Εισαγωγή στον προγραμματισμό στον πυρήνα του Linux

Εργαστήριο Λειτουργικών Συστημάτων 8ο εξάμηνο, ΣΗΜΜΥ

Εργαστήριο Υπολογιστικών Συστημάτων (CSLab)

Μάρτιος 2016

Περίγραμμα παρουσίασης

- Εισαγωγή
- Χρήσιμα εργαλεία
- 📵 Καταστάσεις χρήστη/πυρήνα
- Process context/interrupt context
- PCB task struct
- Διαχείριση μνήμης
- Συγχρονισμός
- Kernel vs. user programming
- Περιβάλλον ανάπτυξης (Qemu-KVM)

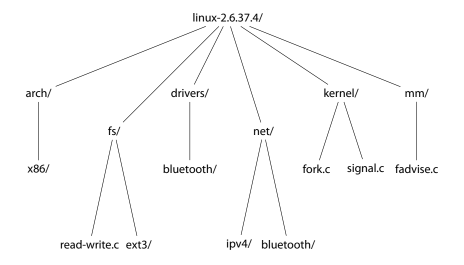


Πυρήνας Linux

- http://www.kernel.org
- "I'm doing a (free) operating system (just a hobby, won't be big and professional like gnu) for 386(486) AT clones" – Linus Torvalds '91
- Τώρα:
 - 19.1 MLOC
 - Εκατοντάδες προγραμματιστές
 - Τρέχει σε κινητά, αλλά και σε υπερ-υπολογιστές



Οργάνωση κώδικα πυρήνα





Παράδειγμα

Υλοποίηση της κλήσης συστήματος: ssize_t read(int fd, void *buf, size_t count);

Aρχείο fs/read_write.c:407

SYSCALL_DEFINE3(read, unsigned int, fd, char __user *, buf, size_t, count)

Παράδειγμα

```
Υλοποίηση της κλήσης συστήματος: ssize_t read(int fd, void *buf, size_t count);
```

```
ApxE(o fs/read_write.c:407

SYSCALL_DEFINE3(read, unsigned int, fd, char __user *, buf, size_t, count) {

    struct file *file;
    ssize_t ret = -EBADF;
```

Παράδειγμα

Υλοποίηση της κλήσης συστήματος: ssize_t read(int fd, void *buf, size_t count);

```
Aρχείο fs/read write.c:407
SYSCALL_DEFINE3(read, unsigned int, fd, char __user *, buf, size_t, count)
   struct file *file:
   ssize t ret = -EBADF;
   int fput needed:
   file = fget light(fd, &fput needed);
   if (file) {
       loff t pos = file pos read(file);
       ret = vfs_read(file, buf, count, &pos);
       file_pos_write(file, pos);
       fput_light(file, fput_needed);
   return ret;
```

Linux Cross Reference

Χρήσιμο εργαλείο: http://lxr.free-electrons.com

- Online browser του κώδικα του πυρήνα.
- Κώδικας από διάφορες εκδόσεις του πυρήνα.
- Εύκολη αναζήτηση στον κώδικα.
- Διαχείριση και s/w projects εκτός από τον πυρήνα.



Χρήσιμα εργαλεία

Κλήσεις συστήματος/σήματα - strace

- Πληροφορίες για τις κλήσεις συστήματος που καλεί μια διεργασία και για τα σήματα που λαμβάνει.
- Δυνατότητα να γίνουν trace και τα παιδιά της διεργασίας.

Παράδειγμα χρήσης



Χρήσιμα Εργαλεία

Στατιστικά συστήματος - vmstat

- Χρήση μνήμης (active/inactive, buffers, cache, free, swap).
- Χρήση CPU (user/system times, idle, αναμονή για Ε/Ε).
- Χρήση δίσκων (αναγνώσεις/εγγραφές, τρέχουσες λειτουργίες Ε/Ε).
- Άλλα στατιστικά (caching αντικειμένων του πυρήνα, πλήθος forks).

