NLPIR/ICTCLAS 2014 分词系统开发文档



APP 自然语言处理与信息检索共享平台 Natural Language Processing & Information Retrieval Sharing Platform

http://ICTCLAS.nlpir.org/

@ICTCLAS 张华平博士

2013-12

For the latest information about NLPIR, please visit Http://ICTCLAS.nlpir.org/

访问 http://ictclas.nlpir.org/(自然语言处理与信息检索共享平台),您可以获取 NLPIR 系统的最新版本,并欢迎您关注张华平博士的新浪微博 @ICTCLAS 张华平博士 交流。

Document Information

Document ID	NLPIR-ICTCLAS-2013-WHITEPAPER	Version	V4.0
Security level	Public 公开	Status	Creation and first draft for comment
Author	张华平	Date	Dec 19, 2013
Publisher	/	Approved by	

Version History

Note: The first version is "v0.1". Each subsequent version will add 0.1 to the exiting version. The version number should be updated only when there are significant changes, for example, changes made to reflect reviews. The first figure in the version 1.x denotes current review status by. 1. x denotes review process has passed round 1 etc . Anyone who create, review or modify the document should describe his action.

Versio n	Author/Revie wer	Date	Description
V1.0	Kevin Zhang	2011-8-21	first complete draft for comment. ICTCLAS2010
V2.0	Kevin Zhang	2012-8-21	complete draft for comment.ICTCLAS2012
V3.0	Kevin Zhang	2012-12-19	complete draft for comment.ICTCLAS2013
V4.0	Kevin Zhang	2013-12-19	complete draft for comment.ICTCLAS2014

景目

ΝI	LPIR/ICTCLAS 2014 分词系统开发文档	1
	泰	
1.	NLPIR/ICTCLAS2014 分词系统简介	5
2.	NLPIR/ICTCLAS2014 分词系统主要功能介绍	6
3.	NLPIR/ICTCLAS2014 分词系统评测	11
	3.1 NLPIR/ICTCLAS 在 973 评测中的测试结果	11
	3.2 第一届国际分词大赛的评测结果	12
	3.3 NLPIR/ICTCLAS 的评测结果	13
4.	NLPIR/ICTCLAS 大事记:	15
5.	C/C++接口	17
	5.1 NLPIR_Init	17
	5.2 NLPIR_Exit	18
	5.3 NLPIR_ImportUserDict	
	5.4 NLPIR_ParagraphProcess	
	5.5 NLPIR_ParagraphProcessA	22
	5. 6 NLPIR_FileProcess	24
	5. 7 NLPIR_GetParagraphProcessAWordCount	
	5. 8 NLPIR_ ParagraphProcessAW	
	5. 9 NLPIR_AddUserWord	
	5. 10 NLPIR_SaveTheUsrDic	
	5. 11 NLPIR_DelUsrWord	31
	5. 12 NLPIR_GetKeyWords	
	5. 13 NLPIR_GetFileKeyWords	
	5. 14 NLPIR_GetNewWords	
	5. 15 NLPIR_GetFileNewWords	
	5. 16 NLPIR_FingerPrint	
	5. 17 NLPIR_SetPOSmap	
	5. 17 新词发现批量处理功能	
6.		
	6. 1 jna 使用分词简介	
	6. 2 jna 使用分词示例	
7.		
	7.1 hadoop 使用分词简介	
	7.2 hadoop 使用分词示例	
8.	C#接口说明	
	7.1 说明	
	7.2 接口示例	
9	NLPIR2011 运行环境	
9	常见问题(FAQ)	
	Q1: Linux 调用 NLPIR 的时候,链接不上库	52

	Q2: NLPIR 系统初始化老是失败	.52
	Q3: NLPIR 系统是否支持多线程,没有显式的创建与销毁分词对象(句柄、上下文)	
	接口,故不支持多线程和多实例	.52
	Q4: 没有找到选择粗/细颗粒度的接口	.52
	Q5: 连续的空白符号是每个符号单独输出的,希望有合并输出的选项。	.53
	Q6: 支持在一个应用中,同时进行 GB18030 和 UTF-8 的分词	.53
	Q7: NLPIR2010 的 JNI 调用实现过程	.53
10	作者简介	54

1. NLPIR/ICTCLAS2014 分词系统简介

词法分析是自然语言处理的基础与关键。张华平博士在多年研究工作积累的基础上,研制出了NLPIR分词系统,主要功能包括中文分词;英文分词;词性标注;命名实体识别;新词识别;关键词提取;支持用户专业词典与微博分析。NLPIR系统支持多种编码(GBK编码、UTF8编码、BIG5编码)、多种操作系统(Windows,Linux, FreeBSD等所有主流操作系统)、多种开发语言与平台(包括:C/C++/C#,Java,Python,Hadoop等)。

NLPIR 分词系统前身为 2000 年发布的 ICTCLAS 词法分析系统,从 2009 年开始,为了和以前工作进行大的区隔,并推广 NLPIR 自然语言处理与信息检索共享平台,调整命名为 NLPIR 分词系统。张华平博士先后倾力打造十余年,内核升级十余次,先后获得了 2010 年钱伟长中文信息处理科学技术奖一等奖,2003 年国际 SIGHAN 分词大赛综合第一名,2002 年国内 973 评测综合第一名。全球用户突破 30 万,包括中国移动、华为、中搜、3721、NEC、中华商务网、硅谷动力、云南日报等企业,清华大学、新疆大学、华南理工、麻省大学等机构:同时,ICTCLAS 广泛地被《科学时报》、《人民日报》海外版、《科技日报》等多家媒体报道。您可以访问 Google 进一步了解 ICTCLAS 的应用情况。

我们提供各类二次开发接口,特别欢迎相关的科研人员、工程技术人员使用,并承诺非商用应用永久免费的共享策略。访问 http://ictclas.nlpir.org/(自然语言处理与信息检索共享平台),您可以获取 NLPIR 系统的最新版本,并欢迎您关注张华平博士的新浪微博 @ICTCLAS 张华平博士 交流。



图 1: NLPIR/ICTCLAS 获得了钱伟长中文信息处理科学技术奖一等奖

2. NLPIR/ICTCLAS2014 分词系统主要功能介绍

1) 中英文混合分词功能

自动对中文英文信息进行分词与词性标注功能,涵盖了中文分词、英文分词、词性标注、未登录词识别与用户词典等功能,如图所示



图 2: 中英文混合分词展示

2)关键词提取功能

采用交叉信息熵的算法自动计算关键词,包括新词与已知词,下面是对十八届三中全会报告部分内容的关键词提取结果。



图 3: 十八届三中全会报告的关键词提取结果

3)新词识别与自适应分词功能

从较长的文本内容中,基于信息交叉熵自动发现新特征语言,并自适应测试 语料的语言概率分布模型,实现自适应分词。



图 4: 自动识别"屌丝"等新词,并自动调整分词结果,实现自适应分词

4)用户专业词典功能

可以单条导入用户词典,也可以批量导入用户词典。如可以定"举报信敏感点",其中举报信是用户词,敏感点是用户自定义的词性标记。

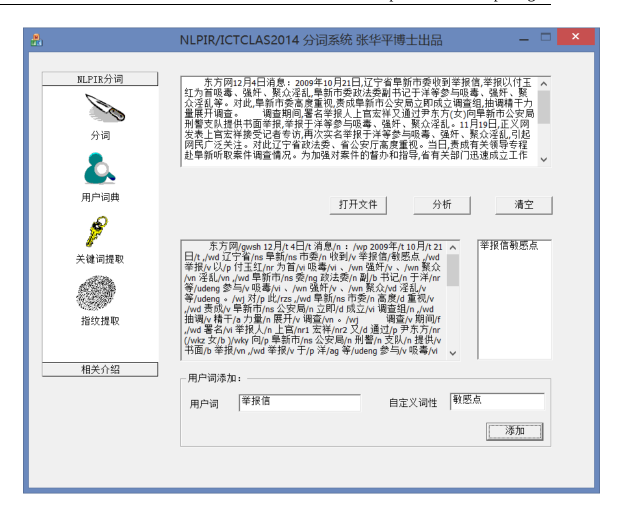


图 5: 判别用户定义词"举报信",设置为自定义词性"敏感点"

5)微博分词功能

对博主 ID 进行 nr 标示,对转发的会话进行自动分割标示(标示为 ssession), URL 以及 Email 进行自动标引。



图 6: 微博分词示例

3. NLPIR/ICTCLAS2014 分词系统评测

3.1 NLPIR/ICTCLAS 在 973 评测中的测试结果

2002 年 7 月 6 日,NLPIR/ICTCLAS 参加了国家 973 英汉机器翻译第二阶段的 开放评测,测试结果如下:

