# 目 录

1	使用 pdb 跟踪 openstack 代码			2
	1.1	devstack screen 使用技巧		
		1.1.1	screen -list	2
		1.1.2	screen -d <screen-id></screen-id>	3
		1.1.3	screen -r <screen-id></screen-id>	3
		1.1.4	screen -x <screen-id></screen-id>	3
		1.1.5	screen -h	3
		1.1.6	进入 screen 以后的操作	3
		1.1.7	借助 screen 重启 openstack 服务	4
	1.2	使用p	db	5
		1.2.1	pdb 常用调试命令	6

# 1 使用 pdb 跟踪 openstack 代码

这部分内容比较适合调试使用 devstack 进行安装的 openstack。

# 1.1 devstack screen 使用技巧

devstack 环境中, openstack 运行在一个 screen 中, 每个 service 运行在一个窗口中, 如下图所示:

可以看到图中底下一排窗口:

```
pengsida@scholes:-/devstack$ 
d 15$(L) n-sch 16$(L) n-novnc 17$(L) n-cauth 18$(L) n-cpu 19$(L) placement-api 20$(L) c-api 21$(L) c-sch 22$(L) c-vol 23$(L) horizon*
```

#### 1.1.1 screen -list

这个命令可以查看 devstack 中有哪些 screen, 如下图所示:

```
pengsida@scholes:~/devstack$ screen -list
There is a screen on:
22549.stack (2017年02月18日 09时47分06秒) (Attached)
1 Socket in /var/run/screen/S_pengsida.
```

#### 1.1.2 screen -d <screen-id>

这个命令用于断开与 screen 的连接。

#### 1.1.3 screen -r <screen-id>

这个命令用于断开并重新进入 screen。

#### 1.1.4 screen -x <screen-id>

这个命令相当于在新的终端中查看这个 screen。

### 1.1.5 screen -h

通过这个命令可以查看关于 screen 的更多信息。

### 1.1.6 进入 screen 以后的操作

使用 screen -x <screen-id> 进入某个 screen 以后,界面如下:

图中带\*号的是当前窗口。

可以使用"ctrl+a+n"移动到下一个窗口,可以使用"ctrl+a+p"移动到上一个窗口。可以使用"ctrl+a+""进入选择窗口的模式。

选择窗口还有一个更快的方式,使用使用 "ctrl+a+shift+"",就可以进入如下界面:

```
Num Name

| Sabell | Scale | S
```

使用 "ctrl+a+["以后就可以滚动窗口了,使用 "ctrl+]" 重新固定窗口。

# 1.1.7 借助 screen 重启 openstack 服务

首先进入想重启的服务的窗口,比如"nova-api",如下图所示:

```
2017-02-18 22:03:57.533 TRACE nova.api.openstack.extensions 7612-02-18 22:03:57.533 TRACE nova.api.openstack.extensions 7017-02-18 22:03:57.533 TRACE nova.api.openstack.extensions 7017-0
```

然后按"ctrl+c",杀死进程。随后按向上键,出现启动进程的命令,输入即重启"nova-api"服务。

# 1.2 使用 pdb

python 中有一个 pdb 模块, 使 python 代码也可以像 gdb 一样调试。只要在需要开始调试的地方加上以下语句即可:

```
import pdb; pdb.set_trace()
```

#### 如下图所示:

随后重启代码处相应的服务,比如这里想调试的是"nova-api", 就借助 screen 重启"nova-api"服务。

随后使用相应的命令触发这个断电,进入"nova-api"的窗口,就可以开始调试了,如下图所示:

```
parcontroller, show of enova opt openatack compute.flavors.FlavorsController object at 0x7f8e50ed0cd0>>' from (pld=27315) _process_stack /opt/stack/mova/nova/ps/) /pomestack/pell py/2526
2017-02-18 23122125.202 DBBUG oslo db.sqlalchemy.engines [req-1637d564-3e7d-4f02-a77e-3863569216 admin admin] My5QL server mode set to STBICT _FRAMS_TABLES_SP.ZEAD. IN DATE, NO ZEAD DATE, ERROR PRO PUTSION BY ZEBO, TRENDSTOREL USER, NO_ERROR _SUBSTITUTION FRO PRO PUTSION BY ZEBO, TRENDSTOREL USER, NO_ERROR _SUBSTITUTION FROM PRO PUTSION BY ZEBO, TRENDSTOREL USER, NO_ERROR _SUBSTITUTION FROM PRO PUTSION BY ZEBO, TRENDSTOREL USER, NO_ERROR _SUBSTITUTION FROM PRO PUTSION BY ZEBO, TRENDSTOREL USER, NO_ERROR _SUBSTITUTION BY ZEBO, TRENDSTOREL _SUBSTITUTION BY ZEBO, TRENDSTOREL _SUBSTITUTION BY ZEBO, TRENDSTOREL _SUBSTITUTION BY ZEBO, TRENDSTOREL _SUBSTITUTION BY ZEBO, T
```

## 1.2.1 pdb 常用调试命令

pdb 常用调试命令如下所示:

```
q 退出debug
h 打印可用的调试命令
b 设置断点, b 5 在第五行设置断点
h command 打印command的命令含义
disable codenum 使某一行断点失效
enable codenum 使某一行的断点有效
condition codenum xxx 针对断点设置条件
c 继续执行程序,直到下一个断点
n 执行下一行代码,如果当前语句有函数调用,则不会进入函数体中
s 执行下一行代码,但是s会进入函数
w 打印当前执行点的位置
j codenum 让程序跳转到指定的行
l 列出附近的源码
p 打印一个参数的值
a 打印当前函数及参数的值
```