Capítulo 1

Imutabilidade vs mutabilidade

Uma das características mais importantes do paradigma funcional, nomeadamente na linguagem Haskell pois, 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 impresso 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 dissecada para uma noção de referential transparency bem como as expressões.

Uma expressão é referencialmente transparente se o programa não se comportar de maneira diferente ao substituír a expressão inteira apenas pelo seu valor de retorno. Então, 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 \hat{x} estamos a dizer ao compilador que esta variável é imutável e, qualquer tentativa de alteração à variável irá originar um erro. 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.