Παράδειγμα

pr	ocs	memory				swap		io		-systemcpu					
r	b	swpd	free	buff	cache	si	so	bi	bo	in	cs	us	sy	id	wa
0	0	0	741084	12712	189216	0	0	140	0	643	1133	3	2	91	4
1	1	0	737232	13656	190336	0	0	1732	0	1060	3216	8	5	57	30
2	1	0	736116	15080	190004	0	0	1456	0	1182	4584	18	10	25	47
0	1	0	737160	15244	190504	0	0	212	0	878	3185	24	5	63	9

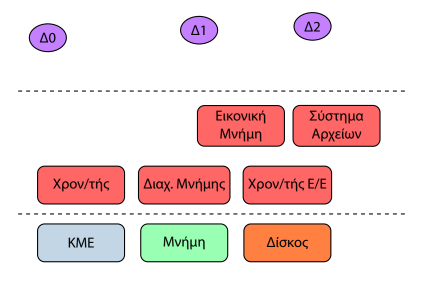


Μία διεργασία μπορεί να βρίσκεται σε δύο καταστάσεις:

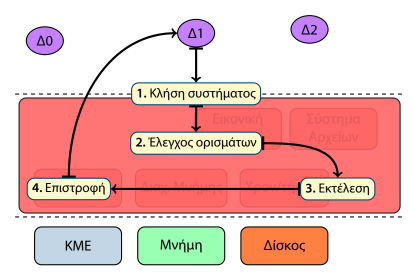
- Κατάσταση χρήστη (user mode).
 - Περιορισμένες δυνατότητες.
- Κατάσταση πυρήνα (kernel mode).
 - Πλήρης έλεγχος του συστήματος.
- Ο πυρήνας δεν είναι διεργασία, αλλά κώδικας που εκτελείται σε kernel mode ...
 - είτε εκ μέρους κάποιας διεργασίας χρήστη
 - είτε ως απόκριση σε κάποιο hardware event.



Ροή εκτέλεσης κλήσης συστήματος



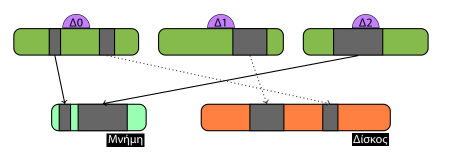
Ροή εκτέλεσης κλήσης συστήματος





Διαχωρισμός χώρων χρήστη/πυρήνα

Το Linux είναι ένα σύγχρονο Λ.Σ. που χρησιμοποιεί εικονική μνήμη.





Διαχωρισμός χώρων χρήστη/πυρήνα

- Ο εικονικός χώρος διευθύνσεων ενός μηχανήματος χωρίζεται σε δύο μέρη:
 - Χώρος χρήστη (εφαρμογές και δεδομένα χρήστη).
 - Χώρος πυρήνα (δεδομένα του πυρήνα).
- Μία διεργασία που τρέχει στον χώρο χρήστη έχει πρόσβαση μόνο στο χώρο χρήστη.
- Μία διεργασία που τρέχει στον χώρο πυρήνα έχει απεριόριστη πρόσβαση σε όλο το σύστημα.



Διαχωρισμός χώρων χρήστη/πυρήνα

- Ο εικονικός χώρος διευθύνσεων ενός μηχανήματος χωρίζεται σε δύο μέρη:
 - Χώρος χρήστη (εφαρμογές και δεδομένα χρήστη).
 - Χώρος πυρήνα (δεδομένα του πυρήνα).
- Μία διεργασία που τρέχει στον χώρο χρήστη έχει πρόσβαση μόνο στο χώρο χρήστη.
- Μία διεργασία που τρέχει στον χώρο πυρήνα έχει απεριόριστη πρόσβαση σε όλο το σύστημα.

Μεταφορά δεδομένων από/προς χώρο χρήστη

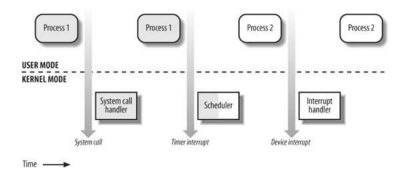
- $copy_from_user: userspace \rightarrow kernelspace.$
- ullet copy_to_user: kernelspace o userspace.



