

ZKFinger SDK

for Java

Version: 2.0

Date: Sep, 2016

修订记录

日期	版本	描述	作者
2016-05-21	1.0.0	基础版本	陈建兴
2016-06-01	1.0.1	增加外部图像接口	陈建兴
2016-09-18	2.0.0	统一接口，保留 1.0 接口	陈建兴

目录

1 ZKFinger SDK 概述	1
2 开发环境搭建	1
2.1 导入 ZKFingerReader.jar	1
2.2 SDK 部署	1
3 ZKFinger SDK	2
3.1 FingerprintSensorEx.class	2
3.1.1 Init	2
3.1.2 Terminate	3
3.1.3 OpenDevice	3
3.1.4 CloseDevice	3
3.1.5 SetParameters	4
3.1.6 GetParameters	5
3.1.7 AcquireFingerprint	5
3.1.8 AcquireFingerprintImage	6
3.1.9 DBInit	7
3.1.10 DBFree	7
3.1.11 DBAdd	7
3.1.12 DBDel	8
3.1.13 DBCount	8
3.1.14 DBMatch	9
3.1.15 DBIdentify	9
3.1.16 DBMerge	10
3.1.17 ExtractFromImage	11
3.1.18 BlobToBase64	11
3.1.19 Base64ToBlob	12
4 附录	12
4.1 参数代码	12
4.2 错误代码	13

感谢您使用中控的**ZKFinger SDK**，在使用前请仔细阅读**ZKFinger SDK**概述，以便您能更快地掌握并使用**ZKFinger SDK**。

文档隐私权说明

非经过本公司书面同意，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本手册内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。本手册中描述的产品中，可能包含我司及其可能存在的许可人享有版权的软件，除非获得相关权利人的许可，否则，任何人不得以任何形式对前述软件进行复制、分发、修改、摘录、反编译、反汇编、解密、反向工程、出租、转让等侵犯软件版权的行为。

文档使用说明

由于**ZKFinger SDK**软件功能不断扩充，**ZKFinger SDK**文档版本也会不断地升级，所以在使用**ZKFinger SDK**软件时，请详细阅读**ZKFinger SDK**文档内容。如有上诉原因给您造成的不便，敬请谅解，您也可以联系我们文档编写人，联系信息如下，谢谢！

公司：中控科技（厦门）软件基地

地址：厦门市软件园二期观日路 32 号 403-02

电话：0592-5961369-8023

网站：www.zkteco.com

邮箱：sdksupport@zkteco.com

1 ZKFinger SDK 概述

ZKFinger SDK是中控提供给开发者的一套应用程序接口，具有统一管理中控指纹采集器设备模块的功能。开发者可以使用各个类中函数，开发操作Java的应用。

ZKFinger SDK包括以下功能：

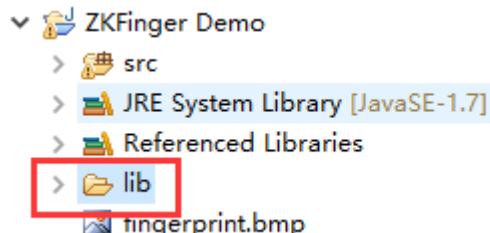
指纹采集器设备：主要是操作指纹采集,算法操作，如初始化设备、打开设备，关闭设备，1:1,1:N等；

