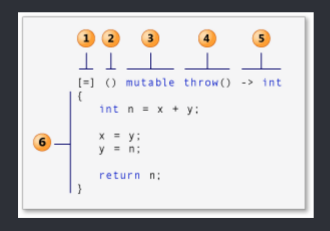
Utilizando Expressões lambda em C++

Utilizando Expressões lambda em C++

No C++ 11 e posteriores, uma expressão lambda — geralmente chamada de lambda — é uma maneira conveniente de definir um objeto de <u>função anônima</u> (não possui nome) diretamente no local onde ele é invocado ou passado como um argumento para uma função. Lambdas resolvem um problema de legibilidade, expressividade e praticidade no código, ou seja, fazer mais escrevendo menos.

SINOPSE: []() { }



- 1. Capture a cláusula
- 2. lista de parâmetros Adicional.
- 3. especificação mutável Adicional.
- 4. especificação de exceção Adicional.
- 5. tipo de retorno à direita Adicional.
- 6.corpo lambda.