领域	词数	SEG	TAG1	RTAG
体育	33,348	97.01%	86.77%	89.31%
国际	59,683	97.51%	88.55%	90.78%
文艺	20,524	96.40%	87.47%	90.59%

法制	14,668	98.44%	85.26%	86.59%
理论	55,225	98.12%	87.29%	88.91%
经济	24,765	97,80%	86.25%	88.16%
总计	208,213	97,58%	87.32%	89.42%

表 3. ICTCLAS 在 973 评测中的测试结果

说明:

- 1. 数据来源:国家 973 英汉机器翻译第二阶段评测的评测总结报告
- 2. 标注相对正确率 RTAG=TAG1/SEG*100%
- 3. 由于我们采取的词性标注集和 973 专家组的标注集有较大出入,所以词性标注的正确率不具可比性
- 4. 专家组的开放评测结果表明:基于 HHMM 的 ICTCLAS 能实际的解决汉语词法分析问题,和兄弟单位的类似系统对比,ICTCLAS 的分词结果表现出色。

3.2 第一届国际分词大赛的评测结果

为了比较和评价不同方法和系统的性能,第四十一届国际计算语言联合会 (41st Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics, 41th ACL)下设的汉语特别兴趣研究组(the ACL Special Interest Group on Chinese Language Processing, SIGHAN; www.sighan.org) 于 2003 年 4 月 22 日至 25 日举办了第一届国际汉语分词评测大赛(First International Chinese Word

Segmentation Bakeoff)[28]。报名参赛的分别是来自于大陆、台湾、美国等 6 个国家和地区,共计 19 家研究机构,最终提交结果的是 12 家参赛队伍。

大赛采取大规模语料库测试,进行综合打分的方法,语料库和标准分别来自 北京大学(简体版)、宾州树库(简体版)、香港城市大学(繁体版),台湾"中 央院"(繁体版)。每家标准分两个任务(Track):受限训练任务(Close Track) 和非受限训练任务(Open Track)。

NLPIR/ICTCLAS 分别参加了简体的所有四项任务,和繁体的受限训练任务。 其中在宾州树库受限训练任务中综合得分 0.881[28],名列第一;北京大学受限 训练任务中综合得分 0.951[28],名列第一;北京大学受限训练任务中综合得分 0.953[28],名列第二。值得注意的是,我们在短短的两天之内,采取 ICTCLAS 简体版的内核代码,将多层隐马模型推广到繁体分词当中,同样取得了 0.938[28] 的综合得分。

3.3 NLPIR/ICTCLAS 的评测结果

我们利用了《人民日报》1998 年 1 月的新闻纯文本语料进行开放测试,ICTCLAS3.0 测试的精度与速度如下表所示:

	开放测试一	开放测试二	开放测试三
다. 살: 사보 ' 사	八日	分词+命名实体与新	分词+命名实体与新词识别+
功能描述	分词	词识别	词性标注
测试文件大	4,092,478 Bytes	4,092,478 Bytes	4,092,478 Bytes

时间(s)	4.094000	6.467561	9.094001
核心数据所	5.5MB	7.2MB	8.9MB
占内存	J.JIVID	7.21010	O.9WD
速度	999.63 KB/s	632.77 KB/s	450.02 KB/s
精度	分词精度:	分词精度:98.13%	分词精度:98.13% 词性标注
竹皮	96.56%	刀 判相反 . 90.13%	精度:94.63%

说明:

- 1. 测试机器配置: CPU: PIV3.0G;内存: 512M;
- 2. 分词精度指的是正确切分的词数占正确结果总词数的百分比;词性标注精度指的是切分与词性标注均正确的词数占正确结果总词数的百分比。
- 3. 开放测试:指的是测试样本不属于训练样本集合,否则称为封闭测试;封闭测试相当于考试试题都出自于学习过的书本,这种测试并没有实质意义,而往往有一些商家故意混淆视听,以封闭测试来冒充开放测试,制造准确率 99.5%的噱头,实际上,通过机械记忆小样本的封闭测试取得 100%的精度不存在任何问题。这一点特别提请用户注意。

4. NLPIR/ICTCLAS 大事记:

- 2000年5月,张华平进入中科院计算所刘群教授所领导的自然语言处理课题组,开始从事分词的研发,2000年8月第一版研制成功并发布,并发表第一篇分词的论文。
- 2002年7月,在973项目"图像、语音、自然语言理解与知识挖掘"专家组的评测中,在所有参评的系统中,评测得分最高。(分词正确率高达97.58%,参赛单位包括北京大学,清华大学等)
- 2003年1月7日,获得国家版权局授予的软件著作权登记证书,编号为 软著登字005178号)
- 在 2003 年 4 月 22 日至 25 日,ICTCLAS 参加了第四十一届国际计算语言联合会(41st Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics, 41th ACL)下设的汉语特别兴趣研究组(the ACL Special Interest Group on Chinese Language Processing, SIGHAN)举办的第一届国际汉语分词评测大赛[10],在参加的六项比赛中,获得了两项第一名、一项第二名。(参赛单位来自于 6 个国家和地区的 12 个系统,包括微软,SYSTRAN, Pennsylvania 大学,Berkeley 大学,北京大学)
- 作为计算所的 15 项免费技术成果之一,被来自于国内外的约 30000 人次的下载使用。作为中文自然语言处理开放平台的自由软件,受到了广泛的欢迎和关注,在《科学时报》、新浪网、人民日报海外版、中新网、新华网、人民网均有报道[11,12,13,14,15]。我们提供的各种形式研究成果,

在学术界和产业界得到了广泛的应用,其中包括:3721、NEC 研究院、中华商务网、硅谷动力、云南日报等企业,新疆大学、清华大学、华南理工、麻省大学等研究机构。

- 2004年7月,推出ICTCLAS2.0;
- 2005年12月,推出ICTCLAS2.6;
- 2006 年 4 月,推出 ICTCLAS3.0,速度接近 1MB/s,精度 98.13%;
- 2008 年初,推出 ICTCLAS2008;开始按照年份作为版本序号;
- 2010年初,张华平博士调任北京理工大学,推出ICTCLAS2010,并将
 名称调整为 NLPIR。2010年获得了钱伟长中文信息处理科学技术奖一等
 奖。
- 2012年11月,推出NLPIR/ICTCLAS2013,增加了自适应分词、新词识别与关键词提取功能。第一次采用社交网络的形式发布内测。将库文件的名称统一改为libNLPIR.so/NLPIR.dll
- 2013 年 12 月,推出 NLPIR/ICTCLAS2014,第一次进行线下的分词用户 交流大会。

5. C/C++接口

5.1 NLPIR_Init

Init the analyzer and prepare necessary data for NLPIR according the configure file. bool NLPIR_Init(const char * sInitDirPath=0, int encoding=GBK_CODE, const char*sLicenceCode=0);

Routine	Required Header
NLPIR_Init	<nlpir. h=""></nlpir.>

Return Value

Return true if init succeed. Otherwise return false.

Parameters

sInitDirPath: Initial Directory Path, where file Configure.xml and Data directory stored. the default value is 0, it indicates the initial directory is current working directory path

int encoding: encoding of input string, default is GBK_CODE (GBK encoding), and it can be set with UTF8 CODE (UTF8 encoding) and BIG5 CODE (BIG5 encoding).

char* sLicenceCode: license code, special use for some commercial users. Other users ignore the argument

Remarks

The NLPIR_Init function must be invoked before any operation with NLPIR. The whole system need call the function only once before starting NLPIR. When stopping the system and make no more operation, NLPIR_Exit should be invoked to destroy all working buffer. Any operation will fail if init do not succeed.

NLPIR_Init fails mainly because of two reasons: 1) Required data is incompatible or missing 2) Configure file missing or invalid parameters. Moreover, you could learn more from the log file NLPIR. log in the default directory.

Example

#include "NLPIR.h"
#include <stdio.h>
#include <string.h>

```
int main(int argc, char* argv[])
//Sample1: Sentence or paragraph lexical analysis with only one result
char sSentence[2000];
const char * sResult;
if(!NLPIR_Init())
{
printf("Init fails\n");
return -1;
}
printf("Input sentence now('q' to quit)!\n");
scanf("%s", sSentence);
while(_stricmp(sSentence, "q")!=0)
sResult = NLPIR ParagraphProcess(sString, 0);
printf("%s\nInput string now('q' to quit)!\n", sResult);
scanf ("%s", sSentence);
NLPIR_Exit();
return 0;
}
```

5.2 NLPIR_Exit

Exit the program and free all resources and destroy all working buffer used in NLPIR. bool NLPIR_Exit();

Routine	Required Header
NLPIR_Exit	<nlpir. h=""></nlpir.>

Return Value

Return true if succeed. Otherwise return false.

