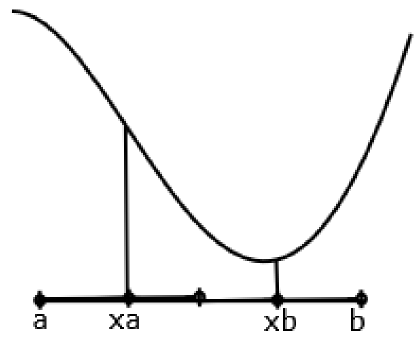
Лабораторная работа N2
Тема: Знакомство с языком МИКРОЛИСП.
Отображение программ из МИКРОЛИСПа в C++.

Если f — непрерывная унимодальная функция на интервале [a,b], то значение xmin, доставляющее минимум f(x), можно найти методом «золотого сечения» (golden section search) (Википедия: «Метод золотого сечения»).

На [a,b] выбираются две точки ха и хb, симметричные относительно середины отрезка.



Если f(xa)<f(xb), то отрезок стягивается от точки b к xb, в противном случае – от точки а к xa. Затем к стянотому отрезку применяется следующая итерация. Вычисления продолжаютя, пока длина отрезка не станет меньше заданной величины tolerance. Середина этого отрезка берется в качестве точки минимума.

Особенность метода состоит в том, что при выборе точек ха и хb используется пропорция «золотого сечения». Благодаря этому, для каждой итерации, кроме первой, требуется вычислять только одну новую точку, другая - наследуется от предыдущей итерации. Общий объем вычислений сокращается практически вдвое.

Доработайте учебный тренажер golden21.ss, заменив определение процедуры fun, и найдите минимум функции на заданном интервале.

Составьте и протестируйте эквивалентную программу на C++.

Варианты математических формул для вычисления функцции записаны в var21-06.rtf, var21-08.rtf, Границы интервалов и ожидаемые ответы - в res21-06.rtf, res21-08.rtf.

Методические указания.

- 1. CTPOГО следуйте правилам преобразования программ TranslationRules21.rtf.
- 2. Изучите файл lab02/tutorials/about-setletcond.rtf.
- 3. Используйте элементарные процедуры expt, exp, log, atan, sin, cos, sqrt и предопределенные константы е и pi.

Процедура (expt x y) вычисляет x в степени y. В заголовочном файле mlisp.h определены одноименные эквивалентные функции и константы.

4. Всюду, где это возможно, используйте многоместные арифметические выражения МИКРОЛИСПа. Например, a-b-c запишите как (- a b c).

Отчет подготовьте в соответствии с шаблоном Lab02-20x-nn.rtf. В имени файла замените х последней цифрой номера группы, nn – своим номером в списке группы. Например, Lab02-206-01. NB!!! Отчет можно подготовить в формате .odt.