Win系统交互

[协程asyncio： 1](#_Toc20516)

[命令argparse： 1](#_Toc23370)

[密码getpass： 1](#_Toc26518)

[进程multiprocessing： 2](#_Toc28013)

[监测psutil： 3](#_Toc32741)

[界面pyautogui： 3](#_Toc12274)

[剪切pyperclip： 4](#_Toc12058)

[测试pytest： 4](#_Toc29351)

[请求requests： 5](#_Toc22567)

[浏览器selenium： 5](#_Toc32161)

[网页webdriver： 5](#_Toc6129)

[套接字socket： 6](#_Toc17079)

[进程subprocess： 6](#_Toc18291)

[系统sys： 7](#_Toc5004)

协程asyncio：

|  |  |
| --- | --- |
| async def <Var>(\*args, \*\*kwargs) | 定义可等待函数，调用 -> 协程实例 |
| await <Coroutine> | 挂起实例 |
| sleep(delay) | 返回睡眠协程 |
| wait(tasks) | 多协程 -> 单协程 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 循环： | | |
| get\_event\_loop() | | 实例化事件循环 |
| 实例方法 | run\_until\_complete(coroutine) | 等待单协程完成，返回执行结果 |
| close() | 关闭事件循环 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 任务： | | |
| 实例方法 | result() | 返回结果 |
| done() | 返回完成情况 |

命令argparse：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ArgumentParser() | | 实例化命令解析器 |
| 实例方法 | add\_argument(str, action, type, default, help) | 添加命令参数 |
| parse\_args() | 返回命令的变量空间 |

密码getpass：

|  |  |
| --- | --- |
| getuser() | 返回登陆的用户名 |
| getpass(str) | 打印str并读取输入的密码 |

进程multiprocessing：

|  |  |
| --- | --- |
| threading线程： | |
| active\_count() | 返回当前线程数 |
| enumerate() | 返回已启动的线程列表 |

|  |  |
| --- | --- |
| active\_children() | 返回已启动的进程列表 |
| cpu\_count() | 返回CPU数量 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 进程 (不可修改全局变量)： | | |
| current\_process() | | 返回当前进程 |
| Process(target, name, args, kwargs, daemon) | | 实例化进程，import主代码 |
| Thread(target, name, args, kwargs, daemon) | | 实例化线程 |
| 实例属性 | name | 进程名称 |
| 实例方法 | start() | 开始运行进程 |
| join() | 阻塞当前进程 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| concurrent.futures线程池： | | |
| ThreadPoolExecutor(max\_workers) | | 实例化线程池 |
| 实例方法 | submit(func, \*args, \*\*kwargs) | 生成后台单线程，返回Future线程 |
| map(func, \*iterables, timeout) | 生成后台多线程，返回映射结果迭代器 |
| Future方法 | result(timeout) | 返回异步进程的结果 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 进程池： | | |
| Pool(num\_processes) | | 实例化进程池 |
| pool.ThreadPool(num\_processes) | | 实例化线程池 |
| 实例方法 | close() | 封闭进程池 |
| join() | 阻塞当前进程 |
| imap(func, iterable) /  starmap\_async(func, iterable) | 生成后台多进程，返回映射结果迭代器 |
| map(func, iterable) / starmap(func, iterable) | 生成阻塞多进程，返回映射结果列表 |
| apply\_async(func, args, kwds) | 生成后台单进程，返回进程 (报错无反馈) |
| apply(func, args, kwds) | 生成阻塞单进程，返回结果 (冗余) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 管道： | | |
| Pipe(duplex) | | 实例化管道，默认全双工，否则返回 (接收端，发送端) |
| 实例方法 | close() | 关闭管道 |
| send(obj) | 即时发送可pickle对象 |
| recv() | 阻塞接收可pickle对象，返回对象 |
| poll(timeout) | 阻塞等待输入，返回是否可输出 (bool) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 服务器： | | |
| Manager() | | 实例化服务器 |
| 实例方法 | register(typeid, callable) | 注册内置类型 |
| Namespace() | 实例化命名空间，NS.var创建/修改变量 |
| list() | 实例化列表 |
| dict() | 实例化字典 |
| Queue() | 实例化队列 |
| Lock() | 实例化互斥锁 |
| RLock() | 实例化可重入锁 (计数锁) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 队列： | | |
| Queue(maxsize) | | 实例化队列 |
| 实例方法 | empty() | 是否队空 |
| full() | 是否队满 |
| put(obj, block, timeout) | 可pickle对象入队 |
| get(obj, block, timeout) | 可pickle对象出队，返回对象 |
| join() | 等待所有任务完成 |
| taskdone() | 标记任务完成 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 互斥锁 (threading同)： | | |
| Lock() | | 实例化互斥锁 |
| RLock() | | 实例化可重入锁 (计数锁) |
| 实例方法 | acquire(block, timeout) | 申请互斥锁并返回状态 (默认阻塞) |
| release() | 释放互斥锁 |

