

Oracle数据库中独一无二的Cache对象 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/207/2021\\_2022\\_Oracle\\_E6\\_95\\_B0\\_E6\\_c102\\_207481.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/207/2021_2022_Oracle_E6_95_B0_E6_c102_207481.htm) 在Oracle10g之前，数据库中存在一个

独一无二的Cache对象，这个对象就是：SQL> 0select  
segment\_name,segment\_type,header\_file,header\_block 2 from  
dba\_segments where segment\_type=CACHE.SEGMENT\_NAME  
SEGMENT\_TYPE HEADER\_FILE  
HEADER\_BLOCK-----1.417

CACHE 1 417这个对象的名称来自于文件号和数据块号，1.417正好就是文件1的第417个数据块。这个Cache对象在Oracle数据库中的含义非同一般，在bootstrap\$的过程中，这个对象之前的所有对象都需要用来bootstrap。我们看一下

1.417之前的所有对象：SQL> 0select  
b.object\_id,a.segment\_name,a.segment\_type,a.header\_block from  
dba\_segments a,dba\_objects b 2 where  
a.segment\_name=b.object\_name( ) and a.header\_file=1 and  
a.header\_block 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。  
详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)