# 🙀 使用 JNA 模拟C语言结构体的完整源代码

2013年10月20日 19:11:33 阅读数:4791

## C语言源代码:

### 头文件

```
[cpp] 📳 📑
                                        __declspec( dllexport )
 1.
       #define MYLIBAPI extern "C"
 2.
       MYLIBAPI void say(wchar_t* pValue);
 3.
 4.
 5.
        struct UserStruct{
 6.
       long id;
 7.
          wchar_t* name;
       int age;
 8.
 9.
 10.
 11.
       MYLIBAPI void sayUser(UserStruct* pUserStruct);
 12.
 13.
       struct CompanyStruct{
 14. long id;
15. wchar_t* name;
16. // UserStruct* users[100];
17. UserStruct users[100];
18. int count;
 19.
 20.
 21.
       struct CompanyStruct2{
      long id;
 22.
 23.
          wchar_t* name;
 24.
      UserStruct* users[100];
       // UserStruct users[100];
int count;
 25.
 26.
 27.
       };
 28.
 29.
       MYLIBAPI void sayCompany(CompanyStruct* pCompanyStruct);
 30.
31. MYLIBAPI void sayCompany2(CompanyStruct2* pCompanyStruct);
```

#### 源文件

```
#include "stdafx.h"
 2.
      #include <locale.h>
 3.
      #include <iostream>
 4.
      #include "Out.h"
 6.
      void say(wchar_t* pValue){
           std::wcout.imbue(std::locale("chs"));
 7.
           std::wcout<<L"上帝说:"<<pValue<<std::endl;
 8.
 9.
      }
10.
      void sayUser(UserStruct* pUserStruct){
11.
12.
        std::wcout.imbue(std::locale("chs"));
13.
         std::wcout<<L"ID:"<<pUserStruct->id<<std::endl;</pre>
         std::wcout<<L"姓名:"<<pUserStruct->name<<std::endl;
14.
15.
         std::wcout<<L"年龄:"<<pUserStruct->age<<std::endl;
16.
17.
18.
      void sayCompany(CompanyStruct* pCompanyStruct){
19.
           std::wcout.imbue(std::locale("chs"));
           std::wcout<<L"ID:"<<pCompanyStruct->id<<std::endl;</pre>
20.
21.
           std::wcout<<L"公司名称:"<<pCompanyStruct->name<<std::endl;
           std::wcout<<L"员工总数:"<<pCompanyStruct->count<<std::endl;
22.
23.
           for(int i=0;i<pCompanyStruct->count;i++){
24.
            sayUser(&pCompanyStruct->users[i]);
25.
           }
      }
26.
27.
28.
      void sayCompany2(CompanyStruct2* pCompanyStruct){
29.
          std::wcout.imbue(std::locale("chs"));
30.
          std::wcout<<L"ID:"<<pCompanyStruct->id<<std::endl;</pre>
31.
          std::wcout<<L"公司名称:"<<pCompanyStruct->name<<std::endl;
32.
          std::wcout<<L"员工总数:"<<pCompanyStruct->count<<std::endl;
33.
           for(int i=0;i<pCompanyStruct->count;i++){
34.
             sayUser(pCompanyStruct->users[i]);
35.
36.
      }
37.
38.
```

