**Margiris Antanas Malakauskas Bioinformatika II kursas.**

**ARMv4 vs. Motorola 68HC05**

**Techninis ir istorinis kontekstas:**

**ARMv4:**

ARMv4 procesoriai pasirodė 1997 metais ir naudojo naujas VLSI ir CMOS technologijas: VLSI - tai tranzistorių integravimas į vieną silicio lustą, kas stipriai sumažino procesoriaus dydį nepaveikiant jo greičio ir efektyvumo. CMOS – komplimentarūs metalo oksido puslaidininkiai, kurie leidžiantys procesoriui naudoti mažus energijos kiekius (aktyviai vykdant procesus energijos sąnaudos vos siekė kelis šimtus mW). Šios technologijos leido ARMv4 procesoriui būti tų laikų mikroprocesorių dydžio (vos keli kvadratiniai milimetrai), svorio (vos kelių gramai), tačiau daug spartesniu ir efektyvesniu energijos sąnaudų prasme. Dėl šių savybių, jie tapo populiarūs tarp nešiojamuose įrenginiuose.

**Motorola 68HC05:**

Motorola 68HC05 pasirodė 1996 metais. Tai LSI mikrovaldiklis, kurio paskirtis buvo būti naudojamam įterptinėse sistemose, dažnai kaip užprogramuojamam ROM. Kaip ir ARMv4, šis utilizavo CMOS silicio pagrindą, tačiau neturėjo tiek daug tranzistorių (tūkstančius, tuo tarpu ARMv4 turėjo milijonus), kas silpnino jo sugebėjimus. Dėl šiek tiek ankstyvesnių technologijų, palyginus su ARMv4, šis mikrovaldiklis buvo keliais milimetrais didesnis (tačiau vis vien kompaktiškas), bei naudojo daugiau energijos – aktyvių procesų metu siekė iki 500 mW.

**Architektūros Tipai:**

**ARMv4:**

ARMv4 naudojo registrinę architektūrą – procesoriuje esantys registrai apdoroja duomenis, kurie siunčiami tarp registrų. Toks duomenų apdorojimo būdas leido pakankamai greitai manipuliuoti duomenis ir neapkrauti atminties.

**Motorola 68HC05:**

68HC05 mikrovaldiklis naudojo akumuliatorinę architektūrą – egzistuoja pagrindinis darbinis registras („accumulator“) kuris tiesiogiai ima duomenis iš kitų menkesnių registrų ar net atminties. Tai leidžia greičiau apdirbti duomenis bet greičiau apkrauna atmintį/leidžia mažiau procesų. Palyginus su ARMv4 tai dažniausiai reiškė, kad programų dydžiai buvo mažesni, o laikas įvykdyti kiekvieną programą ilgesnis.

**Duomenų tipai:**

**ARMv4:**

**Motorola 68HC05:**

**Adresavimo režimai:**

**ARMv4:**

ARMv4 procesorius yra dviejų adresų mašina. Tai reiškia, kad šio procesoriaus instrukcijose gali būti iki dviejų adresų – tai leidžia imti duomenis iš vieno registro ir tuo pat metu vykdyti procesus kitame registre.

**Motorola 68HC05:**

68HC05 mikrokontroleris yra vieno adreso mašina. Tai reiškia kad akumuliatorius yra pagrindinis darbo registras ir komandos apdoroja tik vieną adresą, tad dažniausiai yra apdorojamos akumuliatoriuje. Lyginant su ARMv4 procesoriu, šis modelis lėtesnis dėl informacijos nuolatinio keliavimo iki akumuliatoriaus.

**Atminties struktūra:**

**ARMv4:**

**Motorola 68HC05:**

**Mikroarchitektūra:**

**ARMv4:**

**Motorola 68HC05:**

**Mašinos kodo/asemblerio pavyzdys:**

**ARMv4:**

**Motorola 68HC05:**

**Aukšto Lygio programavimo kalbų palaikymas:**

**ARMv4:**

**Motorola 68HC05:**

**Įvestys-Išvestys ir pertraukimai:**

**ARMv4:**

**Motorola 68HC05:**

**Literatūra:**

**ARMv4:**

[ARM Architecture Refrence Manual](https://www.cse.iitd.ac.in/~srsarangi/courses/2011/cs211/arm_ref_manual_book.pdf)

[ARM architektūros „šeima“ WIKIPEDIJA](https://en.wikipedia.org/wiki/ARM_architecture_family)

ARM System-on-Chip Architecture Steve Furber

**Motorola 68HC05:**

[EE|times najai paskelbto Motorola 68HC05 galimybės](https://www.eetimes.com/motorola-announces-new-68hc05-microcontroller-for-computer-peripheral-applications/)

[Motorola 68HC08 WIKIPEDIJA](https://en.wikipedia.org/wiki/Motorola_68HC05)

An introduction to Motorola‘s 68HC05 familly of 8-bit microcontrollers

**Apipavidalinimas/Metaduomenys:**

**ARMv4:**

**Motorola 68HC05:**