Εισαγωγή στον προγραμματισμό στον πυρήνα του Ι inux

Εργαστήριο Λειτουργικών Συστημάτων 7ο εξάμηνο, ΣΗΜΜΥ ακ. έτος 2022-2023

Εργαστήριο Υπολογιστικών Συστημάτων (CSLab) ΕΜΠ

Οκτώβριος 2022

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)



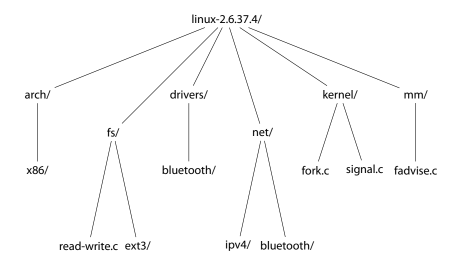
ΣHMMY, 3.4.3237.7

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:
 - ➤ > 20 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);
```

```
ApxElo 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).

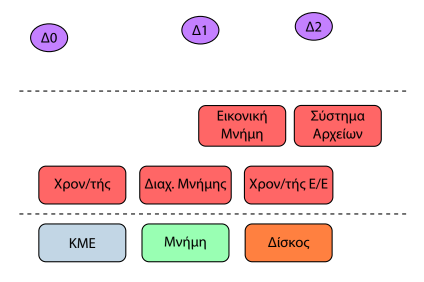
Παράδειγμα ----memory -svstem-procs --swap-h swpd free buff cache si SO hi bo in cs us sv 0 741084 12712 189216 140 643 1133 13656 190336 1732 1060 3216 0 737232 0 736116 15080 190004 1456 1182 4584 18 10 25 47 0 737160 15244 190504 212 878 3185 24 5 63

Μία διεργασία μπορεί να βρίσκεται σε δύο καταστάσεις:

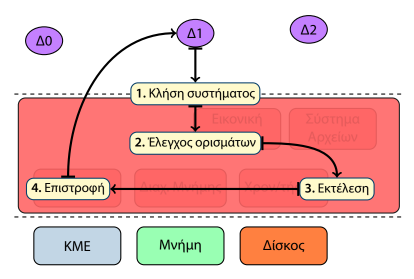
- Κατάσταση χρήστη (user mode).
 - Περιορισμένες δυνατότητες.
- Κατάσταση πυρήνα (kernel mode).
 - Πλήρης έλεγχος του συστήματος.
- Ο πυρήνας δεν είναι διεργασία, αλλά κώδικας που εκτελείται σε kernel mode ...
 - είτε εκ μέρους κάποιας διεργασίας χρήστη
 - είτε ως απόκριση σε κάποιο hardware event.



Ροή εκτέλεσης κλήσης συστήματος



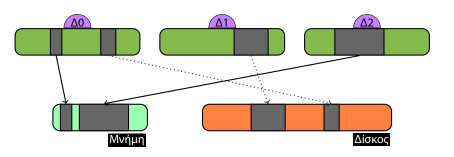
Ροή εκτέλεσης κλήσης συστήματος





Διαχωρισμός χώρων χρήστη/πυρήνα

To 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

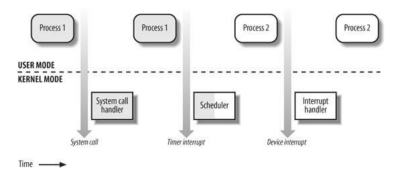
- copy_from_user: userspace → kernelspace.
- ullet copy_to_user: kernelspace o userspace.



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
```

```
* prepare_creds - Prepare a new set of credentials for modification
 * Prepare a new set of task 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
 * 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)
```

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)

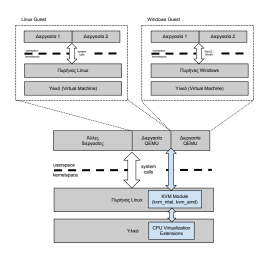
- Για τη διαδικασία ανάπτυξης κώδικα στον πυρήνα δε χρειάζονται αυξημένα δικαιώματα, αλλά ...
- εγκατάσταση ενός νέου πυρήνα στο σύστημα και φόρτωση ενός νέου module μπορεί να κάνει μόνο ο χρήστης **root**.

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

