索引。可以统计更新(百度)。 |
| Sub\_part | 前置索引,长数据类型会使用索引前缀(列被编入索引的数量), 全列通常是NULL |
| Packed | 关键字如何被压缩 没有压缩NULL |
| Null | 用于显示索引列中是否包含 NULL 若列含有 NULL, 该列的值为 YES, 若没有，则该列的值为 NO |
| Index\_type | 显示索引使用的类型和方法(BTREE、FULLTEXT、HASH、RTREE, SPATIAL) |
| Comment | 显示评注 |
| Index\_comment |  |

附录：

Index\_type(可以在创建索引时进行设置, 默认BTREE):

> BTREE：适合连续读取数据

> RTREE：适合根据一条数据找附近数据

> HASH：适合随机读取数据

> FULLTEXT

> SPATIAL

#### 索引的类型

聚集索引: 物理上连续, 一个表只能有一个, 一般是主键索引。 如果没有主键, 则会自动创建一个隐藏列, 索引的逻辑存储顺序决定了该行物理上的存储顺序。 聚集索引, 索引的叶子节点就是数据节点。

非聚集索引： 除了聚集索引的其它索引。 逻辑上连续, 物理上不连续。即不影响物理存储顺序且可以有多个。索引的叶子节点仍然是叶子节点, 它有一个指针指向对应的数据块。

--->

Index: 基本索引, 没有任何限制

Unique Index: 唯一索引, 索引的列必须唯一, 允许空值, 如果是组合索引, 则列的组合必须唯一

PRIMARY KEY: 主键索引(聚集索引), 特殊的唯一索引, 不允许有空值, 主键索引只允许有一个(创建表时创建, ALTER与其他不一样)

组合索引: 多个字段上创建索引, 查询中使用创建时索引的第一个字段, 索引才会被使用。 组合索引遵循最左前缀集合

FULLTEXT INDEX: 全文索引, 用来查询文本中的关键词, 不直接与索引中的关键词相比较。配合match against使用

#### 索引重复(冗余)

同一个索引类型, 如果有两个或者以上的索引包含了相同的索引信息, 那么存在索引冗余。(不同的索引类型, 索引值不同)

#### 添加 删除一个表的索引

CREATE INDEX 索引名 ON 表名(列名...)

ALTER TABLE 表名 ADD|Drop (PRIMARY KEY | UNIQUE | INDEX | FULLTEXT) 索引名 (列名...)

#### 索引优化

1. Where子句中出现的列, join子句中出现的列
2. LIKE 'mich%' 会用到索引, '%like' 不会用到索引
3. Where的多个and中, 必须都是一个多列索引的key\_part且必须包含key\_part1。如果都是各自的单一索引的话, 只使用遍历最少行的索引。
4. 在where中多个or的条件, 每一个条件都必须是一个有效索引。
5. Order by后面的条件必须都是同一索引的属性, 并且排序必须一致。
6. 所有GROUP BY列引用同一索引的属性, 并且索引必须是按顺序保存其关键字的。
7. 对智能的扫描全表使用FORCE INDEX告知MySQL, 使用索引效率更高。
8. 定期ANALYZE TABLE tbl\_name为扫描的表更新关键字分布
9. 定期使用慢日志检查语句，执行explain，分析可能改进的索引
10. 条件允许的话，设置较大的key\_buffer\_size和query\_cache\_size的值(全局参数)，和sort\_buffer\_size的值(session变量，建议不要超过4M)

#### (InnoDB)锁

##### 悲观锁

很悲观, 每次拿取数据时都认为有别的线程会对数据进行修改, 所以会给数据上锁. 核心就是不支持多并发, 是单线程操作. 通过抢占时间片的方式来抢锁的使用权, 把并发变成了串行.

适用于多写的场景. 保证线程安全和数据安全.

mysql的行锁, 表锁, 读锁, 写锁. java中的synchronized.

悲观锁是mysql自己实现了, 可以通过相关语法使用或者进行显示声明.

##### 乐观锁

很乐观, 拿数据的时候不会人为有其它线程对数据进行修改. 核心是支持多并发, 每个线程在不同的时间节点对数据做更新操作, 每次更新时候都会判断其他线程是否对数据做了更新.

1. version版本号机制

数据表中添加数据版本号, 更新数据后会使其版本号+1, A线程进行更新数据时, 读取数据时读取到版本号, 更新时会比较版本信息是否一致, 否则从新执行整个更新操作.

1. CAS算法机制

判断当前的内存值和之前取到的值是否相等, 若相等则用新值更新, 若不相等则重试, 即不断重试(自旋操作).

适用于多读的操作, 加大数据的吞吐量. 需要自己去实现.

##### 悲观锁·共享锁

一把锁有很多个钥匙.

##### 悲观锁·排它锁

同一个资源只能有一把锁.

##### 行锁

给一条记录加锁.

##### 表锁

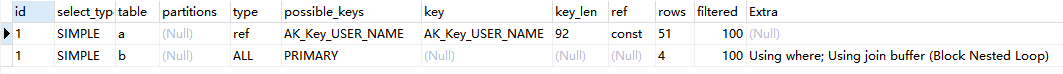
给一个表加锁.

#### 其它

1. 字段需要设置默认值
2. 不同表相同属性 应保持一致性
3. SELECT COUNT(\*) 在没有where的语句中执行效率小于SELECT count(col\_name), 但有where它的效率快。

### 执行计划Explain

查询语句前使用explain即可



执行计划表介绍:

|  |  |
| --- | --- |
| **列名** | **描述** |
| id | 选择标识符, sql的执行顺序(相同时由上到下执行, 不同时由大到小执行) |
| select\_type | 查询类型(SIMPLE, PRIMARY, UNION, DEPENDENT UNION, UNION RESULT, SUBQUERY, DEPENDENT SUBQUERY, DERIVED, UNCACHEABLE SUBQUERY) |
| table | 输出结果集的表(表名或者简称) |
| partitions | 匹配的分区 |
| type | 表的访问方式(ALL, index, range, ref, eq\_ref, const, system, null 性能差->好) |
| possible\_keys | 查询时可能使用到的索引 没有是null |
| key | 实际所使用的索引 |
| key\_len | 索引字段的长度(索引的最大可能长度 越短越好) |
| ref | 列与索引的比较 |
| rows | 扫描(估算)出的行数 |
| filtered | 按条件过滤的行的百分比 |
| Extra | 执行情况的描述和说明 (Using where, Using temporary, Using filesort, Using join buffer, Impossible where, Select tables optimized away, No tables used) |

\* 通过收集统计不可能存在的结果, 执行计划是没用的。

**附录:**

Select\_type:

SIMPLE: 简单的select, 不使用 union或子查询等

PRIMARY: 查询中包含子查询, 最外层的select被标记成PRIMARY

UNION: UNION中的第二个或后面的select语句

type:

all: 全表扫描

index: 从索引中全部扫描(索引文件比较小, all是从硬盘读取, 它们都是度全表)

range: 使用一个索引来检索给定范围的行, between < > in

ref: 非唯一索引扫描

eq\_ref: 唯一性索引扫描, 对于每个索引表中只有一行与之匹配

const: 通过索引一次找到, 相当于查一行

system: 表只有一行记录(等于系统表), const类型特例

Extra:

Using Index: 不用读取表中所有信息，仅通过索引就可以获取所需数据, 索引用于读取

Using Where: 不用读取表中所有信息，仅通过索引就可以获取所需数据, 索引用于查询

Using temporary: 使用临时表来存储结果集, 常见 group by; order by 没使用到索引(要优化)

Using filesort: 包含 order by 操作, 无法利用索引完成的排序操作称为"文件排序"(要优化)

Using join buffer: 表明使用了连接缓存, 比如说在查询的时候, 多表join的次数非常多，那么将配置文件中的缓冲区的join buffer调大一些(要优化)

Impossible where: where子句的值总是false (where语句不正确一般)

Select tables optimized away: 没有group By通过索引进行聚合函数的优化

No tables used: Query语句中使用from dual 或不含任何from子句

Distinct: 优化distinct操作, 找到第一个匹配的后停止寻找同样值得动作

#### 附件

**执行计划Explain详解: <https://blog.csdn.net/why15732625998/article/details/80388236>**

### Bin log

二进制日志, 记录用户对数据库的操作(select除外), 主要用于数据恢复和主从

没有造成数据修改的语句也不会被记录

> 在my.cnf中进行配置, 开启, 日志路径(包含日志文件, 索引文件)等一些配置

#### 三种模式

##### Row

日志中记录每一行数据被修改后的形式, 只有value不会有sql多表关联。Slave端根据数据进行相同的修改。

优点: 记录详细明确 缺点: 产生大量的日志, 并且也不知道具体做了什么操作

##### Statement

每一条会修改数据的sql都会被记录在master的binlog中, salve复制的时候sql进程会解析成和原来master端执行相同的sql进行执行。

优点: 减少日志量 缺点: 需要上下文信息, 某些特定函数功能导致复制出错

##### Mixed

row和statement的结合。

### Redo log

Redo log是基于innoDB引擎的物理修改记录, 只能回滚到最后一次事务提交的节点上.并且它的记录是在bin log之后的. 主要用于事务回滚。

### 事务

> 事务是数据库管理系统执行过程中的一个逻辑单位(把多件事情当一件事情做)

> 数据库底层的事务和回滚是通过bin log(归档日志)和redo log(重做日志)来实现的

> mysql默认的事务隔离级别是REPEATABLE-READ(可重复读)

> 基本属性(ACID)

原子性(Atomicity): 要么全部成功, 要么全失败

一致性(Consistency): 事务必须是数据库从一个一致性状态变到另一个一致性状态

隔离性(isolation): 一个事务内部的操作及使用的数据对并发的其他事务是隔离的

持久性(Durability): 事务结束后 对数据的改变时永久性的

> InnoDB支持事务 MyISAM不支持事务 事务支撑是在引擎层上实现的

#### 简单操作

SELECT @@tx\_isolation # 查询当前事务的隔离级别

set session transaction isolation level read uncommitted #设置事务的隔离级别

start transaction #开启事务

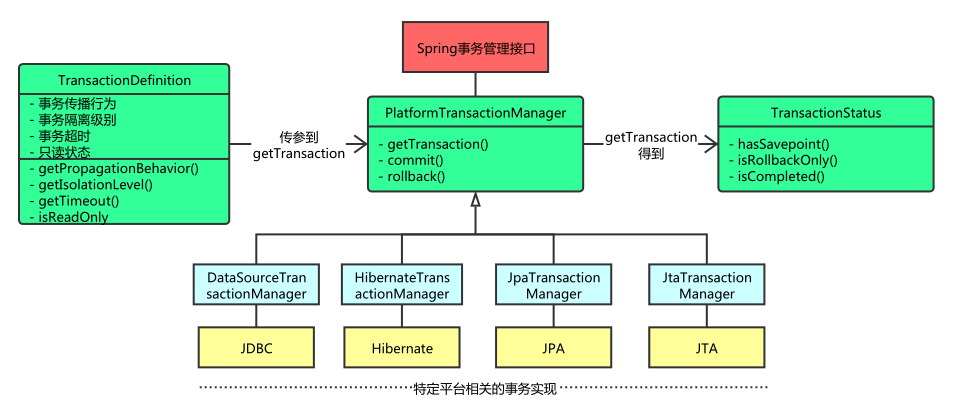
Rollback #回滚 commit #提交

#### 事务的隔离级别

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **事务** | **脏读** | **不可重复读** | **幻读** | **描述** |
| read uncommitted (未提交读) | √ | √ | √ |  |
| read committed (提交读) | × | √ | √ | 事务提交后才能被读取 |
| repeatable read( 可重复读) | × | × | √ | 事务执行期间 多次读取同一数据返回第一次快照 |
| serialization (可串行化) | × | × | × | 写加写锁 读加读锁, 读写冲突需前一个事务完成 |
| **脏读** | 事务2使用事务1未提交的数据 | | | |
| **不可重复读** | 事务1读取数据(未提交), 事务2对此数据进行修改提交, 事务1再次读取该数据 | | | |
| **幻读** | 事务1读取数据的条数, 事务2插入一条数据到该范围, 事务1再次读取数据的条数 | | | |

