



Paradigma Funcional em Haskell e C++

André Sá (A76361) João Rodrigues (A84505)
Pedro Oliveira (A86328)

26 de julho de 2020

Licenciatura em Ciências da Computação

Conteúdo

Introdução	3
1 Aspectos Importantes de Programação Funcional	4
1.1 Imutabilidade	4
1.2 <i>Lazy Evaluation</i>	5
1.3 Composição	7
1.4 ADTs	9
1.4.1 <code>struct/class</code>	10
1.4.2 <code>enum</code>	11
1.4.3 <code>union</code>	11
1.4.4 ADTs em C++	11
2 Abordagem ao Paradigma Funcional em Haskell e C++	12
2.1 O Paradigma Funcional	12
2.2 Haskell Como Linguagem Funcionalmente Pura	13
2.3 C++ “Funcional”	14
3 Comparação e Análise de Programas Equivalentes em Haskell e C++	15
3.1 <i>Prelude</i>	15
3.1.1 <code>map</code>	15
3.1.2 <code>filter</code>	16
3.1.3 <code>reverse</code>	16
3.1.4 <code>zip</code>	17
3.1.5 Resultados	18
3.2 <i>Google Hash Code 2020</i>	19
3.2.1 Notas Sobre Funções Relevantes Utilizadas	20
3.2.2 Tipos e Estruturas de Dados	21
3.2.3 Ler o <i>Input</i>	22
3.2.4 Resolver o Problema	23
3.2.5 Escrever o <i>Output</i>	26
3.2.6 Resultados	26
Conclusão	28
Referências	29

Introdução

O paradigma funcional tem ganho notoriedade junto de grandes empresas e programadores em detrimento de outros, pois permite que em poucas linhas de código, quando comparado com outros estilos, se consigam criar soluções robustas e eficientes.

A linguagem **Haskell** é uma linguagem de programação criada nos anos 80 por um comité de académicos baseada nas observações de *Haskell Curry*. Caracteriza-se por ser uma linguagem puramente funcional, sendo de alto nível e com uma estratégia de avaliação *lazy*, em os argumentos são avaliados apenas quando o valor é realmente necessário. A linguagem **Haskell** tem sofrido constantes desenvolvimentos e é cada vez mais usada na indústria, pois permite programar de forma clara e consisa e com alto nível de abstracção e produtividade, tornando-se uma linguagem simples e muito poderosa.

Do lado do **C++** temos uma linguagem que surgiu também na década 80, inicialmente desenvolvida por *Bjarne Stroustrup* dos *Bell Labs*, com o propósito de melhorar uma versão do *kernel Unix*. Como o **Unix** era escrito em **C**, a linguagem **C++** tinha de ser compatível com **C** e ao mesmo tempo estende-la com algumas funcionalidades como memória partilhada, entre outras. É uma linguagem de baixo nível e de elevada complexidade, recebendo novas revisões regularmente. A última revisão foi lançada em 2017, conhecida como **C++17**, e é a utilizada neste projeto.

Neste documento será dada ênfase às vantagens do paradigma funcional e de que forma podemos aproveitar essas vantagens em **C++**. Assumindo o conhecimento de alguns conceitos deste paradigma, iremos estudar e analisar as características funcionais em programas escritos em **C++**, através de algumas bibliotecas existentes para esse efeito e, aproveitaremos para efectuar uma análise comparativa de desempenho, sintaxe, e afins, através de programas que resolvem o mesmo problema em **C++** e **Haskell**.

Nas linguagens funcionais as funções são entidades de primeira classe, isto é, podem ser usadas como qualquer outro objecto: passadas como argumento, devolvidas como resultado, ou mesmo armazenadas em estruturas de dados. Isto dá às linguagens funcionais uma grande flexibilidade, capacidade de abstracção e modularização do processamento de dados.

O uso de **templates** em **C++** traz algumas vantagens à programação em estilo funcional, nomeadamente a possibilidade de fazer programação genérica, isto é, criar programas polimórficos. Também é possível obter computação em tempo de compilação com **templates**, mas esta não é essencial à programação funcional, e portanto não vamos desenvolver sobre este assunto.¹

Iremos começar por aprofundar alguns conceitos importantes da programação funcional tais como imutabilidade, *lazy evaluation*, composição e ADTs. Estes conceitos serão úteis ao longo do documento.

Para uma melhor elucidação das questões que estão a ser analisadas, serão usados pequenos excertos de código em ambas as linguagens. Todo o código desenvolvido

¹Para mais informação sobre este assunto, ler Hoyte (2008).

durante este projecto, incluindo este documento, pode ser encontrado no nosso repositório (<https://github.com/apx5/Projeto19-20>), criado para esse propósito.

1 Aspectos Importantes de Programação Funcional

Neste capítulo detalharemos as características da programação funcional mencionadas na introdução.

Composição é, provavelmente, o mais importante e talvez o único aspecto inerente a programação funcional. A ideia central é que construindo pequenas funções, fáceis de entender e de provar como correctas, é também “simples” construir um sistema complexo, correctamente.

De seguida, falaremos do conceito de imutabilidade, em que objectos não são alterados mas sim copiados, para implementar mudanças. Esta propriedade ajuda a evitar erros comuns em programação imperativa, causados pela partilha de memória e a não especificação da relação entre estados.

Lazy Evaluation, não sendo adoptada como estratégia de avaliação, pode ser usada como estratégia de optimização, especialmente quando combinada com imutabilidade e partilha de memória.

Finalmente, ADTs (*Algebraic Data Types*) são uma forma de definir formalmente novos tipos de dados a partir de tipos já existentes. É desejável criar abstrações no sistema de tipos que ajudem a descrever o problema com que nos deparamos, dando significado a valores e tentando limitar o conjunto de valores possíveis aos estritamente válidos.

A seguir, para cada um destes pontos, mostraremos e analisaremos exemplos em `Haskell` e em `C++`.

1.1 Imutabilidade

Uma das características mais importantes do paradigma funcional, é a noção de imutabilidade das expressões. Isto faz com que não seja possível alterar o valor de variáveis já existentes mas sim, criar novas variáveis com os novos valores.

A linguagem `C++` lida com esta noção de imutabilidade. A noção de funções puras é dada pela definição de transparência referencial: uma função é referencialmente transparente se para os mesmos argumentos, é sempre devolvido o mesmo valor de retorno e não tem efeitos laterais observáveis – ou seja, substituindo uma expressão pelo seu valor de retorno, o seu significado permanece inalterado. Por exemplo:

```
int g = 0;
/* Referencialmente transparente */
int ref_trans (int x) {
    return x + 1;
}
/* Não referencialmente transparente -- cada vez que a função é
   * invocada, tem um valor de retorno diferente */
```

```

int not_ref_trans1 (int x) {
    g++;
    return x + g;
}
/* Não referencialmente transparente -- embora o valor de retorno seja
 * sempre o mesmo, dado o mesmo input, há um efeito lateral, o
 * incremento de `g` */
int not_ref_trans2 (int x) {
    g++;
    return x + 1;
}