Parameters

none

Remarks

The NLPIR_Exit function must be invoked while stopping the system and make no more operation. And call NLPIR_Init function to restart NLPIR.

Example

```
#include "NLPIR.h"
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main(int argc, char* argv[])
//Sample1: Sentence or paragraph lexical analysis with only one result
char sSentence[2000];
const char * sResult;
if(!NLPIR_Init())
{
printf("Init fails\n");
return -1;
printf("Input sentence now('q' to quit)!\n");
scanf("%s", sSentence);
while(_stricmp(sSentence, "q")!=0)
{
sResult = NLPIR_ParagraphProcess(sString, 1);
printf("%s\nInput string now('q' to quit)!\n", sResult);
scanf("%s", sSentence);
NLPIR_Exit();
return 0;
}
```

Output

5.3 NLPIR_ImportUserDict

Import user-defined dictionary from a text file.
unsigned int NLPIR_ImportUserDict(const char *sFilename);

Routine	Required Header
NLPIR_ImportUserDict	<nlpir. h=""></nlpir.>

Return Value

The number of lexical entry imported successfully

Parameters

sFilename: Text filename for user dictionary

Remarks

The NLPIR_ImportUserDict function works properly only if NLPIR_Init succeeds.

The text dictionary file foramt see User-defined Lexicon.

You only need to invoke the function while you want to make some change in your customized lexicon or first use the lexicon. After you import once and make no change again, NLPIR will load the lexicon automatically if you set UserDict "on" in the configure file. While you turn UserDict "off", user-defined lexicon would not be applied.

Example

```
#include <string.h>
int main(int argc, char* argv[])
//Sample1: Sentence or paragraph lexical analysis with only one result
char sSentence[2000]="张华平于 1978年3月9日出生于江西省波阳县。";
const char * sResult;
if(!NLPIR Init())
printf("Init fails\n");
return -1;
//Sample4: User-defined dictionary
sResult=NLPIR ParagraphProcess ("1989 年春夏之交的政治风波 1989 年政治风波 24 小时
降雪量 24 小时降雨量 863 计划 ABC 防护训练 APEC 会议 BB 机 BP 机 C2 系统 C3I 系统 C3 系统
C4ISR 系统 C4I 系统 CCITT 建议",1);
printf("Before Adding User-defined lexicon, the result is:\n%s\n", sResult);
unsigned int nItems=NLPIR_ImportUserDict("userdict.txt");//Import user
dictionary
printf("%d user-defined lexical entries added!\n", nItems);
sResult=NLPIR ParagraphProcess ("1989 年春夏之交的政治风波 1989 年政治风波 24 小时
降雪量 24 小时降雨量 863 计划 ABC 防护训练 APEC 会议 BB 机 BP 机 C2 系统 C3I 系统 C3 系统
C4ISR 系统 C4I 系统 CCITT 建议", 1);
printf("After Adding User-defined lexicon, the result is:\n\s\n\", sResult);
NLPIR Exit();
return 0;
}
```

Output

Before Adding User-defined lexicon, the result is:

1989年/t 春/tg 夏/tg 之/uzhi 交/ng 的/ude1 政治/n 风波/n 1989年/t 政治/n 风波/n 24/m 小时/n 降雪/vn 量/n 24/m 小时/q 降雨量/n 863/m 计划 ABC 防护训练 APEC 会议 BB 机 B

P机C2系统C3I系统C3系统C4ISR系统C4I/nt系统/n CCITT/x 建议/n

14321 user-defined lexical entries added!

After Adding User-defined lexicon, the result is:

1989年春夏之交的政治风波/n 1989年政治风波/n

24 小时降雪量/n 24 小时降雨量/n 863 计划/n ABC 防护训练/vn APE

C 会议/nz BB 机/n BP 机/n C2 系统/n C3I 系统/n C3 系统/n C4ISR 系统/n C4I 系统/n CCITT 建议/t

5. 4 NLPIR_ParagraphProcess

Process a paragraph, and return the result buffer pointer const char * NLPIR_ParagraphProcess(const char *sParagraph, int bPOStagged=1);

Routine	Required Header
NLPIR_ParagraphProcess	<nlpir. h=""></nlpir.>

Return Value

Return the pointer of result buffer.

Parameters

sParagraph: The source paragraph

bPOStagged: Judge whether need POS tagging, 0 for no tag; 1 for tagging; default:1.

Remarks

The NLPIR_ParagraphProcess function works properly only if NLPIR_Init succeeds.

```
#include "NLPIR.h"
#include <stdio.h>
#include <string.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
//Sample1: Sentence or paragraph lexical analysis with only one result char sSentence[2000];
```

```
const char *sResult;
if(!NLPIR_Init())
{
printf("Init fails\n");
return -1;
}
printf("Input sentence now('q' to quit)!\n");
scanf("%s", sSentence);
while(_stricmp(sSentence, "q")!=0)
{
    sResult=NLPIR_ParagraphProcess(sSentence, 1);
    printf("%s\nInput string now('q' to quit)!\n", sResult);
    scanf("%s", sSentence);
}
NLPIR_Exit();
return 0;
}
Output
```

5.5 NLPIR_ParagraphProcessA

result_t * NLPIR_ParagraphProcessA(const char *sParagraph, int *pResultCount, bool
bUserDict=true)

Routine	Required Header
NLPIR_ParagraphProcessA	<nlpir. h=""></nlpir.>

Return Value

```
the pointer of result vector, it is managed by system, user cannot alloc and free it

struct result_t{
    int start; //start position, 词语在输入句子中的开始位置
    int length; //length, 词语的长度
    char sPOS[POS_SIZE];//word type, 词性ID值, 可以快速的获取词性表
    int iPOS;//词性
    int word_ID; //如果是未登录词,设成或者-1
    int word_type; //区分用户词典;1, 是用户词典中的词; ,非用户词典中的词
    int weight;// word weight
```

};

Parameters

```
sParagraph: The source paragraph
pResultCount: pointer to result vector size
bUserDict:whether use UserDict
```

Remarks

The NLPIR_ParagraphProcessA function works properly only if NLPIR_Init succeeds.

```
#include "NLPIR.h"
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main(int argc, char* argv[])
//Sample1: Sentence or paragraph lexical analysis with only one result
char sSentence[2000];
const result_t *pVecResult;
int nCount;
if(!NLPIR Init())
printf("Init fails\n");
return -1;
printf("Input sentence now!\n");
scanf("%s", sSentence);
while(_stricmp(sSentence, "q")!=0)
pVecResult=NLPIR_ParagraphProcessA(sInput, &nCount, true);
for (int i=0;i<nCount;i++)</pre>
{
printf("Start=%d Length=%d Word_ID=%d POS_ID=%d\n",
pVecResult[i].start,
pVecResult[i].length,
pVecResult[i].word_ID,
pVecResult[i]. POS_id);
}
NLPIR_Exit();
```

```
return 0;
}
```

5. 6 NLPIR_FileProcess

Process a text file

Double NLPIR_FileProcess(const char *sSourceFilename, const char *sResultFilename, int bPOStagged=1);

Routine	Required Header
NLPIR_FileProcess	<nlpir. h=""></nlpir.>

Return Value

Return the processing speed if processing succeed. Otherwise return false.

Parameters

```
sSourceFilename: The source file name to be analysized;
sResultFilename: The result file name to store the results.
bPOStagged: Judge whether need POS tagging, 0 for no tag; 1 for tagging; default:1.
```

Remarks

The NLPIR_FileProcess function works properly only if NLPIR_Init succeeds.

The output format is customized in NLPIR configure.

```
#include "NLPIR.h"
int main(int argc, char* argv[])
{
//Sample2: File text lexical analysis

if(!NLPIR_Init())
{
printf("Init fails\n");
return -1;
}
printf("Input sentence now('q' to quit)!\n");
NLPIR_FileProcess("Test.txt", "Test_result.txt", 1);
```

```
NLPIR_Exit();
return 0;
}
```

5. 7 NLPIR_GetParagraphProcessAWordCount

Get ProcessAWordCount, API for C#
int NLPIR_GetParagraphProcessAWordCount(const char *sParagraph);

Routine	Required Header
NLPIR_FileProcess	<nlpir. h=""></nlpir.>

Return Value

Return the paragraph word count.

