

Prof. Alberto

Implemente uma máquina norma que realize as seguintes operações:

- Adição entre dois registradores
 - Sem preservar conteúdo – obs: utilize números positivos/negativos
- Subtração de registradores conforme abaixo:
 $A := B - C$ em que (B deve ser maior que C)
- Testes $A < B$ e $A \leq B$
- Resto da divisão de dois registradores

A implementação poderá ser realizada na linguagem de programação de sua preferência. O seu código pode utilizar as estruturas de linguagem, porém deve se limitar às operações permitidas pela máquina NORMA

A postagem do exercício deverá conter os códigos implementados e comentados.