## Caso de Uso

Conversor de Números Arábicos para Números Romanos

Atores: Usuário fornecendo um número Arábico e recebendo um número Romano

Pré-Condições: um número inteiro entre 1 e 50

## Fluxo Normal:

- usuário informa apenas valores em forma de unidade (de 1 a 9)
- conversor retorna a String correspondente
- usuário informa valores com unidade e dezena (de 1 a 50)
- conversor retorna a String correspondente

Como funciona a conversão?

1	I
2	II
3	III
4	IV
5	V
6	VI
7	VII
8	VIII
9	IX

10	X
20	XX
30	XXX
40	XL
50	L

## Fluxo Alternativo I:

Usuário informa um número fora do valor suportado

Neste caso, um UnsupportedRangeException tem que ser lançado