Parameters

sParagraph: The source paragraph

Remarks

The NLPIR_GetParagraphProcessAWordCount function works properly only if NLPIR_Init succeeds.

The output format is customized in NLPIR configure.

```
using System. I0;
using System. Runtime. InteropServices;

namespace win_csharp
{
    [StructLayout(LayoutKind. Explicit)]
    public struct result_t
    {
        [FieldOffset(0)] public int start;
        [FieldOffset(4)] public int length;
        [FieldOffset(8)] public int sPos;
        [FieldOffset(12)] public int sPosLow;
        [FieldOffset(16)] public int POS_id;
```

```
[FieldOffset(20)] public int word ID;
        [FieldOffset(24)] public int word type;
        [FieldOffset(28)] public int weight;
    }
    /// <summary>
    /// Class1 的摘要说明。
    /// </summary>
    class Class1
        const string path = @"NLPIR30.d11";
        [D11Import(path, CharSet=CharSet. Ansi, EntryPoint="NLPIR_Init")]
        public static extern bool NLPIR Init(String sInitDirPath);
    [DllImport(path, CharSet=CharSet. Ansi, EntryPoint="NLPIR_ParagraphProcess")]
        public static extern String NLPIR ParagraphProcess(String sParagraph, int
bPOStagged);
        [D11Import (path, CharSet=CharSet. Ansi, EntryPoint="NLPIR Exit")]
        public static extern bool NLPIR_Exit();
    [D11Import (path, CharSet=CharSet. Ansi, EntryPoint="NLPIR ImportUserDict")]
        public static extern int NLPIR_ImportUserDict(String sFilename);
        [DllImport(path, CharSet=CharSet. Ansi, EntryPoint="NLPIR FileProcess")]
        public static extern bool NLPIR_FileProcess(String sSrcFilename, String
sDestFilename, int bPOStagged);
        [DllImport (path, CharSet=CharSet. Ansi, EntryPoint="NLPIR FileProcessEx")]
        public static extern bool NLPIR FileProcessEx(String sSrcFilename, String
sDestFilename);
    [D11Import (path, CharSet=CharSet. Ansi, EntryPoint="NLPIR GetParagraphProcessA
WordCount")]
        static extern int NLPIR GetParagraphProcessAWordCount (String sParagraph);
        //NLPIR_GetParagraphProcessAWordCount
    [DllImport(path, CharSet=CharSet. Ansi, EntryPoint="NLPIR_ParagraphProcessAW")
]
        static extern void NLPIR ParagraphProcessAW(int nCount,
```

```
[Out, MarshalAs (UnmanagedType.LPArray)] result_t[] result);
       [D11Import(path, CharSet = CharSet.Ansi, EntryPoint =
"NLPIR AddUserWord")]
       static extern int NLPIR AddUserWord(String sWord);
       [D11Import(path, CharSet = CharSet.Ansi, EntryPoint =
"NLPIR_SaveTheUsrDic")]
       static extern int NLPIR SaveTheUsrDic();
       [DllImport (path, CharSet = CharSet. Ansi, EntryPoint = "NLPIR DelUsrWord")]
       static extern int NLPIR_DelUsrWord(String sWord);
       /// <summary>
       /// 应用程序的主入口点。
       /// </summary>
       [STAThread]
       static void Main(string[] args)
           //
           // TODO: 在此处添加代码以启动应用程序
           //
           if(!NLPIR Init(null))
              System. Console. WriteLine ("Init NLPIR failed!");
              return;
           }
           String s = "点击下载超女纪敏佳深受观众喜爱。禽流感爆发在非典之后。";
           int count = NLPIR GetParagraphProcessAWordCount(s);//先得到结果的词
数
           result_t[] result = new result_t[count];//在客户端申请资源
           NLPIR_ParagraphProcessAW(count, result);//获取结果存到客户的内存中
          int i=1;
           foreach (result t r in result)
              String sWhichDic="";
              switch (r.word_type)
                  case 0:
```

```
sWhichDic = "核心词典";
                         break;
                     case 1:
                         sWhichDic = "用户词典";
                         break;
                     case 2:
                         sWhichDic = "专业词典";
                         break;
                     default:
                         break;
                Console. WriteLine ("No. {0}:start: {1},
length: {2}, POS_ID: {3}, Word_ID: {4}, UserDefine: {5}, Word: {6} \n", i++, r. start,
r.length, r.POS_id, r.word_ID, sWhichDic, s.Substring(r.start / 2, r.length / 2));
           }
            NLPIR_Exit();
}
```

5.8 NLPIR_ ParagraphProcessAW

Process a paragraph, API for C#
void NLPIR_ParagraphProcessAW(int nCount, result_t * result);

Routine	Required Header
NLPIR_FileProcess	<nlpir. h=""></nlpir.>

Return Value

Parameters

```
nCount: the paragraph word count. result: Pointer to structure to store results.
```

Remarks

The NLPIR_ParagraphProcessAW function works properly only if NLPIR_Init succeeds. The output format is customized in NLPIR configure.

(见上1.7例子)

Output

5. 9 NLPIR_AddUserWord

Add a word to the user dictionary.

int NLPIR_AddUserWord(const char *sWord);

Routine	Required Header
NLPIR_AddUserWord	<nlpir. h=""></nlpir.>

Return Value

Return 1 if add succeed. Otherwise return 0.

Parameters

sWord: the word added.

Remarks

The NLPIR_AddUserWord function works properly only if NLPIR_Init succeeds.

Example

```
#include "NLPIR.h"
#include <stdio.h>
#include <string.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
//Sample1: Sentence or paragraph lexical analysis with only one result char sSentence[2000];

const char * sResult;
if(!NLPIR_Init())
{
  printf("Init fails\n");
  return -1;
}
```

NLPIR_AddUserWord("爱思客 n");//添加词: 爱思客\t 词性。其中"爱思客"为要添加的词, "n"为词的词性, "\t"为分隔符

```
printf("Input sentence now('q' to quit)!\n");
```

```
scanf("%s", sSentence);
while(_stricmp(sSentence, "q")!=0)
{
    sResult = NLPIR_ParagraphProcess(sString, 0);
    printf("%s\nInput string now('q' to quit)!\n", sResult);
    scanf("%s", sSentence);
}
NLPIR_Exit();
return 0;
}
```

5. 10 NLPIR_SaveTheUsrDic

Save the user dictionary to disk.

int NLPIR_SaveTheUsrDic();

Routine	Required Header
NLPIR_SaveTheUsrDic	<nlpir. h=""></nlpir.>

Return Value

Return 1 if save succeed. Otherwise return 0.

Parameters

Remarks

The NLPIR_SaveTheUsrDic function works properly only if NLPIR_Init succeeds.

```
#include "NLPIR.h"
#include <stdio.h>
#include <string.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
//Sample1: Sentence or paragraph lexical analysis with only one result char sSentence[2000];

const char * sResult;
if(!NLPIR_Init())
{
    printf("Init fails\n");
```

```
return -1;
}

NLPIR_AddUserWord("爱思客n");//你好\t 词性

NLPIR_SaveTheUsrDic();//保存用户词典
printf("Input sentence now('q' to quit)!\n");
scanf("%s", sSentence);
while(_stricmp(sSentence, "q")!=0)
{
sResult = NLPIR_ParagraphProcess(sString, 0);
printf("%s\nInput string now('q' to quit)!\n", sResult);
scanf("%s", sSentence);
}
NLPIR_Exit();
return 0;
}
```

5. 11 NLPIR_DelUsrWord

Delete a word from the user dictionary. int NLPIR DelUsrWord(const char *sWord);

Routine	Required Header
NLPIR_DelUsrWord	<nlpir. h=""></nlpir.>

Return Value

Return -1, the word not exist in the user dictionary; else, the handle of the word deleted

Parameters

sWord: the word to be delete.

