

批处理字符串:C++批分字符串程序

疯狂代码 <http://CrazyCoder.cn/> <http://CrazyCoder.cn/VC/Article13660.html>

批分具体规则: ; 电话号码或者其他什么都可以以下列 4种符号分隔:

; 分号如:1391067;62963517或者1391067;62963;

; 逗号如:1391067,62963517或者1391067,62963,

; 中文分号如:1391067 ; 62963或者1391067 ; 62963 ;

; 中文逗号如:139106762963或者1391067629617

; 也可以混合这 4种符号如:

; 1391067,6617;62980 ; 12345678 ; 9900,0099 ;

诸如此类

; 这种方式批分可以用boost库tokenizer很容易做到

; 批分代码:

```
;/# <boost/tokenizer.hpp>
```

```
# <>
```

```
...
```

```
std::_sTokenFaxNumber("\629780;010620,01091293 ; 12345678;8989\");;;;;;;;;;
```

```
;;;;;;;;; typedef boost::tokenizer<boost::char_separator<char> >
```

```
;;;;;;;;; tokenizer;
```

```
;;; // 批发分隔符号枚举各种符号:
```

```
;;;;; boost::char_separator<char> sep("\"; ; \"");
;;;;; tokenizer tokens(_sTokenFaxNumber, sep);
;;;;; tokenizer::const_iterator itBegin ; = tokens.begin;
;;;;; tokenizer::const_iterator itEnd ;;; = tokens.end;
;;;;; tokenizer::iterator ;;;;;; tok_iter;
;;;;; for (tok_iter = itBegin;
;;;;; ;;;;;; tok_iter != itEnd;
;;;;; ;;;;;; tok_iter)
;;;;; {
;;;;; ;;;;;; _bstr_t bstrSingleFax((*tok_iter).c_str);
;;;;; }
;
```

2009-2-12 4:23:16

疯狂代码 <http://CrazyCoder.cn/>