

Programação Funcional em C++

Com o aumento em complexidade de problemas a resolver, é importante manter código fácil de ler e escrever. O paradigma de programação Funcional é conhecido por ser conciso, normalmente a custo de conceitos difíceis de compreender, muitas vezes matemáticos. Esta complexidade aumenta vertiginosamente quando os problemas requerem um programa multi-threaded.

Neste trabalho pretendemos abordar C++ do ponto de vista funcional.

Intro

- Importância/vantagens/pontos positivos de Programação Funcional
- Como programar funcionalmente em C++?

TODO: De que tópicos vamos falar

Lazy Evaluation

TODO: Overview

Ranges V3

TODO: Overview

Imutabilidade

TODO: Overview

ADTs & Pattern Matching

TODO: Overview

Concorrência

TODO: Overview

Os tópicos a fundo

Lazy Evaluation ou avaliação preguiçosa

A avaliação preguiçosa é uma técnica de programação que atrasa a execução de um código, até que o seu valor seja necessário e evita chamadas repetidas. Como normalmente não partilhamos o resultado das nossas operações entre threads/funções, estamos a sobrecarregar o sistema ao executar as mesmas operações várias vezes, resultando numa perda de performance, no pior dos casos tendo um tempo exponencial.

Como por exemplo, no caso de um algoritmo que recorra ao cálculo do produto entre 2 matrizes A e B com alguma ou muita frequência, a avaliação preguiçosa

propõe calcular uma única vez o produto das matrizes e reutilizar o resultado sempre que o produto seja utilizado. Deste modo evita-se o custo computacional associado a repetição da mesma operação, o que contribui para o aumento da performance.

No entanto, pode dar-se o caso do resultado não ser necessário, o que consome desnecessariamente os recursos computacionais. Assim sendo o cálculo é atrasado até que seja objectivamente necessário, para tal, criamos uma função para calcular o produto entre duas matrizes:

```
auto P = [A, B] {  
    return A * B;  
};
```

No contexto de programação paralela, onde o resultado de operações pode ser reutilizado por múltiplas threads, pretende-se partilhar esse valor para que outros fios de execução tenham acesso a esse resultado, evitando cálculos desnecessários.

Laziness in C++

Em C++ temos de ser nós a programar dessa forma garantindo uma avaliação preguiçosa. Para isso criamos um **template** com uma função que é a operação de se pretende executar, uma flag que indica se a operação já foi calculada e por fim o resultado da função. O processo associado a utilização deste template denomina-se por *memorização*, visto que os resultados são memorizados.

- Função.
- Uma flag que indica se já calculamos o resultado da função.
- O resultado calculado.

```
template <typename F>  
class lazy_val {  
private:  
    F m_computation;  
    mutable bool m_cache_initialized;  
    mutable decltype(m_computation()) m_cache;  
    mutable std::mutex m_cache_mutex;  
  
public:  
    ...  
};
```

É necessária a utilização de um mutex para evitar a execução paralela da função. As variáveis são declaradas como *mutable* e não *const* pois eventualmente vamos ter de alterar esse valores. Como a dedução automática para tipos de templates só é suportada a partir do C++17, temos de ter uma abordagem diferente. Na maioria das vezes, não podemos especificar explicitamente o tipo da função pois pode ser definido por “lambdas”, e não é possível determinar o seu tipo. É

necessário criar uma função auxiliar para que a dedução dos argumentos da função em templates seja automática, assim podemos usar o modelo principal com compiladores que não suportam C++17.

```
template <typename F>
class lazy_val {
private:
    ...

public:
    lazy_val(F computation)
        : m_computation(computation)
        , m_cache_initialized(false)
    {
    }
};

template <typename F>
inline lazy_val<F> make_lazy_val(F&& computation)
{
    return lazy_val<F>(std::forward<F>(computation));
}
```

O construtor precisa de armazenar a função e definir como *false* a flag que indica se já calculamos o resultado.

NOTA Como não sabemos o tipo de retorno da função, temos de garantir que o membro `m_cache` tenha um construtor por defeito.

Para finalizar falta criar a função responsável pelo calculo e/ou retorno do valor da operação. A representação em C++ traduz-se na aplicação do mutex no início da função, para evitar acesso simultâneo a cache, seguido da verificação da condição da inicialização e da execução da operação caso a cache não tenha sido inicializada. A função retorna o valor calculado.

```
template <typename F>
class lazy_val {
private:
    ...

public:
    ...

    operator const decltype(m_computation())& () const
    {
        std::unique_lock<std::mutex>
            lock{m_cache_mutex};
```

```

        if (!m_cache_initialized) {
            m_cache = m_computation();
            m_cache_initialized = true;
        }

        return m_cache;
    }
};
{}

```

Como se pode observar este algoritmo não é ótimo, pois apesar de o mutex ser necessário apenas na primeira execução este é utilizado em todas as execuções.