Remarks

The NLPIR_DelUsrWord function works properly only if NLPIR_Init succeeds.

```
#include "NLPIR.h"
#include <stdio.h>
#include <string.h>
```

```
int main(int argc, char* argv[])
//Sample1: Sentence or paragraph lexical analysis with only one result
char sSentence[2000];
const char * sResult;
if(!NLPIR Init())
{
printf("Init fails\n");
return -1;
}
NLPIR_AddUserWord("iThinker n");//你好\t 词性
NLPIR AddUserWord("爱思客 n");
NLPIR_DelUsrWord("iThinker");//删除iThinker
NLPIR SaveTheUsrDic();//保存用户词典
printf("Input sentence now('q' to quit)!\n");
scanf("%s", sSentence);
while( stricmp(sSentence, "q")!=0)
sResult = NLPIR_ParagraphProcess(sString, 0);
printf("%s\nInput string now('q' to quit)!\n", sResult);
scanf("%s", sSentence);
NLPIR_Exit();
return 0;
}
```

5. 12 NLPIR_GetKeyWords

Extract keyword from paragraph.

NLPIR_API const char * NLPIR_GetKeyWords(const char *sLine, int nMaxKeyLimit=50, bool bWeightOut=false);

Routine	Required Header
NLPIR_GetKeyWords	<nlpir. h=""></nlpir.>

Return Value

Return the keywords list if excute succeed. otherwise return NULL.

```
Format as:
"科学发展观 宏观经济 " or
"科学发展观 23.80 宏观经济 12.20" with weight
Parameters
sLine, the input text.
nMaxKeyLimit, the maximum number of key words.
bWeightOut: whether the keyword weight output or not
Remarks
Example
#include "NLPIR.h"
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main(int argc, char* argv[])
//Sample1: Sentence or paragraph lexical analysis with only one result
char sSentence[2000];
const char * sResult;
if(!NLPIR_Init())
printf("Init fails\n");
return -1;
printf("Input sentence now('q' to quit)!\n");
scanf("%s", sSentence);
while (_stricmp (sSentence, "q")!=0)
{
const char * sKeyword= NLPIR_GetKeyWords(sSentence);
scanf("%s", sSentence);
NLPIR Exit();
```

```
return 0;
}
```

5. 13 NLPIR_GetFileKeyWords

```
Extract keyword from a text file.
NLPIR_API const char * NLPIR_GetFileKeyWords(const char *sTextFile, int
nMaxKeyLimit=50, bool bWeightOut=false);
```

Routine	Required Header
NLPIR_GetFileKeyWords	<nlpir. h=""></nlpir.>

Return Value

Return the keywords list if excute succeed. otherwise return NULL.

Format as:

"科学发展观 宏观经济 " or

"科学发展观 23.80 宏观经济 12.20" with weight

Parameters

```
sTextFile, the input text filename.

nMaxKeyLimit, the maximum number of key words.

bWeightOut: whether the keyword weight output or not
```

Remarks

```
#include "NLPIR.h"
#include <stdio.h>
#include <string.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
//Sample1: Sentence or paragraph lexical analysis with only one result
if(!NLPIR_Init())
{
printf("Init fails\n");
```

```
return -1;
}

const char * sKeyword= NLPIR_GetKeyWords("十八大报告.txt");

NLPIR_Exit();

return 0;
}
```

5. 14 NLPIR_GetNewWords

Extract new words from paragraph.

NLPIR_API const char * NLPIR_GetNewWords(const char *sLine, int nMaxKeyLimit=50, bool bWeightOut=false);

Routine	Required Header
NLPIR_ GetNewWords	<nlpir. h=""></nlpir.>

Return Value

Return the new words list if excute succeed. otherwise return NULL.

Format as:

"科学发展观 宏观经济 " or

"科学发展观 23.80 宏观经济 12.20" with weight

Parameters

```
sLine, the input text.
```

nMaxKeyLimit, the maximum number of key words.

bWeightOut: whether the keyword weight output or not

Remarks

```
#include "NLPIR.h"
#include <stdio.h>
#include <string.h>
```

```
int main(int argc, char* argv[])
//Sample1: Sentence or paragraph lexical analysis with only one result
char sSentence[2000];
const char * sResult;
if(!NLPIR Init())
{
printf("Init fails\n");
return -1;
}
printf("Input sentence now('q' to quit)!\n");
scanf("%s", sSentence);
while(_stricmp(sSentence, "q")!=0)
const char * sKeyword= NLPIR_GetNewWords(sSentence);
scanf("%s", sSentence);
NLPIR Exit();
return 0;
```

5. 15 NLPIR_GetFileNewWords

Extract new words from a text file.
NLPIR_API const char * NLPIR_GetFileNewWords(const char *sTextFile, int
nMaxKeyLimit=50, bool bWeightOut=false);

Routine	Required Header
NLPIR_GetFileNewWords	<nlpir. h=""></nlpir.>

Return Value

Return the keywords list if excute succeed. otherwise return NULL.

Format as:

"科学发展观 宏观经济 " or

"科学发展观 23.80 宏观经济 12.20" with weight

Parameters

```
sTextFile, the input text filename.

nMaxKeyLimit, the maximum number of key words.

bWeightOut: whether the keyword weight output or not
```

Remarks

Example

```
#include "NLPIR.h"
#include <stdio.h>
#include <string.h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    //Sample1: Sentence or paragraph lexical analysis with only one result
    const char * sResult;
    if(!NLPIR_Init())
    {
        printf("Init fails\n");
        return -1;
    }

    const char * sKeyword= NLPIR_GetFileNewWords("十八大报告.txt");

NLPIR_Exit();
    return 0;
}
```

5. 16 NLPIR_FingerPrint

Extract a finger print from the paragraph .

unsigned long NLPIR_API unsigned long NLPIR_FingerPrint(const char *sLine);

Routine	Required Header
NLPIR_FingerPrint	<nlpir. h=""></nlpir.>

Return Value

0, failed; else, the finger print of the content

Parameters

```
sLine: input text
```

Remarks

None

Example

```
#include "NLPIR.h"
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main(int argc, char* argv[])
//Sample1: Sentence or paragraph lexical analysis with only one result
char sSentence[2000];
if(!NLPIR_Init())
printf("Init fails\n");
return -1;
printf("Input sentence now('q' to quit)!\n");
scanf("%s", sSentence);
Int nCount = 0;
while(_stricmp(sSentence, "q")!=0)
{
unsigned long lFinger = NLPIR_FingerPrint(sString);
scanf("%s", sSentence);
NLPIR_Exit();
return 0;
}
```

0 utput

5. 17 NLPIR_SetPOSmap

select which pos map will use.

int NLPIR_SetPOSmap(int nPOSmap);

Routine	Required Header
NLPIR_SetPOSmap	<nlpir. h=""></nlpir.>

Return Value

Return 1 if excute succeed. Otherwise return 0.

Parameters

```
Parameters:nPOSmap: ICT_POS_MAP_FIRST 计算所一级标注集 ICT_POS_MAP_SECOND 计算所二级标注集 PKU_POS_MAP_SECOND 北大二级标注集 PKU_POS_MAP_FIRST 北大一级标注集
```

Remarks

The NLPIR SetPOSmap function works properly only if NLPIR Init succeeds.

Example

```
#include "NLPIR.h"
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main(int argc, char* argv[])
//Sample1: Sentence or paragraph lexical analysis with only one result
char sSentence[2000];
const char * sResult;
if(!NLPIR Init())
{
printf("Init fails\n");
return -1;
NLPIR_SetPOSmap(ICT_POS_MAP_FIRST);
printf("Input sentence now('q' to quit)!\n");
scanf("%s", sSentence);
while(_stricmp(sSentence, "q")!=0)
{
sResult = NLPIR_ParagraphProcess(sString, 0);
printf("%s\nInput string now('q' to quit)!\n", sResult);
scanf("%s", sSentence);
NLPIR_Exit();
```

```
return 0;
}
```

