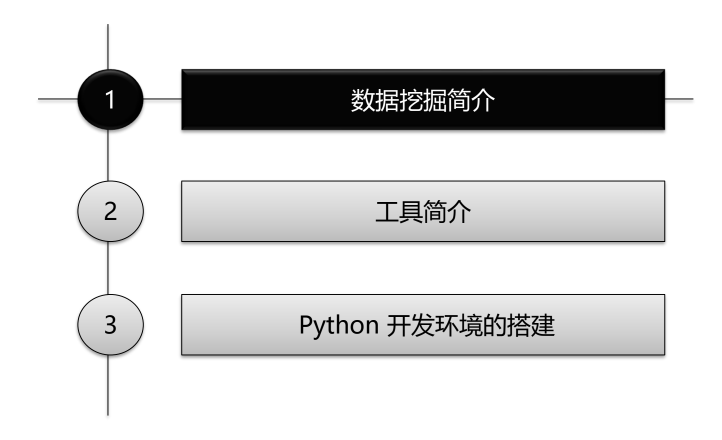
《Python与数据挖掘》



第1章 数据挖掘概述 讲师: 武永亮

目录



数据挖掘简介

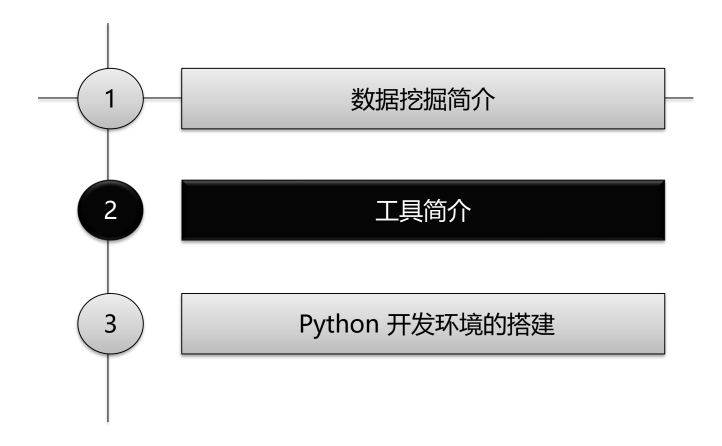
- 广义的数据挖掘是指针对收集的大规模数据,应用整套科学工具和挖掘技术(如数据、计算、可视化、分析、统计、实验、问题定义、建模与验证等),从数据之中发现隐含的、对决策有参考意义的信息、价值和趋势。
- 随着计算机技术的全面发展,企业生产、收集、存储和处理数据的能力大大提高,数据量与日俱增。数据的积累实质上是企业的经验和业务的沉淀。越来越多的企业引入"数据思维"——不只是依赖于数据的统计分析,更强调对数据进行挖掘,期待从这一"未来世界的石油"中发现潜在的价值。这一迫切的"开采"需求在世界范围内酝酿了一次"大数据"变革。

数据挖掘简介

- 数据挖掘确是21世界最具话题性的技术之一,包含数据预处理、算法应用、模型评价、结果检验等多个部分,并依靠其丰富的内涵向外延伸出数据分析、数据ETL、机器学习等多个领域。
- 数据挖掘的整体过程如下图:

件开发技术:Weka(怀卡托智能算法库)、Hadoop分布式大数据处理技

目录



工具简介

- 数据挖掘软件的历史并不长,甚至连"数据挖掘"这个术语也只是在19世界90年代中期才正式提出。如今,商用数据挖掘软件和开源工具都已经非常成熟,不仅提供易用的可视化界面,还集成了数据处理、建模、评估等一整套功能。
- 部分开源的数据挖掘软件,采用可视化编程的设计思路。之所以这么做 ,是因为它能足够灵活和易用,更适合缺乏计算机科学知识的用户。如 WEKA和RapidMiner。
- 当用户拥有较多特定的分析需求,或正在自行实现一个改进的机器学习算法时,脚本型语言如Python和R将更符合需要。同时,脚本型语言兼具运行效率和开发效率,支持敏捷型的迭代更新。