Uma solução alternativa ao mutex é a utilização de um operador de **casting** que permite limitar a execução de uma porção do código uma única vez por instancia. A função correspondente a operação casting na biblioteca padrão é `std::call_once`:

```

template <typename F>
class lazy_val {
private:
    F m_computation;
    mutable decltype(m_computation ()) m_cache;
    \textbf{mutable std::once_flag m_value_flag;}

public:
    ...
    operator const decltype(m_computation())& () const
    {
        std::call_once(m_value_flag, [this] {
            m_cache = m_computation();
        });
        return m_cache;
    }
};

```

Assim substituímos o mutex pela função `std::call_once` que recebe como argumentos a flag e a operação que deve executar uma única vez. A flag será atualizada automaticamente pela operação de casting.

Laziness as an optimization technique

```

hello
----->
world
...

```

Ranges V3

Uma parte importante de Programacao Funcional e a composicao de funcoes. Ao escrever funcoes pequenas e genericas, e ao as reutilizar com composicao, e possivel escrever programas completos rapidamente, com menos bugs do que se escrevessemos o mesmo programa todo do zero. Em linguagens funcionais composicao e usada em todo o lado. Numa linguagem como C++ nao e muito conveniente usar composicao em todo o lado, principalmente por causa de sintaxe e da semantica de passar variaveis por valor ou referencia. Ha um sitio, no entanto, onde composicao nao tem de ser pointwise: trabalhar com colecoes. Quando ha um conjunto de operacoes a fazer numa colecao, seja na colecao completa ou parte dela, expressar estas operacoes coo algum tipo de pipeline e bastante intuitivo, legivel, e barato em numero de caracteres escritos. Esta ideia nao e de agora. Em linguagens funcionais este conceito e normalmente implementado como listas em linguagens lazy-by-default, como Haskell, ou lazy-lists/streams em linguagens eager-by-default, como Scheme.

Existem muitas operacoes sobre colecoes que podem ser mapeadas numa pipeline, e muitas destas operacoes sao muito comuns. Programa-las de cada vez a mao como um loop e tedioso, e muito provavelmente menos legivel do que simplesmente usar as abstraccoes. Algumas destas operacoes comuns incluem somar, multiplicar, filtrar, mapear, e o canivete suico, com o qual muitas das outras operacoes sao implementadas, o fold (tambem comummente conhecido como reduce, mas com semantica ligeiramente diferente).

A STL de C++ ja tem algumas destas operacoes. Para os casos mais simples e comuns estas podem ser suficientes. Definitivamente e melhor do que escrever um loop for a mao. Estas podem, no entanto, ser melhoradas, e a biblioteca Ranges faz isso mesmo em dois aspectos muito importantes: usabilidade e performance.

Como exemplo, dado um vector (ou uma lista em Haskell), filtrar os elementos dado um predicado, aplicar uma funcao a cada um deles, e depois multiplicar os resultados pode ser feito assim em Haskell:

```
product . map mapper . filter pred $ xs
```

Um loop for em C++ escrito a mao podia ser escrito como se segue:

```
for (auto x : xs) {  
    if (pred(x)) {  
        ret *= mapper(x);  
    }  
}
```

Mas nao e preciso escrever loops for a mao grande parte das vezes! Era bom se fosse possivel escrever o seguinte:

```
xs | filter(pred) | transform(mapper) | product
```

E com a biblioteca Ranges e! Perceber como funciona internamente pode dar

alguma luz sobre o porque de ter melhor performance em comparacao com a STL.

Na STL, as funcoes tem como parametros dois iterators, – o inicio e fim da colecao de input, ou de parte dela – um iterator para o inicio da colecao de output, e um inserter, que define como os elementos serao inseridos na colecao de output. De imediato, alguns pontos a melhorar saltam a vista:

- Porque e que e preciso passar os iterators de inicio e fim da colecao de input? Na verdade sabemos para que serve, mas nao precisa de ser assim. Da mais trabalho passar dois argumentos em vez de um, mas mais importante, e possivel passar iterators para o inicio e fim de duas colecoes diferentes por engano.
- Passar iterator e inserter da colecao de output tambem e tedioso; mas pior, significa que e sempre criada uma colecao de output.

