人工智能工具安装说明

人工智能TA 刘昭帅

2019年8月22日

目录

1	IPT _E X安装	2
	1.1 在线使用	2
	1.2 Linux平台	2
	1.3 Windows平台	3
2	= = 17014788	4
	2.1 在线使用	4
	2.2 Linux平台	4
3	Prolog编程语言	6
	3.1 在线使用	6
	3.2 Linux平台	6
	3.3 Windows平台	6
4	机器学习工具	7
5	注意事项 注意事项	7

1 PT_FX安装

1.1 在线使用

注意:不论在什么系统环境下,我们都可以通过浏览器进入LATEX在线编译网站https://www.sharelatex.com和https://www.overleaf.com生成pdf文件,这是目前最方便快捷的方式。目前两网站已经合并,可通过https://v2.overleaf.com进入,该网站需要注册帐户,如图1。

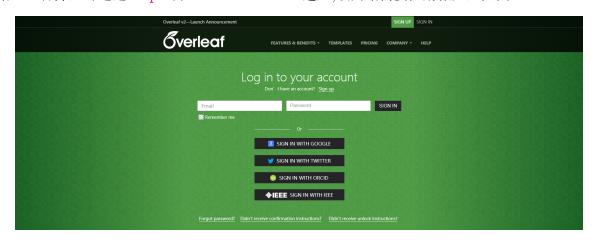
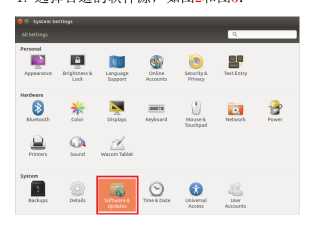


图 1: Overleaf网站

1.2 Linux平台

1. 选择合适的软件源,如图2和图3:



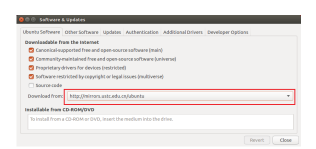


图 2: 找到软件源更改处

- 2. 更新软件源: sudo apt-get update
- 3. 安装texlive: sudo apt-get install texlive (也可以安装texlive完整版本,命令为sudo apt-get install texlive-full)
- 4. 安装LATEX文本编辑器: sudo apt-get install texstudio (也可使用其他编辑器,请参照https://www.zhihu.com/question/19954023)

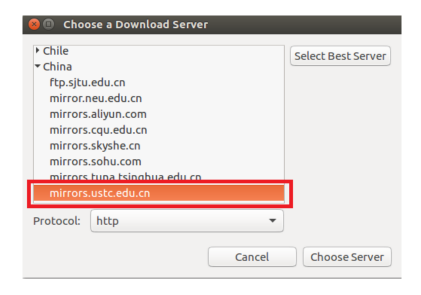


图 3: 选择中国科技大学软件源

1.3 Windows平台

1. 进入网站http://www.ctex.org/HomePage,下载CTEX套装并点击exe文件安装,以百度网盘下载为例,如图4和图5。





图 4: 下载安装CTEX

2. 安装成功后,打开程序自带的WinEdit工具编辑代码,编译即可生成相应的pdf文件,如图6。

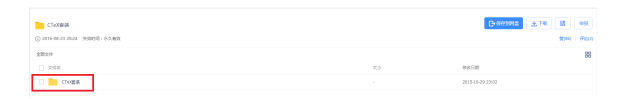


图 5: 百度网盘下载CTEX

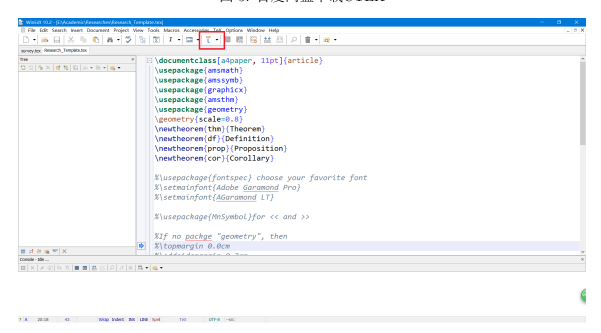


图 6: WinEdit界面(注:可下载安装高版本WinEdit,替换低版本WinEdit)

