

TEORIE SYSTÉMŮ – ÚKOL Č. 2

Zadání úkolu jsem pochopil snad dobře, nicméně naprosto netuším, jak mám o tématu uvažovat. Do skupiny jsem se k nikomu nedal, tak jsem se snažil do toho pustit sám, nicméně to se mi nedaří. Jediné čemu rozumím je hardware a software a ať se na to dívám jak chci, vidím zde pouze mechanistický přístup, nějaký systémový přístup netuším, kde by se tam vzal. Vlastně je to podle mne logické, vždyť počítače jako takové pracují čistě logicky a když se o nich učíme, také jen rozebíráme dopodrobna jejich „myšlenkové“ procesy.

Teď když nad tím tak přemýšlím, ta systémová část tam vlastně také je. Jedna část spolupracuje s druhou a dohromady tedy tvoří systém, kde jsou jednotlivé součásti na sobě naprosto závislé. Typickým příkladem necht' je např. spolupráce **části desky** <> **čipset** nebo **hardware PC** <> **operační systém**. Zajímavé, na začátku jsem tohle spojení tak nějak neviděl a najednou se mi vynořilo. 15 let práce s počítačem asi dělá své.. :)

Tedy závěr je si takový: v případě počítačů a spolupráce hardware a software lze mluvit jak o systémovém tak o mechanistickém přístupu, oba jsou stejně důležité. Nevím jak ohodnotit jestli je to dobré nebo špatné, zda by se na to dalo nahlížet jinak či ne, díky těmto principům jsem na této škole a tedy mi naprosto vyhovují. Vím že toto je krátké pojednání, možná to ani nelze nazvat pojednáním či úvahou, nicméně tento týden mi to zrovna dvakrát nemyslí a víc už nevím, jak se k tématu vyjádřit

That's @ll

Jiří Rameš (jirka@rames.info, jiri.rames@uhk.cz), UHK\fsramej1, 200400618