A Ranges melhora estes dois aspectos ao simplesmente abstrair colecoes como *ranges*, e devolver *ranges* como resultado das operacoes. Pode-se pensar nesta abstracao de *range* como um par de iterators: o inicio e fim.

Agora e possivel passar a uma operacao uma colecao, que e automaticamente transformada num range, ou o resultado de uma outra operacao. Esta ultima parte e crucial, porque significa que podemos compor operacoes pointfree.

Usabilidade esta explicada. Vamos agora a performance. O par de iterators que forma um range e so um par de apontadores. Para operacoes que nao alteram a colecao original nao e preciso copiar nada. Para implemetar, por exemplo, o `filter`, basta implementar o operador `++` (*next*) para o range de output, sobre o iterator de inicio, procurando pelo elemento seguinte no range de input que satisfaz o predicado. Se nenhum elemento satisfaz o predicado chegamos eventualmente ao fim da colecao, ou seja, temos um range vazio.

Quando ha a necessidade de alterar o range de input temos duas opcoes: copiar o range de input, ou mutar a colecao original *in-place*.

Todas as operacoes sao lazy, ou acontecem *on-demand*, como em Haskell – se o resultado nao for usado, nao se faz nada.

Imutabilidade vs mutabilidade

Uma das características mais importantes do paradigma funcional, nomeadamente na linguagem Haskell (existem linguagens funcionais impuras) é a noção de imutabilidade das expressões. Isto faz com que, por exemplo, não seja possível alterar o valor de variáveis já existentes mas sim, criar novas variáveis com os novos valores.

Analisando o excerto de código a seguir podemos verificar que quando *action* é invocado, o valor mostrado é o primeiro valor de $a=123$ pois é o valor avaliado para *a* até então.

```

> a = 123
> action = print a
> a = 456
> action
123

```

A linguagem *C++* tenta também lidar com esta noção de imutabilidade. A noção de funções puras é dada pela avaliação de *referential transparency*. Uma função é referencialmente transparente se o programa não se comportar de maneira diferente ao substituir a expressão inteira apenas pelo seu valor de retorno, por exemplo:

```

int g = 0;

int ref_trans(int x) {
    return x + 1;
} // referencialmente transparente

int not_ref_trans(int x) {
    g++;
    return x + g;
} // não referencialmente transparente (cada vez que a função é invocada, tem um valor de g diferente)

```

Se uma expressão é referencialmente transparente, não tem efeitos colaterais observáveis e, portanto, todas as funções usadas nessa expressão são consideradas puras. A ideia de imutabilidade é particularmente útil em ambientes em que se gera concorrência, pois, existem variáveis partilhadas que podem gerar comportamentos inesperados nos programas se não for devidamente protegida a sua alteração. Em *C++* está disponível a keyword *const* que permite controlar a imutabilidade de uma variável. Ao declarar uma variável *const x* estamos a dizer ao compilador que esta variável é imutável e, qualquer tentativa de alteração à variável irá originar um erro. De seguida analisamos a declaração de uma variável *const* e os possíveis erros que podem ser cometidos ao tentar manipular essa variável.

```

const std::string name{"John Smith"};

1 - std::string name_copy = name;
2 - std::string& name_ref = name; // erro
3 - const std::string& name_constref = name;
4 - std::string* name_ptr = &name; // erro
5 - const std::string* name_constptr = &name;

```

Em 1 não há ocorrências de erros pois apenas se está a associar o valor de *name* a uma nova variável. Em 2 teremos um erro de compilação pois estamos a passar *name* por referência a uma variável não *const*, situação que é resolvida em 3. Em 4 voltamos a ter um erro de compilação pois estamos a criar um pointer não *const* para *name*. Este erro é resolvido em 5. O facto de em 2 e 5 ocorrer um erro de compilação deve-se ao facto de `\textit{name_ref}` e `\textit{name_ptr}`

não estarem qualificados com *const* e poderem ser alterados. No entanto, como apontam para uma variável *const*, gera-se uma contradição.

No entanto, por vezes existe necessidade de ter variáveis mutáveis mas que, em determinados casos, a sua alteração esteja protegida. Esse controlo pode ser feito recorrendo a mutexes que permitem o controlo de concorrência em determinadas zonas crítica de código. Esta abordagem será aprofundada mais à frente na secção de concorrência.

ADTs & Pattern Matching

TODO: Aprofundar

Concorrença

TODO: Aprofundar

Programa Exemplo

Conclusões