发起请求,设置参数innodb_ 立刻返回设置参数成功的状态 buffer_pool_size的大小 关闭AHI,释放Hash table中的数据 计算第1个instance需要收缩的chunk数 在线回收BP缓冲池大小的执 加锁;锁buffer pool的第1个instance 行流程 从free list中摘除待删chunk的page放入待删链表 将page放入待删链表(buff_pool->withdraw) 待删除chunk的page为脏页,刷脏后page为干净页 计算需收缩的chunk数 重新从free list获取待删chunk的page放入待删链表 释放锁; 释放buffer pool的第1个instance锁 异步执行请求 如果需收缩的chunk pages没有收集全,重复上 锁住所有instance的buffer_pool、page_hash 收缩各个instance的pool; 以chunk为单位释 放要收缩的内存 开始resize 清空待删链表(buff_pool->withdraw) 释放buffer pool所有锁,允许并发负载 重新开启AHI