

[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 řetězcí, 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 vypsál: *Ing. Tomáš Potužák, Ph.D.*

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

Zadáno komu: Petr Kozler (Zadané)