```

A ideia de imutabilidade é particularmente útil em ambientes concorrentes com partilha de memória, pois alterar objectos partilhados pode dar origem a comportamentos inesperados nos programas se esta alteração não for devidamente protegida. 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 compilação. De seguida analisamos a declaração de uma variável `const` e os possíveis erros que podem ser cometidos ao tentar manipulá-la.

```

0  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 se está a criar uma cópia do valor de `name`. Em 2 teremos um erro de compilação pois estamos a criar uma referência para `name` que não é qualificada com `const`, situação que é resolvida em 3. Em 4 voltamos a ter um erro de compilação pois estamos a criar um apontador não `const` para `name`. Este erro é resolvido em 5. Ocorrer um erro em 2 e 4 deve-se ao facto de `name_ref` e `name_ptr` não serem qualificados com `const` e poderem ser alterados. No entanto, como apontam para uma variável `const`, gera-se uma contradição.

1.2 *Lazy Evaluation*

Lazy Evaluation é uma técnica de programação usada para atrasar a avaliação de uma expressão até que, e se, o seu valor for realmente necessário, sendo também possível evitar a reavaliação desta. No contexto da programação funcional isto significa que quando uma função é aplicada a um argumento, este argumento não é previamente calculado.

Muitas vezes, o resultado da avaliação de uma expressão é comum a várias operações. Se todas essas operações avaliassem a expressão, o sistema seria sobrecarregado desnecessariamente, resultando numa perda de desempenho. Por exemplo, no caso de um algoritmo que recorra ao cálculo do produto entre duas matrizes com alguma frequência, *lazy evaluation* propõe calcular apenas uma única vez este produto e reutilizar o resultado sempre que seja requerido. Deste

modo evita-se o custo computacional associado à repetição da mesma operação, o que contribui para o aumento do desempenho – isto só faz sentido em conjunto com imutabilidade de objectos.

C++ não é *lazy-by-default*, e como tal, deverá ser o programador a aplicar esta técnica. Apesar de poder ser usada como técnica de optimização, é apenas em contextos muito específicos. Em geral, em linguagens *eager-by-default*, pode ser usada quando existem acções que podem vir a não ser precisas no futuro. Por exemplo, ao criar um objecto que tem campos custosos de calcular e que não serão necessariamente usados. Mais especialmente, se tivermos, por exemplo, um dicionário, pode ser útil em certas ocasiões convertê-lo numa *alist* (*association list*), ou seja, converter `Map k v` em `[(k, v)]`. Numa estrutura imutável, esta conversão basta ser realizada uma vez, e portanto, um dos seus campos pode ser o atraso dessa conversão. Além disso, na programação funcional é particularmente útil na implementação de estruturas de dados puramente funcionais eficientes, como se pode ver no livro Okasaki (1999).

Vejamos uma possível implementação de *lazy evaluation* em C++, sendo necessário ter em atenção os seguintes pontos:

- Função sobre a qual queremos atrasar o cálculo
- Uma *flag* que indica se já calculamos o resultado da função
- O resultado calculado

```
template <typename F>
class lazy_funcall {
    const F func;
    typedef decltype(func()) RetType;
    mutable std::optional<RetType> ret;
    mutable std::once_flag call_once_flag;
public:
    lazy_funcall (F f) : func(f) { }
    const RetType & operator() () const {
        std::call_once(call_once_flag, [this] { ret = func(); });
        return ret.value();
    }
};
```

O construtor da `lazy_funcall` espera receber um procedimento, mas para facilitar o seu uso podemos ainda definir alguns *macros* para aceitar expressões.

```
#define delay_(capt, block)      delay_funcall(capt block)
#define delay(block)            delay_([&], block)
#define delay_expr_(capt, expr) delay_(capt, { return (expr); })
#define delay_expr(expr)        delay_expr_([&], (expr))
```

Com estes *macros* podemos fazer atrasar a avaliação de expressões ou blocos assim:

```
delay_expr(2 * 21);
delay({
    int x = 2;
```

```

    int y = 21;
    int r = x * y;
    return r;
});

```

Como estes macros fazem uso de *lambdas* – funções anónimas –, `delay` e `delay_expr` usam `[&]` como captura por omissão. Caso se pretenda especificar as capturas, podem-se usar `delay_` e `delay_expr_`, assim:

```

delay_expr_([], 2 * 21);
delay_([], {
    int x = 2;
    int y = 21;
    int r = x * y;
    return r;
});

```

1.3 Composição

Uma parte importante de programação funcional é a composição de funções. Ao escrever funções pequenas e genéricas, e ao reutilizá-las com composição, é possível escrever programas completos rapidamente e com menos *bugs*. Em linguagens funcionais, composição é usada frequentemente; numa linguagem como C++ é pouco conveniente usar composição, principalmente por causa da sintaxe e da semântica de passar variáveis por valor ou referência. Existe um caso, no entanto, onde composição não tem de ser *pointwise*: trabalhar com colecções. Quando há um conjunto de operações a aplicar a uma colecção, seja no seu todo ou parte dela, expressar estas operações com algum tipo de *pipeline* é bastante intuitivo, legível e barato em número de caracteres escritos. Esta ideia não é nova – em linguagens funcionais este conceito é normalmente implementado como listas em linguagens *lazy-by-default*, como **Haskell**, ou *lazy-lists/streams* em linguagens *eager-by-default*, como **Scheme**.

Existem muitas operações sobre colecções que podem ser mapeadas numa *pipeline*, sendo muitas delas bastante comuns. Programá-las de cada vez como um ciclo é tedioso e muito provavelmente menos legível do que simplesmente usar as abstrações. Algumas destas operações comuns incluem somar, multiplicar, filtrar, mapear, e o `fold`, com o qual muitas das outras operações são implementadas – também comumente conhecido como `reduce`, mas com semântica ligeiramente diferente.

A STL (*Standard Template Library*) de C++ já tem algumas destas operações, que para os casos mais simples e comuns podem ser suficientes. Estas podem, no entanto, ser melhoradas. Existem várias bibliotecas que implementam conceitos funcionais em C++; neste documento vamos usar duas, e uma delas (“Functional Plus,” n.d.) será demonstrada a seguir. No entanto, existe ainda uma outra parecida (“Ranges,” n.d.) com melhor desempenho, mas a documentação é escassa, o que torna difícil perceber como a usar.

Como exemplo, dada uma lista em **Haskell**, filtrar os elementos que satisfazem um predicado, aplicar uma função a cada um deles, e por fim calcular o produto pode ser escrito assim em **Haskell**:

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

Enquanto que um ciclo `for` para o mesmo efeito em C++, poderia ser definido da seguinte forma:

```
auto = 1;
for (auto x : xs)
    if (pred(x))
        ret *= mapper(x);
```

E usando funções da STL, poderia ser escrito assim, que acaba por ser mais difícil de ler e escrever, mais verboso, e menos eficiente, devido à criação de resultados intermédios:

```
auto res1;
std::copy_if(std::begin(xs),
             std::end(xs),
             std::back_inserter(res1),
             pred);
auto res2;
std::transform(std::begin(res1),
               std::end(res1),
               std::back_inserter(res2),
               mapper);
auto ret = std::accumulate(std::begin(res2),
                           std::end(res2),
                           1,
/*
 * A especialização de `std::multiplies` para `void`
 * deduz os tipos dos argumentos
 */
                           std::multiplies<void>());
```

Alternativamente, usando a biblioteca “*Functional Plus*”, é possível escrever o seguinte²:

```
fplus::fwd::apply(xs
, fplus::fwd::keep_if(pred)
, fplus::fwd::transform(mapper)
, fplus::fwd::product())
```

O nosso estudo não se centrou apenas na “*Functional Plus*”, no entanto. Ao ler Čukić (2019), podemos obter uma amostra do que é possível neste tipo de biblioteca. Em particular, o livro explica sucintamente como é que a biblioteca “*Ranges*” se torna mais simples de usar e porque é que tem melhor desempenho que a STL e que a “*Functional Plus*”.

Começemos pelo aspecto da usabilidade: na STL, as funções têm como parâmetros dois *iterators*, – o início e fim da colecção de *input*, ou de parte dela – um iterador para o início da colecção de *output*, e um *inserter*, que dita como os elementos serão inseridos na colecção de *output*. De imediato, alguns pontos a melhorar saltam à vista:

²Para mais exemplos de uso da biblioteca “*Functional Plus*” ver a secção 3.2.

1. Porque é que é preciso passar os iteradores de início e fim da colecção de *input*? Na verdade sabemos para que serve, mas não precisa de ser assim. Dá mais trabalho passar dois argumentos em vez de um, mas mais importante: é possível passar iteradores para o início e fim de duas colecções diferentes por engano.
2. Passar iterador para a colecção de *output* e especificar como devem ser inseridos elementos nesta também é tedioso; mas pior, significa que é sempre criada uma colecção de *output*.

A “*Functional Plus*” melhora o primeiro destes pontos, – basta passar a colecção em si, não iteradores para ela – mas o segundo ponto continua um problema presente – é sempre devolvida uma nova operação como resultado.

A “*Ranges*” melhora estes dois pontos ao simplesmente abstrair colecções como *ranges*, e devolver *ranges* como resultado das operações. Pode-se pensar nesta abstracção de *range* como um par de iteradores: o início e fim.

Agora é possível passar a uma operação uma colecção, que é automaticamente transformada num *range*, ou o resultado de uma outra operação, que já é um *range*. Esta última parte é crucial – significa que podemos compor operações *pointfree*.

Vamos agora ao desempenho. O par de iteradores que forma um *range* é só um par de apontadores. Para operações que não alteram a colecção original não há necessidade de copiar memória. Para implementar, por exemplo, o *filter*, basta implementar o operador *++* (*next*) para o *range* de *output*, sobre o iterador de início, como sendo a procura pelo elemento seguinte no *range* de *input* que satisfaz o predicado. Se nenhum elemento satisfaz o predicado chegamos eventualmente ao fim da colecção, ou seja, temos um *range* vazio.

Quando há a necessidade de alterar o *range* de *input* temos duas opções: copiar o *range* de *input*, ou mutar a colecção original *in-place*.

Todas as operações são *lazy*, ou seja, acontecem *on-demand*, como em *Haskell* – se o resultado não for usado, nada é feito.

1.4 ADTs

ADTs (*Algebraic Data-Types*), ou Tipos de Dados Algébricos, são tipos de dados criados a partir de tipos já existentes, de duas maneiras diferentes. Vamos dar uma breve descrição, para completude, simplesmente porque nem todas as linguagens funcionais têm ADTs nativamente ou com este nome.

A primeira, e mais comum, é o produto. Dados dois tipos *A* e *B*, o produto deles, $A \times B$, é simplesmente o produto cartesiano entre *A* e *B*.

A segunda, presente em grande parte das linguagens, mesmo que indirectamente, é o coproduto. Dados dois tipos *A* e *B*, o coproduto deles, $A + B$, é o conjunto cujos elementos ou são do tipo *A* ou do tipo *B*, mas é possível distingui-los – união disjunta. Este conjunto pode ser representado indirectamente como $Bool \times (A \cup B)$: um elemento de *A* ou *B*, e uma *flag* a indicar se é de *A* ou de *B*. Note-se que esta *flag* indica na verdade se o elemento é da esquerda ou direita: $A + A$ é um tipo válido.

Com estas duas técnicas de composição, acompanhadas pelo tipo unitário e a capacidade de definir tipos indutivamente, é possível representar qualquer estrutura de dados. Será então útil saber como usar estas duas técnicas numa linguagem de programação. Em `Haskell`, com o seu sistema de tipos avançado, ambas estão disponíveis nativamente. Em `C++`, tal como em `C`, só o produto está disponível nativamente, sob a forma de `structs` – na STL do `C++` também existem `std::pair` e `std::tuple`, que podem considerar-se alternativas em alguns casos. Em `C` e `C++`, é também possível definir tipos indutivamente, recorrendo a apontadores.

De seguida vamos apresentar as três formas de compor tipos em `C++`, com as *keywords* `struct/class`, `enum`, e `union`, qual o equivalente em `Haskell` e como cada uma se relaciona com ADTs.

1.4.1 `struct/class`

Juntamos estas duas *keywords* visto que servem o mesmo propósito; a única diferença está em que, caso nada seja dito em contrário, numa `struct` todos os membros são públicos, enquanto que numa `class` são privados.

Por exemplo, para representar um filme, com o seu título (`String`), ano de lançamento (`Int`), e uma pontuação (`Float`), podemos definir o tipo `Filme` como o produto dos seus três atributos, ou seja $Filme \cong String \times Int \times Float$.

Em `Haskell` existem várias maneiras de definir o tipo `Filme`.

```
type Filme = (String, Int, Float)

data Filme = Filme String Int Float

data Filme = Filme {
    titulo :: String,
    ano    :: Int,
    pontuacao :: Float
}
```

A primeira é um produto. A segunda é um tipo algébrico gerado por um único construtor: `Filme :: String -> Int -> Float -> Filme`. A terceira é também um tipo algébrico gerado pelo mesmo construtor com o acréscimo de associar a cada um dos seus parâmetros nomes que funcionam também como selectores: `titulo :: Filme -> String`, `ano :: Filme -> Int` e `pontuacao :: Filme -> Float`.

Em `C++`, existem duas alternativas:

```
struct Filme {
    std::string titulo;
    unsigned ano;
    float pontuacao;
};

typedef std::tuple<std::string, unsigned, float> Filme;
```

A primeira, que é mais idiomática, e a segunda, que é mais parecida com o tipo algébrico, como a primeira definição em `Haskell`.

1.4.2 `enum`

Um exemplo simples e conhecido a todos do uso de *enums* é na definição do tipo dos booleanos: `enum bool { false, true };` em `C++`, e `data Bool = False | True` em `Haskell`, que não é mais do que o coproduto $Bool \cong 1 + 1$.

Poderíamos assim achar que `enum` em `C++` serve para representar coprodutos em geral, mas estaríamos errados. `enum` serve apenas para representar o coproduto de conjuntos singulares, ou um único conjunto enumerável de valores não inteiros e sem ordem. Veremos mais à frente como representar tipos de soma.

1.4.3 `union`

Esta é a menos comum das três *keywords*, por ser de uso muito limitado, e não existe equivalente em `Haskell`. Esta “falha” do lado de `Haskell` na verdade não é grave – possivelmente nem sequer é uma falha. Ao contrário do que o nome sugere, `union` não serve para representar a união de tipos, e não vamos aqui listar os seus usos além do necessário para este texto.

`union` pode ser usada quando se pretende guardar qualquer um de vários valores, mas não vários em simultâneo, pois reserva espaço de memória suficiente para armazenar qualquer um dos seus componentes, mas apenas um. Por exemplo, se se pretender um tipo para guardar ou inteiros ou *floats*, pode-se usar a seguinte `union`:

```
union {
    int i;
    float f;
}
```

1.4.4 ADTs em `C++`

Vamos agora, descrever como implementar ADTs em `C++`. A maneira mais idiomática, possível também em `C`, é usar uma *tagged union*.

Como exemplo, vamos definir um tipo de árvores binárias de nós, com valores nos nós e nas folhas: $BTree\ A \cong A + (A \times BTree\ A \times BTree\ A)$.

Uma implementação possível em `Haskell`:

```
data BTree a = Leaf a
             | Node a (BTree a) (BTree a)
```

Uma implementação possível em `C++`:

```
template <typename A>
struct BTree {
    enum {
        BTree_Leaf,
        BTree_Node,
```

```

    } variant;
    union {
        A leaf;
        struct {
            A x;
            BTree<A> left;
            BTree<A> right;
        } node;
    } tree;
};

```

O código desta definição em C++ é muito maior do que em Haskell, não só devido à verbosidade da linguagem, como à necessidade de usar um truque para transformar um coproduto num produto.

Uma alternativa à *tagged union*, como a que se segue, é usar `std::variant`, poupando algum trabalho manual:

```

template <typename A>
struct Node;

template <typename A>
using BTree = std::variant<A, struct Node<A>>;

template <typename A>
struct Node {
    A x;
    BTree<A> left;
    BTree<A> right;
};

```

2 Abordagem ao Paradigma Funcional em Haskell e C++

2.1 O Paradigma Funcional

Na programação funcional, os programas são executados através da avaliação de expressões, em contraste, por exemplo, com o paradigma imperativo onde os programas são compostos por instruções que vão alterando o estado global à medida que executam. Isto significa que os procedimentos podem ter acesso ao estado global e/ou partilhado entre vários procedimentos. Esta partilha não está especificada de forma nenhuma e, portanto, tem de ser o programador a cuidar e evitar que problemas aconteçam. O paradigma funcional evita este problema parcial ou completamente, ao desencorajar ou impedir esta prática e, ao mesmo tempo, encorajar e facilitar “boa prática”.

Um exemplo extremo e pouco realista no paradigma imperativo seria:

```

void accoes (void) {
    accao1();
    accao2();
}

```

```
    accao3();  
}
```

Deste pequeno excerto, podemos concluir uma de duas hipóteses:

1. Como nenhum dos procedimentos `accao1`, `accao2` ou `accao3` recebe argumentos, e o resultado não é utilizado, então estes procedimentos não fazem nada de útil e, portanto, `accoes` também não faz nada de útil;
2. Cada um dos procedimentos faz algo de útil, mas para tal acede e altera alguma estrutura de dados partilhada; esta relação *input-output* não é explícita.

Por outro lado, numa linguagem funcional escreveríamos (em notacao `Haskell`) `accoes = accao3 . accao2 . accao1` para representar a mesma sequência de ações mas sem estado global ou partilhado nem estruturas de dados a serem mudadas: cada uma das ações é uma função que devolve uma estrutura de dados, dada outra estrutura de dados.

No caso da segunda hipótese, este problema de alteração implícita de estado agrava-se ainda mais num contexto concorrente com *threads* e partilha de memória.

2.2 Haskell Como Linguagem Funcionalmente Pura

`Haskell` adopta o paradigma Funcionalmente Puro, o que quer dizer que um programa é uma função no sentido matemático, ou seja, dado o mesmo *input* é sempre devolvido o mesmo *output*.

Para se implementarem efeitos laterais em `Haskell`, em vez de se aceder ao mundo e alterá-lo implicitamente, como na maioria das linguagens, este é recebido como um argumento e as mudanças são feitas sobre esse argumento.

Para dar melhor a entender, vejamos a função em C: `puts`. O seu protótipo é `int puts (const char *s)`. A string parâmetro `s` vai ser impressa no `stdout`, mas nada no tipo da função nos diz que assim é.

Em `Haskell`, a função equivalente é `putStrLn`, com tipo `String -> IO ()`, e o efeito lateral de imprimir a string de *input* no `stdout` está descrito no próprio tipo da função: `IO ()`.

Pode-se pensar neste `IO a` como sendo `World -> (a, World)`, ou seja, dado um mundo, é devolvido o resultado da computação e o novo mundo. (Peyton Jones 2001)

Na realidade, o `Haskell` concilia o princípio de “computação por cálculo” com o *input/output* através da utilização do mónade `IO`.

O conceito de mónade é usado para sintetizar a ideia de computação como algo que se passa dentro de uma “caixa negra”, da qual apenas conseguimos ver os resultados. Em `Haskell` o conceito de mónade está definido como uma classe de construtores de tipos. Quando um termo `t` é do tipo `m a`, sendo `m` um mónade e `a` um tipo qualquer, isso significa que `t` é uma computação que retorna um valor do tipo `a`. Ou seja, `t` é um valor de tipo `a` com um efeito adicional captado por `m`. No caso do mónade `IO`, esse efeito é uma ação de *input/output*.

2.3 C++ “Funcional”

Devido à sua herança, C++ promove um estilo frágil de programação, devendo ser o programador a ter alguma atenção e a tomar algumas decisões quando pretende usar o paradigma funcional em C++. Por exemplo:

- Evitar dados mutáveis. Numa função que altera uma estrutura, em vez de receber a estrutura por referência e a alterar, será melhor receber a estrutura por valor e devolver uma nova. Por razões de desempenho, também pode ser boa ideia passar a estrutura por referência `const`, que se traduz em menos movimentação de memória.
- Para um estilo de programação mais genérico, mas ao mesmo tempo mais seguro, preferir `templates` a `void *`, porque o compilador não permite funções de serem chamadas com parâmetros do tipo errado. Vejamos o exemplo de uma função que soma dois valores passados como argumento.

```
template <typename T>
T add (T a, T b) {
    return a + b;
};
int main () {
    auto i = add(2, 3);
    auto f = add(2.2, 4.1);
    return 0;
}
```

Esta função pode ser invocada com diferentes tipos, tornando desnecessária a implementação da mesma função para tipos diferentes, e aproveitando a inferência de tipos por parte do compilador, através da keyword `auto`.

- Recorrer ao uso de *lambdas* para criar abstrações (desde C++11). Por exemplo, se quisermos uma função que multiplica por 2, mas esta não for muito frequentemente necessária, podemos defini-la localmente como anónima. Ou seja, usar `[] (int x){return 2*x;}`, em vez de definir como usual:

```
int mul2 (int x) {
    return 2 * x;
}
```

- Utilizar bibliotecas funcionais existentes, como a “*Functional Plus*”, que define muitas abstrações úteis de programação funcional, fácil de usar e com boa documentação; a “*CPP Prelude*” (“CPP Prelude,” n.d.), que define grande parte do *prelude* do Haskell, à custa de funções da STL; e a “*Ranges*”, que tem muitas abstrações úteis de programação funcional, tal como a “*Functional Plus*”, mas com mais atenção ao desempenho, e vai ser integrada numa revisão futura da linguagem. Estas bibliotecas aparecerão todas mais à frente, ao longo deste documento.

3 Comparação e Análise de Programas Equivalentes em Haskell e C++

Neste capítulo, faremos uma comparação de desempenho entre programas escritos em ambas as linguagens e cujo propósito é o mesmo, ou seja, podem considerar-se equivalentes. Durante a pesquisa que efectuamos, encontramos bibliotecas que tentam transpor o paradigma funcional para C++, que vão de encontro aos objectivos do nosso projecto. Vamos começar por algumas funções sobre listas do *prelude* do Haskell, usando a biblioteca “*CPP Prelude*”, para uma comparação mais directa, e terminaremos com um programa mais robusto que foi utilizado na ronda de qualificação do *Google Hash Code 2020*, do qual tínhamos a versão em Haskell e fizemos a conversão para C++ utilizando a biblioteca “*Functional Plus*”, para uma comparação mais realista.

3.1 Prelude

De forma a comparar o desempenho de pequenos programas em ambas as linguagens, geramos um ficheiro de *input* com uma lista de 10000000 de inteiros. Note-se que deixamos de fora da análise o processo de leitura do ficheiro. Focaremos a comparação na aplicação de funções específicas em Haskell e C++. Para cada função, vamos apresentar uma definição com recursividade explícita e uma definição recorrendo a funções de ordem superior em Haskell, seguidas de uma implementação em C++, retirada da biblioteca “*CPP Prelude*”, e no final apresentamos tempos de execução e memória utilizada.

3.1.1 map

Começemos pelo `map`. Esta função *mapeia* todos os elementos de uma dada lista com uma dada função. Por exemplo, em Haskell, se tivermos uma lista de inteiros `l :: [Int]` e quisermos duplicar todos os elementos da lista, basta chamar `map (*2) l`.

Em Haskell:

```
map :: (a -> b) -> [a] -> [b]
-- Recursividade explícita
map f [] = []
map f (h:t) = f h : map f t
-- Funções de ordem superior
map f = foldr (\a -> (f a :)) []
```

Em C++:

```
template <Function FN, Container CN, Type A,
          Type B = typename std::result_of<FN(A)>::type,
          typename AllocA = std::allocator<A>,
          typename AllocB = std::allocator<B>>
auto map(const FN& f, const CN<A, AllocA>& c) -> CN<B, AllocB> {
    auto res = CN<B, AllocB>{};
    res.reserve(c.size());
    std::transform(std::begin(c), std::end(c), std::back_inserter(res), f);
```

```

    return res;
}

```

Em C++ já existe uma função parecida: `std::transform`. Esta função recebe os iteradores de início e fim da coleção de *input*, a forma como se deve inserir na coleção de resultado, e uma função a aplicar a cada elemento da coleção de *input*; e devolve o iterador para o início da coleção de resultado.

Como tal, podemos aproveitar o `std::transform` para definir o `map` em C++. Como devolve uma coleção, temos de criar a coleção de resultado (*res*) – em Haskell isto é feito de forma automática.

3.1.2 filter

A segunda função que comparamos foi o `filter`, que recebe uma lista e um predicado, e calcula a lista que tem todos os elementos que satisfazem esse predicado. Por exemplo, se tivermos uma lista de inteiros `l :: [Int]`, e quisermos obter a lista dos inteiros pares, podemos usar o `filter` com o predicado `even`: `filter even l`.

Em Haskell:

```

filter :: (a -> Bool) -> [a] -> [a]
-- Recursividade explícita
filter p [] = []
filter p (h:t)
    | p h      = h : filter p t
    | otherwise =      filter p t
-- Funções de ordem superior
filter p = foldr (\a -> if p a then (a:) else id) []

```

Em C++:

```

template <Predicate PR, Container CN, Type A,
          typename AllocA = std::allocator<A>>
auto filter(const PR& p, const CN<A, AllocA>& c) -> CN<A, AllocA> {
    auto res = CN<A, AllocA>{};
    res.reserve(c.size());
    std::copy_if(std::begin(c), std::end(c), std::back_inserter(res), p);
    res.shrink_to_fit();
    return res;
}

```

Tal como no caso do `map`, já existe uma função parecida: `std::copy_if`. Apesar de não sabermos à partida quantos elementos terá a coleção de resultado, por razões de desempenho, podemos na mesma reservar espaço, com o método `reserve`. No fim, a coleção pode conter menos elementos que os reservados, e para remover a memória inutilizada, usa-se `shrink_to_fit`.

3.1.3 reverse

A nossa terceira função escolhida foi o `reverse` que, dada uma lista, inverte a ordem dos seus elementos. Por exemplo, se tivermos a lista `l = [1, 2, 3, 4, 5]`, e lhe aplicarmos o `reverse` obtemos `[5, 4, 3, 2, 1]`.

Em Haskell:

```
reverse :: [a] -> [a]
-- Recursividade explícita
reverse = reverse' []
  where
    reverse' ret [] = ret
    reverse' ret (h:t) = reverse' (h:ret) t
-- Funções de ordem superior
reverse = foldl (flip (·)) []
```

Em C++:

```
template <Container CN, Type A, typename AllocA = std::allocator<A>>
auto reverse(const CN<A, AllocA>& c) -> CN<A, AllocA> {
    auto res = CN<A, AllocA>{c};
    std::reverse(std::begin(res), std::end(res));
    return res;
}
```

Mais uma vez, já existe uma função parecida: `std::reverse`. No entanto, esta altera a coleção *in-place*, em vez de devolver uma nova.

3.1.4 zip

Para concluir o primeiro conjunto de funções escolhemos a função `zip`. Esta recebe duas listas, e emparelha os seus elementos – o primeiro com o primeiro, o segundo com o segundo, e assim sucessivamente. Caso as listas tenham tamanhos diferentes a menor lista dita o tamanho final.

Em Haskell:

```
zip :: [a] -> [b] -> [(a,b)]
-- Recursividade explícita
zip [] _ = []
zip _ [] = []
zip (x:xs) (y:ys) = (x, y) : zip xs ys
-- Funções de ordem superior
zip = zipWith (,)
```

Em C++:

```
template <Container CA, Type A, typename AllocA = std::allocator<A>,
          Container CB, Type B, typename AllocB = std::allocator<B>,
          Container CRES = CA, typename RES = std::tuple<A, B>,
          typename AllocRES = std::allocator<RES>>
auto zip(const CA<A, AllocA>& left, const CB<B, AllocB>& right)
-> CRES<RES, AllocRES> {
    auto res = CRES<RES, AllocRES>{};
    res.reserve((left.size() < right.size()) ? left.size() : right.size());
    auto l = std::begin(left);
    auto r = std::begin(right);
    while (l != std::end(left) && r != std::end(right)) {
        res.emplace_back(*l, *r);
    }
}
```

```

        ++l;
        ++r;
    }
    return res;
}

```

Neste caso, não existe nenhuma função parecida na STL, e portanto, é definida com um ciclo.

3.1.5 Resultados

Para comparar desempenho entre as duas linguagens, executamos todas as funções num só processo e medimos o tempo de CPU de cada uma com os meios disponíveis em cada linguagem. Simultaneamente, medimos o tempo de execução do processo e a memória residente máxima com o programa `/usr/bin/time`.

Os programas foram executados uma única vez num sistema *Debian testing*, a correr num CPU *Ryzen 3 2200G*, e com 8GB de RAM. Para os compilar usamos os seguintes comandos, com as versões 9.3.0 do GCC, e 8.6.5 do GHC:

```

g++ -Wall -Wextra --std=c++17 -O3 bench.cpp -o bench_cpp
ghc -O3 bench.hs -o bench_hs

```

E para correr os programas usamos o seguinte:

```

for P in bench_{cpp,hs}
do
    echo "$P"
    /usr/bin/time -f "%U / %S / %M KB" "./$P" < lista.txt
    echo
done

```

Para medir o tempo de CPU em C++ usamos `std::clock()` do header `<ctime>`, com o seguinte macro:

```

#define benchmark(str, func) do { \
    auto start = std::clock(); \
    (void) func; \
    auto stop = std::clock(); \
    auto duration = 1000 \
        * (stop - start) \
        / CLOCKS_PER_SEC; \
    std::cout << str << ": " << duration \
        << " ms" << std::endl; \
} while (0)

```

E em Haskell usamos `getCPUTime` de `System.CPUTime`, com a seguinte função:

```

timeSomething :: NFData a => String -> a -> IO ()
timeSomething str something = do
    start <- liftIO getCPUTime
    let !result = deepforce $! something
    end <- liftIO getCPUTime

```

```
let diff = round . (/1000000000) . fromIntegral $ end - start
putStrLn $ str ++ ": " ++ show diff ++ " ms"
```

Como `Haskell` é *lazy-by-default*, para obter-mos uma comparação justa é necessário forçar a avaliação das expressões que pretendemos testar. Para isso usamos o `deepforce`, que está definido como `deepforce x = deepseq x x`, sendo `deepseq a b` a função que força a avaliação de `a` e devolve `b`. A leitura e conversão do *input* para uma lista de inteiros foi forçada antes do primeiro *benchmark*.

Apresentamos na tabela 1 os resultados.

Tabela 1: Tempo de CPU de cada função, tempo de execução do processo em *user mode* e *kernel mode* e memória residente máxima do processo.

	C++	Haskell
<code>filter even 1</code>	50ms	162ms
<code>map (*2) 1</code>	13ms	148ms
<code>reverse 1</code>	14ms	929ms
<code>zip 1 1</code>	38ms	164ms
<i>usr / sys</i>	2.26s / 0.04s	29.38s / 0.47s
Memória residente máxima	121.3 MB	1262.9 MB

A diferença nos tempos é bastante drástica, especialmente no tempo total do processo. Como passa bastante tempo antes do programa em `Haskell` mostrar qualquer resultado no terminal podemos concluir que é gasto maioritariamente no processamento do *input*.

3.2 Google Hash Code 2020

Falemos agora sobre o problema do *Google Hash Code 2020*. O problema é de optimização, e consiste em planear que livros serão examinados e de que biblioteca, de forma a maximizar a pontuação, que é a soma da pontuação de cada livro que foi examinado – livros examinados mais do que uma vez contam só uma. Não iremos detalhar aqui o problema em si, os ficheiros de *input* e *output*, – visto que estão disponíveis na página da competição³ – nem a estratégia usada para o resolver, dado não estarem directamente relacionados com o tema deste trabalho.

O programa original, escrito em `Haskell`, foi desenvolvido durante a competição, que durou quatro horas, e está estruturado simplesmente como a composição de três passos – ler o *input*, resolver o problema, e escrever o *output* – como se pode verificar no código:

```
main = interact (outputToString . solve . readLibraries)
```

A conversão em `C++` segue a mesma estrutura, como se pode também verificar no código:

³Para o enunciado do problema e ficheiros de *input*, ver (“Google Hash Code Archive” 2020).

```
output_to_string(solve(read_libraries()));
```

Tem apenas duas pequenas exceções: enquanto que em Haskell temos as seguintes funções:

```
readLibraries :: String -> Libraries
outputToString :: Output -> String
```

Em C++ temos estes dois procedimentos:

```
struct libraries read_libraries (void);
void output_to_string (output_t output);
```

Isto porque seria mais difícil implementar de uma forma mais funcional e o resultado seria muito menos idiomático – estranho, até.

3.2.1 Notas Sobre Funções Relevantes Utilizadas

3.2.1.1 `fplus::transform`

Esta função serve um propósito similar ao da função `map` em Haskell. Enquanto que em Haskell escreveríamos `map func col`, em C++, com a biblioteca “*Functional Plus*”, escrevemos `fplus::transform(func, col)`.

3.2.1.2 `fplus::keep_if`

Esta função serve um propósito similar ao da função `filter` em Haskell. Enquanto que em Haskell escreveríamos `filter pred col`, em C++, com a biblioteca “*Functional Plus*”, escrevemos `fplus::keep_if(pred, col)`.

3.2.1.3 `fplus::fwd::apply`

Esta função é usada para aplicar funções sobre colecções a uma colecção. Por exemplo, quando em Haskell escreveríamos `func3 . func2 . func1 $ col`, em C++, com a biblioteca “*Functional Plus*”, escrevemos `fplus::fwd::apply(col, func1, func2, func3)`.

Funções úteis para usar com `fplus::fwd::apply` podem ser encontradas no *namespace* `fplus::fwd`.

3.2.1.4 `fplus::fwd`

Como em C++ não há *auto-carrying*, de forma a ser possível compor funções da biblioteca, existem no *namespace* `fplus::fwd` versões para este propósito. Por exemplo, podemos escrever

```
fplus::fwd::apply(col,
                  fplus::fwd::keep_if(pred),
                  fplus::fwd::transform(func));
```

em vez de

```
fplus::transform(func, fplus::keep_if(pred, col));
```

3.2.1.5 std::tie

Para desmembrar tuplos em C++ podemos usar `std::tie`. Isto é equivalente a fazer *pattern match* sobre um tuplo em Haskell. Vejamos um exemplo em Haskell:

```
t :: (Int, Float, Char, String, Double)
t = (0, 1, 'a', "ola", 2)
(x, _, _, _, d) = t
```

E o equivalente em C++ com `std::tie`:

```
std::tuple<int, float, char, std::string, double> t
    = std::make_tuple(0, 1, 'a', "ola", 2);
int x;
double d;
std::tie(x, std::ignore, std::ignore, std::ignore, d) = t;
```

3.2.2 Tipos e Estruturas de Dados

Definimos apenas três tipos: um para representar o *input*, outro para representar o *output*, e um para representar uma biblioteca; e as únicas estruturas de dados usadas foram listas e vectores – só vectores do lado de C++. Apresentamos as suas definições a seguir.

Em Haskell:

```
--          ID      nBooks  Signup books/day books
type LibraryDesc = (Int, (Int,      Int,      Int,      V.Vector Int))
data Libraries = Libraries {
    nBooks :: Int,
    nLibraries :: Int,
    nDays :: Int,
    bookScore :: V.Vector Int,
    libraries :: [LibraryDesc]
} deriving Show
--          lib  nb    books
newtype Output = Output [(Int, Int, V.Vector Int)]
```

Em C++:

```
typedef std::pair<int, std::tuple<int, int, int, std::vector<int>>>
    library_desc_t;
struct libraries {
    int n_books;
    int n_libraries;
    int n_days;
    std::vector<int> book_scores;
    std::vector<library_desc_t> libraries;
};
typedef std::vector<std::tuple<int, int, std::vector<int>>>
    output_t;
```

3.2.3 Ler o *Input*

Para a leitura do *input* tiramos proveito da *lazyness* do Haskell, e tomando-o como uma **String**. Do lado do C++ usamos também `std::string`, simplesmente porque pretendíamos uma conversão mais directa – em geral, esta não é a melhor escolha para desempenho, mas para os ficheiros de *input* não é expectável qualquer penalização, visto que o maior destes tem apenas 3.4MB.

De seguida apresentamos o ficheiro de exemplo mais pequeno, `a_example.txt`:

```
6 2 7      ; 6 livros, 2 bibliotecas, 7 dias
1 2 3 6 5 4 ; Pontuação de cada livro
5 2 2      ; Biblioteca 0: 5 livros, 2 dias de signup, 2 livros/dia
0 1 2 3 4   ; Os livros da biblioteca 0
4 3 1      ; Biblioteca 1: 4 livros, 3 dias de signup, 1 livro/dia
0 2 3 5     ; Os livros da biblioteca 1
```

Em Haskell implementamos este passo da seguinte forma:

```
onTSBD (_, (_, ts, bd, _)) = (ts, bd)

readLibraries :: String -> Libraries
readLibraries = proc . map (map read . words) . lines
  where
    proc ([nb, nl, nd]:scores:library_desc) = Libraries nb nl nd scs libs
      where
        scs = V.fromList scores
        libs = (proc3 . zip [0..] $ proc2 library_desc)

    proc3 = sortOn onTSBD

    proc2 ([nb, su, bd]:books:t) = (nb, su, bd, V.fromList books):(proc2 t)
    proc2 _ = []
```

A partir desta chegamos à seguinte conversão em C++:

```
struct libraries read_libraries (void) {
    std::string input(std::istreambuf_iterator<char>{std::cin}, {});
    std::vector<std::vector<int>> values = fplus::fwd::apply(
        input,
        fplus::fwd::split_lines(false),
        fplus::fwd::transform([](std::string line) -> std::vector<int> {
            return fplus::fwd::apply(line,
                fplus::fwd::split_words(false),
                fplus::fwd::transform(fplus::read_value_unsafe<int>));
        }));

    struct libraries ret;
    /* Primeira linha */
    ret.n_books = values[0][0];
    ret.n_libraries = values[0][1];
    ret.n_days = values[0][2];
    /* Segunda linha */
```

```

ret.book_scores = values[1];
/* Resto */
ret.libraries.reserve(ret.n_libraries);
for (int i = 0; i < ret.n_libraries; i++) {
    std::vector<int> props = values[2 * i + 2 + 0];
    std::vector<int> books = values[2 * i + 2 + 1];
    int n_books = props[0];
    int sign_up = props[1];
    int books_per_day = props[2];
    ret.libraries.push_back(
        std::make_pair(i,
            std::make_tuple(n_books,
                sign_up,
                books_per_day,
                books)));
}
/* `proc3` */
ret.libraries = fplus::sort_on(&on_ts_bd, ret.libraries);
return ret;
}

```

Como se pode verificar, o passo de separar a *string* de *input* em linhas e palavras, e de ler essas palavras para inteiros, está muito parecido ao original – a definição da variável `values`. O passo `zip [0..]` . `proc2` já foi fundido num só ciclo *for*.

3.2.4 Resolver o Problema

O passo de resolução consistem, maioritariamente, em descartar livros repetidos entre bibliotecas, filtrar as bibliotecas que têm tempo para fazer *signup*, dado o tempo total do processo e o facto de se poder fazer *signup* de uma biblioteca por dia, e por fim ordenar estas bibliotecas pelo tempo de *signup* e livros que são capazes de processar num dia.

Em Haskell chegamos à seguinte implementação:

```

ordBookScore :: Libraries -> Int -> Int
ordBookScore l id = (V.! id) $ bookScore l

solve :: Libraries -> Output
solve l = cenas . sortOn onTSBD $ solve' (nDays l) (distinct $ libraries l)
  where
    distinct :: [LibraryDesc] -> [LibraryDesc]
    distinct = map mapper . filter pred . fst . foldl' folder def
    where
        mapper (id, (nb, ts, bd, bs)) = (id, (nb, ts, bd, sorted))
        where
            sorted = V.fromList . sortOn (ordBookScore l) $ V.toList bs

    pred (_, (_, _, _, bs)) = not $ V.null bs

```

```

def = ([], S.empty)
folder (ret, s) (id, (nb, ts, bd, bs)) = let
  bss = S.fromList $ V.toList bs
  bs' = S.difference bss s
  ss = S.union s bs'
  bs'' = V.fromList $ S.toList bs'
  in ((id, (S.size bs', ts, bd, bs'')):ret, ss)

cenas = Output . map (\(id, (nb, ts, bd, bs)) -> (id, nb, bs))

solve' 0 _ = []
solve' _ [] = []
solve' nd (e@(_, (_, ts, _, _)):t)
  | ts <= nd = e:(solve' (nd - ts) t)
  | otherwise = solve' nd t

```

E a conversão em C++ conseguida foi a seguinte:

```

/* Esta função representa a função `distinct` acima */
struct libraries distinct (struct libraries libs) {
  libs.libraries = fplus::fwd::apply(
    libs.libraries,
    fplus::fwd::fold_left(
      [](std::pair<std::vector<library_desc_t>, std::set<int>> a,
        library_desc_t b) {
        std::vector<library_desc_t> ret = a.first;
        std::set<int> s = a.second;
        int id = b.first;
        int ts, bd;
        std::vector<int> bs;
        std::tie(std::ignore, ts, bd, bs) = b.second;
        std::set<int> bss(bs.begin(), bs.end());
        std::set<int> bs_ = fplus::set_difference(bss, s);
        std::set<int> ss = fplus::set_merge(s, bs_);
        return std::make_pair(fplus::prepend_elem(
          std::make_pair(id,
            std::make_tuple(bs_.size(), ts, bd,
              std::vector<int>(bs_.begin(), bs_.end()))),
          ret),
          ss);
      },
      std::make_pair(std::vector<library_desc_t>(), std::set<int>()),
      fplus::fwd::fst(),
      fplus::fwd::keep_if([](library_desc_t pt)
        { return !std::get<3>(pt.second).empty(); }),
      fplus::fwd::transform(
        fplus::fwd::transform_snd(
          [libs](std::tuple<int, int, int, std::vector<int>> tup) {
            int nb, ts, bd;
            std::vector<int> bs;
            std::tie(nb, ts, bd, bs) = tup;

```



```

        bs = fplus::sort_on([libs](int bid)
        { return libs.book_scores[bid]; }, bs);
        return std::make_tuple(nb, ts, bd, bs);
    }))
);
return libs;
}

/* Esta função representa a função `solve` acima */
std::vector<library_desc_t>
solve_ (int n_days, std::vector<library_desc_t> libs) {
    std::vector<library_desc_t> ret;
    int len = libs.size();
    assert(len > 0);
    for (int i = 0; i < len && n_days > 0; i++) {
        library_desc_t e = libs[i];
        /*
         * `e` é um `std::pair`
         * `e.second` acede à componente da direita.
         *
         * `e.second` é um `std::tuple`
         * `std::get<1>` acede à componente de índice 1
         */
        int ts = std::get<1>(e.second);
        if (ts <= n_days) {
            ret.push_back(e);
            n_days -= ts;
        }
    }
    return ret;
}

output_t solve (struct libraries libs) {
    libs = distinct(libs);
    return fplus::fwd::apply(
        solve_(libs.n_days, libs.libraries),
        fplus::fwd::sort_on(&on_ts_bd),
        fplus::fwd::transform(
            [](library_desc_t pt) {
                int id = pt.first;
                int nb;
                std::vector<int> bs;
                std::tie(nb, std::ignore, std::ignore, bs) = pt.second;
                return std::make_tuple(id, nb, bs);
            }));
}

```

3.2.5 Escrever o *Output*

Aqui apresentamos o *output* gerado pelos dois programas, dado o ficheiro de exemplo mostrado acima:

```
2           ; 2 bibliotecas
0 5         ; 5 livros, da biblioteca 0
0 1 2 4 3 ; Livros 0, 1, 2, 4, 3, por esta ordem
1 1         ; 1 livro, da biblioteca 1
5           ; Livro 5
```

O *output* foi construido da seguinte forma em Haskell:

```
outputToString :: Output -> String
outputToString (Output libs) = unlines
    . ((show nLibs):)
    $ concatMap mapper libs

where
    mapper = map (unwords . map show)
              . (\(x, y, l) -> [[x, y], V.toList l])
    nLibs = length libs
```

Neste caso usamos um ciclo **for** em C++ em vez de funções da “*Functional Plus*”, pelas razões já mencionadas:

```
void output_to_string (output_t output) {
    /* Esta operação representa `((show nLibs):)` acima */
    std::cout << output.size() << std::endl;
    /* O corpo deste ciclo representa a função `mapper` acima */
    for (const std::tuple<int, int, std::vector<int>> & lib : output) {
        int x, y;
        std::vector<int> l;
        std::tie(x, y, l) = lib;
        std::cout << x << " " << y << std::endl;
        int len = l.size();
        assert(len > 0);
        std::cout << l[0];
        for (int i = 1; i < len; i++)
            std::cout << " " << l[i];
        std::cout << std::endl;
    }
}
```

3.2.6 Resultados

A conversão “imediata” para C++, com a biblioteca “*Functional Plus*”, um total de cerca de oito horas. Estes testes foram executados no mesmo sistema usado na secção 3.1.5 e utilizamos novamente `/usr/bin/time`, com o seguinte ciclo, para medir o tempo de execução e memória residente máxima:

```
for P in Solve_hs solve_cpp
do
    for F in [abcdef]_*.txt
```

```

do
  echo -n "$F: "
  /usr/bin/time -f "%U / %S / %M KB" ".$P" < "$F" > /dev/null
done
done

```

Para alguns dos ficheiros de *input*, o programa em C++ dá um resultado ligeiramente diferente do original. Como os programas são deterministas, acreditamos que isto se deve a diferenças entre as implementações do algoritmo de ordenação nas duas linguagens.

Apresentamos na tabela 2 a memória residente máxima por cada ficheiro e se o *output* foi igual nos dois programas. Na tabela 3 apresentamos os tempos de execução para o processamento de cada ficheiro e o tempo total para o processamento de todos os ficheiros. Os tempos apresentados são *usr/sys*, ou seja, o tempo do processo em *user mode* e em *kernel mode*, respectivamente.

Tabela 2: Memória residente máxima por ficheiro e se o *output* foi igual nos dois programas.

Ficheiro	Haskell	C++	<i>Output</i> igual?
a_example.txt	3.8 MB	3.3 MB	Sim
b_read_on.txt	66.2 MB	28.9 MB	Não
c_incunabula.txt	95.7 MB	43.8 MB	Sim
d_tough_choices.txt	117.4 MB	77.4 MB	Não
e_so_many_books.txt	212.6 MB	77.4 MB	Não
f_libraries_of_the_world.txt	221.7 MB	79.6 MB	Sim

Tabela 3: Tempo de execução em *user mode* e *kernel mode* por ficheiro, e tempo total para todos os ficheiros.

Ficheiro	Haskell	C++
a_example.txt	0.00s / 0.00s	0.00s / 0.00s
b_read_on.txt	0.53s / 0.03s	8.41s / 0.02s
c_incunabula.txt	0.91s / 0.03s	4m16.64s / 0.07s
d_tough_choices.txt	1.21s / 0.02s	21m20.58s / 1.07s
e_so_many_books.txt	2.27s / 0.09s	2m34.70s / 0.03s
f_libraries_of_the_world.txt	2.36s / 0.07s	2m38.32s / 0.02s
Tempo total (<i>usr/sys</i>)	7.28s / 0.24s	30m56.65s / 1.21s

Como é possível verificar na tabela 3, o tempo total de execução para todos os ficheiros de *input* é muito superior em C++. Pensamos que esta diferença acentuada se deve ao facto de as estruturas usadas em C++, nomeadamente, vectores, não serem adequadas para o uso que lhes estamos a dar – existe muita cópia de memória. Esta biblioteca poderá não ser a mais performativa, mas foi escolhida em detrimento da “*Ranges*” devido à sua boa documentação.

Em contraste, Haskell tem uma memória residente máxima superior. Isto

poderá advir de muitos factores, mas iremos mencionar apenas os mais notórios: os objectos são *boxed*, isto é, são alocados dinamicamente e implementados com apontadores, mesmo os tipos primitivos como inteiros e *floats*; a estrutura de dados mais usada é a lista ligada, que requer mais memória que um vector para representar a mesma sequência de elementos; o uso de um GC (*Garbage Collector*), que torna qualquer comparação de números brutos falaciosa, pois a memória que o sistema operativo indica não é necessariamente a memória usada pelo programa para *live objects*, isto é, objectos para os quais o programa ainda tem referências activas, e podem vir a ser usados.

Conclusão

Ao longo deste documento é possível constatar visualmente as diferenças sintáticas entre as duas linguagens. Em **Haskell** o código é bastante mais conciso do que em **C++**, pelo que a sua leitura e compreensão se torna mais agradável. Relativamente à eficiência e usabilidade das linguagens, em **Haskell** torna-se mais simples escrever programas relativamente eficientes com pouco cuidado, uma vez que não há necessidade de preocupação com certos detalhes de implementação – gestão de memória, ordem de execução, etc. Embora **C++** não tenha sido inicialmente pensado para o paradigma funcional, é de notar que têm sido incluídas nas suas revisões alguns conceitos directamente relacionados com este mesmo paradigma, como *lambdas*, `std::tuple` e `std::tie` (C++11), e `std::variant` e `std::optional` (C++17), sendo por isso natural que em próximas revisões, a afinidade com este paradigma seja reforçada, particularmente, ao ser incluída a biblioteca “*Ranges*” na próxima revisão (C++20).

Relativamente ao nosso projecto, este deu-nos uma amostra sobre uma linguagem que até então nos era desconhecida, **C++**, e proporcionou-nos uma diferente perspectiva sobre alguns conceitos do paradigma funcional. Notámos, no entanto, que existe muito mais conteúdo a ser explorado no âmbito deste tema, tal como *Concorrência*, *Monads*, *Error Handling*, cuja investigação poderá ser realizada em projectos futuros, ou mesmo por outros alunos, dando continuidade ao material já existente.

Referências

- “CPP Prelude.” n.d. <https://github.com/kdungs/cpp-prelude>.
- Čukić, Ivan. 2019. *Functional Programming in C++*. Manning Publications.
- “Functional Plus.” n.d. <https://github.com/Dobiasd/FunctionalPlus>.
- “Google Hash Code Archive.” 2020. <https://codingcompetitions.withgoogle.com/hashcode/archive>.
- Hoyte, Doug. 2008. *Let over Lambda*. Lulu.com. <https://letoverlambda.com>.
- Okasaki, Chris. 1999. *Purely Functional Data Structures*. Cambridge University Press.
- Peyton Jones, Simon. 2001. *Tackling the Awkward Squad: Monadic Input/Output, Concurrency, Exceptions, and Foreign-Language Calls in Haskell*. IOS Press. <https://www.microsoft.com/en-us/research/publication/tackling-awkward-squad-monadic-inputoutput-concurrency-exceptions-foreign-language-calls-haskell>.
- “Ranges.” n.d. <https://github.com/ericniebler/range-v3>.