1、WEKA

- 用Java编写的WEKA是一款知名的数据挖掘工作平台,它为解决数据挖掘任务的实际需求而生,集成了大量能处理数据挖掘任务的机器学习算法,这些算法能被用户直接应用于数据集之上。
- WEKA 支持多种标准数据挖掘任务,包括数据预处理,分类、回归分析、、聚类、关联规则等算法的应用,以及特征工程和可视化。
- WEKA欢迎界面如下图:

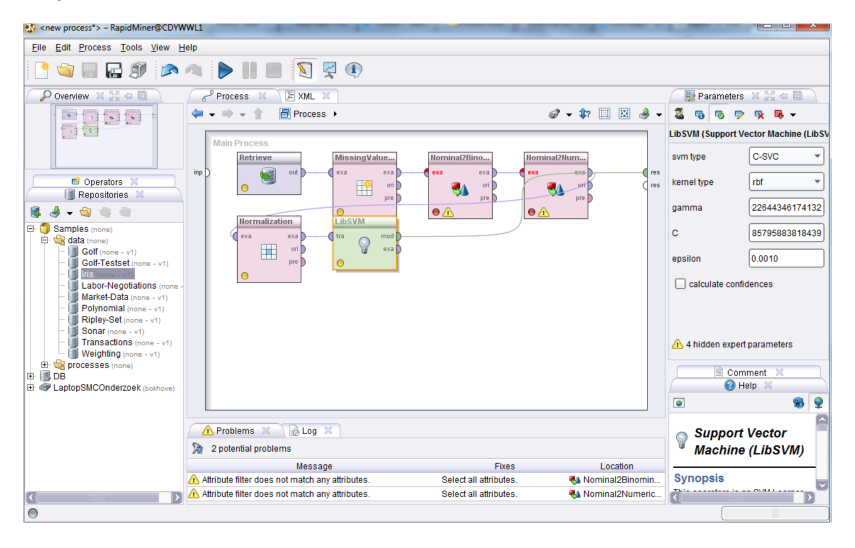


2. RapidMiner Studio

- RapidMiner的目标是: "成为一个能将数据变成宝贵的战略资产的现代平台",已被广泛使用于商业应用、学术研究、教育、敏捷开发等领域。
- RapidMiner是一个支持数据挖掘、文本挖掘、机器学习、商业分析等任务的集成环境。
- RapidMiner是基于WEKA二次开发的应用,这意味着它可以调用
 WEKA中的各种分析组件。

2. RapidMiner Studio

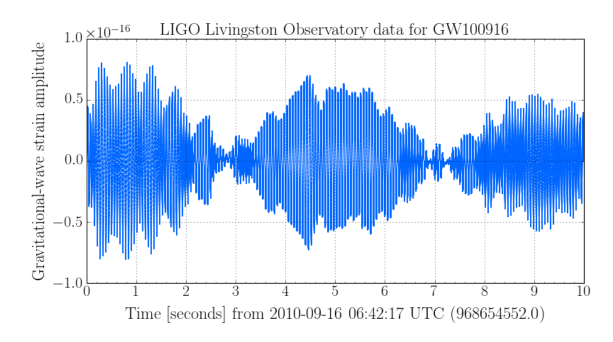
■ RapidMiner Studio工作界面如下图:



讲师: 武永亮 ————————————————————— 9

3、Python

- Python是一门编程语言。随着NumPy、SciPy、Matplotlib和Pandas 等众多程序库的开发,Python在科学计算和数据分析领域占据着越来 越重要的地位。在大多数数据任务上,Python的运行效率已经可以媲 美C/C++语言。
- 利用公开引力波数据绘制波形图如下图:

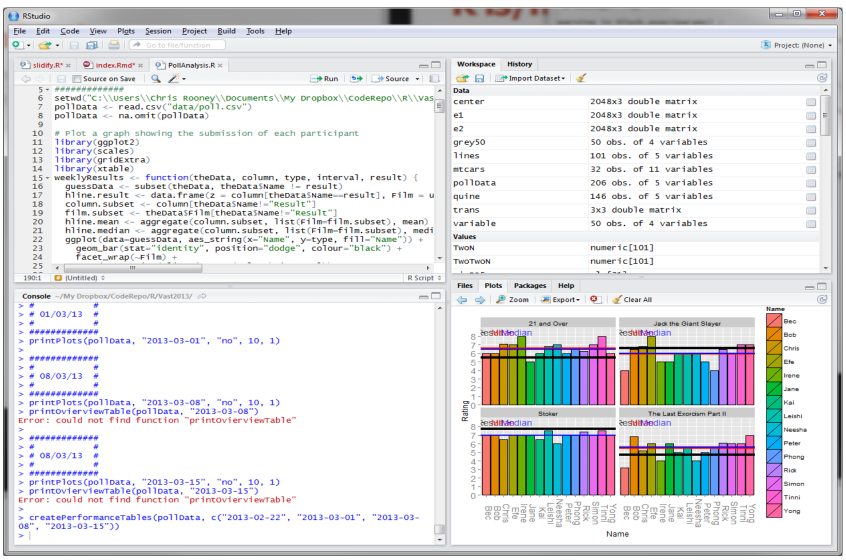


4、R语言

- R语言是一种为统计计算和图形显示而设计的语言环境,是贝尔实验室的Rick Becker, John Chambers和Allan Wilks开发的S语言的一种实现,包含一系列统计与图形显示工具。
- R语言至少拥有以下优势:
 - 方便地从各种类型的数据源中获取数据;
 - 高可拓展性;
 - 出色的统计计算功能;
 - 顶尖水准的制图功能;
 - 不断贡献强大功能的开源社区。
- 它与Python同属数据挖掘主流编程语言,而从功能与代码风格的角度 来评价,R与MATLAB是最像的

4、R语言

■ R-Studio工作界面如下图:



Python的优点

Python是彻底的面向对象语言,能被方便地集成到其他需要脚本语言的程度之内。

Python语法简洁, 代码可读性强,开 发效率高,能很好 地连接"想法"和 "实现"两个部分。 Python是一门多功能的语言,能够胜任脚本,博客网站搭建,嵌入使用,客户端等的开发工作。

Python的缺点

- Python唯一的缺点是,作为脚本语言与C/C++这类编译语言相比, Python的运行效率还不够快。
- 目前Python的标准实现方式是将源代码的语句编译(或者说是转换)为字节码的形式,再将字节码解释出来。由于字节码是一种与平台无关的形式,字节码具有可移植性。然而,因为Python没有将代码编译成底层的二进制代码,所以一些Python的程序将会比像C这样的完全编译语言慢一些。
- 在性能要求非常高的情况下,我们可以分离一部分需要优化速度的应用,将其转换为编译好的扩展形式,并在整个系统中使用Python脚本将这部分应用连接起来,仍然可以兼顾开发效率和运行效率。



Python安装

- 所谓编程语言,意指"与计算机交流时使用的语言"。它是一种被标准化的交流技巧,用于连接程序员的思维和计算机的操作。学习编程语言的第一关,就是安装和环境配置。我们必须与计算机约定如何理解代码、指令和语法,才能够顺利地与计算机交流,赋予它复杂的功能。Python便是其中的一种"方言"。
- 对于新手, Python及其第三方模块在安装环节有许多已知的难题。比如源码编译的安装方式、环境变量的配置、不同模块之间的版本依赖问题。如果陷入其中的某一个泥潭之中,将浪费大量初学者的时间,消磨热情;当然,如果能独立克服,就能熟悉相关的重要概念,大有裨益。

Python安装

为了能顺利进行后续内容的学习,以及避免不必要的麻烦,我们将采用更加简单的安装方式。本书使用的是Python的科学计算发行版——Anaconda.除Python本身之外,Anaconda囊括了科学计算和数据分析所需的主流模块,独立的包管理工具Conda,以及两款不同风格的编辑器Jupyter和Spyder.它具有开源精神且支持学术用途的免费额外性能提升。官方软件下载地址为: https://www.continuum.io/downloads

