### Compiladores

# Linguagem iml

Departamento de Electrónica, Telecomunicações e Informática Universidade de Aveiro

Abril de 2025

## Objectivos

O objectivo geral deste trabalho é o desenvolvimento de uma linguagem de programação compilada – i.e. que crie programas numa linguagem de programação genérica (Java, C++, Python, ...) – que permita manipulação de imagens em tons de cinza (por exemplo imagens PGM<sup>1</sup>).

As imagens são representadas como matrizes de valores reais no intervalo [0, 1], onde 0 corresponde ao preto e 1 ao branco. Uma característica distintiva do tipo image é a sua natureza saturante. Isto significa que, ao contrário dos outros tipos de dados, os valores dos píxeis permanecem dentro do intervalo [0, 1], mesmo após operações que excedam esses limites.

As operações aritméticas padrão são suportadas para os tipos de dados **percentage** e **number**, permitindo a realização de cálculos. No entanto, o verdadeiro objectivo da linguagem IML reside nas suas operações especializadas para o tipo **image**.

- As operações píxel a píxel, prefixadas por um ponto (.), permitem aplicar transformações aritméticas e booleanas a cada píxel individualmente. Por exemeplo a soma de duas imagens utiliza o operador .+.
- Os operadores unários .- quando aplicados a uma imagem devem produzir o inverso da imagem. Ou seja, cada píxel resultante será o oposto do píxel original.
- Os operador -\*, |\* e +\* representam as operações de escala horizontal, vertical e em ambos os eixos respectivamente.
- Da mesma forma os operadores unários -, | e + aplicam a operação de flip na vertical, horizontal e em ambos os eixos respectivamente.
- Finalmente existem as seguinte operações morfológicas erode, dilate, open e close.

<sup>1</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/Netpbm

Em baixo pode encontar um exemplo da aplicação da linguagem (os ficheiros têm extensão iml):

```
// load images from files
image i0 is load from "images/sample00.pgm"
image i1 is load from "images/sample01.pgm"
// ajust horizontal scale if needed
number i0 cols is columns of i0
number ilcols is columns of il
if i0cols != i1cols then
    i0 is i0 -* (i1cols / i0cols)
// ajust vertical scale if needed
number i0rows is rows of i0
number ilrows is rows of il
if i0rows != i1rows then
    i0 is i0 |* (i1rows / i0rows)
done
// blend two images together
image r is i0 * 30% + 70% * i1
// store the resulting image
r store into "images/blend.pgm"
```

Um exemplo da execução do código anterior pode ser vista na Figura 1.

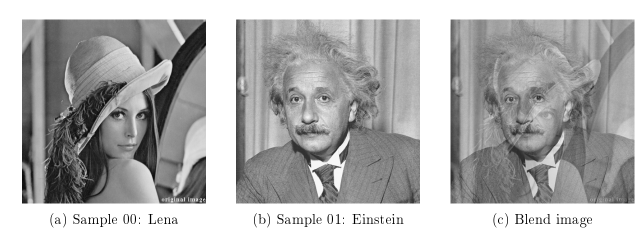


Figura 1: O resultado da execução do programa anterior. Combina as duas imagens numa que é a mistura.

As operações morfológicas em imagens de tons de cinzento são como ferramentas que modificam a forma dos objetos na imagem, usando um "molde" chamado elemento estruturante. Imagine que o elemento estruturante é uma pequena forma que deslizamos sobre a imagem, e dependendo da forma do molde, podemos engrossar ou afinar os contornos dos objetos, remover pequenos detalhes ou preencher buracos. Essas operações ajudam a

limpar a imagem, realçar características importantes e preparar a imagem para análise ou reconhecimento de padrões<sup>2</sup>.

Segue um exemplo de uma aplicação de uma operação morfológica:

```
// load image from file
image i is load from "images/sample03.pgm"
// generate an image with the secundary language
image k is run from read "Path: "

// sample morphological operation example
// applying by this order removes slat pepper noise
image r is (i open by k) close by k

// store the resulting image
r store into "images/clean.pgm"
```

Um exemplo da execução do código anterior pode ser vista na Figura 2.



(a) Sample 03: Letra J com ruído sal pimenta.



(b) Clean : imagem após a aplicação das operações morfológicas.

Figura 2: O resultado da execução do programa anterior. Utiliza operações morfológicas para remover o ruído sal pimenta com distorção mínima.

A descoberta da sintaxe desta linguagem deve ser feita recorrendo os programas de exemplo. Os programas exemplo com o prefixo "min" representam exemplos das características mínimas. Da mesma forma, os programas exemplo com o prefixo "des" representam exemplos das características desejáveis.

A linguagem secundária (interpretada, com extensão **iiml**) vai ser uma versão interpretada simplificada da linguagem principal. Além da aritmética padrão e input the valores, permite criar imagens e colocar figuras geométricas simples (rectangulo, circulo, e cruz). É bastante util para a instanciação de elementos estruturante para as operações morfológicas.

