Voyage à la frontière du noyau

Thomas Petazzoni et David Decotigny

8 novembre 2003

Résumé

Cet article permet de voir de manière concrète comment un programme utilisateur simple interagit avec les différents mécanismes étudiés dans l'article *Concepts fondamentaux et structure du noyau Linux*.

Introduction

La manipulation que l'on vous propose consiste à intercepter les appels système d'un *shell* qui permettent de lancer une commande tapée au clavier. Ceci amènera à étudier le comportement général indiqué dans la figure 1.

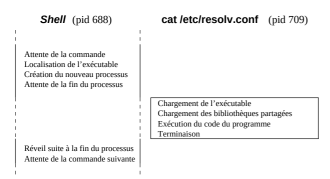


FIG. 1 – Principe de l'expérimentation

Nous avons effectué ces manipulations en utilisant l'outil strace, standard sous Linux et équivalent à truss sous Solaris, qui permet de tracer les appels système. Il existe un outil analogue, moins répandu, pour tracer les appels de fonctions vers les bibliothèques partagés: ltrace.

1 Mise en œuvre

Pour cet article, nous avons effectué la manipulation suivante :

- Dans un terminal (console, xterm, ...), taper "echo \$\$" qui affiche l'identifiant du processus (pid) correspondant au shell. Ce numéro est noté pid_shell ci-dessous.
- Dans un autre terminal, taper "strace -o trace-cat.txt -f -p pid_shell" qui permet de stocker dans le fichier trace-cat.txt l'ensemble des appels système effectués par le shell

(paramètre -p pid_shell) et ses fils (paramètre -f).

- Dans le premier terminal, taper "cat /etc/resolv.conf"
- Dans le second terminal, tuer strace en tapant Contrôle C

Dans la suite de l'article, nous analysons le contenu du fichier trace-cat.txt produit comme ci-dessus. Le premier nombre sur chaque ligne dénote l'identifiant du processus qui effectue l'appel système, les colonnes suivantes indiquent l'appel système effectué, ses paramètres, et le code de retour :

688 open("/lib/libc.so.6", O_RDONLY) =
$$3$$

Dans nos traces, le pid numéro 688 dénote le *shell*, et 709 dénote cat /etc/resolv.conf. Certains appels système modifient le/les paramètres qui leur sont passés (par référence), dans ce cas strace indique la valeur du paramètre après modification. C'est le cas par exemple du deuxième paramètre de l'appel suivant :

688 stat64("/bin/cat", {st_mode=S_IFREG|0755, st_size

2 Analyse et interprétation

2.1 Saisie de la commande

Lorsque strace a été lancé, le *shell* était *bloqué* sur le descripteur de fichier numéro 0, c'est-à-dire l'*entrée standard* (*i.e.* le clavier), ce qui correspondait à la trace :

Le *thread* du *shell* est donc en attente de la disponibilité de la ressource *entrée standard*. Il n'est donc pas éligible par l'ordonnanceur.

À l'appui sur une touche, le clavier déclenche une interruption matérielle, dont la routine de traitement au sein du noyau signale que la ressource *entrée standard* est désormais disponible. Le *thread* du *shell* passe dans l'état *prêt* et devient donc éligible, ce qui se traduit par la poursuite de son exécution. À la fin de cette phase, la trace devient :

$$688 \quad \text{read}(0, "c", 1) = 1$$

Le *shell* se charge de reporter chaque lettre tapée sur le terminal vers la *sortie d'erreur* (descripteur de fichier numéro 2) en utilisant write(). Pendant le reste de cette étape, le *shell* s'occupe aussi de gérer les signaux (appels à rt_sigprocmask(), voir man sigprocmask).

Préparation au lancement de cat

Une fois que l'utilisateur a appuyé sur Entrée, le shell se prépare à lancer la commande. La première étape consiste à préparer les gestionnaires de signaux afin que le shell soit sensible au minimum de signaux. Notamment, elle conduit à masquer le signal SIGCHLD qui marquera la terminaison du processus fils (cat) qui va être lancé. Pour cela, le shell utilise les appels système rt_sigprocmask() et rt_sigaction(), voir man sigaction:

```
688
```

La deuxième étape consiste à rechercher le programme à exécuter. Pour cela, le shell utilise la variable d'environnement PATH: pour chaque répertoire indiqué dans cette variable, il recherche le programme cat jusqu'à ce qu'il soit trouvé (code de retour 0 de l'appel système stat()):

```
688 stat64("/sbin/cat", 0xbffff9f0)
688 stat64("/bin/cat", {st_mode=S_IFREG | 07dt, ficties binaire 3(£127, a.out,}binfintOmisc) et les fonc-
```

Une fois le fichier localisé, le shell vérifie son type et ses droits d'accès (deuxième paramètre de stat ()).

