● 从本次作业开始,如果未加特殊声明,所有"进程"均指守护进程

【作业要求:】

1. 每个人的目录结构要求如下(假设学号为 1551234, 各人按实修改): 首先建立"学号-000106"子目录(可位于任意子目录下),下层不需要再建子目录,示例如下:

1551234-000106

- |-- 本次作业的各文件,含 makefile
- 2. 写一个满足以下各要求的 test 程序(假设学号为 1551234, 各人按实修改)
- 2.1. 运行后成为进程,但是不要完全脱离控制台,即在启动控制台上用 ps 仍能查到(如 2.2 图)

```
[root@RHEL71-X64 program]# ./test
[root@RHEL71-X64 program]#
```

2.2. 修改进程名,使用 ps 命令查看时,在父进程的后面加[main],随后每隔一秒,分裂出 1 个子进程,共 n 个($5 \le n \le 100$),每个子进程在后面加[sub-xx]

```
[root@RHEL71-X64 program] # ps

PID TTY TIME CMD

3386 pts/0 00:00:01 bash

4309 pts/0 00:00:00 ./test [main]

4310 pts/0 00:00:00 ps

[root@RHEL71-X64 program] #
```

10 秒后

```
[root@RHEL71-X64 program]# ps
                     TIME CMD
  PID TTY
  3386 pts/0
                00:00:01 bash
 4309 pts/0
                00:00:00 ./test [main]
 4311 pts/0
                00:00:00 ./test [sub-01]
 4313 pts/0
                00:00:00 ./test [sub-02]
 4314 pts/0
                00:00:00 ./test [sub-03]
 4314 pts/0
4315 pts/0
4317 pts/0
4318 pts/0
4319 pts/0
4320 pts/0
                00:00:00 ./test [sub-04]
                00:00:00 ./test [sub-05]
                00:00:00 ./test [sub-06]
                00:00:00 ./test [sub-07]
                00:00:00 ./test [sub-08]
                00:00:00 ./test [sub-09]
 4321 pts/0
                00:00:00 ./test [sub-10]
 4322 pts/0
 4323 pts/0
                00:00:00 ps
[root@RHEL71-X64 program]#
```

2.3. 修改进程名,使用 ps -ef 命令查看时,父进程和子进程的名称的后面再加上自己的已运行时间(以秒为单位),即父进程分裂 n 个子进程完成后,只要子进程不退出,只需要每秒更新一次自己的运行时间即可,不需要做其它操作;子进程运行后,只需要每秒更新一次自己的运行时间,不需要做其它操作

```
[root@RHEL71-X64 program] # ps -ef | grep test
                                         00:00:00 ./test [main 00:01:05]
           4309
                     1 0 02:24 pts/0
           4311
                  4309 0 02:24 pts/0
                                         00:00:00 ./test [Sub-01 00:01:04]
root
           4313
                  4309 0 02:24 pts/0
                                         00:00:00 ./test [Sub-02 00:01:03]
root
                  4309 0 02:24 pts/0
                                         00:00:00 ./test [Sub-03 00:01:02]
root
           4314
                  4309 0 02:24 pts/0
                                         00:00:00 ./test [Sub-04 00:01:01]
root
           4315
                  4309 0 02:24 pts/0
                                         00:00:00 ./test [Sub-05 00:01:00]
root
           4317
                  4309 0 02:24 pts/0
                                         00:00:00 ./test [Sub-06 00:00:59]
           4318
root
                  4309 0 02:24 pts/0
                                         00:00:00 ./test [Sub-07 00:00:58]
           4319
root
                                         00:00:00 ./test [Sub-08 00:00:57]
           4320
                  4309 0 02:24 pts/0
root
           4321
                  4309 0 02:24 pts/0
                                         00:00:00 ./test [Sub-09 00:00:56]
root
           4322
                  4309 0 02:24 pts/0
                                         00:00:00 ./test [Sub-10 00:00:55]
root
           4326
                  3386 0 02:25 pts/0
                                         00:00:00 grep --color=auto test
root
[root@RHEL71-X64 program]#
```

2.4. 用 kill 杀掉若干子进程后,父进程会再次分裂,补齐 n 个,且子进程的编号占用之前被 kill 子进程的编号

```
[root@RHEL71-X64 program] # kill -9 4315 4313 4321 [root@RHEL71-X64 program] #
```

3 秒后

```
[root@RHEL71-X64 program] # ps -ef | grep test
                    1 0 02:24 pts/0
                                         00:00:00 ./test [main 00:02:06]
root
           4309
root
           4311
                  4309
                       0 02:24 pts/0
                                         00:00:00 ./test [Sub-01 00:02:06]
                                         00:00:00 ./test [Sub-03 00:02:04]
root
           4314
                  4309
                       0 02:24 pts/0
          4317
                  4309
                       0 02:24 pts/0
                                         00:00:00 ./test [Sub-05 00:02:02]
root
          4318
                  4309
                       0 02:24 pts/0
                                         00:00:00 ./test [Sub-06 00:02:01]
root
          4319
                  4309 0 02:24 pts/0
                                         00:00:00 ./test [Sub-07 00:02:00]
root
                                        00:00:00 ./test [Sub-08 00:01:59]
          4320
                  4309 0 02:24 pts/0
root
                  4309 0 02:24 pts/0
                                        00:00:00 ./test [Sub-10 00:01:57]
          4322
root
                                        00:00:00 ./test [Sub-02 00:00:07]
           4327
                  4309 0 02:26 pts/0
root
           4328
root
                  4309 0 02:26 pts/0
                                        00:00:00 ./test [Sub+04 00:00:06]
           4329
                  4309
                       0 02:26 pts/0
                                         00:00:00 ./test [Sub-09 00:00:05]
root
           4332
                  3386 0 02:26 pts/0
                                         00:00:00 grep --color=auto test
root
[root@RHEL71-X64 program]#
```