Windows下安装Python

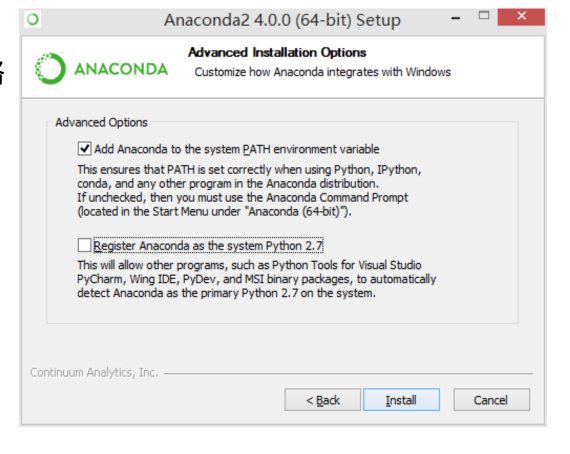
 Anaconda的存在使得在Windows系统中安装Python得到极度简化, 直接前往官方网站找到对应的下载内容如下图,并选择Python 2.7对应 的安装包,注意区分32位和64位的版本。

Anaconda for Windows

PYTHON 2.7	PYTHON 3.5
WINDOWS 64-BIT	WINDOWS 64-BIT
GRAPHICAL INSTALLER	GRAPHICAL INSTALLER
335M	345M
Windows 32-bit	Windows 32-bit
Graphical Installer	Graphical Installer
281M	283M

Windows下安装Python

- 下载后运行Anaconda的安装程序,这里大部分的操作和一般软件的安装 无异,需要注意的是:如下图 所示,Anaconda默认会自动改写环境变 量配置参数,使得用户能在任何的路径下使用Python命令行模式。
- 如果自行安装原始的
 Python版本,极容易忽略
 这一步,从而走入思维的
 盲区,导致永远不能自行
 安装成功。这也是我们推
 荐使用科学计算发行版
 Anaconda的原因。



- 大多数Linux发行版,如CentOS、Debian、Ubuntu等,都已经自带了Python 2.x的主程序。因此,额外安装Anaconda需要做好管理的工作,避免两个不同版本的Python冲突,导致不必要的错误。如果确定内置版Python能够兼容书中代码,亦可不额外安装Anaconda.
- 下面介绍如何安装Anaconda,并避免与内置版的Python冲突。本教程以Ubuntu 16.06为例。
 - a) 前往官方网站下载对应版本的Anaconda, 默认情况下, Linux会自动将下载所得文件归档在"下载"文件夹中。
 - b) 假设下载所得文件在"下载"这一文件夹中,如果不是,请替换路径,并输入下面的命令,以执行批处理指令,安装Anaconda.

\$ bash ~/下载/Anaconda2-4.0.0-Linux-x86_64.sh

 安装过程中,将会在屏幕上打印出用户协议许可,你需要利用Enter继续 阅读。阅读至文件末尾,输入yes并敲击Enter键来表示你同意以上内容 并使用默认路径开始安装。如下图所示:

```
❷●□ rui@rui:~
rui@rui:~$ bash ~/下载/Anaconda2-4.0.0-Linux-x86_64.sh

Welcome to Anaconda2 4.0.0 (by Continuum Analytics, Inc.)

In order to continue the installation process, please review the license agreement.

Please, press ENTER to continue
>>> ■
```

c) 如下图,输入yes来确认允许Anaconda为你自动配置环境变PATH.

```
😮 🖨 📵 rui@rui: ~
installing: zlib-1.2.8-0 ...
installing: anaconda-4.0.0-np110py27 0 ...
installing: conda-4.0.5-py27 0 ...
installing: conda-build-1.20.0-py27 0 ...
installing: conda-env-2.4.5-py27 0 ...
Python 2.7.11 :: Continuum Analytics, Inc.
creating default environment...
installation finished.
Do you wish the installer to prepend the Anaconda2 install location
to PATH in your /home/rui/.bashrc ? [yes|no]
[no] >>> yes
Prepending PATH=/home/rui/anaconda2/bin to PATH in /home/rui/.bashrc
A backup will be made to: /home/rui/.bashrc-anaconda2.bak
For this change to become active, you have to open a new terminal.
Thank you for installing Anaconda2!
Share your notebooks and packages on Anaconda Cloud!
Sign up for free: https://anaconda.org
rui@rui:~$
```