监测psutil：

|  |  |
| --- | --- |
| cpu\_count(logical) | 返回CPU数量 |
| cpu\_percent() | 返回CPU使用率 |
| virtual\_memory() | 返回虚拟内存信息 |
| swap\_memory() | 返回交换内存信息 |

界面pyautogui：

|  |  |
| --- | --- |
| 屏幕： | |
| size() | 返回屏幕宽高 |
| screenshot(region) | 返回屏幕截图 |
| sleep(seconds) | 休眠 |

|  |  |
| --- | --- |
| 鼠标： | |
| position() | 返回位置 |
| moveTo(x, y, duration) | 移动 |
| click(x, y, clicks, button) | 点击 |
| mouseDown(x, y, button) | 按下 |
| mouseUp(x, y, button) | 释放 |
| dragTo(x, y, duration, buttom) | 拖动 |
| scroll(clicks, x, y) | 滚轮 |

|  |  |
| --- | --- |
| 键盘： | |
| typewrite(message, interval) | 输入 |
| press(keys, presses, interval) | 点击 |
| keyDown(key) | 按下 |
| keyUp(key) | 释放 |

|  |  |
| --- | --- |
| 消息框： | |
| alert(text, title) | 提示框 |
| confirm(text, title, buttons) | 选择框，返回选项 |
| prompt(text, title, default) | 输入框，返回文本 |
| password(text, title, default, mask) | 密码框，返回密码 |

剪切pyperclip：

|  |  |
| --- | --- |
| copy(str) | 发送文本到剪切板 |
| paste() | 返回剪切板的内容 |

测试pytest：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 运行配置： | | |
| main(args) | | 运行测试用例 |
| 形参 | -v / -s | 启用print |
| -n=2 | 多线程运行 |
| -m "smoke" | 运行选中标记 |
| -k EXP | 运行含关键词的测试用例 |
| --reruns=2 | 失败重运行 |
| --html=report.html | 生成html报告 |
| --alluredir report | 生成allure数据 |
| pytest.ini | [pytest]  addopts = -vs  testpaths = .  python\_files = test\_\*.py  python\_classes = Test\*  python\_functions = test\_\*  markers = smoke | |

|  |  |
| --- | --- |
| 报告allure： | |
| allure generate <tmp> -o <report> | 数据 => html |
| allure serve <report> | 浏览html |

|  |  |
| --- | --- |
| 前后置夹具： | |
| setup / teardown | 类方法夹具 |
| setup\_class / teardown\_class | 实例夹具 |
| @fixture(scope, params, autouse) | 夹具修饰器，存放于conftest.py |
| 作用域scope：'function' / 'class' / 'module' / 'package' |
| 参数params：对应函数的request参数 (.param访问) |
| 自动autouse：False时，作为作用目标的参数 (fun -> yield) |

|  |  |
| --- | --- |
| 标签mark： | |
| flaky(reruns, reruns\_delay) | 失败重运行 |
| skip(reason) | 跳过 |
| skipif(\*boolean, reason) |
| parametrize(argnames, argvalues) | 参数传递 (可堆叠) |

