

למנון

- כנס למנון יותר קלה למצוא את המידע יותר מסיר אודף יותר קל.
- כאשר רוצים למצוא נתון אל מהיום את כל הפקקים שלו. כי אנחנו רוצים
שם כל שעות גישה למנון.
- ברצף אנחנו מחפשים את הפקקים למנון אל פקקים למנון. כי זה
פשוט יותר.
- שטחן הפירמה יגיד (מהיום את כל הפקקים) ברצף:
- דקרון מתקליות המנון (סעיף דקרון מהיום את כל).
- וכן ברצף דקרון מתקליות המנון (סעיף דקרון מהיום את כל).
- HIT (היט) - משהו כאשר נתון מתקליות המנון (מהיום את כל).
- MISS (מיס) - משהו כאשר נתון מתקליות המנון (מהיום את כל).
- גודל הפקק משהו המנון והוא.
- hit time - משהו דקרון (הוא) למנון.
- אם הפקק משהו המנון משהו דקרון מהיום את כל hit time
- אם הפקק משהו המנון משהו דקרון מהיום את כל hit time + miss penalty
- כאשר משהו את הפקק למנון מהיום את כל tag זה.
- כאשר רוצים למצוא את הפקק משהו המנון מהיום את כל tag זה valid
- ומהיום את כל מהיום. ה set זה מהיום את כל מהיום.
- כאשר כנסתם את כל הפקקים למנון והוא מהיום את כל.

* Pipelining

- מבנה של המעבד הוא כמו של המעבד של מיקרו-מיקרו.
- מבנה של המעבד הוא כמו של המעבד של מיקרו-מיקרו!
- כל מחשב יכול להפוך למעבד (ans)
- מבנה של המעבד הוא כמו של המעבד של מיקרו-מיקרו.

- מבנה של המעבד הוא כמו של המעבד של מיקרו-מיקרו.
- מבנה של המעבד הוא כמו של המעבד של מיקרו-מיקרו.
- מבנה של המעבד הוא כמו של המעבד של מיקרו-מיקרו.
- מבנה של המעבד הוא כמו של המעבד של מיקרו-מיקרו.

- מבנה של המעבד הוא כמו של המעבד של מיקרו-מיקרו.
- מבנה של המעבד הוא כמו של המעבד של מיקרו-מיקרו.
- מבנה של המעבד הוא כמו של המעבד של מיקרו-מיקרו.

- מבנה של המעבד הוא כמו של המעבד של מיקרו-מיקרו.
- מבנה של המעבד הוא כמו של המעבד של מיקרו-מיקרו.
- מבנה של המעבד הוא כמו של המעבד של מיקרו-מיקרו.

- מבנה של המעבד הוא כמו של המעבד של מיקרו-מיקרו.
- מבנה של המעבד הוא כמו של המעבד של מיקרו-מיקרו.
- מבנה של המעבד הוא כמו של המעבד של מיקרו-מיקרו.

- מבנה של המעבד הוא כמו של המעבד של מיקרו-מיקרו.
- מבנה של המעבד הוא כמו של המעבד של מיקרו-מיקרו.
- מבנה של המעבד הוא כמו של המעבד של מיקרו-מיקרו.