- 当看到下图中的欢迎信息之后,代表已经成功安装Anaconda.这里我们 执行下面的命令,将Anaconda的位置加载至环境变量PATH的开头,使 得当我们使用Python时,总是优先使用Anaconda版。
- \$ export PATH=" \$HOME/anaconda2/bin:\$PATH
 之后,我们可以直接输入python,以检查我们能够正确使用Anaconda版的Python.

```
Thank you for installing Anaconda2!

Share your notebooks and packages on Anaconda Cloud!

Sign up for free: https://anaconda.org

rui@rui:~$ export PATH="$HOME/anaconda2/bin:$PATH"

rui@rui:~$ echo $PATH

/home/rui/anaconda2/bin:/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:
/bin:/usr/games:/usr/local/games:/snap/bin:/usr/lib/jvm/java-8-oracle/bin:/usr/lib/jvm/java-8-oracle/bin:/usr/lib/jvm/java-8-oracle/db/bin:/usr/lib/jvm/java-8-oracle/jre/bin

rui@rui:~$ python

Python 2.7.11 |Anaconda 4.0.0 (64-bit)| (default, Dec 6 2015, 18:08:32)

[GCC 4.4.7 20120313 (Red Hat 4.4.7-1)] on linux2

Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

Anaconda is brought to you by Continuum Analytics.

Please check out: http://continuum.io/thanks and https://anaconda.org
```

Mac下安装Python

- 类似Windows下的安装, Mac OS X系统用户可以直接前往官方网站下载一个图形化安装程序。同时,因为OS X系统是基于UNIX内核开发的,所以我们也能够打开终端,通过命令行的方式来安装。这里主要叙述利用终端安装的方法。
 - 1、下载OS X下对应版本的Anaconda, 注意:利用终端安装Anaconda实际上是在进行"源码编译"。后续步骤中需要的是二进制文件(Command-Line Installer),而非图形化的安装界面(Graphical Installer)。

Anaconda for OS X

PYTHON 2.7	PYTHON 3.5
MAC OS X 64-BIT GRAPHICAL INSTALLER	MAC OS X 64-BIT GRAPHICAL INSTALLER
339M (OSX 10.7 or higher)	342M (OS X 10.7 or higher)
Mac OS X 64-bit Command-Line installer 290M (OSX 10.7 or higher)	Mac OS X 64-bit Command-Line installer 293M (OSX 10.7 or higher)

Mac下安装Python

- 2、按下Alt + Space , 打开Search界面 , 输入terminal , 点击搜索出来的 "Terminal" (终端)图标。
- 3、输入下面的命令,执行批处理指令,安装Anaconda. \$ bash~/Downloads/Anaconda2-4.0.0-MacOSX-x86_64.sh
- 安装过程中,将会在屏幕上打印出用户协议许可,你需要利用Enter继续阅读。阅读至文件末尾,输入yes并敲击Enter键来表示你同意以上内容并使用默认路径开始安装。



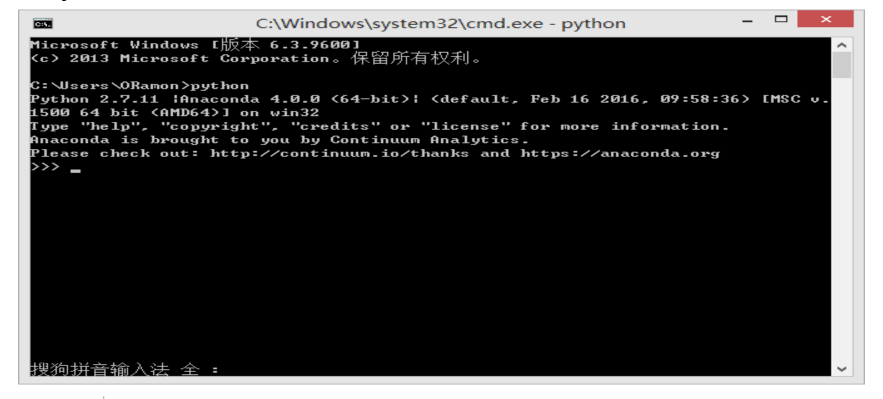
Last login: Mon Jun 6 14:32:25 on console MACtekiMacBook-Pro:∼ mac\$ bash ∼/Downloads/Anaconda2-4.0.0-MacOSX-x86_64.sh

Mac下安装Python

- 4、输入yes来确认允许Anaconda为你自动配置环境变量PATH.
- 5、与Linux下安装类似,同样需要将Anaconda的位置加载至环境变量 PATH的开头,使得当我们使用Python时,总是优先使用Anaconda版。
- \$ export PATH="\$HOME/anaconda2/bin:\$PATH"
 之后,我们可以直接输入python,以检查我们能够正确使用Anaconda版的Python.

