

VisualC ADO数据库编程入门(4)计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_VisualC\\_\\_A\\_c97\\_645695.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_VisualC__A_c97_645695.htm)

1. 访问长数据 在Microsoft SQL中的长数据包括text、image等这样长类型的数据，作为二进制字节来对待。可以用Field对象的GetChunk和AppendChunk方法来访问。每次可以读出或写入全部数据的一部分，它会记住上次访问的位置。但是如果中间访问了别的字段后，就只得从头来了。

请看下面的例子：//写入一张照片到数据库： VARIANT varChunk. SAFEARRAY \*psa. SAFEARRAYBOUND

```
rgsabound[1]. //VT_ARRAY VT_UI1 CFile
```

```
f("h:\\aaa.jpg",Cfile::modeRead). BYTE bVal[ChunkSize 1]. UINT
```

```
ulsRead=0. //Create a safe array to store the array of BYTES while(1)
```

```
{ ulsRead=f.Read(bVal,ChunkSize). if(ulsRead==0)break.
```

```
rgsabound[0].cElements =ulsRead. rgsabound[0].lLbound = 0. psa
```

```
= SafeArrayCreate(VT_UI1,1,rgsabound). for(long index=0.index
```

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)