1. 接口文档缺少常见错误码，可以参考reference\Sequoiadb\_command\SdbCS\createCL.md，不要求都有，起码常用的几个接口加一下。

Hxn: 未修改。原因：createCL里面的错误码我觉得没有必要，-6和-22这种太基础了，用户一看报错信息就知道怎么解决，没有必要。

1. reference\Sequoiadb\_command\SdbQuery\count.md

示例的描述, 加一下空格

选择集合 bar 下 age 大于10的记录，使用 $gt 查询返回符合匹配条件{age:{$gt:10}}的记录条数。

Hxn: 已修改。

1. reference\Sequoiadb\_command\SdbQuery\hint.md

文档里面有个Note没有加粗, 代码是 \*\*Note: 右边少了\*号

Hxn: 已修改。

1. reference\Sequoiadb\_command\SdbQuery\hint.md

文档里面有个Note没有加粗, 代码是 Note:

Hxn: 已修改。

1. 很多文档的Note都有两个换行的问题

如:

> \*\*Note:\*\*

> 如果结果集的记录数小于2，按实际的记录数返回，如果结果集的记录数大于2，则只返回前2条记录。

应该改成

> \*\*Note:\*\*[空格][空格]

> 如果结果集的记录数小于2，按实际的记录数返回，如果结果集的记录数大于2，则只返回前2条记录。

这样就不会出现2行的换行了

Hxn: 已修改。

1. reference\Sequoiadb\_command\SdbQuery\remove.md

Hxn: 已修改。

类似的换行问题:

> \*\*Note:\*\*

> - 不能与 query.count() 、query.update() 同时使用。

> - 与 query.sort() 同时使用时，在单个节点上排序必须使用索引。

> - 在集群中与 query.limit() 或 query.skip() 同时使用时，要保证查询条件会在单个节点或单个子表上执行。

改成下面这样会不会更好一些?

> \*\*Note:\*\*

> 1. 不能与 query.count() 、query.update() 同时使用。

> 2. 与 query.sort() 同时使用时，在单个节点上排序必须使用索引。

> 3. 在集群中与 query.limit() 或 query.skip() 同时使用时，要保证查询条件会在单个节点或单个子表上执行。

类似的问题在其他文档也有.

1. reference\Sequoiadb\_command\SdbQuery\skip.md

query.skip( <num> ) 描述中说明num不是必填, 那应该使用 [ num ]

类似的问题还有:

reference\Sequoiadb\_command\SdbQuery\hint.md

reference\Sequoiadb\_command\SdbQuery\limit.md

reference\Sequoiadb\_command\SdbQuery\sort.md

Hxn: 已修改。

1. reference\Sequoiadb\_command\SdbQuery\sort.md

示例里面不需要专门写【示例1】这样的

Hxn: 已修改。

【示例1】返回集合 bar 中 age 字段值大于20的记录（如使用 $gt 查询），设置只返回记录的 name 和 age 字段，并按 age 字段值的升序排序。

改成列表就行，注意缩进

\* 返回集合 bar 中 age 字段值大于20的记录（如使用 $gt 查询），设置只返回记录的 name 和 age 字段，并按 age 字段值的升序排序。

1. reference\Sequoiadb\_command\SdbReplicaGroup\attachNode.md

错误码的超级链接不要放到表格的标题

| [错误码](reference/Sequoiadb\_error\_code.md) | 可能的原因 | 解决方法 |

Hxn: 已修改。

1. reference\Sequoiadb\_command\SdbReplicaGroup\detachNode.md

没有错误码的超级链接

Hxn: 已修改。

1. G
2. G
3. g