Lancement de cat

2.3.1 Création du processus fils

Le shell crée un processus fils copie conforme de luimême à l'aide de l'appel système fork(). Cet appel retourne au shell le pid du processus fils nouvellement créé:

```
688
       fork()
```

À ce stade, les exécutions des threads des deux processus peuvent s'entrelacer:

```
709 getpid( <unfinished ...>
      rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [],
688
709 <... getpid resumed> )
```

2.3.2 Mise en attente du shell

Le shell continue de mettre en place ses gestionnaires de signaux jusqu'à faire l'appel système wait4():

```
688
      wait4(-1,
                  <unfinished ...>
```

Cet appel système met l'appelant en attente de la terminaison d'un des fils (premier paramètre = -1). A ce niveau, le processus 688 est bloqué dans l'attente de la terminaison de son fils, le processus 709. La suite de l'histoire de ce shell se poursuit en section 2.7.

2.4 Initialisation de cat

Le processus 709 est toujours d'une copie du shell et met en place ses propres gestionnaires de signaux par des appels à rt_sigaction et rt_sigprocmask.

Le chargement réel de l'exécutable en mémoire commence avec l'appel système execve ():

```
709 execve("/bin/cat", ["cat", "/etc/resolv.conf"], [
```

Celui-ci remplace l'espace d'adressage du processus courant par le contenu du fichier exécutable passé en premier paramètre. Le second paramètre est le tableau $\verb"rt_sigprocmask(SIG_BLOCK", [CHLD]", 8) \hat{d} \bar{e}s \text{ arguments passés au programme. C'est ce tableau } \\$ que l'on retrouve en paramètre de la fonction main() dans un programme C. Le troisième paramètre est le tableau des variables d'environnement.

2.4.1 Détermination du format du fichier binaire

Une fois dans le noyau (fs/exec.c), la fonction do_execve() appelle la = -1 sendento in the substicke of undidentable type tions responsables de son chargement. En ce qui nous concerne, cat est au format ELF32, c'est donc le gestionnaire fs/binfmt_elf.c:load_elf_binary() qui le prend en charge :

```
$ file /bin/cat
/bin/cat: ELF 32-bit LSB executable, Intel 80386, ver
```

Cette fonction se déroule en deux phases décrites cidessous.

2.4.2 Chargement du programme en mémoire

Un fichier binaire au format ELF est constitué de sections (man objdump). Chaque section est un morceau du fichier contenant un élément particulier du programme, tel que le code (.text), les données allouées par le compilateur (.data et .rodata), les données non initialisées par le compilateur (.bss), des sections de débuggage (.stab* et .debug_*), des sec-<un tions apour l'utilisation et le chargement dynamique = 70 de bibliothèques (.got, .plt, .dynstr, .dynsym), mémoire du programme à charger à partir de ces sections. Ces informations sont stockées dans le Program Header du fichier ELF. Ce Program Header permet à la fonction load_elf_binary() de connaître les parties du fichier à mapper en mémoire (marquées LOAD avec objdump):

```
LOAD off
            0x00000000 vaddr 0x08048000 paddr 0x08048
     filesz 0x00002def memsz 0x00002def flags r-x
LOAD off
            0x00003000 vaddr 0x0804b000 paddr 0x0804b
     filesz 0x000001d4 memsz 0x00000328 flags rw-
```

La première portion correspond au code, commence à l'offset 0 dans le fichier et sera mappée en mémoire à l'adresse 0x8048000 avec les droits lecture/exécution. Même principe pour la deuxième portion qui correspond aux données. Cette fonction détermine aussi la taille de la section de données non initialisées (.bss). À l'issue de ces opérations, la liste des régions virtuelles (cat /proc/709/maps) est la suivante :

```
08048000-0804b000 r-xp 00000000 f0:00 3034114
0804b000-0804c000 rw-p 00003000 f0:00 3034114 Pour bin ficat
0804c000-0804d000 rwxp 00000000 00:00 0
bfffe000-c0000000 rwxp fffff000 00:00 0
```

Les trois premières régions correspondent aux deux entrées dans le Program Header et au .bss. La dernière correspond à la pile utilisateur initiale.

2.4.3 Chargement de ld-linux.so.2

La fonction load_elf_binary() cherche une section de nom ".interp". Celle-ci contient le chemin de l'interpréteur qui s'occupera du chargement des bibliothèques partagées (voir ci-dessous). Sous Linux, elle contient la chaîne /lib/ld-linux.so.2. La fonction load_elf_interp() est alors appelée pour mapper le fichier correspondant dans l'espace d'adressage du processus. L'adresse du mapping est indifférente à cet interpréteur : le noyau (fonction mm/mmap.c:get_unmapped_area()) choisit la première plage suffisamment grande disponible dans l'espace d'adressage, à partir de l'adresse include/asm/processor.h:TASK_UNMAPPED_BASE, qui vaut 0x40000000 sur x86. Deux nouvelles régions apparaissent alors dans l'espace d'adressage du nouveau processus (ld-linux.so.2 est un lien vers ld-2.3.1.so):

```
40000000-40011000 r-xp 00000000 f0:00 633516<sup>A</sup>2
```

Le noyau indique enfin que la première instruction à exécuter par le thread du nouveau processus sera la première instruction de l'interpréteur.