#### Java源文件:

请先把JNA.jar导入classpath。

```
1.
      package com.google.p.shendl.jna.net;
      \textbf{import} \texttt{ com.google.p.shendl.jna.net.TestDll1Service.TestDll1.CompanyStruct;}
3.
      {\color{red} \textbf{import}} \ \ \text{com.google.p.shendl.jna.net.TestDll1Service.TestDll1.CompanyStruct2};
4.
      import com.google.p.shendl.jna.net.TestDll1Service.TestDll1.UserStruct;
5.
      import com.sun.jna.Library;
      import com.sun.jna.Native;
6.
7.
      import com.sun.jna.NativeLong;
8.
      import com.sun.jna.Structure;
9.
      import com.sun.jna.WString;
10.
11.
12.
       * @author 沈东良 Edward Shen shendl s@hotmail.com
13.
      * 2008-11-23 下午05:07:14
14.
15.
       * TestDll1.dll
16.
17.
18.
      public class TestDll1Service {
19.
          public interface TestDll1 extends Library {
20.
21.
              * 当前路径是在项目下,而不是bin输出目录下。
22.
23.
             TestDll1 INSTANCE = (TestDll1)Native.loadLibrary("TestDll1", TestDll1.class);
24.
25.
             public void say(WString value);
26.
27.
             * 定义一个类,模拟C语言的结构
28.
              * */
29.
30.
31.
             public static class UserStruct extends Structure{
32.
33.
                   public static class ByReference extends UserStruct implements Structure.ByReference { }
34.
                  public static class ByValue extends UserStruct implements Structure.ByValue { }
35.
36.
                  public NativeLong id;
37.
                  public WString name;
38.
                  public int age;
39.
40.
41.
             public void sayUser(UserStruct.ByReference struct);
42.
```

```
43.
              public static class CompanyStruct extends Structure{
 44.
                   public static class ByReference extends CompanyStruct implements Structure.ByReference { }
 45.
                   public NativeLong id;
                  public WString name;
 46.
 47.
                   //public UserStruct[] users;
                  public UserStruct.ByValue[] users;
 48.
                   //public UserStruct.ByValue[] users=new UserStruct.ByValue[100];
 49.
 50.
                  public int count;
 51.
 52.
 53.
             public void sayCompany(CompanyStruct.ByReference pCompanyStruct);
 54.
             public static class CompanyStruct2 extends Structure{
 55.
 56.
                public static class ByReference extends CompanyStruct2 implements Structure.ByReference {
 57.
                  public NativeLong id;
 58.
                  public WString name;
 59.
 60.
                  public UserStruct.ByReference[] users=new UserStruct.ByReference[100];
 61.
                  public int count;
 62.
 63.
 64.
             public void sayCompany2(CompanyStruct2.ByReference pCompanyStruct);
 65.
 66.
 67.
 68.
           public TestDll1Service() {
 69.
 70.
 71.
              // TODO Auto-generated constructor stub
 72.
 73.
 74.
 75.
            * @param args
 76.
 77.
 78.
           public static void main(String[] args) {
 79.
              // TODO Auto-generated method stub
 80.
              TestDll1.INSTANCE.say(new WString("Hello World!"));
              System.out.println("HHEEH我我们无法万恶");
 81.
 82.
              UserStruct.ByReference userStruct=new UserStruct.ByReference()
              userStruct.id=new NativeLong(100);
 83.
 84.
              userStruct.age=30;
 85.
              userStruct.name=new WString("沈东良"):
 86.
              TestDll1.INSTANCE.sayUser(userStruct);
 87.
              System.out.println("AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA");
 88.
              {\tt CompanyStruct.ByReference\ companyStruct=} \textbf{new\ CompanyStruct.ByReference();}
 89.
              companyStruct.id=new NativeLong(1);
 90.
              companyStruct.name=new WString("Google");
 91.
              companyStruct.count=9;
 92.
               companyStruct.users=new UserStruct.ByValue[100];
               //companyStruct.users=(UserStruct[])new UserStruct().toArray(100);
 93.
 94.
              UserStruct.ByValue userStructValue=new UserStruct.ByValue();
 95.
              userStructValue.id=new NativeLong(100);
 96.
              userStructValue.age=30;
 97.
              userStructValue.name=new WString("沈东良");
              for(int i=0:i<companyStruct.count:i++){</pre>
 98.
 99.
                  companyStruct.users[i]=userStructValue;
100.
                   //companyStruct.users[i].id=new NativeLong(companyStruct.users[i].id.intValue()+i);
101.
              }
102.
103.
              TestDll1.INSTANCE.sayCompany(companyStruct);
104.
105.
              System.out.println("++++++++++");
              UserStruct.ByReference pUserStruct=new UserStruct.ByReference
106.
107.
              pUserStruct.id=new NativeLong(90);
108.
              pUserStruct.age=99;
109.
              pUserStruct.name=new WString("良少");
              TestDll1.INSTANCE.sayUser(pUserStruct);
110.
              System.out.println("----");
111.
112.
              UserStruct.ByValue userStructValue=new UserStruct.ByValue();
113.
              userStructValue.age=10:
114.
              userStructValue.id=new NativeLong(1);
115.
              userStructValue.name=new WString("良子");
116
              TestDll1.INSTANCE.sayUser(userStructValue);
117.
118.
              119.
120.
              \label{lem:companyStruct2} CompanyStruct2. By Reference \ companyStruct2 = \textbf{new} \ CompanyStruct2. By Reference(); \\
121.
              companyStruct2.id=new NativeLong(2);
122.
              companyStruct2.name=new WString("Yahoo");
123.
              companyStruct2.count=10;
124.
125.
              UserStruct.ByReference pUserStruct=new UserStruct.ByReference();
              pUserStruct.id=new NativeLong(90);
126.
127.
              pUserStruct.age=99:
128.
              pUserStruct.name=new WString("良少"):
129.
               pUserStruct.write();
130.
131.
            // TestDll1.INSTANCE.sayUser(pUserStruct);
132.
133.
               for(int i=0;i<companyStruct2.count;i++){</pre>
```

TestDll1.INSTANCE.sayCompany2(companyStruct2);	<pre>//companyStruct.users[i].id=new NativeLong(companyStruct.users[i].id.intValue()+i); }  TestDll1.INSTANCE.sayCompany2(companyStruct2); } </pre>	
<pre>6.     } 7.</pre>	<pre>6.     } 7.</pre>	
7. 8. TestDll1.INSTANCE.sayCompany2(companyStruct2); 9. 9. }	7. 8. TestDll1.INSTANCE.sayCompany2(companyStruct2); 9. 9. }	ers[i].id.intValue()+i);
<pre>TestDll1.INSTANCE.sayCompany2(companyStruct2);  }  } </pre> <pre> TestDll1.INSTANCE.sayCompany2(companyStruct2);  TestDll</pre>	<pre>TestDll1.INSTANCE.sayCompany2(companyStruct2);  }  } </pre> <pre> TestDll1.INSTANCE.sayCompany2(companyStruct2);  </pre>	
9. 0. } 1.	9. 0. } 1.	
1.	0. } 1.	
1.	0.   } 1.   }	
2.   }	2. }	

原文地址: http://www.cnblogs.com/armlinux/archive/2008/12/25/2390983.html

文章标签: JNA c语言 Java Struct 源代码

个人分类: 纯编程

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com