Проект по Лабораторни упражнения по програмиране и дискретна математика Мерсенови числа

Описание на проекта

Мерсенови числа (Числа на Мерсен) са всички числа, представени във вида: 2^p-1 , където p>1.

Примери за числа на Мерсен:

$$3 = 2^2 - 1$$

$$7 = 2^3 - 1$$

$$15 = 2^4 - 1$$

Връзка между мерсенови и съвършени числа: Съвършените числа са положителни числа, които са равни на сумата от всички техни делители, включително единицата, без самото число. Пример за перфектни числа: 6 -> 6 = 1 + 2 + 3; 28 -> 1 + 2 + 4 + 7 + 14.

Четните съвършени числа се представят във вида 2^{p-1} . (2^p-1) , където p и 2^p-1 са прости числа.

Първите девет прости числа на Мерсен:

$$M_2 = 2^2 - 1 = 3$$

$$M_3 = 2^3 - 1 = 7$$

$$M_5 = 2^5 - 1 = 31$$

$$M_7 = 2^7 - 1 = 127$$

$$M_{13} = 2^{13} - 1 = 8\,191$$

$$M_{17} = 2^{17} - 1 = 131\,071$$

$$M_{19} = 2^{19} - 1 = 524\ 287$$

$$M_{31} = 2^{31} - 1 = 2 147 483 647$$

$$M_{61} = 2^{61} - 1 = 2305843009213693951$$

Да се реализират минимум следните функции:

- 1. Функция, която проверява дали едно число е число на Мерсен.
- 2. Функция, която проверява дали едно число на Мерсен е просто.
- **3**. Функция, която показва всички делители на дадено число, с изключение на единицата и самото число.
- —4. Функция, която записва в масив всички прости делители на едно число.
 - 5. Функция, която записва в масив разликата на множествата от съставни делители на две числа.
- 6. Функция, която показва всички мерсенови числа в даден интервал.
- 7. Функция, която показва първите n на брой мерсенови числа.
- 8. Функция, която показва първите n на брой мерсенови прости числа.
- 9. Функция, която запазва в масив всички намерени мерсенови прости числа в даден интервал.
- **10.** Функция, която запазва в масив първите n на брой мерсенови числа, които са перфектни.

Изисквания към реализацията на проекта:

- 1. При реализацията на проекта, е необходимо е да се използва разделно компилиране.
- 2. Да се реализират функции за всички необходими изчисления: десетте описани в предходната точка от заданието и всички останали допълнителни функции, които биха направили решението по-гъвкаво и лесно за поддържане и тестване.
- Числовите интервали, с които се работи трябва да са в рамките на
 [0; 2 305 843 009 213 693 951]. Деветото просто число на Мерсен 2 305 843 009 213 693 951, трябва да бъде намерено.
- 4. Данните, с които се работи трябва да бъдат валидирани навсякъде, където е необходимо.
- 5. Проектите са индивидуални и трябва да бъдат представени в края на семестъра, по предварително изготвен от преподавателя график.