

Летња пракса 2018



Четврто вежбање

Вежба 1

Вежба илуструје комбиновање С и асемблер функција у оквиру једног пројекта. У овој вежби је показано како се врши прослеђивање аргумената функцијама и коришћење ASM директива.

- 1. Направите нови С пројекат и додајте e_functions.c, defines.h и functionExamples.S
- 2. Подесите одговарајућу "include" путању неопходну за асемблирање functionExamples.S (Project properties -> C/C++ Build -> Settings -> GCC Assembler -> General -> Include Paths)
- 3. Избилдујте и покрените програм
- 4. Анализирајте код

Вежба 2

Илустрација рада рекурзивних функција. Направите нови пројекат и укључите следеће датотеке: "functions.c", "functionEg.h" и "functionEg.c". Избилдујте и покрените програм.

У првом делу вежбе неопходно је имплементирати рекурзивну функцију која рачуна факторијел датог броја. Декларација функције је дата у датотеци "functionEq.h". Формула за рачунање факторијела је дата у наставку.

$$n! = (n-1)! * n ext{ if } n>0$$

= 1 ext{ if } n=0

Други део вежбе се односи на имплементацију рекурзивне функције која враћа Фибоначијев број за било који задати број из Фибоначијевог низа. Декларација функције је дата у "functionEg.h" датотеци.

Фибоначијев низ бројева је низ бројева са особином да сваки члан низа, осим прва два, једнак је збиру претходна два члана:



Летња пракса 2018



Fn = Fn-1 + Fn-2, F0 = 0 and F1 = 1

Након имплементација рекурзивних функција неопходно је имплементирати наведене две функције без коришћења рекурзије.

Вежба 3

У датотеци program.c налази се програм сличан ономе који смо на претходних неколико вежби користили. Проширити функцију print да одређује који су парни бројеви у низу мањи од вредности дефинисане константом threshold. Направити да те бројеве и њихове индексе некако враћа функцији main, а да их функција main испише на екран. Затим, полазећи од тако измењеног програма направити две његове различите варијанте: једну где функције немају никакве параметре и повратне вредности, а другу где се глобалне променљиве уопште не користе (дакле све се преноси кроз параметере или повратне вредности).