1. [6] Pretende-se desenvolver uma biblioteca para definição e validação de regras sobre propriedades de objectos.

Uma regra é representada pela interface IValidation { bool Validate(object obj); } (exemplos de implementações desta interface: Above18, NotNull).

A classe ValidatorBuilder cria validadores (instâncias de Validator<T>) para uma entidade de domínio de tipo T, aos quais é possível acrescentar regras de validação para determinadas propriedade (identificada pelo seu nome), tal como apresentado no exemplo seguinte:

- a) [1] Implemente a classe Above18, que retorna true se o valor recebido por parâmetro for superior a 18, ou false caso contrário.
- b) [1] Implemente a classe ValidatorBuilder. O método Build retorna uma nova instância de Validator<T>.
- c) [2] Implemente a classe Validator<T> tendo em conta que o método Validate lança a exceção ValidationException, se falhar alguma das regras.
- d) [2] Sem alterar o código escrito anteriormente, acrescente o necessário para que seja suportada a adição de regras na forma de delegates do tipo Func<W, bool>, conforme demonstra o exemplo seguinte.

 Se a propriedade indicada não for do tipo W, então é lançada a exceção TypeMismatchException.

e) [2] Adicione o necessário e modifique apenas o método AddValidation(string name, IValidation val) de modo a que sobre a mesma propriedade possam ser adicionados vários validadores.

2. Reflexão, Interfaces, Delegates

Pretende-se implementar uma forma de construir validações para métodos que retornam void e recebem um único parâmetro.

O caso de utilização seguinte demonstra um exemplo de construção de uma instância de Action<T> que executa o método AddRate sobre o objecto apple, caso todos os predicados especificados com With retornem true. Lança a exceção ArgumentException caso contrário. O método With pode ser chamado zero ou mais vezes.