2 FF规划器

2.1 在线使用

进行PDDL EDITOR 主网站 http://editor.planning.domains/#, 上传相应pddl代码运行。

2.2 Linux平台

1. 进入FF规划器主页http://fai.cs.uni-saarland.de/hoffmann/ff.html,下载FF源码,如图7。



图 7: 下载FF源文件

2. 对下载好的FF源文件FF-v2.3.tgz进行编译,文件解压缩,进入文件目录下,使用命令make即

可生成可执行文件ff,如果提示缺少库文件,可以使用命令sudo apt-get install xxx进行安装,其中xxx为缺少的库名。安装过程如图8,生成可执行文件ff如图9。

```
altolitysesboxes:-5 cd Decuments/P-V2.3/

Inske: | flex: | Gormand not found | naker | flex: |
```

```
Albalinaboses: //Bocuments/Fr-v2.15 make
Thes. = Pfet_pdol leserfet_pdol leserfet_pdol
```

图 8: ubuntu下ff生成过程

(也可以直接下载可执行文件,可能需要以下配置,如提升权限: sudo chmod 777 xxx,安装32位文件运行库: sudo apt-get install ia32-libs

3. 使用: 在ff文件同目录下运行./ff -o domain.pddl -f data.pddl。 也可以将ff复制到/etc/bin下,命令为sudo cp ff /etc/bin,运行ff时只需在命令行中输入ff -o domain.pddl -f data.pddl。

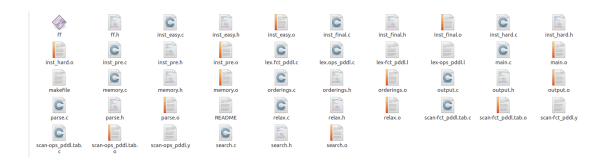


图 9: 生成可执行文件ff

3 Prolog编程语言

3.1 在线使用

访问swi-prolog主网站中的链接,即https://swish.swi-prolog.org/,可在线运行prolog程序。

3.2 Linux平台

安装说明可参照http://www.swi-prolog.org/build/unix.html,推荐安装步骤如下:

- 1. 预先安装git, curl和autoconf必备工具: sudo apt-get install git curl autoconf
- 2. git clone https://github.com/SWI-Prolog/swipl-devel.git
- 3. cd swipl-devel
- 4. ./prepare
- 5. make
- 6. sudo make install

安装过程如图11,图12和图13。运行Prolog程序如图10。

3.3 Windows平台

- 1. 浏览Swi-Prolog主页http://www.swi-prolog.org/,进入下载页面,如图14,选择合适版本下载。
- 2. 执行exe文件后安装swi-prolog,安装成功后找到安装目录下bin文件夹里的swipl.exe和swipl-win.exe,点击运行可打开操作界面,如图15,使用consult()函数查询prolog代码。执行prolog命令结束时切记要加句号"."。

```
administrator@vinzor: ~/Documents/Prolog
File Edit View Search Terminal Help
administrator@vinzor:~$ cd Documents/Prolog/
administrator@vinzor:~/Documents/Prolog$ swipl
Welcome to SWI-Prolog (threaded, 64 bits, version 7.5.14)
SWI-Prolog comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY. This is free software.
Please run ?- license. for legal details.
For online help and background, visit http://www.swi-prolog.org
For built-in help, use ?- help(Topic). or ?- apropos(Word).
1 ?- consult('hanoi.pl').
true.
2 ?- hanoi(3).
from a to c
from a to b
from c to b
from a to c
from b to a
from b to c
from a to c
true
```

图 10: Swi-Prolog运行程序

4 机器学习工具

通常使用Python,其中Python编程语言可运行在多平台下,学习Python编程语言可通过入门网站https://www.liaoxuefeng.com/wiki/001374738125095c955c1e6d8bb493182103fac9270762a000学习。对于机器学习工具,通常使用GitHub开源工具包,因本学期研究的机器学习算法可能不同于2016和2017学年,故不再提前安装机器学习工具包,需要用到时再安装。

