23. 4. 2015 Detail tématu





Login

České stránky » Pro studenty » Témata projektů a kvalifikačních prací » Detail tématu

Popis tématu

Bakalářská práce v oboru Informatika (Bc)

Porovnání programových konstrukcí a metod v různých jazycích (Java, C, C++, C#, FreePascal)

Cílem práce zjistit dostupnost různých konstrukcí a metod (např. práce s řetězci, dynamická pole, řazení, ...) z jazyka Java v jiných jazycích (C, C++, C#, FreePascal) a prozkoumat, jak v těchto jazycích fungují. Dále pak implementovat v daných jazycích obalovací metody v duchu jazyka Java. Znalost jednoho i více zmiňovaných jazyků (znalost Javy se předpokládá) je výhodou, lze však nahradit ochotou učit se nové věci/jazyky.

Téma vypsal: Ing. Tomáš Potužák, Ph.D.

Vypsáno pro akademický rok 2015/2016 dne: 2015-04-14

Zadáno komu: Petr Kozler (Zadané)

 $\underline{\mathsf{KIV}} \mid\mid \underline{\mathsf{Copyright}} \mid \underline{\mathsf{Webmaster}} \mid \mathsf{Design} \ @ \ \mathsf{2008} \ \mathsf{Tom\acute{a}\check{s}} \ \mathsf{Krej\check{c}}i \mid\mid \underline{\mathsf{HTML}} + \underline{\mathsf{CSS2}} \ \mathsf{layout}$

Aktualizováno 0