# Závazné pokyny pro funkcionální projekty FLP 2015/2016

Peter Matula imatula@fit.vutbr.cz

18. února 2016

### 1 Obecné informace

Funkcionální část bude vypracována v jazyce Haskell. Pro opravování bude použit překladač GHC (Glasgow Haskell Compiler) s dalšími nástroji a knihovnami, které jsou součástí Haskell Platform. Pro vývoj doporučujeme použít nejnovější stabilní verzi Haskell Platform (Windows/Linux), nebo verzi dostupnou v repozitáři vaší distribuce (Linux). Své řešení můžete otestovat na serveru merlin, mějte ale na paměti, že zde není dostupná poslední verze Haskell Platform. Případné problémy způsobené rozdílnými verzemi softwaru budou řešeny samostatně a nikdo kvůli ním nepřijde o body (různé verze na Linuxových distribucích atd.).

Zvažte možnost dodržovat formát komentářů pro nástroj haddock, kterým je pak možné automaticky vygenerovat programovou dokumentaci.

Konkrétní požadavky budou specifikovány v příslušné variantě zadání.

#### 2 Odevzdávání

Ve funkcionálním projektu se lze dohodnout na dřívějším ohodnocení projektu. Pokud máte zájem, tak odevzdejte finální řešení do IS a napište cvičícímu email ve kterém uvedete, že si přejete projekt opravit v předstihu. Získané body budou konečné a řešení nebude možné dále vylepšovat.

# 3 Implementace

Součástí řešení bude soubor Makefile (projekty budou překládány pomocí gmake), ve kterém lze nastavit případné parametry překladu (viz info gmake). Pokud soubor pro sestavení cílového programu nebude obsažen, nebo se na jeho základě nepodaří sestavit cílový program, nebude projekt hodnocen. Cílový program pojmenujte podle pokynů v příslušné variantě zadání.

Úvod **všech** zdrojových textů musí obsahovat název projektu, login a jméno autora.

Pokud není řečeno jinak, vytvořte program ve formě konzolové aplikace, není požadováno grafické uživatelské rozhraní.

# 4 Samostatné zadání

Pokud máte zájem pracovat na něčem zajímavějším jako jsou generické společné zadání, věnujte pozornost variantě custom a kontaktujte cvičícího.

## 5 Konzultace

Budou probíhat osobní formou na cvičení a po předchozí domluvě emailem. Cvičící může rovněž v rámci svých časových možností poskytovat konzultace prostřednictvím fóra předmětu v IS, které ovšem prioritně slouží pro komunikaci mezi studenty. Dále lze využít fakultní elektronickou poštu.

Konzultace k funkcionálním projektům poskytuje pouze Ing. Matula, neobtěžujte jimi ostatní pedagogy.