Output

5.17 新词发现批量处理功能

```
以下函数为2013版本专门针对新词发现的过程,一般建议脱机实现,不宜在线处理
 新词识别完成后, 再自动导入到分词系统中, 即可完成
 函数以 NLPIR NWI(New Word Identification)开头
Func Name : NLPIR_NWI_Start
 Description: 启动新词识别
*
 Parameters : None
 Returns
       : bool, true:success, false:fail
 Author
        : Kevin Zhang
 History
         1.create 2012/11/23
******************************
NLPIR_API bool NLPIR_NWI_Start();//New Word Indentification Start
Func Name : NLPIR_NWI_AddFile
 Description: 往新词识别系统中添加待识别新词的文本文件
          需要在运行 NLPIR_NWI_Start()之后,才有效
*
 Parameters: const char *sFilename: 文件名
 Returns
       : bool, true:success, false:fail
 Author
        : Kevin Zhang
 History
       :
         1.create 2012/11/23
******************************
NLPIR_API int NLPIR_NWI_AddFile(const char *sFilename);
```

```
Func Name : NLPIR_NWI_AddMem
 Description: 往新词识别系统中添加一段待识别新词的内存
           需要在运行 NLPIR_NWI_Start()之后,才有效
 Parameters: const char *sFilename: 文件名
        : bool, true:success, false:fail
 Returns
 Author
         : Kevin Zhang
 History
          1.create 2012/11/23
******************************
NLPIR_API bool NLPIR_NWI_AddMem(const char *sText);
Func Name : NLPIR NWI Complete
 Description: 新词识别添加内容结束
           需要在运行 NLPIR_NWI_Start()之后,才有效
 Parameters: None
        : bool, true:success, false:fail
 Returns
 Author
         : Kevin Zhang
 History
          1.create 2012/11/23
NLPIR API bool NLPIR NWI Complete();//新词
/************************
 Func Name : NLPIR_NWI_GetResult
 Description: 获取新词识别的结果
*
           需要在运行 NLPIR_NWI_Complete()之后,才有效
 Parameters: bWeightOut: 是否需要输出每个新词的权重参数
 Returns
         : 输出格式为
           【新词 1】
                 【权重1】【新词2】【权重2】...
 Author
         : Kevin Zhang
 History
```

```
1.create 2012/11/23
******************************
NLPIR_API const char * NLPIR_NWI_GetResult(bool bWeightOut=false);//输出新词识别结果
Func Name : NLPIR_NWI_Result2UserDict
 Description: 将新词识别结果导入到用户词典中
*
          需要在运行 NLPIR NWI Complete()之后,才有效
          如果需要将新词结果永久保存,建议在执行 NLPIR_SaveTheUsrDic
 Parameters: None
 Returns
        : bool, true:success, false:fail
 Author
         : Kevin Zhang
* History
        :
          1.create 2012/11/23
NLPIR_API unsigned int NLPIR_NWI_Result2UserDict();//新词识别结果转为用户词典,返回
新词结果数目
Example
```

```
void testNewWord(int nCode)
   //初始化分词组件
   if(!NLPIR_Init("..", nCode))//数据在当前路径下,默认为GBK编码的分词
       printf("ICTCLAS INIT FAILED!\n");
       return ;
   char sInputFile[1024]="../test/test.TXT", sResultFile[1024];
   if (nCode==UTF8_CODE)
       strcpy(sInputFile, "../test/test-utf8.TXT");
   }
   //NLPIR
   NLPIR_NWI_Start();//启动新词发现功能
   NLPIR NWI_AddFile(sInputFile); //添加新词训练的文件,可反复添加
   NLPIR_NWI_Complete();//添加文件或者训练内容结束
   const char *pNewWordlist=NLPIR_NWI_GetResult();//输出新词识别结果
```

```
printf("识别出的新词为: %s\n", pNewWordlist);
   strcpy(sResultFile, sInputFile);
   strcat(sResultFile, "_result1.txt");
   NLPIR_FileProcess(sInputFile, sResultFile);
   NLPIR NWI Result2UserDict();//新词识别结果导入到用户词典
   strcpy(sResultFile, sInputFile);
   strcat(sResultFile, "_result2.txt");
   NLPIR FileProcess(sInputFile, sResultFile);
   NLPIR_Exit();
6. JNA 接口
6.1 jna 使用分词说明
Jna 编程首先根据 C 的头文件来声明对应的函数,声明后就像调用普通的 java 方法一样使用
即可,详细使用例子,请见代码【注意:我们的dll 是通用的,C、java、C#所使用的dll 是
同一个】。
6. 2 ina 使用分词示例
NlpirTest 类就是对应的分词的 C 头文件的函数的声明:
import java.io.UnsupportedEncodingException;
import utils.SystemParas;
import com.sun.jna.Library;
import com.sun.jna.Native;
public class NlpirTest {
   // 定义接口 CLibrary,继承自 com.sun.jna.Library
   public interface CLibrary extends Library {
       // 定义并初始化接口的静态变量 这一个语句是来加载 dll 的,注意 dll 文件的路径
可以是绝对路径也可以是相对路径,只需要填写dll的文件名,不能加后缀。
       CLibrary Instance = (CLibrary) Native.loadLibrary(
              "E://java//JNI//JnaTest_NLPIR//NLPIR", CLibrary.class);
       // 初始化函数声明
       public int NLPIR_Init(byte[] sDataPath, int encoding,
              byte[] sLicenceCode);
```

public String NLPIR_ParagraphProcess(String sSrc, int bPOSTagged);

//执行分词函数声明

//提取关键词函数声明

```
public String NLPIR_GetKeyWords(String sLine, int nMaxKeyLimit,
             boolean bWeightOut);
      //退出函数声明
      public void NLPIR Exit();
   }
以下 main 函数是执行函数:
   public static void main(String[] args) throws Exception {
      String argu = "";
      // String system charset = "GBK";//GBK----0
      String system charset = "GBK";
      int charset type = 1;
      // int charset type = 0;
      // 调用printf打印信息
      int init flag = CLibrary.Instance.NLPIR Init(argu
              .getBytes(system charset), charset type, "0"
              .getBytes(system charset));
      if (0 == init flag) {
          System.err.println("初始化失败!");
          return;
       }
```

String sInput = "东方网12月4日消息: 2009年10月21日,辽宁省阜新市委收到举报信,举报以付玉红为首吸毒、强奸、聚众淫乱,阜新市委政法委副书记于洋等参与吸毒、强奸、聚众淫乱等。对此,阜新市委高度重视,责成阜新市公安局立即成立调查组,抽调精干力量展开调查。 调查期间,署名举报人上官宏祥又通过尹东方(女)向阜新市公安局刑警支队提供书面举报,举报于洋等参与吸毒、强奸、聚众淫乱。11月19日,正义网发表上官宏祥接受记者专访,再次实名举报于洋等参与吸毒、强奸、聚众淫乱。引起网民广泛关注。对此辽宁省政法委、省公安厅高度重视。当日,责成有关领导专程赴阜新听取案件调查情况。为加强对案件的督办和指导,省有关部门迅速成立工作组,赴阜新督办、指导案件调查工作,并将情况上报有关部门。 经前一段调查证明,举报事实不存在,上官宏祥行为触犯《刑法》第243条,涉嫌诬告陷害罪。根据《刑事诉讼法》有关规定,阜新市公安局已于11月27日依法立案侦查。上官宏祥已于2009年12月1日到案,12月2日阜新市海州区人大常委会已依法停止其代表资格,阜新市公安局对其进行刑事拘留,并对同案人尹东方进行监视居住。现侦查工作正在进行中。";

false);

```
System.out.print("关键词提取结果是: " + nativeByte);

CLibrary.Instance.NLPIR_Exit();

} catch (Exception ex) {
    // TODO Auto-generated catch block
    ex.printStackTrace();
}
```

Output:

分词结果为: 东方网/gwsh 12月/t 4日/t 消息/n:/wp 2009年/t 10月/t 21日 /t ,/wd 辽宁省/ns 阜新/ns 市委/n 收到/v 举报/vn 信/n ,/wd 举报/v 以/p 付 玉红/nr 为首/vi 吸毒/vi 、/wn 强奸/v 、/wn 聚众/vn 淫乱/vn ,/wd 阜新市/ns 委/ng 政法委/n 副/b 书记/n 于洋/nr 等/udeng 参与/v 吸毒/vi 、/wn 强奸 /v 、/wn 聚众/vd 淫乱/v 等/udeng 。/wj 对/p 此/rzs ,/wd 阜新/ns 市委/n 高度/d 重视/v ,/wd 责成/v 阜新市/ns 公安局/n 立即/d 成立/vi 调查组/n ,/wd 抽调/v 精干/a 力量/n 展开/v 调查/vn 。/wj 调查/v 期间/f ,/wd 署名 /vi 举报人/n 上官/nr1 宏祥/nr2 又/d 通过/p 尹东方/nr (/wkz 女/b)/wky 向/p 阜新市/ns 公安局/n 刑警/n 支队/n 提供/v 书面/b 举报/vn ,/wd 举报/v 于/p 洋/ag 等/udeng 参与/v 吸毒/vi 、/wn 强奸/v 、/wn 聚众/vn 淫乱/vn 。 /wi 11月/t 19日/t ,/wd 正义/n 网/n 发表/v 上官/nr1 宏祥/nr2 接受/v 记者 /n 专访/vn ,/wd 再次/d 实/a 名/q 举报/v 于/p 洋/ag 等/udeng 参与/v 吸毒 /vi 、/wn 强奸/v 、/wn 聚众/vn 淫乱/vn ,/wd 引起/v 网民/n new 广泛/ad 关 注/v 。/wj 对/p 此/rzs 辽宁省/ns 政法委/n 、/wn 省/n 公安厅/n 高度/d 重视 /v 。/wj 当日/t ,/wd 责成/v 有关/vn 领导/n 专程/d 赴/v 阜新/ns 听取/v 案 件/n 调查/vn 情况/n 。/wj 为/p 加强/v 对/p 案件/n 的/udel 督办/vn 和/cc 指导/vn ,/wd 省/n 有关/vn 部门/n 迅速/ad 成立/vi 工作组/n ,/wd 赴/v 阜新 /ns 督办/v 、/wn 指导/vn 案件/n 调查/vn 工作/vn ,/wd 并/cc 将/p 情况/n 经/p 前/f -/m 段/q 调查/v 证明 上报/vi 有关/vn 部门/n 。/wj /v ,/wd 举报/v 事实/n 不/d 存在/v ,/wd 上官/nr1 宏祥/nr2 行为/n 触犯/v 《/wkz 刑法/n 》/wky 第243/m 条/q,/wd 涉嫌/v 诬告/v 陷害/v 罪/n 。/wj 根 据/p 《/wkz 刑事诉讼法/n 》/wky 有关/vn 规定/n,/wd 阜新市/ns 公安局/n 已 /d 于/p 11月/t 27日/t 依法/d 立案/vi 侦查/v 。/wj 上官/nr1 宏祥/nr2 己 /d 于/p 2009年/t 12月/t 1日/t 到/v 案/ng ,/wd 12月/t 2日/t 阜新市/ns 海 州区/ns 人大/n 常委会/n 已/d 依法/d 停止/v 其/rz 代表/n 资格/n $_{\rm r}$ /wd 阜新 市/ns 公安局/n 对/p 其/rz 进行/vx 刑事/b 拘留/vn ,/wd 并/cc 对/p 同/p 案/ng 人/n 尹东方/nr 进行/vx 监视/vn 居住/vn 。/wj 现/tg 侦查/v 工作/vn 正在/d 进行/vx 中/f 。/wj

关键词提取结果是:阜新市公安局#有关部门#案件调查#赴阜新#阜新市委#调查#举报#有 关#进行#尹东方#阜新#

7. hadoop 平台使用分词

7.1 hadoop 使用分词说明

一个分布式系统基础架构,用户可以在不了解分布式底层细节的情况下,开发分布式程序。充分利用集群的威力高速运算和存储。在 hadoop 平台上使用分词的编程调用 dll 的方法不改变,依然使用 jna 的调用方式,只是实现的过程需要按照 hadoop 的编程要求来写,使用方式的示例请见代码【注意:我们的 dll 是通用的,C、java、C#所使用的 dll 是同一个】。

7.2 hadoop 使用分词示例

```
(1) Hadoop 使用分词,首先同样使用 jna 方式声明 C 的函数
import com.sun.jna.Library;
public abstract interface CLibrary extends Library {
    public abstract int NLPIR Init(byte[] paramArrayOfByte1, int
paramInt, byte[] paramArrayOfByte2);
    public
                abstract
                              String NLPIR ParagraphProcess(String
paramString, int paramInt);
    public abstract String NLPIR GetKeyWords(String paramString, int
paramInt, boolean paramBoolean);
    public abstract void NLPIR Exit();
}
(2) 接着写 hadoop 的 job 类
import org.apache.hadoop.conf.Configuration;
import org.apache.hadoop.fs.Path;
import org.apache.hadoop.mapreduce.Job;
import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.input.FileInputFormat;
import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.input.TextInputFormat;
import org.apache.hadoop.mapreduce.lib.output.FileOutputFormat;
import org.apache.hadoop.util.GenericOptionsParser;
import java.io.IOException;
import java.net.URI;
```

import java.net.URISyntaxException;

```
public class WordSegmentationJob {
     public static void main(String args[]) throws IOException {
         Configuration conf = new Configuration();
         try {
              System.err.println(conf + "\n");
              String[] otherArgs = new GenericOptionsParser(conf, args).getRemainingArgs();
              if (otherArgs.length != 2) {
                   System.err.println("Usage: word-seg <in> <out>");
                   System.exit(2);
              }
              Utils.putClassFile("jna-4.0.0.jar", conf);
              Utils.putFile(new URI("data.zip"), conf);
              //NLPIR.init();
              //NLPIR.getInstance().NLPIR_Init("/work/nlpir".getBytes(), 1, "0".getBytes());
              Job job = new Job(conf, "word-seg");
              job.setJarByClass(WordSegmentationJob.class);
              //job.setNumReduceTasks(6);//0.97*(core*nodes)
              job.setMapperClass(WordSegmentationMapper.class);
              job.setInputFormatClass(TextInputFormat.class);
              job.setReducerClass(WordSegmentationReduce.class);
              FileInputFormat.addInputPath(job, new Path(otherArgs[0]));
              FileOutputFormat.setOutputPath(job, new Path(otherArgs[1]));
              System.exit(job.waitForCompletion(true) ? 0 : 1);
          } catch (IOException e) {
              e.printStackTrace(); //To change body of catch statement use File | Settings | File
Templates.
          } catch (InterruptedException e) {
              e.printStackTrace(); //To change body of catch statement use File | Settings | File
Templates.
          } catch (ClassNotFoundException e) {
              e.printStackTrace(); //To change body of catch statement use File | Settings | File
Templates.
          } catch (URISyntaxException e) {
              e.printStackTrace(); //To change body of catch statement use File | Settings | File
Templates.
     }
 (3)接着是 mapper 类的实现
import com.sun.jna.Native;
import org.apache.hadoop.io.LongWritable;
import org.apache.hadoop.io.Text;
import org.apache.hadoop.mapreduce.Mapper;
```

```
import java.io.File;
import java.io.IOException;
public class WordSegmentationMapper extends Mapper<LongWritable, Text, LongWritable,
Text> {
    private CLibrary cLibrary;
     @Override
    protected void setup(Context context) throws IOException, InterruptedException {
         System.err.println(new File(Utils.getPath("data",
context.getConfiguration()).toString()));
         Utils.unzipArchive(new File(Utils.getPath("data",
context.getConfiguration()).toString()));
         System.err.println(Utils.getRootPath() + "/libNLPIR.so");
         cLibrary = (CLibrary) Native.loadLibrary(Utils.getRootPath() + "/libNLPIR.so",
CLibrary.class);
         cLibrary.NLPIR Init("/work/nlpir".getBytes(), 1, "0".getBytes());
     }
     @Override
    protected void cleanup(Context context) throws IOException, InterruptedException {
         super.cleanup(context);
         cLibrary.NLPIR_Exit();
         Utils.cleanFile();
     }
     @Override
     protected void map(LongWritable key, Text value, Context context) throws IOException,
InterruptedException {
         try {
              String nativeBytes =
NLPIR.getInstance().NLPIR_ParagraphProcess(value.toString(), 3);
              context.write(key, new Text(nativeBytes));
         } catch (Exception e) {
              e.printStackTrace();
         }
     }
 (4) 最后实现主类
import org.apache.hadoop.io.LongWritable;
import org.apache.hadoop.io.Text;
import org.apache.hadoop.mapreduce.Reducer;
```

Output

分词结果为: 据悉/v ,/wd 质检/vn 总局/n 已/d 将/d 最新/a 有关/vn 情况/n 再次/d 通报/v 美方/n ,/wd 要求/v 美方/n 加强/v 对/p 输/v 华/b 玉米/n 的/ude1 产地/n 来源/n 、/wn 运输/vn 及/cc 仓储/vn 等/udeng 环节/n 的/ude1 管/v 控/v 措施/n ,/wd 有效/ad 避免/v 输/v 华/b 玉米/n 被/pbei 未经/d 我国/n 农业部/nt 安全/an 评估/vn 并/cc 批准/v 的/ude1 转基因/n 品系/n 污染/vn 。/wj