Chargement des bibliothèques partagées

Une fois l'appel système execve() terminé, ld-linux.so.2 prend la main dans le tout nouvel espace d'adressage pour charger les bibliothèques partagées. Celles-ci sont déterminées à partir des sections .dynstr et .dynsym. Pour chaque bibliothèque partagée, il réalise les opérations suivantes :

1. Ouvre le fichier correspondant :

```
709 open("/lib/libc.so.6", O_RDONLY)
```

- 2. Lit le début du fichier pour récupérer le header ELF afin de déterminer le nombre de sections, leur taille, les protections (appel système read()).
- 3. Mappe la bibliothèque partagée en lecture/exécution dans une région de la taille nécessaire:

```
709 old_mmap(NULL, 1113796, PROT_READ|PROT_EXEC, I
```

- 4. Modifie les protections sur la zone mémoire, car les droits lecture/exécution ne sont pas adaptés au fonctionnement de la bibliothèque partagée : les données doivent être en lecture/écriture, etc...
 - (a) retire tous les droits d'accès sur la portion de la région contenant les données en utilisant mprotect(). Ceci a pour effet de remplacer une partie de la première région par une nouvelle région :

```
709 mprotect(0x40127000, 32452, PROT_NONE) =
```

(b) restaure des droits d'accès en lecture/écriture pour la partie de la région nouvellement créée correspondant aux données allouées par le compilateur (.data):

709 old_mmap(0x40127000, 24576, PROT_READ|PROT .bss

(c) configure le reste de la région correspondant aux données non initialisées (.bss) en mode anonyme:

709 old_mmap(0x4012d000, 7876, PROT_READ|PROT_

5. Ferme le fichier (appel à close()). Les mappings qui viennent d'être créés restent valides.

Dans le cas de cat, seule la bibliothèque partagée libc est chargée.

d'environnement l'aide de 2la variable 40011000-40012000 rw-p 00011000 f0:00 6335 D2TRACE 10aped 2.BJECTS, il est possible de demander à ld-linux.so.2 d'effectuer toutes ces opérations en affichant les bibliothèques partagées et leur adresse de chargement. C'est ainsi que fonctionne le script 1dd.

2.6 Fonctionnement de cat

Ici commence (enfin) la fonction main() de cat. Cette fonction:

1. vérifie que la *sortie standard* est bien valide :

709 fstat64(1, {st_mode=S_IFCHR | 0600, st_rdev=make

2. ouvre le fichier /etc/resolv.conf

709 open("/etc/resolv.conf", O_RDONLY|O_LARGEFILE

3. récupère la taille de ce fichier

709 fstat64(3, {st_mode=S_IFREG|0644, st_size=97,

4. lit son contenu

709 read(3, "# Insert nameservers here\n# name"...

5. affiche son contenu sur la sortie standard

```
709 write(1, "# Insert nameservers here\n# name"..., 97) = 97

6. ferme le fichier et la sortie standard par appel à
```

7. quitte

close()

```
709 exit_group(0)
```

= ?

2.7 Reprise du shell

Le *shell* reprend alors la main durant l'appel système wait 4 () dans lequel il était resté bloqué :

```
688 <... wait4 resumed> [WIFEXITED(s) && WEXITSTATUS(s) == 0], WUNTRACED, NULL) = 709
```

Il effectue diverses opérations internes, puis réactive les signaux, dont SIGCHLD qui avait été masqué (voir la section 2.2):

```
688 rt_sigprocmask(SIG_SETMASK, [], NULL, 8) = 0
```

Cette réactivation provoque l'arrivée du signal SIGCHLD qui était en attente, puisque le fils est terminé :

```
688 --- SIGCHLD (Child exited) @ 0 (0) ---
```

Le *shell* s'assure qu'aucun autre fils est en cours d'exécution ou terminé :

```
688 wait4(-1, 0xbffff83c, WNOHANG|WUNTRACED, NULL) = -1 ECHILD (No child processes)
```

Ensuite, le *shell* calcule notre coefficient de sociabilité:

```
stat64("/var/mail/lAm3rZ", 0xbffff410) = -1 ENOENT (No such file or directory)
```

Il remet en place ses gestionnaires de signaux, puis réaffiche le prompt :

```
688 write(2, "\33[1;36mroot@tty2[root]\#\33[0;39m\33"..., 34) = 34
```

Enfin, il attend de nouveau la frappe de touches sur l'*entrée standard* :

```
688 read(0, <unfinished ...>
```

Goto section 2.1 pour de nouvelles aventures...

Conclusion

Nous espérons que cet article a permis de poursuivre la démystification du fonctionnement d'un système d'exploitation, entamée dans l'article *Concepts fondamentaux et structure du noyau Linux*. Il vous reste encore bien d'autres appels système à découvrir, ce qui une bonne manière de préparer votre voyage au cœur du noyau.

Thomas Petazzoni et David Decotigny Projet KOS (http://kos.enix.org) Thomas.Petazzoni@enix.org et d2@enix.org