

Operativni Sistemi

II Semestar - 2022/23 - Vježbe

Sedmica 1

Handout za Vježbe

Agenda:

- PAPP
- Turingova Mašina
- Arhitektura Osnovih Operativnih Sistema
- Sistemi za verzioniranje koda (VCS) GIT
- Manuelna Kompilacija

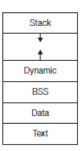
Kontakt:

Narcisa.hadzajlic@size.ba (A Grupa)
Adin.jahic2019@size.ba (B Grupa)

Problem - Algoritam - Program - Proces (PAPP)

PAPP model predstavlja vizuelnu reprezentaciju životnog ciklusa i misaonog procesa koji je potreban za razumijevanje abstraktnih pojmova u svim poljima informacijskih tehnologija. Sve oblasti koje se nalaze u oblasti Informacijskih tehnologija se mogu simulirati preko ovoga akronima. Oblast operativnih sistema obuhvata ponašanje **programa** i njihovu transformaciju u **procese** te njihovu sinhronizaciju i upotrebu sa stajališta inžinjera.





Kroz rad sa Programiranjem smo upoznati sa arhitekturom Programa, Nekakva osnovna vizuelna reprezentacija procesa koji možemo zamisliti u glavi se svodi trivializovan diagram poput ovoga:

Turingova Mašina

Razumijevanje operativnih sistema se zasniva na razumijevanju interne strukture rada računara. Jedan od najboljih primjera za opisivanje rada računara je preko **Turingove Mašine** koja predstavlja abstraktni koncept generalnog modela računarske komputacije. Trivializovan pristup sa stajališta Operativnih sistema opisuje ovu mašinu kroz nekoliko osnovnih komponenata:

- Traka sa simbolima
- Instrukcijski set
- Glava koja vrši analizu

Traka je podijeljena u segmente na kojima se nalaze **simboli**, Glava se pozicionira iznad segmenta trake, registruje simbol, pretražuje simbol u Instrukcijskom setu, provjerava stanje mašine (stanja mašine su zadana u instrukcijskom setu), te glava djeluje po instrukcijama vezanim za simbol i stanje mašine zadanim u instrukcijskom setu (pomjeranje lijevo ili desno na traci).

Ovaj model komputacije predstavlja generalni prikaza rada CPU i po logici izvršavanja nije ništa drugačiji od najmodernijih procesora na današnjem tržištu.

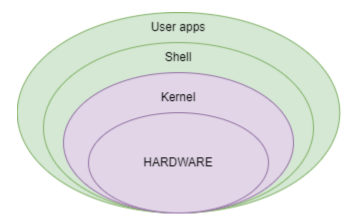


Arhitektura Osnovnih Operativnih Sistema (LINUX)

Močna turingova mašina daje vizuelni prikaz defincije pojmova programa i procesa. Nekakva osnovna definicija procesa jeste da je to "program koji se pokrene ili učita u obradivu memoriju". Program predstavlja naš kod koji ispišemo u bilo kojem programskom jeziku. Aktivacija njegova je ono što nam daje mogucnost da ga oslovljavamo kao **Proces**. Operativni sistemi generalno imaju 2 moda rada,a to su: **Korisniči režim** i **privilegovani režim** (User mode and Privilegued mode). Najlakša distrinkcija je u tome što Korisnički dio nema pristup cijelom operativnom sistemu, dok privilegovani. Nekakav tradicionalni način konceptualiziranja ovih koncepata je da svi programi koji pripadaju operativnom sistemu i koji su sklopu operativnog sistema te po ekstenziji CIJELI operativni sistem sam po sebi bez korisničkih dodataka pripada Privliegovanom režimu rada, dok sve korisničke aplkacije se su u korisničkom režimu rada.

Poznata riječ "KERNEL" se odnosi na segment operativnog sistema koji je u privilegovanom režimu.

Makroskopska vizuelna apstrakcija arhitekture operativnog sistema se može prikazati na sljedeći način:



Zelenom bojom je označen segmenat operativnog sistema koji je u **Korisničkom Režimu**, dok je Ljubičastom bojom označen segmenat operativnog sistema koji je u **Privilegovanom Režimu**.

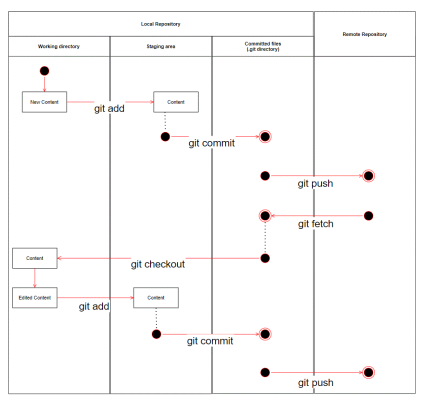
Iz ovoga na slici može se intutivno zaključiti definicija Kernela kao **INTERFEJS** između korisničkog režima rada i hardware-a računara. On se brine o drajverima, sistemskim pozivima dubokim arhitekturama operativnih sistema koje bi nama kao Sistemskim inžinjerima bile previše komplekse za svakodnevnu upotrebu.

Sistemi za Verzioniranje koda (VCS)

Najbolji predstavnik VCS Sistema u današnjem vremenu je GIT. On omogučava stvari poput:

- Sinhronizacije koda i napretka na projektima
- Praćenje verzija programa
- Protokol u slučaju nezgode (Disaster recovery)
- Može u ekstremnim situacijama zamijeniti sisteme za autorizaciju, te poslužiti kao RBAC(Role Based Access Control)

Zasnovan je na principu rada sa repozitorijumima. Trivializovano . Repozitorij je jedinica mjere GIT-a koji služi kao spremnik za naš kod (analogno projektnim direktorijumima koje inače koristimo). Komunikacija sa gitom se izvodi radom preko **shella** i koristi instacu shella pod nazivom **BASH** (Bourne Again Shell). Svaka komanda unutar Shella pocinje sa Git <command>. Spašavanje progresa se radi pomoču sisteme pod nazivom "COMMIT", sve promjene koje se "komitaju" budu spašene i dobiju jedinstveni short SHA256 kod kao jedinstveni identifikator koji nam može sluziti za vračanje koda. Svaki "komit" zahtjeva poruku kao verbalni opis koji ide uz promjenu. Vizuelna reprezentacija izgleda ovako:



Remote u zadanom dijagramu predstavlja repozitorij napravljen na internetu (CLOUD) na platformi koja vrši skladišetenje repozitorija poput GITHUB, BITBUCKET,GITLAB... Sinhronizacija izmeđju remote-a i localnog repozitorija se vrši pomoču 2 komande GIT PUSH I GIT PULL koji dobavljaju posljednje komitove sa REMOTE-a i analogno šalju posljednji komit na REMOTE sa lokalnog repozitorija.

Manuelna Kompilacija 7/TODO	
Za sve eventualne primjedbe, komentare, sugestije obratiti se na mail: adin.jahic2019@size.ba	