附件: <https://blog.csdn.net/qq_35433593/article/details/86094028>

#### Spring Boot中事务的实现



spring不直接管理事务, 而是提供了一个PlaformTransactionManager接口, 由各平台来实现事务管理。

##### 事务的属性定义

事务的隔离级别: 事务执行期间可否被其它事务访问的配置

事务超时: 事务必须在规定时间内完成, 否则回滚

回滚规则: 指定那种情况下进行回滚, 默认是RuntimeException和Error, 可指定异常

事务是否只读: 确保读取多条数据的一致性(确保数据整体的一致性, 从开始时间a开始, a之后被提交的数据不可见)

事务的传播行为: 当一个事务方法被另方法调用时的传播行为。

方法A调用事务方法B, B是否继续在A的事务中执行, 取决于B事务的传播行为。

|  |  |
| --- | --- |
| **事务的传播行为** | **方法A 调用 事务方法B 时 事务的传播行为** |
| required | 继续使用A的事务, 若A没有事务, 则B自己创建一个 |
| supports | 继续使用A的事务, 若A没有事务, 则B也不使用事务 |
| mandatory | A必须有事务, B使用A的事务, 若A没有则异常 |
| required\_new | B总使用自己的事, A(事务方法时)和B是两个独立的事务, A挂起, B完成自己的事务, A继续 |
| not\_supported | A无论有没有事务 B都不会有事务 即B的运行是独立的 |
| never | A不能时事务方法, 否则抛异常 且B本身也不有事务行为 |
| nested | B总使用自己的事务, A(事务方法时)的事务嵌套B的事务, B随A的提交提交, 回滚而回滚 |

##### 使用事务

1. 启动类上添加@EnableTransactionManagement来开启事务(可通过其它配置使用不同的事务管理器)
2. 在service方法上添加@Transactional来使用事务(指定事务的属性)

该注解以下条件可能会失效 即不回滚

> 用于非public方法上, aop反射调用的时候会检查是不是public修饰的

> propagation的配置从而导致事务不会发生回滚

> 异常未捕获 跑出其它异常导致未回滚

> **同一个类中方法调用(A调用B A方法没有事务 B有事务 则B方法的事务失效)**

> 引擎不支持(很少有不支持的)

\* dbop中有demo可参照

### MVCC

#### 简介

Mutil-Version Concurrenty Control多版本并发控制, 一般用在数据库管理系统中, 实现对数据库的并发访问.

InnoDb引擎的RC, RR这两个隔离级别使用了MVCC(乐观锁的实现)

#### MVCC的使用

##### 版本链

索引表中聚集索引会有两个隐藏的列, trx\_id事务id, roll\_pointer上一个版本记录地址.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **id** | **data** | **trx\_id** | **Roll\_point** |
| 主键索引(聚集索引) | 数据信息 | 事务ID | 上一个版本地址 |

##### RC RR中的使用

当进行读取的时候会取得一个ReadView 该ReadView中记录着未提交事务的版本连信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **操作** | **id** | **data** | **trx\_id** | **Roll\_point** |
| 修改(未提交) | 1 | 小明3 | 40 | 上一个版本地址  上一个版本地址 |
| 修改(未提交) | 1 | 小明2 | 30 | 上一个版本地址  上一个版本地址 |
| 修改(已提交) | 1 | 小明1 | 20 | 上一个版本地址  上一个版本地址 |
| 添加(已提交) | 1 | 小明 | 10 | 上一个版本地址 |

###### RC中

1. 取数据时, 会取得当前的ReadView

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 修改(未提交) | 1 | 小明2 | 30 | 上一个版本地址  上一个版本地址 |
| 修改(未提交) | 1 | 小明1 | 20 | 上一个版本地址  上一个版本地址 |

1. 当前访问事务id如果是40则无法访问, 如果是10不存在版本链中, 则可以访问, 如果是20存在版本链中不可访问, 如果是25不存在版本链中, 可以访问。
2. 读取数据时会从当前事务id向下取, 进行对比, 取到一个可以访问的版本的数据信息。

###### RR中

1. 第一次取得的readview是

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 修改(未提交) | 1 | 小明2 | 30 | 上一个版本地址  上一个版本地址 |
| 修改(已提交) | 1 | 小明1 | 20 | 上一个版本地址  上一个版本地址 |

1. 第二次读取数据时仍会使用开始取得的readview, 而RC中第二次读取数据时可能取到一个新的readview

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 修改(未提交) | 1 | 小明3 | 40 | 上一个版本地址  上一个版本地址 |
| 修改(已提交) | 1 | 小明2 | 30 | 上一个版本地址  上一个版本地址 |
| 修改(已提交) | 1 | 小明1 | 20 | 上一个版本地址  上一个版本地址 |

所以对于RC来说第一次读的是事务id是20的版本数据, 第二次读取的是事务为30的版本数据. RR会使用一个readview所以不存在不可重复读的问题.

## Redis

### Spring Boot中应用redis

#### 常用的客户端

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 原理 | 线程安全 | 其它 |
| Jedis | 与redis server直连 | 否 | 和redis指令一一对应, 同步阻塞, 不支持异步 |
| Letture | 基于Netty事件驱动通讯 | 是 | 适用分布式缓存 springboot2.0默认使用 连接池需要添加commons-pool2依赖 |
| Redisson | 基于Netty事件驱动通讯 |  |  |

RedisTemplate默认使用的是JdkSerializationRedisSerializer，StringRedisTemplate默认使用的是StringRedisSerializer

GenericToStringSerializer、Jackson2JsonRedisSerializer、JacksonJsonRedisSerializer、JdkSerializationRedisSerializer、OxmSerializer、StringRedisSerializer。

Spring boor 缓存

https://www.jianshu.com/p/e9b40acb2993

## Java

### 基础

#### JDK, JRE, JVM

##### JDK

Java Development ToolKit(Java开发工具包). JDK是整个JAVA的核心, 包括了Java运行环境(Java Runtime Envirnment)一堆Java工具(javac/java/jdb等)和Java基础的类库(即Java API 包括rt.jar)

常常用JDK来代指Java API, Java API是Java的应用程序接口, 其实就是前辈们写好的一些java Class, 包括一些重要的语言结构以及基本图形, 网络和文件I/O等等.

JDK包含JRE包含JVM

##### JRE

Java Runtime Enviromental(java运行时环境). 也就是我们说的JAVA平台, 所有的Java程序都要在JRE下才能运行. 包括JVM和JAVA核心类库和支持文件. 与JDK相比, 它不包含开发工具 编译器、调试器和其它工具

##### JVM

Java Virtual Mechinal(JAVA虚拟机), JVM是JRE的一部分, 它是一个虚构出来的计算机, 是通过在实际的计算机上仿真模拟各种计算机功能来实现的。

JVM有自己完善的硬件架构，如处理器、堆栈、寄存器等，还具有相应的指令系统。JVM 的主要工作是解释自己的指令集(即字节码)并映射到本地的CPU的指令集或OS的系统调用。

Java语言是跨平台运行的，其实就是不同的操作系统，使用不同的JVM映射规则，让其与操作系统无关，完成了跨平台性。

JVM 对上层的 Java 源文件是不关心的，它关注的只是由源文件生成的类文件(class file), 类文件的组成包括 JVM 指令集，符号表以及一些补助信息

#### 数组的copy

System.arraycopy： 指定数组, 指定副本进行数据copy. 底层使用c语言

Arrays.copy： 里面使用的是System.arraycopy, 它返回一个新的数组. arraycopy没有返回值, 必须传入副本.

#### 不常用关键字

**Const**: 关键字保留, 但是不允许使用.

**Native**: 使用native关键字说明这个方法是原生函数, 也就是这个方法是用C/C++语言实现的, 并且被编译成了DLL, 由java去调用.

**Strictfp**: 修饰类, 接口, 方法. 修饰的作用域内所有浮点运算都是精确的, 符合IEEE-754的规范.

**Volatitle**: 使变量具有可见性, volatile修饰的变量不允许线程内部缓存和重排序，即直接修改内存。

**Transient**: 被修饰的关键字不可被序列化. 原理: 生命周期只在内存中. 静态变量不会被序列化. 瞬态变量也不可以.

Serializable: 实现该接口 添加uuid.

Exteranlizable: 实现该接口的writeExternal和readExternal效率高于Serializable可以决定哪些属性需要序列化(即使是transient修饰的), 但是对大量对象, 或者重复对象, 则效率低.

**Goto**: 关键字保留, 但是不允许使用.

#### Try catch finally

1、不管有没有异常，finally中的代码都会执行  
2、当try、catch中有return时，finally中的代码依然会继续执行  
3、finally是在return后面的表达式运算之后执行的，此时并没有返回运算之后的值，而是把值保存起来，不管finally对该值做任何的改变，返回的值都不会改变，依然返回保存起来的值。也就是说方法的返回值是在finally运算之前就确定了的。  
4、如果return的数据是引用数据类型，而在finally中对该引用数据类型的属性值的改变起作用，try中的return语句返回的就是在finally中改变后的该属性的值。  
5、finally代码中最好不要包含return，程序会提前退出，也就是说返回的值不是try或catch中的值

#### 变量

**整形:** 0123 八进制 0xadf 十六进制 0b1010 二进制 1\_2\_323和1\_\_2\_\_32视觉分组

**字符:** '/n' '/'' '/"' '/ddd' '/uxxxx'

**整形转换成更小的类型:** 对更小的类型进行取模, 然后取余数。

**浮点变整形:** 对小数点及后面内容进行截断。

**类型提升规则:**

> byte, char, short 作为操作数会被提升为int

> 如果一个操作数是long, float则整个表达式提升为long, float

> 如果任何一个操作数为double则结果为double类型.

#### 其它

**Break:** 通常用来跳出循环, 设计初衷是具有go的作用, 调到标记位, 该标记代码块必须包含break否则编译失败.

**Continue：** 跳出本次循环, 也可以指定标记调到包含continue的标记位.

**可变参数(...):** 在一定的条件下具有模糊性, 编译器也无法理解, 需要自己另辟蹊径.

例: a(int a, int... b)和a(int a)当方法调用是a()或者a(1)的话, 是具有模糊性的。

### 数据结构

#### List集合

##### 迭代元素删除

1. 使用iterator对元素进行迭代, for each内部也是用的是iterator, next会判断预期值和操作值是否相等, 即不允许增加和删除操作, 在迭代的时候。 **只能使用它自己的iterator.remove来进行删除(非线程安全).**
2. 使用集合的size进行for循环遍历操作, 当删除时注意索引值的变动, 否则会出现IndexOutOfBoundsException异常.

#### 阻塞队列

##### 概论

满足两个附加操作的队列即为阻塞队列. 附加操作: 在队列为空时获取元素的线程会等待元素变为非空, 当队列满时, 存储元素的线程会等待队列可用. 阻塞队列常用于生产者消费者模式.

##### 方法

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **方法/处理方式** | **抛出异常** | **返回特殊值** | **一直阻塞** | **超时退出** |
| IllegalStateException/NoSuchElementException | True/False/返回值/Null | 一直阻塞或者响应中断退出 | 超过时间就退出 |
| 插入方法 | add(e) | offer(e) | put(e) | offer(e, timr, unit) |
| 移除方法 | remove() | poll() | take() | poll(time, unit) |
| 检查方法 | element() | peek() | 不可用 | 不可用 |

boolean add(E e) : 将给定元素设置到队列中, 如果设置成功返回true, 否则抛出异常. 如果是往限定了长度的队列中设置值, 推荐使用offer()方法.

boolean offer(E e) : 将给定的元素设置到队列中, 如果设置成功返回true, 否则返回false. e的值不能为空, 否则抛出空指针异常.

void put(E e) throws InterruptedException : 将元素设置到队列中, 如果队列中没有多余的空间, 该方法会一直阻塞, 直到队列中有多余的空间.

boolean offer(E e, long timeout, TimeUnit unit)throws InterruptedException : 将给定元素在给定的时间内设置到队列中, 如果设置成功返回true, 否则返回false.

