Atitit.判断汉字的编码 regedit 注册表里面的reg\_sz

**byte**[] **ai**={44, 103, 51, 0, 51, 0, 77, 0};

**byte**[] **a2**="本".getBytes("unicode");

[-2, -1, 103, 44]

可以判断出是unicode编码

有下面分割ucs2 大头小偷编码

[java ucs2编码](http://blog.chinaunix.net/uid-200142-id-4443953.html) 2014-08-28 21:06:00

分类： Java

byte[] arr = deliver.getMessageContent().getBytes();

String content = new String( arr ,"UnicodeBigUnmarked");

使用小偷编码测试

**byte**[] **ai**={44, 103, 51, 0, 51, 0, 77, 0};

**System**.***out***.println( **new** String(ai,"UnicodeLittleUnmarked") );

结果ok