关键词提取结果是:美方#

关于 hadoop 的详细开发大家可以再网上查找相关资料,在这里只是贴上相关代码,不对 hadoop 的开发做详细的介绍。

8. C#接口说明

7.1 说明

C#调用c语言的dll方法很简单,声明调用的dll的方法即可,详细使用方法请见示例代码【注意:我们的dll是通用的,C、java、C#所使用的dll是同一个】。

7.2 接口示例

```
const string path = @"NLPIR.dll";
     [DllImport(path, CharSet = CharSet.Ansi, CallingConvention =
CallingConvention.Winapi, EntryPoint = "NLPIR_Init")]
```

```
sLicenseCode);
NLPIR ParagraphProcess(const char *sParagraph,int bPOStagged=1);
[DllImport(path, CharSet = CharSet.Ansi, CallingConvention = CallingConvention.Winapi,
EntryPoint = "NLPIR_ParagraphProcess")]
         public static extern IntPtr NLPIR_ParagraphProcess(String sParagraph, int bPOStagged
= 1);
         [DllImport(path,CharSet=CharSet.Ansi,EntryPoint="NLPIR_Exit")]
         public static extern bool NLPIR_Exit();
         [DllImport(path,CharSet=CharSet.Ansi,EntryPoint="NLPIR_ImportUserDict")]
         public static extern int NLPIR ImportUserDict(String sFilename);
         [DllImport(path,CharSet=CharSet.Ansi,EntryPoint="NLPIR_FileProcess")]
         public static extern bool NLPIR_FileProcess(String sSrcFilename,String
sDestFilename,int bPOStagged=1);
         [DllImport(path,CharSet=CharSet.Ansi,EntryPoint="NLPIR_FileProcessEx")]
         public static extern bool NLPIR_FileProcessEx(String sSrcFilename,String
sDestFilename);
    [DllImport(path,CharSet=CharSet.Ansi,EntryPoint="NLPIR GetParagraphProcessAWordCo
unt")]
         static extern int NLPIR_GetParagraphProcessAWordCount(String sParagraph);
         //NLPIR_GetParagraphProcessAWordCount
         [DllImport(path,CharSet=CharSet.Ansi,EntryPoint="NLPIR_ParagraphProcessAW")]
         static extern void NLPIR ParagraphProcessAW(int nCount,
[Out,MarshalAs(UnmanagedType.LPArray)] result_t[] result);
         [DllImport(path, CharSet = CharSet.Ansi, EntryPoint = "NLPIR_AddUserWord")]
         static extern int NLPIR_AddUserWord(String sWord);
         [DllImport(path, CharSet = CharSet.Ansi, EntryPoint = "NLPIR_SaveTheUsrDic")]
         static extern int NLPIR_SaveTheUsrDic();
         [DllImport(path, CharSet = CharSet.Ansi, EntryPoint = "NLPIR_DelUsrWord")]
         static extern int NLPIR DelUsrWord(String sWord);
        [DllImport(path, CharSet = CharSet.Ansi, EntryPoint = "NLPIR_NWI_Start")]
         static extern bool NLPIR_NWI_Start();
```

public static extern bool NLPIR_Init(String sInitDirPath,int encoding,String

[DllImport(path, CharSet = CharSet.Ansi, EntryPoint = "NLPIR_NWI_Complete")] static extern bool NLPIR NWI Complete();

[DllImport(path, CharSet = CharSet.Ansi, EntryPoint = "NLPIR_NWI_AddFile")] static extern bool NLPIR_NWI_AddFile(String sText);

[DllImport(path, CharSet = CharSet.Ansi, EntryPoint = "NLPIR_NWI_AddMem")] static extern bool NLPIR_NWI_AddMem(String sText);

[DllImport(path, CharSet = CharSet.Ansi, CallingConvention = CallingConvention.Winapi, EntryPoint = "NLPIR_NWI_GetResult")]

public static extern IntPtr NLPIR_NWI_GetResult(bool bWeightOut = false);

[DllImport(path, CharSet = CharSet.Ansi, EntryPoint = "NLPIR_NWI_Result2UserDict")] static extern uint NLPIR_NWI_Result2UserDict();

[DllImport(path, CharSet = CharSet.Ansi,CallingConvention =

CallingConvention.Winapi, EntryPoint = "NLPIR_GetKeyWords")]

public static extern IntPtr NLPIR_GetKeyWords(String sText.int nM

 $public\ static\ extern\ IntPtr\ NLPIR_GetKeyWords (String\ sText, int\ nMaxKeyLimit=50, bool\ bWeightOut=false);$

[DllImport(path, CharSet = CharSet.Ansi, CallingConvention = CallingConvention.Winapi, EntryPoint = "NLPIR_GetFileKeyWords")]

public static extern IntPtr NLPIR_GetFileKeyWords(String sFilename, int
nMaxKeyLimit = 50, bool bWeightOut = false);

说明:

1. 因为 C#内存管理机制与 C 的差别,原来在 C 下面的函数 const char * NLPIR_ParagraphProcess(const char *sParagraph, int bPOStagged=1); 在 C#下直接使用 将导致内存出错,应当换成 public static extern int NLPIR_ParagraphProcessE(String sParagraph, StringBuilder sResult,int bPOStagged); 示例如下:

StringBuilder sResult = new StringBuilder(600); NLPIR_ParagraphProcessE(s,sResult, 1);

9 NLPIR2011 运行环境

- 1. 可以支持 Windows、Linux、FreeBSD 等多种环境,支持普通 PC 机器即可运行。
 - 2. 支持 GBK/UTF-8/BIG5

9 常见问题(FAQ)

常见的问题可以在线访问: ictclas.nlpir.org

Q1: Linux 调用 NLPIR 的时候、链接不上库

例如执行示例程序结果如下:

[root@localhost linux_c_sample]# ./test

./test: error while loading shared libraries: libNLPIR2011.so: cannot open shared object file: No such file or directory

Answer:

应当设置系统的 LD_LIBRARY_PATH, 即: export LD_LIBRARY_PATH=./

Q2: NLPIR 系统初始化老是失败

Answer:

初始化失败一般原因包括:

- 1) 系统在当前路径下,找不到系统配置文件 Configure.xml;
- 2) 根据 Configure.xml,系统找不到指定的数据文件目录 data
- 3) Data 文件夹下面的文件缺失;
- 4) License 过期或者被封锁。
- 一般请查看当前目录下的 log 日志,一般名称为当前日期.log,其中有详细的介绍。

Q3: NLPIR 系统是否支持多线程,没有显式的创建与销毁分词对象(句柄、上下文)的接口。故不支持多线程和多实例

Answer:

支持多线程,全局初始化后,每个线程 new CNLPIR,即可在每个线程里面分词处理。

Q4: 没有找到选择粗/细颗粒度的接口

Answer:

请将 Configure.xml 中的参数设置为粗粒度。

<GranularityContorl>off</GranularityContorl> on 粗粒度, off 细粒度

Q5: 连续的空白符号是每个符号单独输出的,希望有合并输出的选项。

Answer:

分词的时候都是这么要求的,建议你可以考虑 CNLPIR 类中的 const result_t * ParagraphProcessA(const char *sParagraph,int *pResultCount); 里面只保存了分词结果,没有空格。需要的话,也可以合并。

Q6: 支持在一个应用中, 同时进行 GB18030 和 UTF-8 的分词

Answer:

可以支持,但是一般都是建议编码标准化再分词,否则后续的应用很麻烦,我们有快速的编码转换程序。

Q7: NLPIR2010 的 JNI 调用实现过程

Answer:

参见天外的星星: http://blog.sina.com.cn/s/blog_5dc8d9a50100kwvj.html

10 作者简介



张华平 博士 副教授 研究生导师 北京理工大学计算机学院 院长助理 北理工大数据搜索挖掘实验室 主任

地址:北京海淀区中关村南大街5号100081

电话: +86-10-68918642

Email:kevinzhang@bit.edu.cn MSN: pipy_zhang@msn.com;

网站: http://www.nlpir.org(自然语言处理与信息检索共享平台)

http://www.bigdataBBS.com (大数据论坛)

博客:http://hi.baidu.com/drkevinzhang/ 微博:http://www.weibo.com/drkevinzhang/

Dr. Kevin Zhang (张华平, Zhang Hua-Ping) Associate Professor, Graduate Supervisor Dean Assistant, School of Computer Director, Big Data Search and Mining Lab.

Beijing Institute of Technology

Add: No. 5, South St., Zhongguancun, Haidian District, Beijing, P. R. C

PC:100081

Tel: +86-10-68918642

Email:kevinzhang@bit.edu.cn MSN: pipy zhang@msn.com;

Website: http://www.nlpir.org (Natural Language Processing and

Information Retrieval Sharing Platform)

http://www.bigdataBBS.com (Big Data Forum)

Blog:http://hi.baidu.com/drkevinzhang/

Twitter: http://www.weibo.com/drkevinzhang/