E take() throws InterruptedException : 从队列中获取值, 如果队列中没有值, 线程会一直阻塞, 直到队列中有值, 并且该方法取得了该值.

E poll(long timeout, TimeUnit unit) throws InterruptedException : 在给定的时间里, 从队列中获取值, 如果没有取到会抛出异常.

int remainingCapacity() : 获取队列中剩余的空间.

boolean remove(Object o) : 从队列中移除指定的值.

public boolean contains(Object o) : 判断队列中是否拥有该值.

int drainTo(Collection<? super E> c) : 将队列中值, 全部移除, 并发设置到给定的集合中.

int drainTo(Collection<? super E> c, int maxElements) : 指定最多数量限制将队列中值, 全部移除, 并发设置到给定的集合中.

##### 家庭成员

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **队列** | **有界性** | **锁** | **数据结构** |
| ArrayBlockingQueue | Bounded(有界) | 加锁 | ArrayList |
| 支持公平锁和非公平锁, 按照FIFO的原则对元素进行排序 | | | |
| LinkedBlockingQueue | Optionally-bounded | 加锁 | linkedList |
| 默认长度为Integer.MAX\_VALUE | | | |
| PriorityBlockingQueue | unbounded | 加锁 | Heap |
| 支持优先级排序, 默认自然序进行排序, 可以实现compareTo()接口, 不能保证同优先级元素的顺序. | | | |
| DelayQueue | unbounded | 加锁 | heap |
| 一个实现PriorityBlockingQueue实现延迟获取的无界队列, 在创建元素时, 可以指定多久才能从队列中获取当前元素. 只有延时期满后才能从队列中获取元素. 例: TimeQueue是使用DelayQueue实现的 | | | |
| SynchronousQueue | bounded | 加锁 | 无 |
| 一个不存储元素的阻塞队列, 每一个put操作必须等待take操作, 否则不能添加元素. 支持公平锁和非公平锁 | | | |
| LinkedTransferQueue | unbounded | 加锁 | Heap |
| 由链表结构组成的无界阻塞队列, 相当于其它队列, LinkedTransferQueue队列多了transfer和tryTransfer方法 | | | |
| LinkedBlockingDeque | unbounded | 无锁 | Heap |
| 由链表结构组成的双向阻塞队列, 队列头部和尾部都可以添加和移除元素, 多线程并发时, 可以将锁的竞争最多降到一半 | | | |

附录: https://www.cnblogs.com/bjxq-cs88/p/9759571.html

#### HashMap

初始值16, 不大不小.

加载因子0.75 计算得来的, 可以使得值均匀分布.

容量会为8的倍数.

链表长度大于8转换成红黑树, 红黑树小于6转换成链表, TreeNode占用的空间比Node大。

迭代删除和list一样

#### ConcurrentHashMap

HashMap并发可能发生死循环, HashTable安全但是效率低下.

HashTable只有一把锁, 而ConcurrentHashMap对数据分段, 每一段采用一把锁, 即锁的分段技术.

使用Segment数组包含一段HashEntry

1.8 抛弃了Segment采用CAS + synchronized

可以再迭代的时候进行添加删除, 因为其是**弱一致性的**

### 接口

**default方法**

在接口中被default修饰的方法为普通方法. 只能被接口的实现类的对象调用, 可以被重写.

> 该方法可以被子类继承使用

> 当子类实现两个接口, 且接口中都有default A 那么A必须被重写, 否则编译失败.

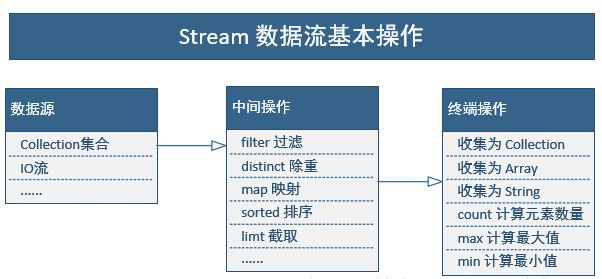
> 当子类继承一个类实现一个接口, 父类中有A, 接口中有default A那么实际继承类父类的A方法.

**static方法**

在接口中用static修饰的方法为接口的类方法, 只能被接口调用, 不能被实现类或者实现类的对象调用.

### Stream

每个流代表一个值序列, 流提供一系列常用的聚集操作.



#### 流的特点

1. 只能遍历一次
2. 采用内部迭代方式, 大数据量比外部迭代(Iterator)更高效
3. 相对于Collection的优点

无存储, 函数式风格(流的操作会产生一个结果, 不会修改源头), 惰性求值, 无上界, 代码简练

1. 迭代效率

传统的Iterator比Stream迭代效率高, 尤其是小数量的情况

在多核, 大数据量的情况下, parallel stream可以有比iterator更高的迭代处理效率.

### JVM底层

Class Loader类加载器

1. 定位和导入二进制的.class文件, 是否可以运行由Execution Engine决定

Execution Engine执行引擎

也叫做解释器, 负责解释命令, 交给操作系统执行.

#### 对象头

在HostSpot VM(Sun JDK和OpenJDK中所带的虚拟机, 也是目前使用范围最广的Java虚拟机)中对象头主要包含两部分, Mark Word(标记字段), Klass Pointer(类型指针)。

其中类型指针时对象指向它的类元数据的指针, 虚拟机通过这个指针来确定这个对象是那个类的实例, 标记字段是存储对象自身的运行时数据。

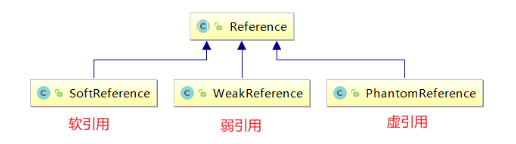
对象头一般是2个机器码(一个机器码4个字节), 如果是数组类型则需要3个, 其中一个记录数据长度。Mark Word会根据对象的状态来复用自己的存储空间达到空间效率(在极小的空间内存储尽量多的数据)。

下图是32位的, 64位和32位基本类似。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **锁状态** | **25bit** | | **4bit** | **1bit** | **2bit** |
| **23bit** | **2bit** | **是否是偏向锁** | **锁标志位** |
| 无状态锁 | 对象hashcode | | 对象分代年龄 | 0 | 01 |
| 轻量级锁 | 指向锁记录的指针 | | | | 00 |
| 重量级锁 | 指向重量级锁的指针 | | | | 10 |
| GC标记 | 空 | | | | 11 |
| 偏向锁 | 线程ID | Epoch | 对象分代年龄 | 1 | 01 |

#### 对象的引用

把对象分成四种类别, 从而使程序更能灵活(专解决内存操作不灵活问题)的控制对象的生命周期, 进行高效的垃圾回收.



##### 强引用

new出来的对象都属于强引用.

对象一直处于可触及状态, 垃圾回收器不会回收, 内存空间不足会抛出OutOfMemoryError. 常见的有集合中的对象, 这些对象就属于强引用, 一般推荐clear有利于垃圾回收.

##### 软引用

鸡肋的对象, 内存空间足够不会回收它, 内存空间不足会进行回收, 和SoftReference配合使用.

##### 弱引用

可有可无, 生命周期短暂, 一旦发现弱引用, 不管内存是否充足都会回收, 和WeakReference配合使用. 垃圾回收器优先级低, 一般也不好发现弱引用.

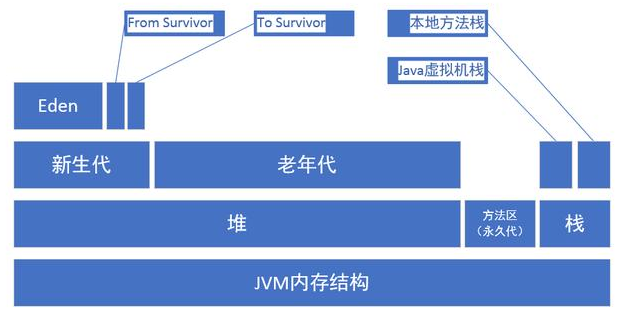
##### 虚引用

和没有引用一样, 任何时候都能被回收, 主要用来跟踪对象垃圾回收的活动, 和ReferenceQueue联合使用.



#### JVM内存结构

Jdk1.7及以前使用的是sun公司的HotSpot的JVM, 之后由于sun公司和BEA(JRockit JVM)公司都被oracle收购, jdk1.8采用两个原来公司jvm的精华形成了jdk1.8的JVM.



##### 堆(Heap)

1. 线程共享区域, 虚拟器启动时创建的, 垃圾回收的主要地方
2. New出来的对象都存在于堆中(基本上是, 不是非常绝对的)
3. 堆=年轻代 + 老年代, 年轻代= Eden + From Survivor + To Survivor, Form = To(大小上).

默认的: 年轻代:老年代=1:2, Eden:From:To=8:1:1

##### 方法区(Method Area)

1. 线程共享内存区域, 又称永久代(连续的堆空间), 默认64M(64位JVM默认85M)
2. 存储虚拟机加载的类信息, 常量, 静态变量
3. JDK8之后不再有永久带, 类元数据信息(metadata)移动到叫做metaspace的本地内存(Native memory), 不再是连续的堆空间.

##### 虚拟机栈(JVM Stack)

1. 线程私有, 生命周期和线程相同, 每个方法会创建一个栈帧, 方法的执行就是进栈出栈的过程
2. 栈帧有: 局部变量表, 操作数栈, 动态链接, 方法出口等

##### 本地方法栈(Native Stack)

与虚拟机栈相同, 不过是为虚拟机使用到的Native方法服务.

##### 程序计数器(PC Register)

1. 线程私有的
2. 记录当前线程执行程序的位置, 改变计数器的值来确定执行下一条指令, 比如循环、分支、方法跳转、异常处理, 线程恢复都是依赖程序计数器来完成。
3. Java虚拟机多线程是通过线程轮流切换并分配处理器执行时间的方式实现的。

##### 直接内存

jdk1.4引入NIO, 引入通道和缓冲区的IO方式, 可以调用Native直接在堆外分配内存, 不影响堆内存大小.

#### 垃圾回收

##### 回收算法

###### 标记清除算法

1. 通过根节点(GC Roots), 标记所有从根节点开始的对象. 通常的根节点为栈, 静态变量, 寄存器(寄存器是CPU内部用来存放数据的一些小型存储区域, 用来暂时存放参与运算的数据和运算结果).
2. 未被标记的对象即未被引用的对象, 在清除阶段清除所有未被标记的对象.