Kernel contexts

Ο πυρήνας μπορεί να εκτελείται ...

- εκ μέρους κάποιας διεργασίας χρήστη (process context)
- ② ως απόκριση σε κάποιο hardware event (interrupt context)
- ...Υπάρχουν και kernel threads



Σημεία εισόδου στον πυρήνα

- Κλήσεις συστήματος (system calls)
- Οδηγοί συσκευών (device drivers)
- Pseudo filesystem /proc



Process Control Block - task_struct

Aρχείο include/linux/sched.h:1182 struct task struct { volatile long state; /* -1 unrunnable, 0 runnable, >0 stopped */ void *stack: int prio, static_prio, normal_prio; unsigned int rt_priority; struct mm struct *mm, *active mm; pid t pid; const struct cred __rcu *cred; /* effective (overridable) subjective task * credentials (COW) */ /* open file information */ struct files struct *files; . . .

};

Process Control Block - task_struct

```
Aρχείο include/linux/sched.h:1182
struct task struct {
   volatile long state; /* -1 unrunnable, 0 runnable, >0 stopped */
   void *stack:
   int prio, static_prio, normal_prio;
   unsigned int rt_priority;
   struct mm struct *mm, *active mm;
   pid t pid;
   const struct cred __rcu *cred; /* effective (overridable) subjective task
                    * credentials (COW) */
   /* open file information */
   struct files struct *files;
    . . .
};
```

- Locking
- Reference counting
- Copy-On-Write (COW)



Get

include/linux/cred.h:224

```
/**
 * get_cred - Get a reference on a set of credentials
 * @cred: The credentials to reference
 *
 * Get a reference on the specified set of credentials. The caller must
 * release the reference.
 * ...
 */
static inline const struct cred *get_cred(const struct cred *cred)
```

Put

include/linux/cred.h:244

```
/**
 * put_cred - Release a reference to a set of credentials
 * @cred: The credentials to release
 *
 * Release a reference to a set of credentials, deleting them when the last ref
 * is released.
 * ...
 */
static inline void put_cred(const struct cred *_cred)
```

Prepare

/**

```
kernel/cred.c:269
```

```
* modifies and then commits by calling commit_creds().

*
    Preparation involves making a copy of the objective creds for
    * modification.

*
    Returns a pointer to the new creds-to-be if successful, NULL otherwise.

*
    Call commit_creds() or abort_creds() to clean up.
    */
struct cred *prepare_creds(void)
```

* prepare_creds - Prepare a new set of credentials for modification

* A task's creds shouldn't generally be modified directly, therefore * this function is used to prepare a new copy, which the caller then

* Prepare a new set of task credentials for modification.

Διαχείριση μνήμης στον πυρήνα του Linux

Σε χαμηλό επίπεδο

- Βασική μονάδα διαχείρισης της φυσικής μνήμης, η σελίδα (page_struct).
- Ζώνες μνήμης (DMA, Highmem, Normal).
- Διαχείριση σελίδων φυσικής μνήμης: alloc_pages,
 _get_free_pages,
 _free_pages.
- Συνεχόμενες σελίδες φυσικής μνήμης.



Διαχείριση μνήμης στον πυρήνα του Linux

Σε υψηλότερο επίπεδο

- kmalloc (πόσα bytes θέλουμε + flags).
 - Συνεχόμενες σελίδες φυσικής μνήμης.
 - Μηχανισμοί caching (Slab).
- vmalloc (σαν την γνωστή userspace malloc).
 - Συνεχόμενες σελίδες εικονικής μνήμης.
- Αποδέσμευση μνήμης: kfree, vfree.



slabinfo

cat /proc/slabinfo

```
ext2_inode
ext2_xattr
ext3_inode
ext3_xattr
tcp_bind_bucket
blkdev_requests
inode_cache
size-4096(DMA)
size-4096
size-2048(DMA)
size-2048
```

size-1024(DMA)



Γιατί χρειάζεται συγχρονισμός;

- Πολυεπεξεργασία (συστήματα μοιραζόμενης μνήμης)
- Ασύγχρονες διακοπές
- Διακοπτός πυρήνας (preemptible kernel)

Επομένως, πρόσβαση σε μοιραζόμενες δομές πρέπει να προστατεύεται με κάποιο είδος κλειδώματος.