2 开发环境搭建

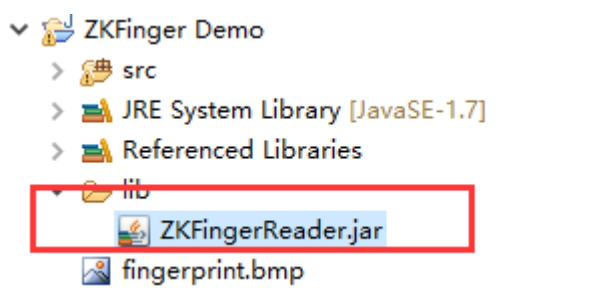
2.1 导入 ZKFingerReader.jar

打开 SDK文件夹，将java/lib目录中的ZKFingerReader.jar导入到应用程序开发工具中（以eclipse为例）

步骤 1：在工程目录添加lib目录；



步骤 2：复制 ZKFingerReader.jar，鼠标右键单击工程 lib 目录，粘贴，即可实现。



2.2 SDK 部署

安装ZKFinger SDK 5.x/ZKOnline SDK 5.x。。

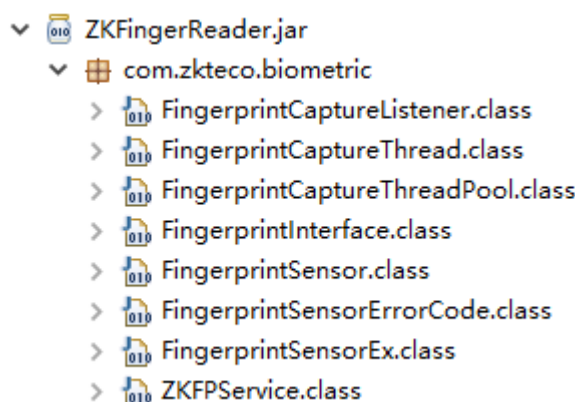
3 ZKFinger SDK

ZKFinger SDK 将各个功能模块抽象成类，用户通过调用类中方法完成对底层硬件设备的操作，以及对指纹算法的处理。

ZKFinger SDK 包括指纹采集、算法处理类等。关键类对应的类型如下图所示：

类名	类型
com.zkteco.biometric.FingerprintSensorEx	指静采集器设备类，算法处理等

SDK包结构如下：



3.1 FingerprintSensorEx.class

FingerprintSensorEx.class 操作指指纹仪设备类。如打开设备、关闭设备、采集指纹，比对指纹等。

3.1.1 Init

[函数]

public static int Init()

[功能]

初始化资源

[参数]

[返回值]

0 表示成功，其他参考错误码说明

[注意]

3.1.2 Terminate

[函数]

public static int Terminate ()

[功能]

释放资源

[参数]

[返回值]

0 表示成功，其他参考错误码说明

[注意]

3.1.3 OpenDevice

[函数]

public static long OpenDevice (int index)

[功能]

连接设备

[参数]

index

设备索引号，该值是接入采集器总数决定的。

例如：

当采集器总数为 1 时，则**index**的值为 0；

当采集器总数为 2 时，**index**的值为 0 或 1；

.....

[返回值]

设备句柄，值为 0 时打开失败

[注意]

3.1.4 CloseDevice

[函数]

public static int CloseDevice(long devHandle)

[功能]

关闭设备

[参数]

devHandle

设备句柄

[返回值]

0 表示成功，其他见错误代码说明

[注意]

3.1.5 SetParameters

[函数]

```
public static int SetParameters(long devHandle, int code, byte[]  
paramValue, int size)
```

[功能]

设置参数

[参数]

devHandle

设备句柄

code

参数代码

paramValue

参数值

size

参数数据长度

[返回值]

0 表示成功，其他见错误代码说明

[注意]

[示例]

```
byte[] value = new byte[4];  
in len = 4; //sizeof int  
int FakeFunOn = 1;  
value[0] = FakeFunOn & 0xFF;  
value[1] = (FakeFunOn & 0xFF00) >> 8;  
value[2] = (FakeFunOn & 0xFF0000) >> 16;  
value[3] = (FakeFunOn & 0xFF000000) >> 24;
```

```
int ret = SetParameter(2002, value, len); //set FakeFunOn
```

3.1.6 GetParameters

[函数]

```
public static int GetParameters(long devHandle, int code, byte[]  
paramValue, int[] size)
```

[功能]

获取参数

[参数]

devHandle

设备句柄

code

参数代码

paramValue

参数值

size

参数数据长度

[返回值]

0 表示成功，其他见错误代码说明

[注意]

[示例]

```
byte[] value = new byte[4];  
int[] len = new int[1];  
len[0] = 4;  
int ret = GetParameter(1, value, len); //image width  
if (0 == ret)  
{  
    //convert byte array to int  
}
```

3.1.7 AcquireFingerprint

[函数]

```
public static int AcquireFingerprint(long devHandle, byte[] imgBuffer,  
byte[] template, int[] size)
```

[功能]

采集指纹图像，指纹模板

[参数]

devHandle

设备句柄

imgBuffer

图像数据(预分配 width*height Bytes)

template

模板数据(预分配 2048 Bytes)

size

返回模板数据长度

[返回值]

0 表示成功，其他见错误代码说明

[注意]

3.1.8 AcquireFingerprintImage

[函数]

```
public static int AcquireFingerprintImage(long devHandle, byte[]  
imgBuffer)
```

[功能]

采集指纹图像

[参数]

devHandle

设备句柄

imgBuffer

图像数据(预分配 width*height Bytes)

[返回值]

0 表示成功，其他见错误代码说明

[注意]

3.1.9 DBInit

[函数]

public static long DBInit()

[功能]

初始化算法库。

[参数说明]

[返回值]

算法句柄

[注意]

3.1.10 DBFree

[函数]

public static int DBFree(long dbHandle)

[功能]

释放算法库。

[参数说明]

dbHandle

算法句柄

[返回值]

算法句柄， 0 表示失败

[注意]

3.1.11 DBAdd

[函数]

public int DBAdd(long dbHandle , int fid, byte[] regTemplate)

[功能]

添加登记模板到内存。

[参数说明]

dbHandle

算法句柄

Fid

指纹 ID

regTemplate

登记模板

[返回值]

0 表示成功，其他见错误代码说明

[注意]