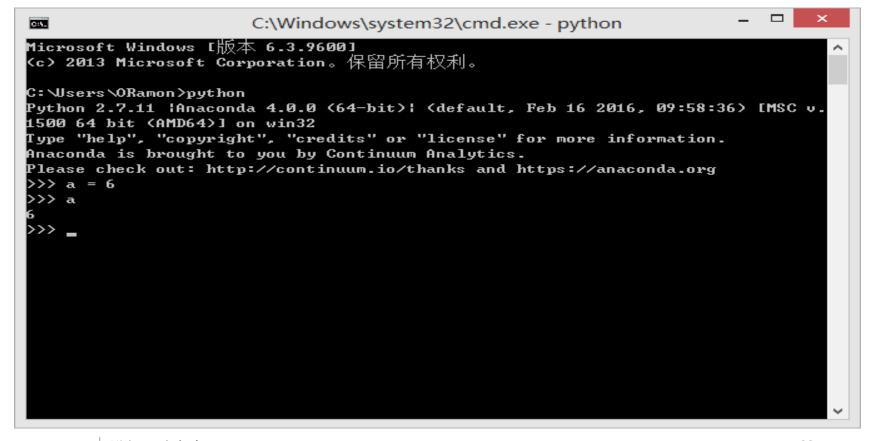
Python窗口

- 命令行版本的Python Shell-Python(Command)
- 以Windows系统为例,安装Python后,你可以在开始菜单中,找到对应的Command Line版本的Python Shell,或者同时按下Win + R键,输入cmd并按回车,打开命令窗口。在命令窗口中输入python即可使用进入Python的命令行模式。



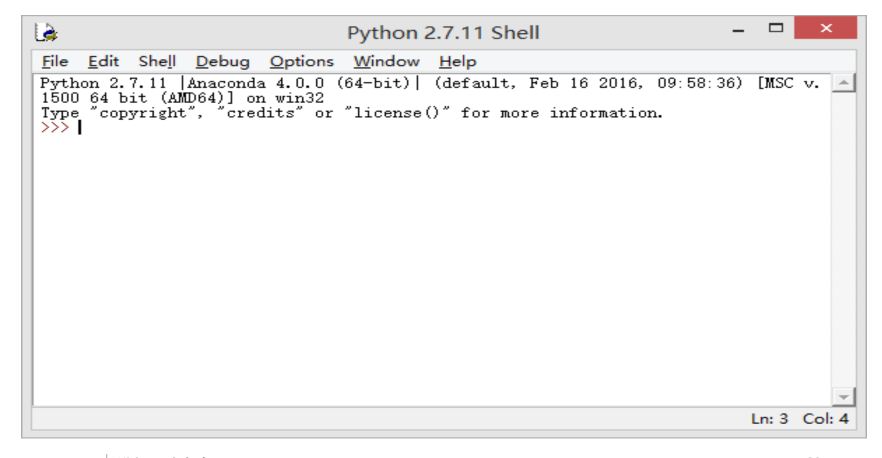
Python窗口

- 其中,可以看到对应的Python版本信息和系统信息。我们可以在标识符>>>后面输入代码,程序就会马上返回一个结果。
- Python Shell是交互式Shell, 交互式是指当你输入代码到Python Shell 中时就可以动态地看到相应的返回结果。