Como exemplo de um programa simples nesta linguagem:

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://en.wikipedia.org/wiki/Mathematical\_morphology

```
// read image size from input
number | is number(read "Size: ")

// create a new image
image size | by | background 0

// read circle radius from input
number r is number(read "Radius: ")

// place a circle in the image

// other forms are: rect, cross, plus
place circle radius r at 1/2 1/2 with intensity 1
```

Não é expectavel que os grupos implementem os métodos de manipulação de imagens, devem recorrer a bibliotecas próprias para isso. Fica ao critério de cada grupo a escolha da biblioteca, no entanto ficam aqui sugestões para cada linguagem de destino: i) para C++ podem recorrer da biblioteca OpenCV<sup>3</sup>, ii) para Java podem recorrer da biblioteca ImageJ<sup>4</sup>, e iii) Para python podem recorrer do wrapper para OpenCV<sup>5</sup> ou da biblioteca Scikit-Image<sup>6</sup>.

### Características da solução

Apresentam-se a seguir um conjunto de características que a solução desenvolvida pode ou deve contemplar. Essas características estão classificadas a 3 níveis:

- mínima característica que a solução tem obrigatoriamente que implementar;
- desejável característica não obrigatória, mas fortemente desejável que seja implementada pela solução (apenas considerada se as mínimas forem cumpridas);
- avançada característica adicional apenas considerada para avaliação se as obrigatórias e as desejáveis tiverem sido contempladas na solução.

#### Características mínimas

Os exemplos min-01.iiml, min-01.iml, min-02.iml e min-03.iml indicam algum código fonte que tem de ser aceite (e devidamente compilado e interpretado) pelas linguagens a desenvolver.

A linguagem deve implementar:

• Instrução para carregar e salvar imagens em tons de cinzento (.pgm). Além disso operações morfológicas, escala, flip e aritméticas aplicadas píxel a píxel (como descrito nos objectivos).

<sup>3</sup>https://opencv.org/
4https://imagej.net/ij/
5https://pypi.org/project/opencv-python/
6https://scikit-image.org/

- Os tipo de dados imagem, string, número, e percentagem.
- Aceitar expressões aritméticas standard para os tipos de dados numéricos (número e percentagem). Deve também aceitar a operação de concatenação de texto, usando para isso o operador de adição.
- Instrução de escrita no standard output.
- Instrução de leitura de texto a partir do standard input.
- Operadores de conversão entre tipos de dados (por exemplo, **number("10")** para converter para número).
- Instruções para desenhar uma imagem.
- Execução da linguagem secundária (interpretada pela linguagem destino).
- Verificação semântica do sistema de tipos.

A linguagem interpretada é um subset da linguagem IML, que deve suportar o programa min-01.iiml. Deve também incluir:

- Instrução para a criação de uma imagem
- Instrução para desenhar figuras geométricas

#### Características desejáveis

Os exemplos des-01.iml, des-02.iml, des-03.iml, des-04.iml, e des-05.iml indicam algum código fonte que se enquadra nas características desejáveis.

- Permitir a definição de expressões booleanas (predicados) contendo, pelo menos relações de ordem e operadores booleanos (conjunção, disjunção, etc.). Tendo em conta que podem ser definidas píxel a píxel quando aplicadas a imagens.
- Operadores any pixel, all pixel que permitem verificar se uma imagem ou lista booleana possuem pelo menos um, ou todos os valores verdadeiros, respectivamente.
- Operador count pixel in que permite contar pixeis de uma determinada intensidade numa imagem
- Incluir a instrução condicional (operando sobre expressões booleanas).
- Adição da lista como um novo tipo de dados. De notar que são listas de tipos. Devem permitir a adição e remoção de elementos da lista.

- De reparar que uma matriz pode ser criada como uma lista de listas (e assim sucessivamente). Desta forma é possivel introduzir matrizes (lista de listas de números ou percentagem) que podem ser operadas com imagens. Existe tambem o operador de indexação, para manipular elementos dentro das listas, de notar que este pode ser aplicado recursivamente.
- A operação de armazenamento de uma lista de imagens deve gerar um gif como ficheiro de resultado.
- Incluir instruções iterativas tipo **for** e tipo **until** (operando sobre listas e expressões booleanas respectivamente).
- Sobre as imagens são suportados mais duas operações morfológicas: top hat e black hat. Estas são usadas para realçar o contraste das imagens (tons claros e escuros respectivamente).

#### Características avançadas

- Implementar funções e variáveis locais às mesmas.
- Implementar uma tabela de símbolos que resolva o problema dos contextos de declaração.
- Estender a linguagem para suportar tratamento de erros (por exemplo: "File not found") para lidar com erros de runtime.
- Estender a linguagem para suportar images a cores (RGB) com todas as operações definidas anteriormente.

• . . .