3.1.12 DBDel

[函数]

public int DBDel (long dbHandle , int fid)

[功能]

从内存中删除一枚登记模板。

[参数说明]

dbHandle

算法句柄

Fid

指纹 ID

[返回值]

0 表示成功，其他见错误代码说明

[注意]

3.1.13 DBCount

[函数]

public int DBCount (long dbHandle)

[功能]

获取内存中指纹数。

[参数说明]

dbHandle

算法句柄

[返回值]

>=0 表示指纹模板数，<0 见错误代码说明

[注意]

3.1.14 DBMatch

[函数]

public int DBMatch(long dbHandle , byte[] temp1, byte[] temp2)

[功能]

比对两枚指纹模板。

[参数说明]

dbHandle

算法句柄

temp1

指纹模板 1

temp2

指纹模板 2

[返回值]

返回比对分数(<0 见错误代码说明)

[注意]

3.1.15 DBIdentify

[函数]

public int DBIdentify(long dbHandle , byte[] template, int[] fid, int[] score)

[功能]

1:N识别。

[参数说明]

dbHandle

算法句柄

template

指纹模板

Fid

返回指纹 ID

Score

返回比对分数

【返回值】

0 表示成功，其他见错误代码说明

【注意】

3.1.16 DBMerge

【函数】

```
public int DBMerge(long dbHandle , byte[] temp1, byte[] temp2,  
byte[] temp3, byte[] regTemp, int[] regTempLen)
```

【功能】

合并登记模板。

【参数说明】**dbHandle**

算法句柄

temp1

预登记模板 1

temp2

预登记模板 2

temp3

预登记模板 3

regTemp

返回登记模板

regTempLen

返回登记模板长度

【返回值】

0 表示成功，其他见错误代码说明

【注意】

3.1.17 ExtractFromImage

[函数]

```
public int ExtractFromImage(long dbHandle , String filePath, int  
DPI, byte[] template, int[] size)
```

[功能]

从 BMP 或 JPG 提取指纹模板

[参数说明]

dbHandle

算法句柄

FilePath

图片全路径

DPI

图像 DPI

Template

返回指纹模板

Size

返回指纹模板长度

[返回值]

0 表示成功，其他见错误代码说明

[注意]

仅标准版支持该功能

3.1.18 BlobToBase64

[函数]

```
public static String BlobToBase64(byte[] buf, int cbBuf)
```

[功能]

byte 数组转 Base64 字符串

[参数说明]

buf

二进制数据

cbBuf

数据长度

【返回值】

Base64 格式字符串

3.1.19 Base64ToBlob

【函数】

```
public static int Base64ToBlob(String strBase64, byte[] buf, int  
cbBuf)
```

【功能】

Base64 字符串转二进制数组

【参数说明】

strBase64

Base64 格式字符串

buf

返回二进制数组

cbBuf

buf 数组长度

【返回值】

返回二进制数据长度，0 表示失败

4 附录

4.1 参数代码

参数代码	属性	数据类型	描述
1	只读	Int	图像宽
2	只读	Int	图像高
3	读写(目前只有LIVEID20R可写)	Int	图像 DPI(儿童建议设置 750/1000)
106	只读	Int	图像数据大小
1015	只读	4 字节 Byte 数组	VID&PID(前 2 字

			节 VID,后 2 字节 PID)
2002	读写(目前只有 LIVEID20R 支持)	Int	防假开关(1 打开 /0 关闭)
2004	只读	Int	低五位全为 1 表 示 真 手 指 (value&31==31)
1101	只读	String	厂商信息
1102	只读	String	产品名
1103	只读	String	设备序列号
101	只写(非 LIVE20R 需调 用关闭)	Int	1 表示闪白灯;0 表示关闭
102	只写(非 LIVE20R 需调 用关闭)	Int	1 表示闪绿灯;0 表示关闭
103	只写(非 LIVE20R 需调 用关闭)	Int	1 表示闪红灯;0 表示关闭
104	只写(LIVE20R 不支持)	Int	1 表示开启蜂鸣;0 表示关闭
10001	读写(仅 ISO/ANSI 版 本支持)	Int	0 表示 ANSI;1 表 示 ISO

4.2 错误代码

错误码	备注
0	成功
1	已经初始化
-1001	失败
-1002	连接设备失败
-1003	设备未连接
-1	初始化算法库失败
-2	初始化采集库失败

-3	无设备连接
-4	接口暂不支持
-5	无效参数
-6	打开设备失败
-7	无效句柄
-8	取像失败
-9	提取指纹模板失败
-10	中断操作
-11	内存不足
-12	当前正在采集指纹
-13	添加指纹模板到内存失败
-14	添加指纹模板失败
-17	操作失败
-18	取消采集
-20	比对指纹失败
-22	合并登记指纹模板失败
-24	处理图像失败