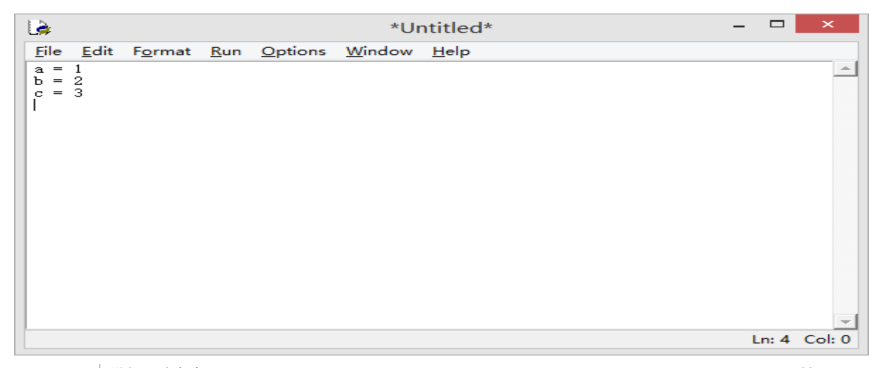
带图形界面的Python GUI

- 带图形界面的Python Shell-IDLE(Python GUI)
- 下面将要介绍的,是带图形界面的Python GUI. Windows下在所有程序上搜索IDLE,就可以直接打开Python Shell IDLE。打开后界面如下:



带图形界面的Python GUI

在这界面上可以通过菜单栏的File -> New File 创建Python脚本,能够在Python脚本上写多行代码,保存为.py文件后并能够运行该脚本,而在Command Line上运行多行代码只能一行接着一行输入并按回车输出,显得十分繁琐。运行Python脚本实际上也是按顺序运行每行的代码,运行脚本后将回到Python GUI界面,这时候Python已经存储脚本运行后的数据,可以在界面上继续输入代码。



第三方Python IDE

- IDE是集成开发环境(Integrated Development Environment)的英文 简称。而第三方IDE通常聚合了更强大的功能,包括代码版本管理、项目 代码管理、代码自动补全等。PyCharm就是这样一个跨平台的,多功能 的集成开发环境,主要分为免费社区版和付费商业版。
- PyCharm社区版如下图:

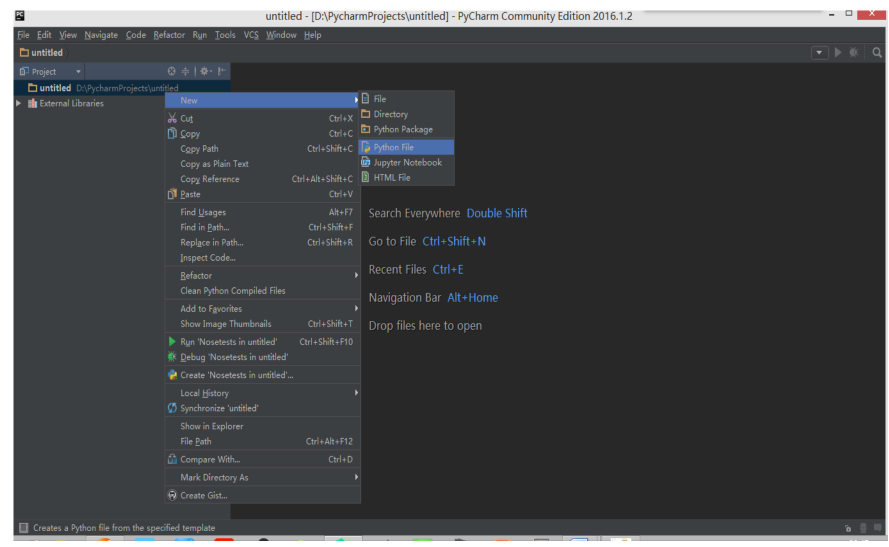


第三方Python IDE

- 在选择创建项目以及确定项目存储路径之后,我们能看到一个清晰,简洁的界面。
- 左侧栏是项目管理窗口,负责组织Python实现的项目中所涉及的全部代码和数据文件。
- 右边是正式的编辑区。在选择创建新的Python File之后,将能配合内置的自动补全,代码提示,调试运行功能进行代码的编辑、改正和优化。
- 同时,它还能自动结合Git进行代码版本控制。有兴趣的话可以自行查找 资料。当我们需要做一个大型项目,代码量较多时,用带有项目管理功 能的PyCharm会更加方便。

第三方Python IDE

PyCharm新建Python File 如下图:



Thank You!