2.5. Kill 父进程后, 所有子进程自动结束

```
[root@RHEL71-X64 program]# kill -9 4309
[root@RHEL71-X64 program]#
[root@RHEL71-X64 program]# ps -ef | grep test
root 4335 3386 0 02:28 pts/0 00:00:00 grep --color=auto test
```

2.6. n 值从 /etc 目录下的 1551234. conf 文件中读取,文件中仅一行,存放运行时需要分裂子进程的数量,合理范围 5-100,如果超过合理范围,缺省为 5

```
子进程数量=10
```

- 2.7. 读配置文件的函数编译为动态链接库, 命名为 lib1551234. so, 放入/usr/lib64 中
- 2.8. 在/usr 下新建 1551234 子目录, 里面放一个 1551234.dat 文件, 内容为学号+姓名, 与可执行程序无关, 可执行程序不需要读写此文件
- 2.9. makefile 文件要求如下:

make : 生成可执行文件、动态链接库文件

make rpm : 生成 rpm 安装包

3. 写一个 test-1551234. service , 放在特定目录下, 能完成如下要求:

systemctl enable test-1551234.service : 使开机时自动运行 test-1551234 进程

systemctl disable test-1551234.service: 取消开机时自动运行 test-1551234 进程

systemctl start test-1551234.sevice : 运行 test-1551234 进程

systemctl stop test-1551234.service : 停止运行 test-1551234 进程

systemctl restart test-1551234.service : 先停止,再次运行 test-1551234 进程

4. 将 test 程序及附件共同打包成一个 rpm 安装包(以学号 1551234 为例,各人按实修改):

4.1. 安装包名: test-1551234.rpm

4.2. 用 rpm -ivh 1551234-test.rpm 安装后,目录分布如下:

/etc/1551234. conf : 配置文件

/usr/sbin/test-1551234 : 可执行文件(1551234-000106 下名为 test, 此处换名)

/usr/lib64/lib1551234.so : 动态链接库文件

/usr/1551234/1551234.dat : 1551234.dat 中存放你的学号姓名,安装后放在/usr/1551234

目录下(1551234 目录如果不存在,新建一个)

test-1551234. service : 特定目录下

4.3. 用 rpm -e 卸载后,要依次删除上面的 5 个文件及 1 个目录,但如果 /usr/1551234 目录下还有其他文件,则仅删除 1551234.dat 文件而保留目录

4.4. rpm 包要有相应的提示

安装开始前,给出提示"准备安装 test-1551234"

安装完成后,给出提示"完成安装 test-1551234"

卸载开始前,给出提示"准备卸载 test-1551234"

卸载完成后,给出提示"完成卸载 test-1551234"

5. 将上述制作 service 及 rpm 包的方法写成文档并单独提交

【本次作业目录结构要求及批改方法:】

- 1、首先建立 15-000106 目录 (可位于任意目录下)
- 2、每个人的目录结构要求如下(假设学号为 1551234, 各人按实修改): 首先建立"学号-000106"子目录(可位于任意子目录下),下层不需要再建子目录,示例如下:

1551234-000106

- |-- 本次作业的各文件,含 makefile
- 3、提交作业时,每位同学上交一个 1 inux-rpm. tar. bz2 文件,解压后能得到上述的目录结构,截止时间到后,会从每人的交作业目录中复制出来,全部放在 15-000106 目录中示例如下:

15-000106

|-- 1551234-linux-rpm. tar. bz2 (第1位同学的作业压缩包)

. .

`-- 1554321-1inux-rpm.tar.bz2 (最后 1 位同学的作业压缩包)

依次解压后,能得到如下目录结构:

15-000106

|-- 1551234-000106 (第1位同学的作业目录)

. . .

`-- 1554321-000106

(最后1位同学的作业目录)

4、进入15-000106目录,进行一次make,就能生成所有可执行文件,示例如下:

15-000106

|-- 1551234-000106

(第1位同学的作业目录)

. . .

|-- 1554321-000106

(最后1位同学的作业目录)

`-- makefile

(老师事先建好的 makefile 文件,准备编译所有同学的本次作业,具体的实现方式是进入到每个学号对应的目录后调用该目录下的总makefile)

- 5、无法顺利编译则不能得分,对应学号及子目录名错则不能得分
- 6、作业提交时清除所有的中间文件及生成的可执行文件、源程序备份文件等

【作业要求:】

- 1、将上述问题的解答及对应的简单测试程序写成文档,10月22日前网上提交
- 2、每题所占平时成绩的具体分值见网页
- 3、超过截止时间提交作业则不得分