请求requests：

|  |  |
| --- | --- |
| 网址： | |
| /robots.txt | 君子协议 |

|  |  |
| --- | --- |
| Request Headers： | |
| User-Agent | 请求载体的身份标识 |
| Connection | 请求完毕后的连接状态 |
| Proxies | 代理 {'http' / 'https': IP\_str} |

|  |  |
| --- | --- |
| Response Headers： | |
| Status | 响应状态 |
| Content-Type | 响应的数据类型 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 响应： | | |
| get(url, params, headers) | | 返回响应实例 |
| post(url, data, headers) | |
| delete(url, params, headers) | |
| put(url, data, params, headers) | |
| 实例属性 | content | bytes |
| text | str |
| headers | Headers |
| status\_code / reason | status |
| 实例方法 | json() | json |

from requests.sessions import Session

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 会话： | | |
| 实例方法 | get(url, params, headers) | 返回响应实例 |
| post(url, data, headers) |

浏览器selenium：

网页webdriver：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| xpath表达式： | | |
| 标签 | \* | 任意 |
| 层级 | /root/tag | 单个 |
| //tag | 多个 |
| 值 | /text() | 内容 |
| /@attrib | 属性 |
| 条件 | tag[idx] | 索引 [1, ] |
| tag[@attrib="val"] | 基于属性 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 浏览器： | | |
| Edge() | | 返回浏览器实例 |
| 实例属性 | title | 返回网页标题 |
| page\_source | 返回网页源代码 |
| 实例方法 | get(url) | 发送get请求 |
| back() | 后退 |
| quit() | 关闭浏览器 |
| find\_element(by, value) /  find\_elements(by, value) | 返回页面元素 |
| by：'id' / 'xpath' / 'link text'  / 'name' / 'tag name' / 'class name' |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 元素： | | |
| 实例属性 | tag\_name | 标签 |
| text | 内容 |
| 实例方法 | get\_attribute(attr) | 属性 |
| click() | 点击元素 |
| send\_keys(\*value) | 输入内容 |

套接字socket：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 端口 (进程ID)： | | | |
| http | 80 | https | 443 |

回环地址：127.0.0.1，localhost，本机IP

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 套接字 address = (host, port)： | | |
| socket(family, type) | | 实例化套接字 |
| 形参family | AF\_INET | 服务器之间的网络通信 |
| AF\_INET6 | IPv6 |
| AF\_UNIX | Unix系统进程间通信 |
| 形参type | SOCK\_STREAM | TCP：流式socket |
| SOCK\_DGRAM | UDP：数据报式socket |
| 实例方法 | bind(address) | 绑定地址到套接字 |
| listen(backlog) | 指定可挂起的连接数，监听客户端请求 |
| accept() | 等待传入连接，返回 (TCP连接实例，客户端地址) |
| connect(address) | 向服务端请求连接 (状态改变) |
| close() / shutdown(2) | 关闭套接字 |
| send(byte) | 发送TCP数据 |
| recv(nbyte) | 接收TCP数据 |
| sendto(byte, address) | 发送UDP数据 |
| recvfrom(bufsize) | 接收UDP数据，返回 (数据，对方地址) |
| getsockname() | 返回自身地址 |
| getpeername() | 返回对方地址 |
| settimeout(float) | 设置超时时间 |
| setblocking(bool) | 设置阻塞模式 |

进程subprocess：

|  |  |
| --- | --- |
| 响应： | |
| check\_output(str) | 返回cmd响应gbk比特流 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 子进程： | | |
| Popen(str, shell=True) | | 挂起命令响应 |
| 实例方法 | wait() | 等待进程完成 |
| kill() | 结束进程 |
| poll() | 返回进程返回值 |

系统sys：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| argv | python命令行参数 | |
| path | Python搜索模块路径的列表 | |
| stdout | 指向控制台，可通过赋值修改输出方向 | |
| modules | 当前已导入模块的字典 | |
| version\_info | 当前环境的 Python版本 | |
| getsizeof(obj) | 返回变量占用字节数 | |
| getdefaultencoding() | 返回当前默认字符串编码 | |
| exit(status) | 0 | 通过引发异常退出程序 |
| int | 用作系统退出状态 |
| obj | 被打印和系统退出状态为1 |