Operációs rendszerek

ELTE IK.

Dr. Illés Zoltán zoltan.illes@elte.hu

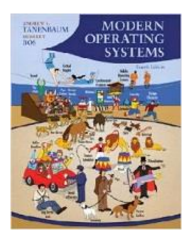
Elérhetőség, információ

- A "Operációs rendszerek" tárgy honlapja: http(s)://opsys.inf.elte.hu
- A tárgy órabeosztása: 1+1(+1)
- Gyakorlatok nem "párosával"
- Tárgy követelmény: összevont jegy
- Összevont jegy követelmények:
 - 2 beadandó feladat
 - Határidő
 - 2 közös évfolyam zh.
 - 1. ZH időpontja: kb. 9.hét (előadás)
 - 2. ZH időpontja: utolsó hét (előadás+gyakorlat)

Irodalomjegyzék I.

- Andrew S. Tanembaum, Albert S. Woodhull: Operációs rendszerek, Panem, 2. kiadás, 2007.
- Andrew S. Tanembaum, Herbert Boss: Modern Operating Systems, 2014.
- Knapp Gábor, Adamis Gusztáv: Operációs rendszerek, LSI oktatóközpont, 2001

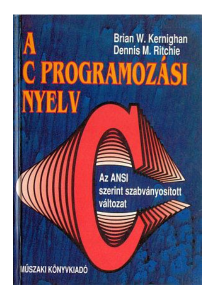






Irodalomjegyzék II.

- Brian W.Kernighan, Dennis M. Ritchie:
 - A C programozási nyelv
 - http://kr-c.freeweb.hu/



 Brian W.Kernighan, Rob Pike: A Unix operációs rendszer

Irodalomjegyzék III.

- Büki András: Unix/Linux héjprogramozás (ez elsősorban gyakorlathoz)
- Illés Zoltán: C++ programozási nyelv, Mikrológia 23.



- http://google.hu
- http://bing.com
- Előadás anyagok
- Gyakorlat anyagok
- TÁMOP anyag

Az illusztrációk egy része az irodalomjegyzékben felsorolt művekből származik.

A tárgy célja

- Az operációs rendszer szerepének megvilágítása, fontosságának kiemelése.
- Az operációs rendszerek tervezése során felmerülő kérdések, problémák, megoldások ismertetése.
- Az igényekhez leginkább megfelelő operációs rendszer megválasztása.
- Rendszer közeli hívások megismerése.

Előismeretek

- Számítógépes rendszerek
 - Unix shell script programozás
- Programozás
 - C, C++ nyelv, alapvető algoritmusok ismerete.
 - C#?
- Imperatív nyelvek
- Programozási nyelvek I. (C++)

• ...

Féléves tematika

- Bevezetés, előzmények (számítógépes alapismeretek, számítógépek felépítése,API)
- Operációs rendszer fogalma, fejlődése, felhasználói felület
- Fájlok, könyvtárak, lemezkezelés
- Folyamatok, ütemezések
- Bevitel-kivitel, erőforrások, holtpontok kezelése
- Memóriakezelés
- Real-Time Operációs rendszer jellemzők
- Suse Linux Enterprise szerver esettanulmány
- Windows Core, Azure, Felhő

Gyakorlati előzetes

- Beadandók ellenőrzése gyakorlaton
- Munkakörnyezet kialakítása.
 - Az opsys.inf.elte.hu kiszolgálót használjuk!
 - Belépő azonosító: Inf. kód
 - Jelszó: Inf domain jelszó
 - Szövegszerkesztő: vi, mcedit, joe
 - Lehet lokálisan is szerkeszteni
 - SSH alapú ftp-vel át kell mozgatni a fájlt.
 - A winscp editor használata.
 - Futtatáshoz a PATH módosítás.

Fordítás

- Az operációs rendszeren (Debian) GNU C, C++ fordító van.
 - /usr/bin/gcc-6 Alapértelmezett C, C++ fordító, .c esetén C,
 .cpp esetén C++ mód.
 - cc, gcc néven könnyebben elérhetők
 - Man gcc
 - Fordítás: cc alma.c
 - Eredmény: a.out
 - Fordítás: cc –o alma –Wall alma.c
 - Eredmény: alma, összes warning
 - /usr/bin/g++-6 Alapértelmezett C++
 - gpp névvel is elérhető

Előadás + Gyakorlati anyagok +Zárthelyik

- Minden gyakorlati anyag, példaprogram a Canvasről elérhető
- Elméleti ZH a Canvas-en kitöltött online kérdéssorból fog állni
- A gyakorlati ZH közös géptermi feladatmegoldás
- Mind az elméleti, mind a gyakorlati ZH várhatóan 4 példányban.

11

Köszönöm a figyelmet!