

Univerzitetni študijski program, 3. letnik

Sistemska programska oprema

predavatelj: doc. Tomaž Dobravec

UVOD

Predstavitev predmeta

Predavanja:

- Predavatelj: doc. dr. Tomaž Dobravec (tomaz.dobravec@fri.uni-lj.si)
- ▶ Urnik: sreda, 8.30 − 11.00 v P02
 - en odmor (9.45 10.00)
- govorilne ure: torek ob 13h (in po dogovoru)
- kontaktna stran: eUčilnica

Predstavitev predmeta

Vaje:

asist. dr. Timotej Lazar (timotej.lazar@fri.uni-lj.si)

Začetek vaj: 16. oktober 2024

O podrobnostih izvajanja vaj se boste dogovorili z asistentom

Literatura

- Glavna literatura: Leland L. Beck: System Software (An introduction to System s Programming), Addison Wesley,
 3th edition, 1997
- Pomožno gradivo: Damjan Zazula, Mitja Lenič: Principi sistemske programske opreme, Univerza v Mariboru, FERI 2006
- ▶ Dodatno gradivo: izseki kode in viri glej eUčilnica

Obveznosti študenta

- Ocena predmeta = sprotno delo (50%) + pisni izpit (50%)
- Pogoj za opravljanje pisnega dela izpita: vsaj 25 točk iz sprotnega dela.
- Pogoj za pozitivno oceno vsaj 25 točk (50%) na pisnem delu
- Sprotno delo: seminar (20 točk) + delo na vajah (30 točk).

Seminar

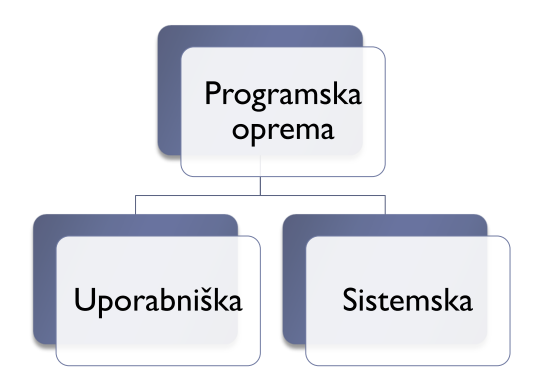
 Vsak študent pregleda eno od predlaganih področij, pripravi PDF dokument in vsebino predstavi pred razredom

Pozor: vsebina seminarjev je del učne snovi.

Podrobneje: malo kasneje

Kaj je sistemska programska oprema?

Programsko opremo v grobem delimo v dve skupini:



Uporabniška programska oprema

Uporabniška programska oprema vključuje programe, ki naredijo operacijski sistem za uporabnika uporaben.

- Programi za delo z besedilom in preglednicami,
- > Spletni brskalniki,
- Sistemi za delo z bazami podatkov,
- Programi za izvajanje različnih analiz,
- Programi za risanje in načrtovanje,
- **...**

Sistemska programska oprema

Sistemska programska oprema vključuje programe za lažji razvoj in izvrševanje programov.

- Razvojna orodja (prevajalnik, zbirnik, interpreter, nalagalnik, izvajalnik, razhroščevalnik, krpalnik, ...)
- Orodja za delo z datotečnim sistemom in mrežo,
- Informacije o stanju sistema (čas, količina prostega pomnilnik, informacije o prijavljenih uporabnikih),
- Mehanizmi za komuniciranje med procesi, programi, uporabniki in različnimi računalniškimi sistemi,
- Organizacija sistema (knjižnice funkcij in servisov, gonilniki za naprave, sistemske nastavitve in konfiguracijske datoteke, ...),
- Orodja za delo s tekstovnimi datotekami (grep, sed, awk, sort, join, ...),
- ...

Sistemska programska oprema

- Ne glede na širino definicije za SPO velja, da je MOČNO ODVISNA od ciljnega računalniškega sistema.
- Kljub temu: načrtovanje in logika delovanja sta enaka za vse sisteme.

- SPO pogosto teče v ozadju ("nizko-nivojski" programi)
- SPO je namenjena izkušenejšim uporabnikom ter razvijalcem

Cilj predmeta SPO

- I. Spoznati logiko delovanja **razvojnih orodij**: zbirnik, povezovalnik, nalagalnik, ... (temu bo posvečen prvi del predavanj in večji del vaj)
- 2. Spoznati širok spekter področij, ki jih pokriva SPO (seminarji)

Seminarji

Študent pripravi seminar iz enega od spodaj naštetih področij. Namen posameznega seminarja je, da:

- prikaže sistemsko neodvisno logiko izbranega področja,
- prikaže specifike področja za posamezen operacijski sistem (Windows, Linux, MacOS, Android, iOS, ...),
- prikaže implementacijo (orodja) v posameznem operacijskem sistemu,
- kadar je smiselno in mogoče, izdela (sprogramira) orodje in predstavi njegove pomembnejše sestavne dele.

Seminarji

- Pri predstavitvi področja in orodij nas NE ZANIMA uporabniška izkušnja
- Zanima nas OZADJE celotne zgodbe (kako stvar zares dela, kateri algoritmi in kateri standardi se uporabljajo, ...)

Razvojna orodja

- Razhroščevalnik (debugger)
- Krpalnik (patcher)
- avtomatsko prevajanje (Make, Ant, autoconf)

Teme seminarjev

Sistemska orodja

- Informacije o sistemu: nameščena strojna oprema, nameščeni programi, stanje sistema (čas, količina prostega pomnilnik, obrenenjenost procesorja, mreže, informacije o prijavljenih uporabnikih, ...)
- **Varnost** (orodja za kriptiranje podatkov, digitalni podpis, checksum, ...)
- Ohranjevalnik zaslona
- Orodja za avtomatsko ali ročno posodobitev sistemske programske opreme v različnih operacijskih sistemih.
- BenchMarking strojne opreme
- Odlagališče (clipboard)
- Višjenivojska orodja za **delo s tekstovnimi datotekami**: awk, groff, LaTeX, ..

Sistemske datoteke

- Sistemski **register** podatkov v Windowsih (windows registry). Orodja za delo z registrom. Čiščenje registra. Ekvivalent v drugih operacijskih sistemih.
- Dnevniške (**log**) datoteke. Kje se nahajajo, kaj vsebujejo, kako se z njimi upravlja.

Orodja za delo z diskom

- Defregmentacija: iskanje datotek, ki so "razdrobljene" in načini za preurejanje (združevanje) datotek.
- Pregled diska: iskanje pokvarjenih ali nepravilno shranjenih datotek, iskanje okvarjenih področij diska, iskanje neuporabljenih in velikih datotek ter načini, kako se najdene napake odpravijo.

Orodja za delo s podatki

- Varnostna kopija (backup) datotek in diska.
- ▶ **Arhiviranje** in stiskanje podatkov (zip, rar, ...).

Virtualizacija

- Navidezni stroji (VMWare, Xen, ...)
- Peskovniki (sandboxes)

- ▶ Tema po izboru študenta, vendar pozor:
 - tema mora biti iz področja SPO,
 - pred začetkom dela, se mora študent obvezno posvetovati s profesorjem ali asistentom o primernosti izbrane teme.