5 注意事项

- 1. 该中文文档在Windows下平台下生成,但在Linux下系统下,由于Linux默认字体为开源字体,而无宋体、黑体等中文字体,故需要配置相应中文字体,才能编译成功。
- 2. 关于人工智能工具学习文档已在QQ群共享中提供给大家,大家可自行学习,也可在工具主页下载相应的Documentation进行学习。对于工具安装和工具学习有疑问,可联系TA。

```
o al2017@osboxes:-/swipi-devel
al2017@osboxes:-S curl
Inte program curl' is currently not installed. You can install
he program curl' is currently not installed. You can install
sudo apt install curl
al2017@osboxes:-S sudo apt-get install curl
heading package lists... owne
building dependency tree
But following his packages will be installed:
Curl
outpraded, 1 newly installed, 0 to renove and 3 not upgraded,
head to get 139 kB of archives.
Affect this operation, 338 kB of additional disk space will be
deti: http://mirrors.ustc.edu.cn/ubuntu xental-updates/main an
d6d curl and6d 7.47.0-1ubuntu2.2 [139 kB]
retched 139 kB in os (66 kB/s)
Selecting previously unselected backage curl.
According to uppack.../curl.7.47.0-1ubuntu2.2 and6d.deb ...
Unpacking curl (7.47.0-1ibuntu2.2)
Preparing to unpack .../curl.7.47.0-1ubuntu2.2.and6d.deb ...
Unpacking curl (7.47.0-1ubuntu2.2.and6d.deb ...
```

```
MARNING: Please Install autoconf and re-run this script.

(/configure: 77: /configure: ./src/configure: not found

%12037@sbboxes:/swipl-devels autoconf

Reading package lists... Done

Ruitly marked lists... Done

Ruitly marked lists... Done

Ruitly state infromation. Done

Reading state infromation. Done

Rautly state infromation. Done

Ruitly state infromation.

Both in the installed:

Supposed packages:

Supposed packages will be installed:

autocomf autorooks devi

Supposed packages.

Supposed packages will be installed:

Automake autorooks devi

Supposed packages.

Automake autorooks devi

Automake autorooks d
```

图 11: 安装Swi-Prolog其一

```
© © al2017@osboxes:-/swipt-devel
at2017@osboxes:-/swipt-devel
at2017@osboxes:-/swipt-devel
bench
```

图 12: 安装Swi-Prolog其二

```
al2017@osboxes: ~/swipl-devel

-I. -I. -Wall -O2 -fno-strict-aliasing -pthread -fPIC

-o swipl-ld ./swipl-ld.c

make[1]: Leaving directory '/home/ai2017/swipl-devel/src'

ai2017@osboxes: ~/swipl-devels make install

make[1]: Entering directory '/home/ai2017/swipl-devel/src'

if [ ! -d /usr/local/lib ]; then mkdir -p /usr/local/lib; fi

if [ ! -d /usr/local/lib/swipl-7.5.14 ]; then mkdir -p /usr/lo

cal/lib/swipl-7.5.14; fi

mkdir: cannot create directory '/usr/local/lib/swipl-7.5.14':

Permission denied

Makefile:537: recipe for target 'idirs' failed

make[1]: Leaving directory '/home/ai2017/swipl-devel/src'

Makefile:25: recipe for target 'install-lite' failed

make[1]: Leaving directory '/home/ai2017/swipl-devel/src'

make[1]: Entering directory '/home/ai2017/swipl-devel/src'

if [ ! -d /usr/local/lib]; then mkdir -p /usr/local/lib; fi

if [ ! -d /usr/local/lib/swipl-7.5.14 ]; then mkdir -p /usr/lo

cal/lib/swipl-7.5.14; fi

for d in bin bin/x86_64-linux lib lib/x86_64-linux boot demo c

ustomize include include/sicstus include/yap library library/c
```

图 13: 安装Swi-Prolog其三





图 14: Swi-Prolog下载界面

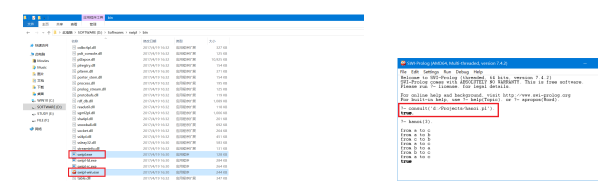


图 15: Swi-Prolog安装及运行