优点:

存活对象较多的情况, 适用于年老代。

缺点:

容易产生内存碎片, 有大对象时容易提前触发垃圾回收。 扫描整个空间两次(标记, 清除)

###### 复制算法

1. 通过根节点(GC Roots), 标记所以从根节点开始的对象.
2. 移动这些标记的对象到新的区域, 回收空着的区域

优点

存活对象少的情况比较高效, 适用于年轻代

缺点

扫描一次, 需要一块空间, 需要复制移动对象

###### 标记整理算法

标记清除算法的优化, 标记之后将存活的对象压缩成一块连续的空间, 清除释放两端的空间

###### 分代收集算法

将内存区域分为各个年代, 不同对象的生命周期是不一样的, 对不同的年代使用不同的算法, 可以提高回收效率。

1. 新生代(Yong Generation) 复制算法
2. 老年代(Tenured Generation) 标记整理法
3. 持久代(Permanet Generation) 1.8之后已删除

回收过程

1. 新new的对象一般会在Eden区
2. 当Eden放不下会复制存活对象到From中, 之后Eden全部回收掉
3. 当From满了, 那么会复制Eden+From的存活对象到To中, 然后回收掉Eden和From, 然后交换FROM和To的指向进行2步.
4. 2,3 进行循环对象会被复制很多次, 每复制一次对象的年龄就会+1, 默认情况下当复制了15次会进入年老代, 可以通过-XX:MaxTenuringThreshold来配置。
5. 当年老代满了, 要放不下的时候, 会发生一次FullGC(耗时严重)

回收类型

**Minor Gc**

对新生代进行回收, 不会影响到年老代, Minor GC非常频繁, 当对象创建年青带内存不足时触发。

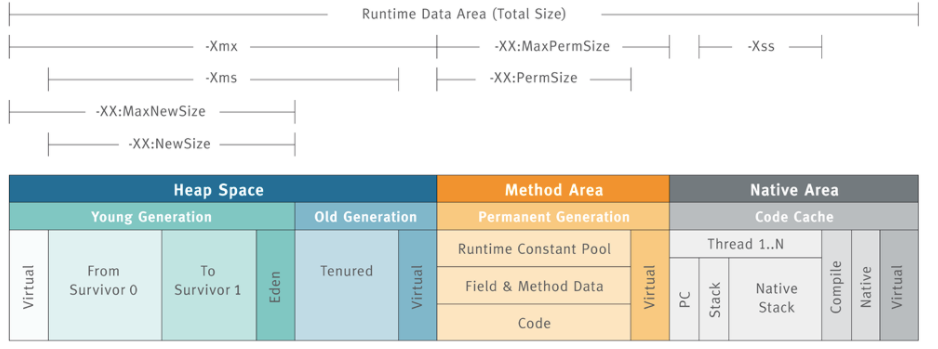
**Full GC (Major GC)**

对整个堆进行回收, 包括新生代和年老带. 导致Full GC的原因: 年老带被写满, 永久代被写满, System.gc() 显示调用, 上一次分配后堆区域分配策略动态变化.

##### 垃圾收集器

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 收集器名称 | 描述 | 优点 | 缺点 | 配置(打开) |
| 串行收集器 | 单线程处理所有垃圾回收 | 效率高, 适合单核, 多核小于100M比较好 | 对多核来说资源使用不到位, 只能应用于小型应用 | -XX:+UseSerialGC |
| 并行收集器 | 多线程并行处理垃圾回收 | 吞吐量高, 年青带是并行, 年老代还是串行需要设置 | 垃圾收集时系统响应时间加长 | -XX:+UseParallelGc  -XX:+UseParallelOldGc  -XX:ParallelGCThreads=<N> |
| 并发收集器 | 应用不停停止, 使用独立的垃圾回收线程(其实有很短暂的暂停) | 适合响应要求比较高的中, 大规模应用 | 需要预留20%空间进行浮动垃圾回收, 否则(Concurrent Mode Failure)回收失败将暂停程序进行回收 | -XX:+UserConcMarkSweepGc  -XX:CMSInitiatingOccupancyFraction=<N>指定剩余多少堆空间时进行回收 |

##### JVM配置参数



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 配置参数 | 默认值 | 推荐值 | 描述 | 例 |
| -XX:NewRatio | 1:2 |  | 新生代和老年代的比例 | -XX:NewRation=4 |
| -XX:SurvivorRatio | 8:1:1 |  | 新生代中空间的比例 | -XX:SurvivorRatio=4 |
| -Xss | 1M |  | 每个线程的堆栈大小 | -Xss128k |
| -XX:pretenureSizeThreshold | 0 |  | 大于该值创建对象会直接进入持久代中 |  |
| -XXMaxGCPauseMillis=<N> | 单位毫秒 | 最大垃圾回收暂停时间, 设置此值, 堆大小和相关参数会进行调整已达到此值, 可能会减少应用的吞吐量. | | |
| -XX:GCTimeRatio=<N> | 99 | 公式1/(1+N), 默认是1%的时间用来垃圾回收 | | |
| -Xmx |  |  | 堆最大值 | -Xmx3550m |
| -Xms |  |  | 堆最小值(最大最小相等可以避免JVM重新分配) | -Xms3550m |
| -Xmn | 堆的3/8 |  | 年轻代大小 | -Xmn2g |
| -XX:MaxPermSize | 64m |  | 持久代大小 | -XX:MaxPermSize=16m |
| -XX:+UseAdaptiveSizePolicy | 自动配置年轻代和响应Survivor的比例, 达到系统规定最低响应时间和收集频率等, 建议并行收集器是一直打开 | | | |
| -XX:CMSFullGCsBeforeCompaction | 并发收集器不压缩空间容易产生碎片, 降低运行效率, 设置多少次收集后对其压缩 | | | |
| -XX:+UserCMSCompactAtFullCollection | 打开对老年代的压缩, 可能影响性能, 但是可以消除碎片 | | | |
| -XX:+PrintGC | 垃圾回收统计信息 | | | |
| -XX:+PrintGCDetails | 垃圾回收统计信息 | | | |
| -XX:+PrintGCTimeStamps | 垃圾回收统计信息 | | | |

##### 增量收集和G1

由于传统的垃圾回收, 当处于应用及时性很高的场景下时, Full GC时带来的应用暂停会导致大量的请求堆积和请求失败, 为了达到实时性的要求所以诞生了增量收集.

G! 专为大型应用设计集成了分代回收和增量收集的优点。

#### 性能调优工具

##### jps

Java Virtual Machine Process Status Tool 基础工具, 主要用来输出JVM中运行的进程状态信息。Jdk1.5之后bin下的一个命令。

jps [options] [hostid]

如果不指定hostid 默认为当前主机或服务器

-q 不输出类名, jar名和传入main方法的参数

-m 输出传入main方法的参数

-l 输出main类或jar的全限名

-v 输出传入JVM的参数

##### jstack

jstack主要用来查看某个Java进程内的线程堆栈信息. JDK中自带的命令.

jstack [options] pid 常用

jstack [options] executable core

jstack [options] [server-id@]remote-hostname-or-IP

状态诺列:

Deadlock：死锁, 多个线程竞争同一个资源

Waiting on condition：等待资源或等待某个条件的发生

Waiting on monitor entry ：等待获取监视器

Blocked ：阻塞, 长时间等待未获取资源

Runnable 执行中

Suspended 暂停

Object.wait()或TIME\_WAITING 对象等待

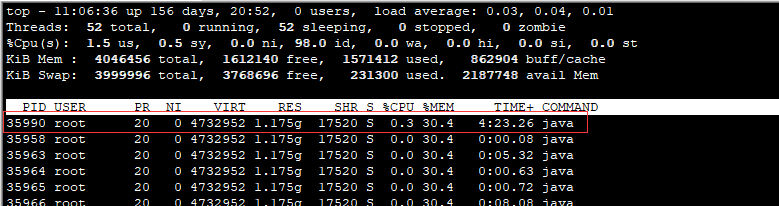
Parked 停止

例：

1. Jps -m 找到自己想要的运行中java项目的pid



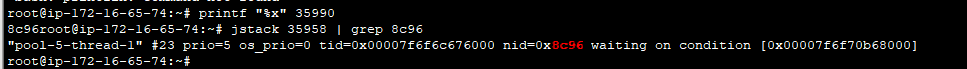
1. Top -Hp pid 选择该进程中 耗时最久的线程



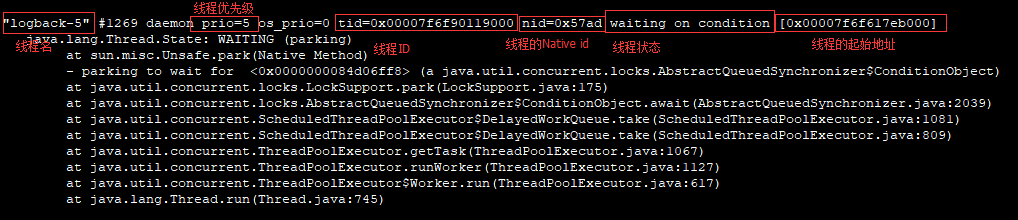
1. printf "%x" pid 将pid 转为16进制



1. Jstack pid | grep 十六进制子线程 找到原因



1. 例子



##### jmap和jhat

jmap(memory map)和jhat(java heap analysis tool), jmap导出堆内存所有对象及其数量并可生成文件, jhat来进行分析. jdk中命令.

jmap [options] pid 常用 链接正在运行的线程

jmap [options] executable core 链接到核心文件

jmap [options] [server-id@]remote-hostname-or-IP 连接到远程调试服务

常用命令

jmap -heap pid 查看堆内存占用情况

jmap -J-d64 -heap pid 64位的 查看堆内存占用情况

jmap -dump:live,format=b,file=myjmapfile.dump pid 输出head内容到文件

jmap -finalizerinfo pid 打印正在等待回收的信息

jmap -histo:live pid 打印堆中的每个class的实例信息 数量等

附录: https://www.cnblogs.com/sxdcgaq8080/p/11089664.html

##### Jstat

jvm统计监测工具

##### Hprof

Hprof能够展现CPU使用率, 统计堆内存使用情况.

##### VisualVm

Visualvm用来分析内存使用情况, jdk自带的在bin下执行jvisualvm.exe

### 类加载

#### 类装载

类装载器吧编译好的class文件载入内存, 创建相关的Class对象(封装了我们要使用的类的类型信息)

#### 链接

##### 验证

确保java类型数据格式正确性

##### 准备

为静态变量分配内存空间, 并设置默认值, 换可能会给一些数据结构分配内存(例: 方法表)提高程序性能.

##### 解析

在类型的常量池中寻找类、接口、字段和方法的符号引用，把这些符号引用替换成直接引用。这个阶段可以被推迟到初始化之后，当程序运行的过程中真正使用某个符号引用的时候 再去解析它。

#### 初始化

类在首次主动使用时执行初始化, 为类(静态)变量赋予正确的初始值. 一个正确的初始值是通过类变量初始化语句或者静态初始化块给出的

主动使用指:

1. 创建类的实例

2. 调用类的静态方法

3. 使用类的非常量静态字段

4. 调用Java API中的某些反射方法

5. 初始化某个类的子类

6. 含有main()方法的类启动时

初始化一个类包括两个步骤：

1、 如果类存在直接父类的话，且直接父类还没有被初始化，则先初始化其直接父类

2、 如果类存在一个初始化方法，就执行此方法

### 静态代理和动态代理

#### 静态代理类

由程序员创建或由特定工具自动生成源代码, 再对其编译. 在程序运行前, 代理类的.class文件就已经存在了.

静态代理只能为特定的接口提供服务, 如果想为多个接口提供服务, 则需要创建多个代理类。 即静态代理进行扩展将非常困难。

#### 动态代理

在程序运行时, 运用反射机制动态创建而成。 动态代理解决了静态代理面临的局限性。 即aop (aspect oriented programming).

### 其它

Java支持的最大线程数：

没有限制, 取决于CPU, 操作系统和java版本等多个因素. 拥有现代CPU和1-2G内存很容易支持上千个线程的JAVA虚拟机。

Java对象的大小:

通常引用的大小是4个字节, Object obj = new Object(); 通常new的Object大小为8个字节, 所以所有其他对象的大小都大于8个字节, 那么上面的最小为4(引用)+8(对象)=12个字节. 且对象分配空间是以8的整数倍进行分配的.

## 并发

### 线程安全

#### 造成线程安全的原因

1. 存在共享数据(也称临界资源: 各进程采取互斥的方式, 实现共享的资源称作临界资源)
2. 存在多个线程共通操作临界资源

### Thread

#### 状态

1. 初始(NEW): 新创建了一个线程对象. 但还没有调用start()方法.

2. 运行(RUNNABLE): Java线程中将就绪(ready)和运行中(running)两种状态笼统的成为"运行".

线程对象创建后. 其他线程(比如main线程)调用了该对象的start()方法. 该状态的线程位于可运行线程池中. 等待被线程调度选中. 获取cpu 的使用权. 此时处于就绪状态(ready). 就绪状态的线程在获得cpu 时间片后变为运行中状态(running).

