

VIRTUALNE MEMORIJE (RIBARIĆ POKAJIĆ 14)

TEORIJA SAŽETAK

FIZIČKI ADRESNI PROSTOR (FAP) - ADRESE DOSTUPNE U RAMU

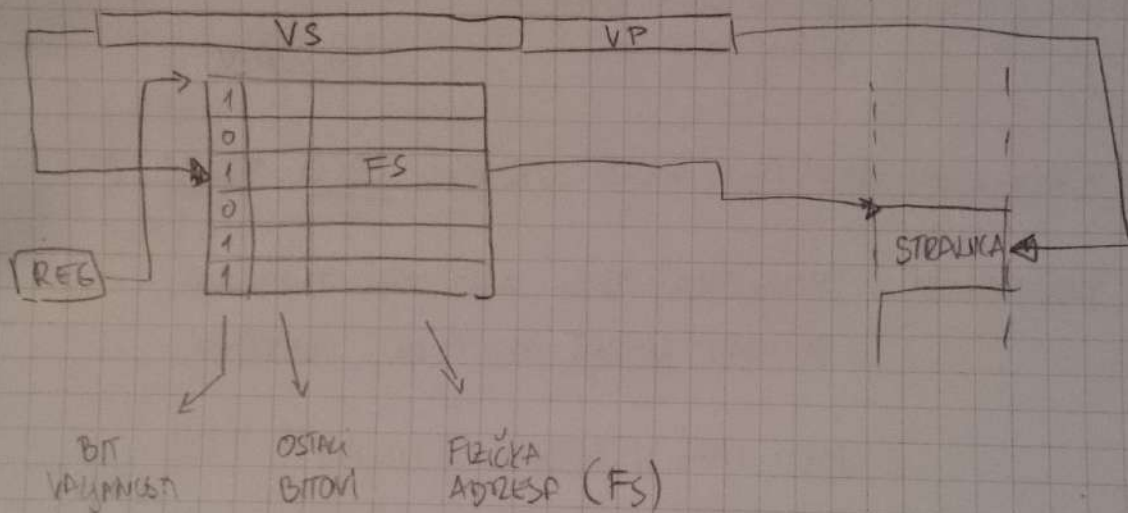
LOGIČKI ADRESNI PROSTOR (LAP) - SVE DOSTUPNE ADRESE (MOGUĆE)

$$|LAP| > FAP \quad (\text{SKORO UVIJEK})$$

- PROGRAMU MORAMO DODJEZITI DIO FAP-a, POMOĆU NEKE FUNKCIJE PRESLIKAVANJA, $f: LAP \rightarrow FAP \cup \phi$

STRANIČENJE

1° JEDNORAZINSKO (SAMO TABLICA STRANIČENJA)



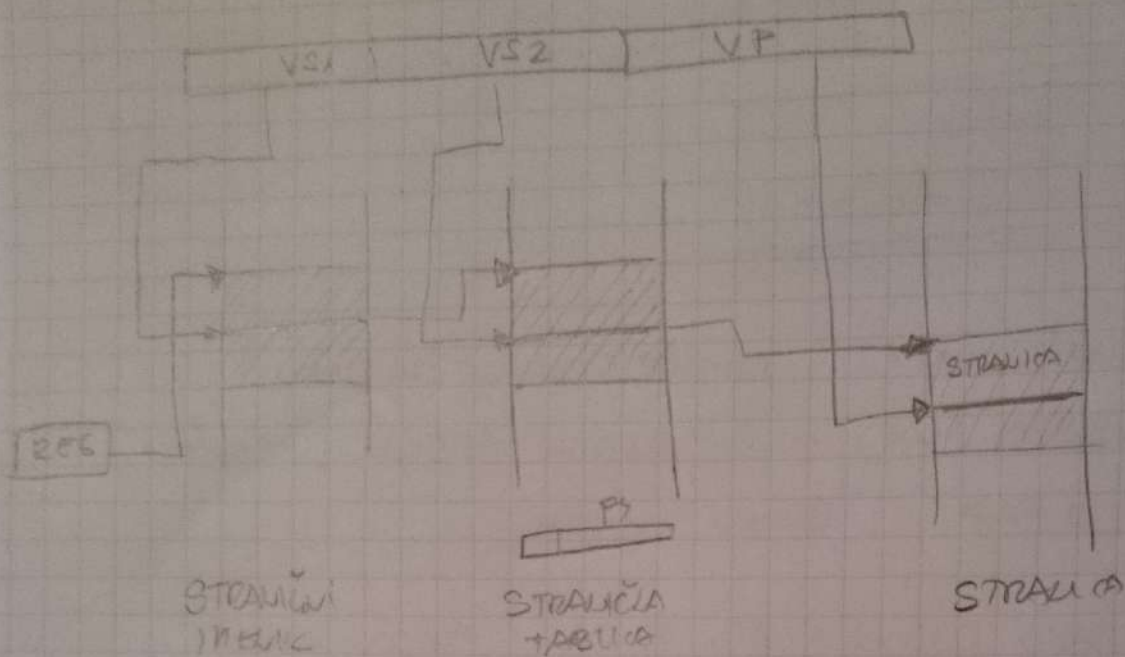
VS - POKAZUJE NA DIO TABLICE STRANIČENJA

VP - POKAZUJE NA PRAK VUTAR STRANICE

FS - POKAZUJE NA FIZIČKU STRANICU

- REG - UPOMENUJE STRANICU TABLICE / IMENK

2) DVOBRÁŇŤSKO



VS1 - POKAZUJE NA STRANČÍK INDEK (UNUTAR ZJESKA)

VS2 - POKAZUJE UNUTAR TABLICE

VP - POKAZUJE UNUTAR STRANICE

REF - UPOKAZUJE STRANČÍK INDEK

TLB - PRÍRUČIA MEMÓRIA KOJA SADRŽÍ DVO TABLICE

- PROCEDURA : POGLÉDAJ TLB, AKO INÁŠ DOHVAŤ
A AKO NEMÁŠ POGLÉDAJ UTAB

: AKO INÁŠ U TABLICI, NAPUNI TLB ;
DOHVAŤ

: AKO NEMÁŠ UTAB, DOHVAŤ IZ DISKA,

• NAPUNI STRANČIU TABLICE, NAPUNI TLB,
PROSLEDI

POSTUPAK POGUTKA TLBA = 99% +