

Merhaba, opsiste aldığım ders notları

lan wan man

emulation

cloud computing

kisaltmalar

os tanımı

systemcall tobapı

monolithic vs micrk kernel

last version of kernel of linux

core dump nedir crash dump nedir

last version of windows

fork***

lab kodları

kod verip olası çıktı veya tüm olası çıktılar(thread sync)

bir processin yapı tasları process concept

structure of a memory(heap stack uzama yeri, çizim verecek isim yazıcazı)

process states directed graph

pcb process control block

schedular, short term scheduler

degree of multiprogramming

io bound process cpu bound

kodlu fork

zombie ve orphan processler

message passing ve shared memory IPC

mp yavaş, shared memory cache coherency

producer consumer kodlarını bil

rpc kodu

pipelar hangi descriptoru açıp kapatacağımız

threadler, kopyalanın seyler

parallelism ve concurrency farkı

amdahl's law***

data parallelism ve task parallelism farkı

posix nedir*

explicit threadadding ve implicit farkı

solution to critical section problem

peterson's solution kodu

test and set kodu

mutex kodu

semaphore kodu

deadlock ve starvation

bunlar da son ders sorabilecegini soyledigi yerler