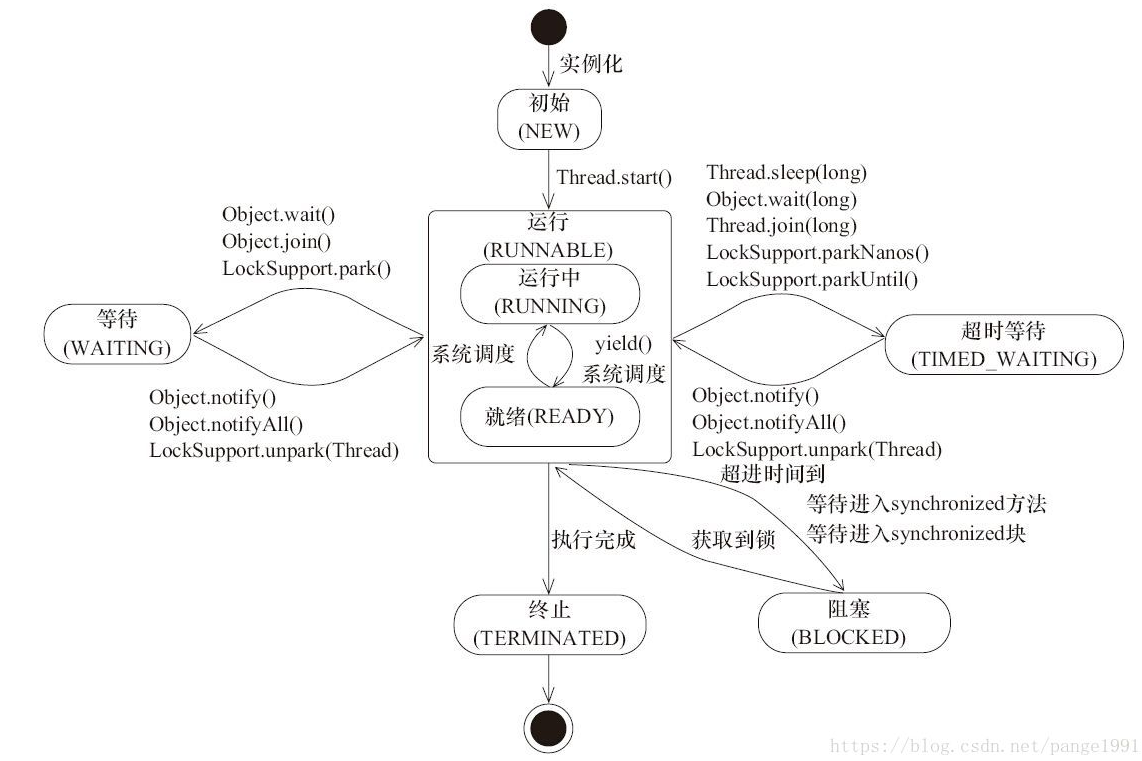
3. 阻塞(BLOCKED): 表线程阻塞于锁.

4. 等待(WAITING): 进入该状态的线程需要等待其他线程做出一些特定动作(通知或中断).

5. 超时等待(TIME\_WAITING): 该状态不同于WAITING. 它可以在指定的时间内自行返回.

6. 终止(TERMINATED): 表示该线程已经执行完毕.

附录: https://www.cnblogs.com/cowboys/p/9315331.html



#### 线程相关方法

interrupt(): Thread的实例方法, 调用后修改该线程标记为中断状态. 该线程仍会继续执行. 若使用的线程处于阻塞状态(wait sleep join), 调用后会唤起线程, 直接抛出InterruptedException异常, 并清除中断状态. 特例: 如果是因为synchronized获取锁时进入阻塞状态, 调用该方法并不能抛出异常, 只是修改状态, 它还会一直等待获取锁.

isInterrupted(): Thread的实例方法, 调用后返回该线程是否是中断状态.

interrupted(): Thread的类方法, 返回该方法所处当前环境的线程的中断状态, 之后清除中断状态.

sleep(millSecond) : thread的类方法, 线程进入Waiting状态, 不释放锁. 给其它线程执行创造了机会.

yield() : thread的类方法, 放弃获取的cpu时间片, 进入就绪状态, 不会导致阻塞.

join() : Thread的实例方法, 当前线程里调用其它线程t的join方法, 当前线程进入WAITING/TIME\_WAITING状态, 当前线程不释放已经持有的对象锁. 线程t执行完毕或者millis时间到, 当前线程进入就绪状态。

**当使用synchronized的时候锁对象会拥有关联的monitor对象, 即此时该锁对象会维护两个集合, Entry Set和Wait Set, 即锁池和等待池. {**

wait() : 拥有锁时由锁对象调用, 当前线程进入WAITING状态, 且进入到wait set中, 需要notify和notifyall唤醒. wait之后会立即放掉锁, 即释放资源.

notify() : 拥有锁时由锁对象调用, 唤醒wait set中的随机一个线程加入到Entry Set中, WAITING->RUNNABLE.

notifyAll() : 拥有锁时由锁对象调用, 唤醒wait set中的全部线程加入到Entry Set中, 全部由WAITING->RUNNABLE. **}**

### ThreadPool

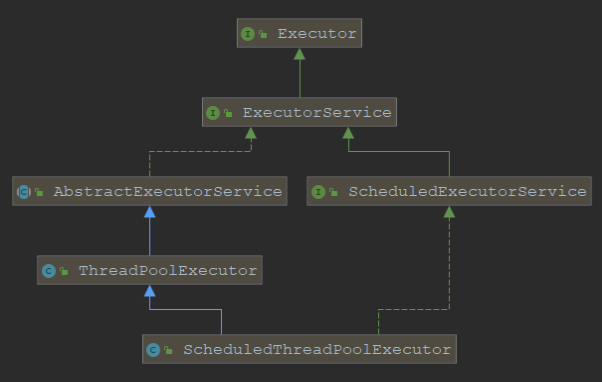
线程池, jdk1.5之后通过框架的方式来控制线程的生命周期, 并且可以避免this指针逃逸(构造函数返回之前, 其他线程已经就持有了该对象的应用, 产生的结果自然和预期可能会产生差异, 例NullPointException. 常见的this指针逃逸: 在构造函数中注册事件监听, 在构造函数中启动新线程)问题.

> 降低资源消耗：重复利用已创建的线程降低线程创建和销毁造成的消耗

> 提高响应速度：任务到达时，任务不需要等待线程创建

> 提高线程的可管理性：可以对线程统一分配、调优和监控。

#### 接口相关描述



##### Executor

一个接口, 其定义了一个接收Runnable对象的方法executor. 其方法签名为executor(Runnable command). 该方法接收一个Runable实例, 它用来执行一个任务, 任务即一个实现了Runnable接口的类.

##### ExecutorService

是一个比Executor使用更广泛的子类接口, 其提供了生命周期管理的方法, 返回 Future 对象以及可跟踪一个或多个异步任务执行状况返回Future的方法.

##### Executors

提供了一系列工厂方法用于创建线程池, 返回的线程池都实现了ExecutorService接口.

> public static ExecutorService newFiexedThreadPool(int Threads) 创建固定数目线程的线程池

> public static ExecutorService newCachedThreadPool() 创建一个可缓存的线程池, 调用execute 将重用以前构造的线程(如果线程可用). 如果没有可用的线程, 则创建一个新线程并添加到池中. 终止并从缓存中移除那些已有 60 秒钟未被使用的线程。

> public static ExecutorService newSingleThreadExecutor()创建一个单线程化的Executor

> public static ScheduledExecutorService newScheduledThreadPool(int corePoolSize)

以上的都存在缺点, 或者是任务数没有限制, 或者是线程数没有做限制.

##### ThreadPoolExecutor

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **字段** | **类型** | **描述** |
| corePoolSize | int | 线程池中所保存的核心线程数, 包括空闲线程 |
| maximumPoolSize | int | 池中允许的最大线程数 |
| keepAliveTime | long | 线程池中的空闲线程所能持续的最长时间 |
| unit | TimeUnit | 持续时间的单位 |
| workQueue | BlockimgQueue<Runnable> | 任务执行前保存任务的队列, 仅保存由execute方法提交的Runnable任务 |
| threadFactory | ThreadFactory | 线程创建工厂 |
| handler | RejectedExecutionHandler | 拒绝策略 |

**corePoolSeize, maximumPoolSize**

Runtime.getRuntime().availableProcessors(); 取得当前系统的cpu核数.

对于CPU密集型(大部分时间用来做计算, 逻辑判断等动作的程序称之为CPU bound, 例计算圆周率)的任务, 若最大线程数大于cpu内核数(cpu内核数==同时最大执行线程数), 那么根据cpu的调度算法有的可能会频繁的切换而带来很大的开销。所以推荐设置为 CPU核心数 或者 CPU核心数+1

对于IO密集型(涉及到网络, 磁盘IO的任务都是IO bound[对于IO密集型, 任务越多cpu效率越高], 例web应用)一个线程对应一个方法栈, 线程的生命周期与方法栈相同, 由于IO需要耗费时间是的该线程一直再等待IO所以可以扩大线程数。2倍CPU个数+1

计算方式: https://www.cnblogs.com/warehouse/p/10810338.html

**当新提交一个任务时：**

1. 如果poolSize<corePoolSize, 新增加一个线程处理新的任务。
2. 如果poolSize=corePoolSize, 新任务会被放入阻塞队列等待。
3. 如果阻塞队列的容量达到上限, 且这时poolSize<maximumPoolSize, 新增线程来处理任务。
4. 如果阻塞队列满了, 且poolSize=maximumPoolSize, 那么线程池已经达到极限, 会根据饱和策略RejectedExecutionHandler拒绝新的任务。

#### ExecutorService

shutdown()

平滑地关闭 ExecutorService,导致ExecutorService停止接受任何新的任务且等待已经提交的任务执行完成(已经提交的任务会分两类：一类是已经在执行的，另一类是还没有开始执行的)，当所有已经提交的任务执行完毕后将会关闭ExecutorService.

submit()

方法返回的 Future 对象，可以调用isDone()方法查询Future是否已经完成。当任务完成时，它具有一个结果，你可以调用get()方法来获取该结果。你也可以不用isDone()进行检查就直接调用get()获取结果，在这种情况下，get()将阻塞，直至结果准备就绪，还可以取消任务的执行。Future 提供了 cancel() 方法用来取消执行 pending 中的任务

### CAS

Compare and Swap 比较并设置, 用于在硬件层面上提供原子性操作, 在 Intel 处理器中, 比较并交换通过指令cmpxchg实现, 比较是否和给定的数值一致, 如果一致则修改, 不一致则不修改.

do{

备份旧数据；

基于旧数据构造新数据；

}while(!CAS(内存地址, 备份的旧数据, 新数据))

在java中CAS主要由sun.misc.Unsafe这个类通过JNI调用CPU底层指令实现.

### Synchronized

#### 概要

Synchronized可以保证方法或者代码块在被访问时, 同一时刻只有一个线程对该资源进行访问, 且可以保证共享内存变量的可见性(完全可以替代Volatile功能)。 可以用在代码块上, 方法上, 类方法上. 非公平锁, 可重入锁.

> synchronized关键字不能被继承.

> 定义接口方法时, 不能使用synchronized关键字.

> 构造方法不能使用synchronized关键字, 但可以使用代码块进行同步.

> synchronized使用对象锁或者作用于方法上, 那么同一个对象使用同一把锁. 若作用于类方法上, 或者使用类对象锁, 那么该类的所有对象使用同一把锁。

#### 底层实现

开始是重量级锁即底层使用对象关联的monitor辅助锁对象(互斥量对象)来进行锁机制, 1.6后进行了优化, 引入了偏向锁, 轻量级锁, 自旋锁, 消除锁. 这些优化手段并没有使用到monitor对象.

同步代码块使用monitorenter和monitorexit指令实现, 而方法同步是由方法调用指令读取运行时常量池中方法的 ACC\_SYNCHRONIZED 标志来隐式实现的.

