ЗАДАЧИ ЗА ЗАДЪЛЖИТЕЛНА САМОПОДГОТОВКА

ПО

Обектно-ориентирано програмиране Функции от високо ниво, шаблони, виртуални методи

email: kalin@fmi.uni-sofia.bg

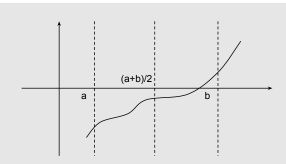
2 май 2018 г.

1. Да се дефинира функция double root ([подходящ тип]f, double a, double b, double e), където $f:double \to double$ е непрекърсната и монотонна в интервала [a,b] и притежава корен в него, а e е положително число. Чрез използване на двоично търсене (bisection), функцията root да намира приближение на корена на f в интервала [a,b] с грешка най-много e.

Упътване:

Установете дали функцията е растяща или намаляваща. Да приемем, че функцията е растяща. За намаляващи функции алгоритъмът е аналогичен.

За всеки интервал [a,b] имаме точно три възможни случая:



- (a) $|f(\frac{a+b}{2})| < e$. В този случай приближението е намерено и то е $\frac{a+b}{2}$
- (б) $f(\frac{a+b}{2}) < 0$. В този случай търсим корена на функцията в интервала $[\frac{a+b}{2},b]$
- (в) $f(\frac{a+b}{2}) > 0$. В този случай търсим корена на функцията в интервала $[a, \frac{a+b}{2}]$
- Дефинирайте два варианта на функцията: итеративен и рекурсивен.
- Тествайте функцията root с поне два примера.
- 2. Да се дефинира функция void zip (double a1[], double a2[], double res[], int n, [подходящ тип]f), където a1, a2 и res са масиви с n на брой елементи, а f е функция от тип $f:double \times double \rightarrow double$. Като резултат от работата на функцията елементите на res да съдържат стойностите на функцията f върху съответните елементи на a1 и a2, така че res[i] = f(a1[i], a2[i]) за i = 0..n 1.
 - Тествайте функцията с поне два примера.
- 3. Функцията **zip** от предишната задача да се преобразува до шаблон, така че масивите **a1**, **a2** и **res** да са от произволен тип **T**.
 - Тествайте функцията с поне два примера.
- 4. Функцията **zip** от предишната задача да се преобразува до шаблон, така че всеки от масивите **a1**, **a2** и **res** да са от различни помежду си типове T_1 , T_2 и T_3 , а $f: T_1 \times T_2 \to T_3$.
 - Тествайте функцията с поне два примера.