Μηχανισμοί συγχρονισμού στον πυρήνα

Μερικοί από τους μηχανισμούς συγχρονισμού που υλοποιούνται στο χώρο πυρήνα είναι οι εξής:

- Ατομικές εντολές (Atomic Operations)
 Interface: atomic_read(), atomic_set(), ...
- Περιστροφικά Κλειδώματα (Spinlocks)
 Interface: spin_unlock(), spin_lock(),
 spin_unlock_irqrestore(), spin_lock_irqsave(),...
- Σημαφόροι (Semaphores)
 Interface: down(), down_interruptible(), up(), ...

Kernel vs. user programming

- Μικρή στατική στοίβα (προσοχή στις τοπικές μεταβλητές).
- Δεν μπορούμε να χρησιμοποιούμε πράξεις κινητής υποδιαστολής.
- Δεν μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε την libc.
- Στον πυρήνα παρ' όλα αυτά υλοποιούνται πολλές συναρτήσεις με interface παρόμοιο με των συναρτήσεων της libc, π.χ.,
 - printk()
 - ▶ kmalloc()
 - kfree()



Kernel vs. user programming (2)

ΠΡΟΣΟΧΗ: Δεν βρισκόμαστε πλέον στον "προστατευμένο" χώρο χρήστη.

Παράδειγμα: αποδεικτοδότηση δείκτη σε NULL

- Στο χώρο χρήστη: Segmentation Fault
- Στον πυρήνα: Kernel Oops



Περιβάλλον ανάπτυξης (Qemu-KVM)

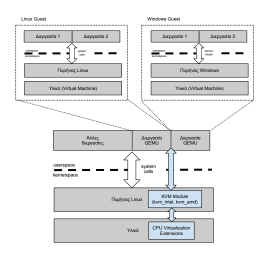
- Για τη διαδικασία ανάπτυξης κώδικα στον πυρήνα δε χρειάζονται αυξημένα δικαιώματα, αλλά ...
- εγκατάσταση ενός νέου πυρήνα στο σύστημα και φόρτωση ενός νέου module μπορεί να κάνει μόνο ο χρήστης root.

Πώς δοκιμάζουμε ένα νέο πυρήνα με ασφάλεια;

- Με χρήση εικονικής μηχανής, που θα «τρέχει» τον νέο πυρήνα στο χώρο χρήστη.
- Το qemu (Quick EMUlator) είναι ένας emulator που προσωμοιώνει τη λειτουργία ενός πραγματικού υπολογιστή.
- Το KVM είναι ένα σύνολο από modules του πυρήνα που επιτρέπουν στο χρήστη να εκμεταλλευτεί τις επεκτάσεις των σύγχρονων επεξεργαστών για virtualization.



Qemu-KVM Virtualization



Σχήμα: Αρχιτεκτονική του Qemu-KVM.



Χρήση του Qemu-KVM

Βοηθητικά αρχεία:

- utopia.sh: εκκινεί την εικονική μηχανή.
- utopia.config: απαραίτητες ρυθμίσεις.
 QEMU_BUILD_DIR Ο φάκελος στον οποίο έχει εγκατασταθεί το qemu.
 ROOTFS_FILE To root filesystem που θα χρησιμοποιήσει η εικονική μηχανή.
- Πιο αναλυτικές οδηγίες στον οδηγό που δίνεται στο site του μαθήματος.

Βιβλιογραφία

- Linux Kernel Development, Robert Love, Novell Press, 2005
- Linux Device Drivers, Jonathan Corbet, Alessandro Rubin, Greg Kroah-Hartman, O'Reilly Media, 3rd Edition, 2005, http://lwn.net/Kernel/LDD3/
- Understanding the Linux kernel, Daniel Bovet, Marco Cesati, O' Reilly Media, 3rd edition, 2005

Ευχαριστούμε

Λίστα μαθήματος: os-lab@lists.cslab.ece.ntua.gr