#### 重点

1. 因为synchronized是可重入的所以A对象的同步方法里面可以调用它的另一个同步方法, 当然也可以调用继承的父类种的同步方法, 只是每次重入monitor中的计数器仍会继续加1.
2. Synchronized获取锁进入阻塞后不能被阻断, 只能一直去等锁, 然后执行, 等不到就继续等.
3. 由于wait notify 和notifyAll的实现和monitor对象有关, 所以这些方法必须放在synchronizzed块中.

详细: https://blog.csdn.net/javazejian/article/details/72828483

### ReentrantLock

#### 概要

是java.util.concurrent包下提供的一套互斥锁. 它提供了等待可中断, 公平锁, 非公平锁(默认), 锁绑定多个条件这些特性.

#### 接口

##### Lock

void lock() : 获取锁, 可重入, 取不到就一直阻塞, 不能被中断。

void lockInterruptibly() : 获取锁, 可重入, 优先相应中断, 中断后抛出InterruptedException异常并清除中断标记, 终止当前线程。

boolean tryLock : 拿到锁就返回true, 拿不到就false. 可重入, 可以设置等待时间, 也检测中断。

unlock() : 释放锁

Condition newCondition() : 返回当前线程的condition可多次调用.

##### ReentrantLock

实现了Lock的接口.

构造函数, ReentranLock(boolean fair) : true创建一个公平锁, false为非公平锁.

Public方法:

int GetQueueLength() 查看有多少线程等待锁

boolean hasQueuedThreads() 是否有线程等待抢锁

boolean hasQueuedThread(Thread thread) 是否有指定线程等待锁

int getHoldCount() 当前线程是否抢到锁, 0没有.

boolean isLocked() 查询此锁是否由任何线程持有

Boolean isFair() 是否为公平锁

**Condition**

Condition是Lock上的一个条件, 可用于线程间通信, 在粒度和性能上都优于Object的通信方法(wait, notify, notifyAll)

void await() : condition线程进入阻塞状态, 释放锁即资源, 允许中断抛异常, 必须在lock域中使用。

void awaitUninterruptibly() : 不允许中断, 若中断还会继续等待唤醒

Long awaitNanos(long nanosTimeout) 设置阻塞时间, 返回时间大于0表示被唤醒, 小于等于0超时, 其它等于await.

boolean awaitUntil(Date deadline) 和awaitNanos类似只是等待由参数指定的某一时刻

boolean await(long time, TimeUnit unit) 类似awaitNanos, 被唤醒true, 超时false

void signal() 唤醒指定线程.

void signalAll() 唤醒全部线程.

### Synchronized和ReentrantLock

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Synchronized** | **ReentrantLock** |
| 实现方式 | 依赖JVM实现 | 依赖JDK实现 |
| 使用 | 使用方便 | 手动加锁放锁 |
| 特性 | 非公平锁, 可重入 | 公平锁, 非公平锁, 可重入 |
| 粒度 | 粗粒度 | 细粒度, 更灵活 |
| 性能 | 1.6之后也很快 官方推荐 | 很快 api实现级别的 |

### 锁

根据锁的特性, 对锁进行分类.

#### 乐观锁悲观锁

体现在线程是否要同步, 数据库中对此概有念实际应用, 参照Mysql数据库章节。

**悲观锁**

对于同一数据的并发操作, 悲观锁总是认为在自己使用数据时有别的线程来修改数据. 常见的java的synchronized和lock以及数据库的事务都是采用的悲观锁. 常用于写操作.

**乐观锁**

对于同一数据的并发操作, 乐观锁认为在自己使用数据时没有别的线程来修改数据. java原子类的递增操作采用的是CAS自旋实现的, 以及数据库的MVCC也是乐观锁的一种实现.

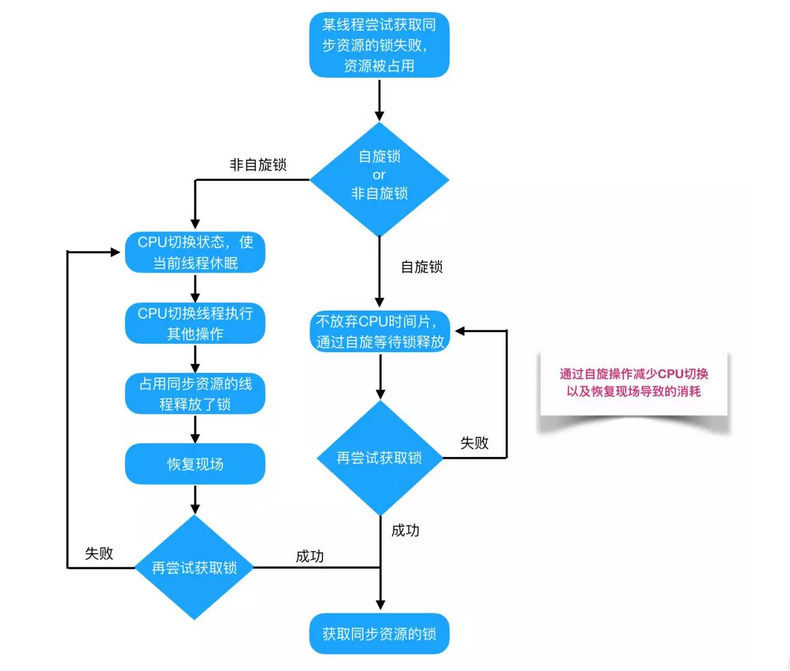
#### 自旋锁和适应性自旋锁

**自旋锁**

线程获取一个正被其它线程使用中的资源时, 会进入阻塞状态, 而进入阻塞状态需要cpu修改状态等一系列操作. 若该资源占用的时间非常短暂, 比cpu修改状态更快, 那么通过自旋无疑更好。Jdk6中默认开启, 并引入自适应自旋锁.

**自适应自旋锁**

根据上一次相同对象的锁的自旋情况来决定下次自旋是否继续。



#### 无锁, 偏向锁, 轻量级锁, 重量级锁

Synchronized在jdk1.5之前使用的就是重量级锁. 1.6之后实现下面的几种锁机制。

无锁, 不加锁, 对共享资源进行不断的循环尝试修改(类似于CAS), 直至修改成功, 适用于并发很少的情况。

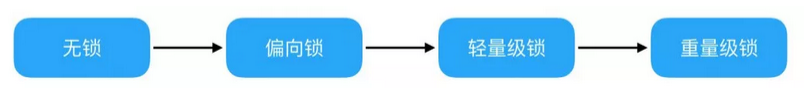
偏向锁, 在对象头和栈帧中的锁记录里存储锁偏向的线程 ID, 以后该线程在进入和退出同步块时不需要花费 CAS 操作来加锁和解锁. 适用于不存在多线程竞争，而且总是由同一线程多次获得的情况.

轻量级锁, 当多个线程通过自旋的方式获取偏向锁时, 升级为轻量级锁.

重量级锁, 当多个线程通过自选的方式获取不到锁时膨胀为重量级锁。依赖于操作系统 Mutex Lock 互斥锁实现, 比较消耗cpu.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 锁 | 优点 | 缺点 | 适用场景 |
| 偏向锁 | 加锁和解锁不需要额外的消耗, 和执行非同步方法比仅存在纳秒级的差距 | 如果线程间存在锁竞争, 会带来额外的锁撤销的消耗 | 适用于只有一个线程访问同步块场景 |
| 轻量级锁 | 竞争的线程不会阻塞, 提高了程序的响应速度 | 如果始终得不到锁竞争的线程使用自旋会消耗CPU | 追求响应时间  同步块执行速度非常快 |
| 重量级锁 | 线程竞争不使用自旋, 不会消耗CPU | 线程阻塞, 响应时间缓慢 | 追求吞吐量  同步块执行速度较长 |

锁只能升级不能降级.



附录: https://www.cnblogs.com/cxuanBlog/p/11684390.html

#### 公平锁和非公平锁

公平锁是指多个线程按照申请锁的顺序来获取锁, 线程直接进入队列中排队, 队列中的第一个线程才能获得锁. 公平锁的优点是等待锁的线程不会饿死. 缺点是整体吞吐效率相对非公平锁要低, 等待队列中除第一个线程以外的所有线程都会阻塞, CPU唤醒阻塞线程的开销比非公平锁大.

非公平锁是多个线程加锁时直接尝试获取锁, 获取不到才会到等待队列的队尾等待. 但如果此时锁刚好可用, 那么这个线程可以无需阻塞直接获取到锁, 所以非公平锁有可能出现后申请锁的线程先获取锁的场景. 非公平锁的优点是可以减少唤起线程的开销, 整体的吞吐效率高, 因为线程有几率不阻塞直接获得锁, CPU不必唤醒所有线程. 缺点是处于等待队列中的线程可能会饿死, 或者等很久才会获得锁. Synchronized是非公平锁。

#### 可重入锁和非可重入锁

可重入锁(递归锁), 当一个线程获取锁没有释放后, 在接下来个的业务中还需要获取同样的一个锁时, 它可以直接获取锁, 锁标记继续+1. Java中synchronized和ReentrantLock都是可重入锁.

非可重入锁与之相反.

#### 共享锁和排它锁(独享锁)

共享锁, 该锁可以被多个线程共享持有, 若数据A加上共享锁后不能再加排他锁, 且其它线程只能加共享锁, 获取共享锁的线程只能读数据.

独享锁, 一次只能被一个线程所有, 可以进行读修改. 不能被其它线程加以其它锁.

## Window

### 常用操作

#### 进程

**> 查看80端口占用情况**

netstat -ano |findstr "80"

**> 查看对应进程id的应用程序**

tasklist |findstr "665120"

**> 杀死该进程**

taskkill /f /t /im 665120

## Linux

### 常用命令

#### 系统命令

lsb\_release -a # 查看操作系统的版本信息

java -version # 查看java的版本信息

mvn -v # 查看maven的版本信息

cat /proc/cpuinfo | grep "physical id" | uniq | wc -l # 查看cpu个数

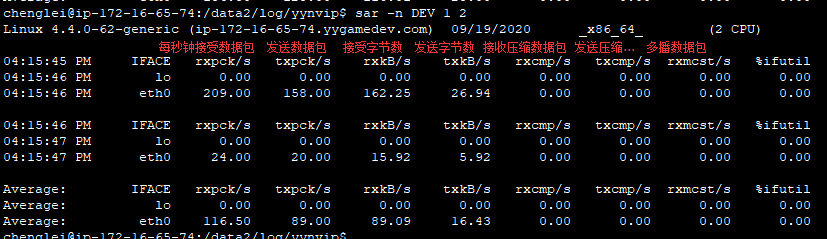
cat /proc/cpuinfo | grep "cpu cores" | uniq # 查看cpu核数

cat /proc/meminfo | grep MemTotal # 查看内存大小

#### 网卡流量

##### Sar

**Sar -n DEV 1 2**



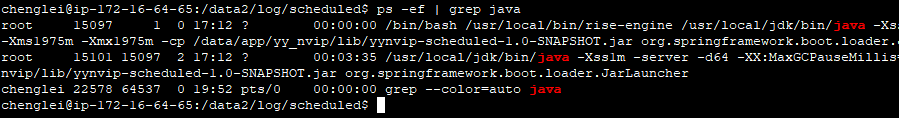
#### 进程相关

##### PS

Process Status [列出系统当前运行进程的快照]

**ps -ef | grep java**

查询占用的进程号, 已经启动命令, 子进程



**ps -eo pid,ppid,%cpu,%mem,vsz,rss,comm | grep java**

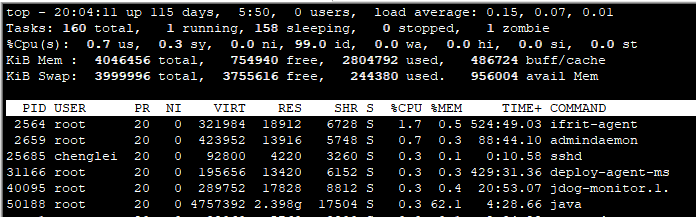
输出指定的信息, pid(进程号), ppid(子进程号), %cpu(cpu的使用率), %mem(内存占用率), vsz(占用虚拟内存大小), rss(占用固定内存大小), comm(启动命令), command(启动完整命令)



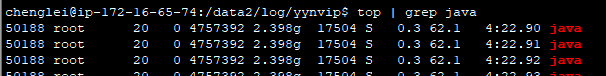
##### Top

提供实时的系统状态信息.

