1. Задача со TLB. 32-битна адреса, со \_\_ големина на страница. Четири табели на страници се потребни. TLB со 22 пара(виртуелна страница, физичка рамка). 100 ns за пристап до табелата на страници, 100 ns за земање на податок од меморија, 20 ns за TLB. Се бараше просеното време на пристап (така нешто).

2. Со што се карактеризира страничење со големи страници.

3. (Имав 2 вакви задачи) – 764 пермисии на датотека. Кој има право да чита, запишува, извршува.

7 – 1 1 1=> rwx

6 – 1 1 0=>rw-

4 – 1 0 0=>r--

4. Предности на последователна алокација.

5. Задача со inodes – не се сеќавам точно како беа податоците.

6. Големина на алокациска единица.

7. RAID 1 – огледални дискови

8. Кај SSD нема доцнење поради: пребарување или ротација

9. A, B, C, D блокови со соодветни датотеки. Што ќе има во \_\_ блокот ако се избрише одредена датотека. Вака е точниот одговор:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 |
| 3 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |

10. Како чита дискот со DMA: требаше да се подредат по ред акциите.

11. Шеми за I/O. Беа истите што ги има на слајдот во предавањето. Без баферирање, двојно баферирање, единечно баферирање, циркуларно баферирање.