**top**



**top | grep java**



#### 端口相关命令

netstat -tunlp # 查看端口的占用情况

#### 文件操作

Chown 修改的所有者 文件名

Chgrp 所属组名 文件名

Du -h ./ 查看当前目录文件夹的大小

#### 发送WebSocket请求

curl --include \

--no-buffer \

--header "Connection: Upgrade" \

--header "Upgrade: websocket" \

--header "Host: 127.0.0.1:9092" \

--header "Origin: https://echo.websocket.org" \

--header "Sec-WebSocket-Key: NVwjmQUcWCenfWu98asDmg==" \

--header "Sec-WebSocket-Version: 13" \

http://127.0.0.1:9092/socket/xxxx

## Docker

### 介绍

#### 什么是容器

虚拟机(虚拟机代表: VMWare, OpenStack), 模拟运行一整套操作系统(包括内核, 应用运行态环境和其它系统环境)和跑在上面的应用.

容器(container), 独立运行的一个或者一组应用, 以及他们必需的运行环境。 容器是Pass(platform-as-a-service)的一种体现。 通俗的说容器是一种沙盒技术或者说是个轻量级的虚拟机。

详细: https://blog.csdn.net/gui951753/article/details/81148067

#### 什么是Docker

源于百度 - Docker 是一个开源的应用容器引擎, 让开发者可以打包他们的应用以及依赖包到一个可移植的镜像中, 然后发布到任何流行的 Linux或Windows 机器上, 也可以实现虚拟化。容器是完全使用沙箱机制, 相互之间不会有任何接口。

通俗的讲, 容器可以看成是一个轻量级的虚拟机, Docker或是用于管理容器的一种引擎技术。 曾经的Java是提出的是"Write Once, Run Anywhere", 而现在的Docker提出的是"Build, Skip and Run Any APP, Anywhere"

优点: Docker解决了运行环境和配置问题, 方便发布, 也就方便做持续集成。更轻量的虚拟化, 节省了虚拟机的性能损耗。

缺点: 缺乏成熟的管理工具。

其它:

\* go语言实现,

\* 打出来的包叫做镜像, 镜像运行时叫做容器。Docker解决了运行环境和配置问题, 方便发布, 也就方便做持续集成。

\* Docker是基于Linux 64bit的, 在32位机器上无法运行

详细: https://baijiahao.baidu.com/s?id=1614385619899407709&wfr=spider&for=pc

### 安装

**1. 查看linux系统版本**

Docker运行在CentOS7以上, 要求系统为64位, 系统内核版本为3.10以上。

查看linux内核版本的命令:

uname -r 或者 cat /proc/version

**2. 安装**

1) yum update // yum更新到最新

2) yum -y install docker-io

3) 安装完成查看docker版本: docker version

或者直接使用, 一键安装命令

curl -sSL https://get.daocloud.io/docker | sh

**3. 启动**

systemctl start docker

设置开机启动: systemctl enable docker

**4. 卸载docker**

yum remove docker-ce

rm -rf /var/lib/docker

**5. 常用命令**

docker images // 查看本地的镜像有哪些

docker search 镜像命令 // 搜索镜像

docker pull 镜像名称 // 下载docker镜像

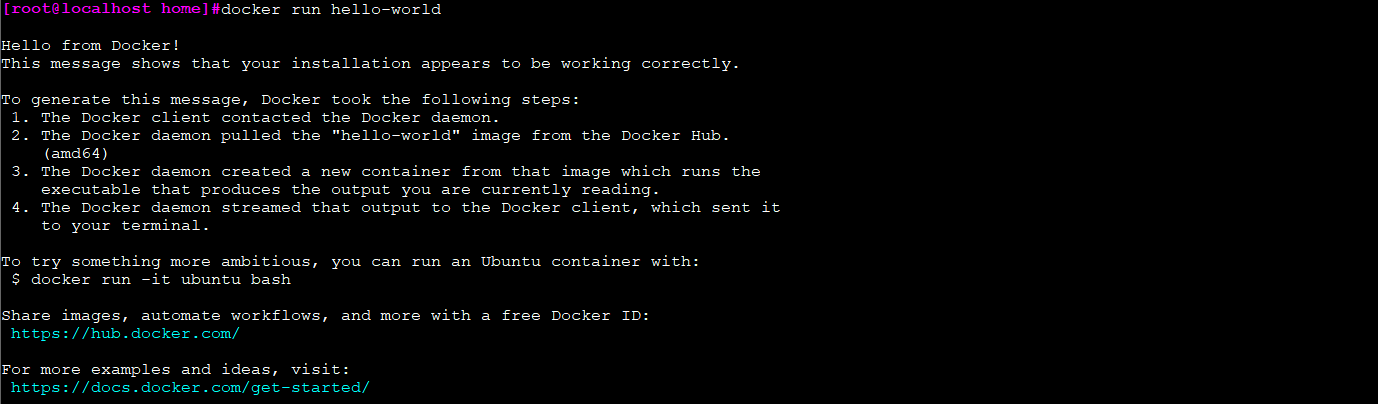
docker run 镜像名称 [启动容器里的执行命令] // 会根据镜像创建一个容器

docker ps [-a] // 查看当前运行的容器 -a是所有的包括停止的死亡的等

docker start|stop|restart|rm 容器ID或name

docker exec -it 容器ID或name bash // 进入容器交互界面 exit退出或者 ctrl+P ctrl+q

**安装成功:**



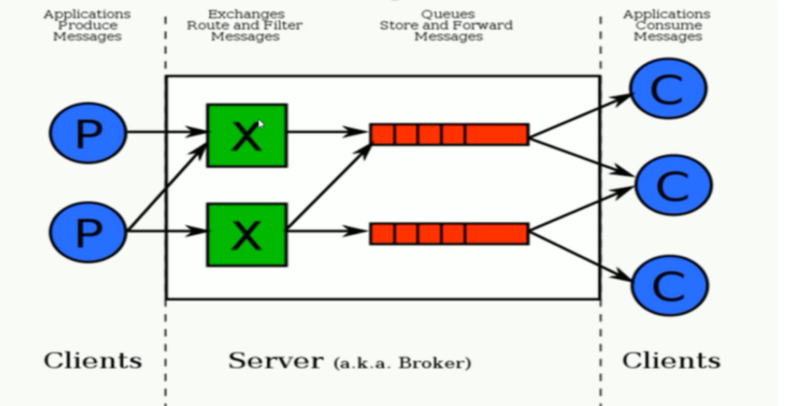
## RabbitMQ

**作用**: 解耦 削峰 异步

### 简介

#### AMQP

Advanced Message Queuing Protocol 应用层标准高级消息队列协议

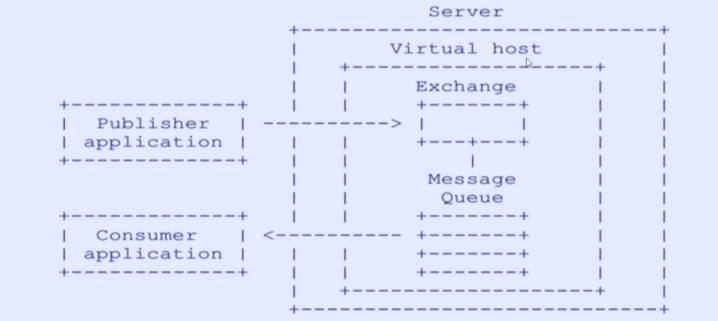


**Server:** 接收客户端的连接, 实现AMQP实体服务.

**Connection:** 连接, 应用程序与Server的网络连接, TCP连接.

**Channel:** 信道, 消息读写等操作在信道中进行.客户端可以建立多个信道, 每个信道代表一个会话任务.

**Message:** 消息, 应用程序和服务器之间传送的数据, 消息可以非常简单, 也可以很复杂.有Properties和Body组成.Properties为外包装, 可以对消息进行修饰, 比如消息的优先级、延迟等高级特性; Body就是消息体内容.

**Virtual Host:** 虚拟主机, 用于逻辑隔离.一个虚拟主机里面可以有若干个Exchange和Queue, 同一个虚拟主机里面不能有相同名称的Exchange或Queue.

**Exchange:** 交换器, 接收消息, 按照路由规则将消息路由到一个或者多个队列.如果路由不到, 或者返回给生产者, 或者直接丢弃.RabbitMQ常用的交换器常用类型有direct、topic、fanout、headers四种

**Binding:** 绑定, 交换器和消息队列之间的虚拟连接, 绑定中可以包含一个或者多个RoutingKey.

**RoutingKey:** 路由键, 生产者将消息发送给交换器的时候, 会发送一个RoutingKey, 用来指定路由规则, 这样交换器就知道把消息发送到哪个队列.路由键通常为一个"."分割的字符串, 例如"com.rabbitmq".

**Queue:** 消息队列, 用来保存消息, 供消费者消费.

#### 安装

安装和简单使用: https://blog.csdn.net/qq\_40241957/article/details/95064848

安装好的默认路径是: http://localhost:15672/

默认用户和密码: guest

Mq的web界面描述: https://www.jianshu.com/p/7b6e575fd451

Mq的学习: <https://github.com/mingyang66/spring-parent/tree/master/spring-boot-control-rabbitmq-service>

Mq的简单应用: https://blog.csdn.net/qq\_35387940/article/details/100514134

#### Web界面

##### QueueMessage

显示的是消息堆积后的数据.

ready是有未被消费的消息时才会有数量.

unacked是投递给消费者没有收到ACK才会有数量, 消费者接收了消息, 但是未发送ACK.

##### Ack Mode

Nack message requeue true: 获取消息不做ack应答确认, 消息重新入队

Ack message requeue false: 获取消息, 应答确认, 消息不重新入队, 将会从列表删除

Reject requeue true: 拒绝获取消息, 消息重新入队

Reject requeue false: 拒绝获取消息, 消息不重新入队, 将会被删除.

##### 常用的交换机类型

将消息转发到routing key所匹配的队列中

Direct：绝对匹配 , 即: routing key = binding key

Topic: 模糊匹配, 即: com.# 可以匹配到com.a com.a.em等

# 匹配一个或多个词 \* 匹配一个词

Fanout: 不需要key匹配, 广播给与该交换机绑定的所有队列.

Headers: 根据消息中的header属性进行匹配, 性能差, 不推荐.

特殊的: Header Exchange, Default Exchange, 死信交换机

### 技术

#### 消息的确认

确认并保证消息被送达, 提供两种方式: 发布确认和事务(两者不可同时使用).

##### 消费者确认机制

**Auto**

> 成功消费(无异常抛出), 自动确认

> 抛出 AmqpRejectAndDontRequeueException, 消息会被决绝且requeue=false(不重入队列)

> 抛出 ImmediateAcknowledgeAmqpException 消费者会被确认

> 其它异常, 消息被拒绝 且 requeue=true, 可能发生死循环.

可以通过spring.rabbitmq.listener.simple.default-requeue-rejected: false(默认是true)去设置抛弃消息

**Manual**

手动确认, 如果没有做出应答的话, 消息不会从队列消失。

第一个参数long是deliveryTag(唯一标识 ID): 当一个消费者向 RabbitMQ 注册后, 会建立起一个 Channel, RabbitMQ 会用 basic.deliver 方法向消费者推送消息, 这个方法携带了一个 delivery tag, 它代表了 RabbitMQ 向该 Channel 投递的这条消息的唯一标识 ID, 是一个单调递增的正整数, delivery tag 的范围仅限于 Channel.

channel.basicAck(long, boolean);

确认收到消息, 消息被队列移除。 第一个参数是deliverTag信息, 第二个是true可以一次性确认传入值小于等于tag的所有消息.

channel.basicNack(long,boolean,boolean);

否认消息, 第二个参数是否批量, 第三个参数是否放回队列.

channel.basicReject(long,boolean);

拒绝消息, 第二个参数确定是否重新放入队列。

**None**

#### 死信队列

(DLX dead letter exchange)

死信:

消息被拒绝(basic.reject或basic.nack)并且requeue=false

消息TTL过期

队列达到最大长度(队列满了, 无法再添加数据到mq中)

## 云

### 概念

### 云

提供资源的网络被称为"云", 云中的资源在使用者看来是可以无限扩展的, 并且可以随时获取, 按需使用, 随时扩展, 按使用付费。通俗的说它类似于公共的水电设施的IT基础设施。

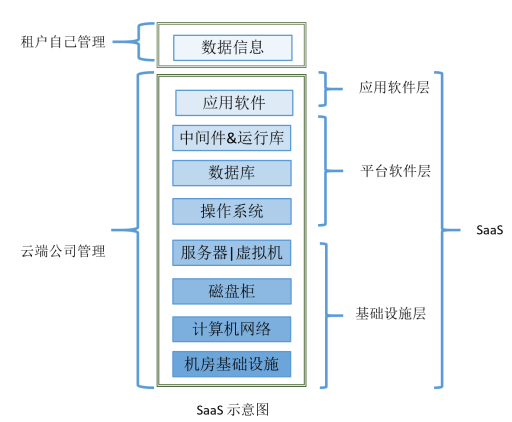
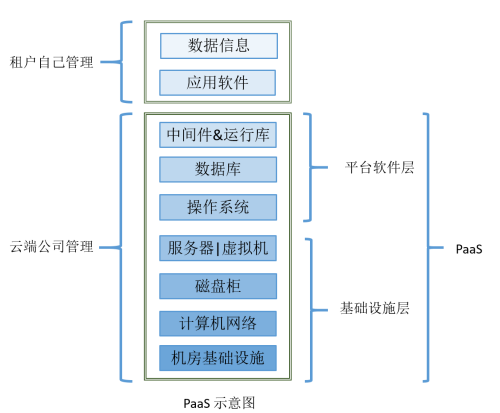
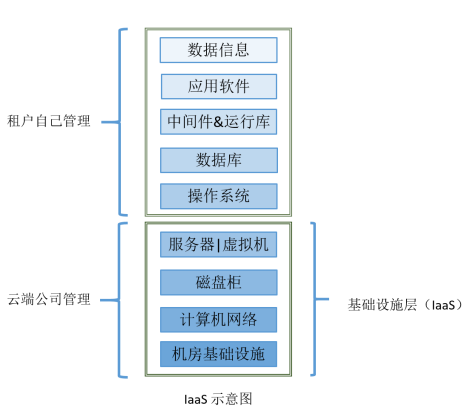
#### 云计算

云计算是指IT基础设施的交付和使用模式, 通过网络以按需、易扩展的方式获得所需的服务, 这种服务可以是IT和软件(硬件、平台、软件)、互联网相关的, 也可以使任意其他的服务.

#### 云服务

云服务就是指云提供的四个层面服务(基础架构即服务、平台即服务、软件即服务, 数据即服务)中的某类服务。 云服务其实是运行在云计算之上的, 算是云计算的一个具体化抽象.

#### 云的一些概念



##### IMG_256IaaS

IaaS是Infrastructure as a server的缩写, 即基础设施即服务。

##### PaaS

PaaS是Platform as a Server的缩写, 意思是平台即服务, 即把运行用户所需的软件平台作为服务出租.

##### SaaS

SaaS是Software as a Server的缩写, 意思是软件即是服务.

##### DaaS

DaaS是Data as a Server的缩写, 意思数据即服务。

RBAC

基于角色的权限控制.

SCMS

SCMS是一个基于MVC的安全内容管理系统, 它的目的是从根本上抵御常见Web应用安全漏洞如：SQL注入、XSS、CSRF、Session固定/劫持等. 除了支持MySQL数据库外, 还支持PostgreSQL.

## Web Socket

## Web Service

Web Service 是用于分布式交互操作的应用程序, 为整个企业甚至多个组织之间的业务流程的集成提供了一个通用的机制。 使得不同机器上的不同应用无需借助附加的, 专门的第三方软件或者硬件, 就可相互交换数据或者集成。 具有开放性, 跨平台, 低耦合, 自包含等特性。 是构造分布式、模块化应用程序和面向服务应用集成的新技术。

#### 技术

Web Service通过HTTP协议发送请求和接收结果时, 发送的请求内容和结果内容都采用XML格式封装, 并增加了一些特定的HTTP消息头, 以说明HTTP消息的内容格式, 这些特定的HTTP消息头和XML内容格式就是SOAP协议规定的。

Web service 使用xml和xsd来作为数据传递的载体, 使用soap来将它包装起来方便于不同平台, 不同软件, 不同组织之间的传递。

Soap: Simple Object Access Protocol 简单对象访问协议, 用于交换xml编码信息的轻量级协议。

其他像UDDI和WSDL技术与XML和SOAP技术紧密结合用于服务发现。

WebService服务器端首先要通过一个WSDL文件来说明自己有什么服务可以对外调用。简单的说, WSDL就像是一个说明书, 用于描述WebService及其方法、参数和返回值。 WSDL文件保存在Web服务器上, 通过一个url地址就可以访问到它。客户端要调用一个WebService服务之前, 要知道该服务的WSDL文件的地址。WebService服务提供商可以通过两种方式来暴露它的WSDL文件地址：1.注册到UDDI服务器，以便被人查找；2.直接告诉给客户端调用者。

**Web service的交互过程就是, web service遵循soap协议通过xml封装数据, 然后由http协议来传输数据。**

##### 通信

RPC远程调用和消息传递

##### 其它

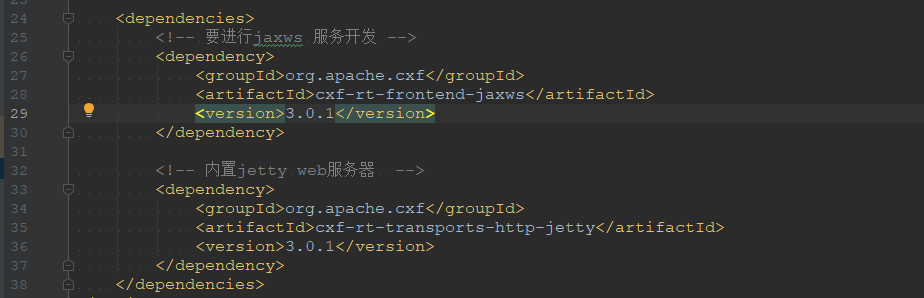
服务间常用的通信有 socket, http, web service

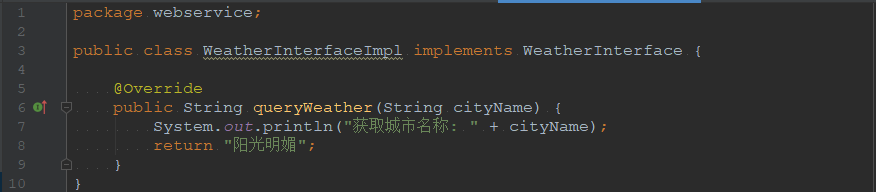
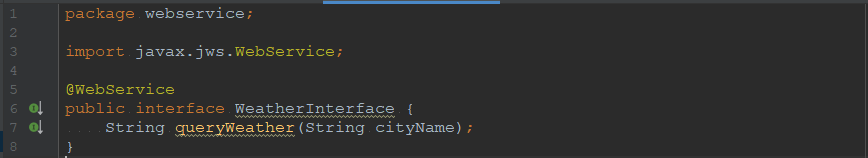
http是对socket的包装

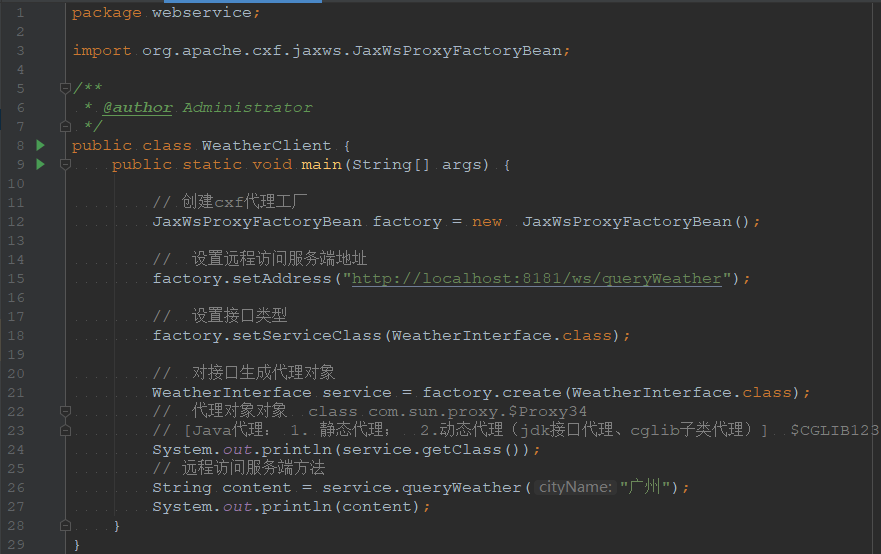
而 web service = soap(http + xml)

所以 socket < http < web service (更底层)

### 代码实现







## 其它

### 性能指标

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **指标** | **计算** | **描述** | **其它** |
| **吞吐量** | | | |
| QPS | Req/sec | 每秒请求数) |  |
| TPS |  | 每秒内的事务数 |  |
| **点击数** | | | |
| PV |  | 页面被浏览器访问次数 |  |
| UV |  | 对PV进行去重, 一个用户算一个 |  |
| **资源使用率** | | | |
| Cpu使用率 |  |  | Htop |
| 内存使用率 |  |  |  |
| 磁盘 |  |  |  |
| 网络 |  |  |  |
| **并发用户数** |  | | |
| **响应时间** | 一个服务的响应时间 | | |
| **其它** | | | |
| 错误率 |  |  |  |
| Gc率和暂停时间 |  |  |  |
| 业务指标 |  |  |  |
| 正常运行时间和服务运行状态 | |  |  |
| 日志大小 |  |  |  |

压测原则:

每天80%的访问量集中在20%的时间里，这20%的时间就叫做峰值

公式: ( 总PV数80% ) / ( 每天的秒数20% ) = 峰值时间每秒钟请求数(QPS)

#### 压测小工具

**http\_load**

Web Api 压测工具

安装使用: <http://www.bjhee.com/http-load.html>

**其它压测小工具**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **实现语言** | **UI界面** | **优势** |
| Ab(ApacheBench) | c | 无 | Apache自带web压力工具, 容易上手 |
| locust | python | 有 | 支持分布式, 结果数据可以导出 |
| jmeter | java | 有 | 插件丰富, 支持生成html报告 |
| Go-stress-testing | golang | 无 | 开源, 使用简单, 无依赖, 支持websocket压测 |
| 云压测 |  | 无 | 支持更高的压测力度 |

小工具介绍: https://www.imooc.com/article/291715

#### 性能检测工具

**AppDynamics**

服务性能监控/管理工具, 1> 终端用户性能体验监护 2> 计算资源监控

**New Relic**

服务器性能监控工具

**Ruxit**

### MyBatis

#开启Mybatis下划线命名转驼峰命名

mybatis.configuration.map-underscore-to-camel-case=true

### 幂等

针对一个操作不管做多少次, 产生的效果或返回的结果都是一样的。

技术方案

查询操作(Select 天然的幂等操作), 删除操作, 防止新增脏数据, 锁(悲观锁, 乐观锁, 分布式锁), 状态机幂等。