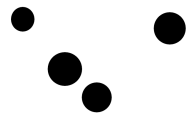


# Problema E **Células**

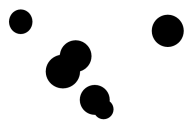
Arquivo fonte: celulas.{ c | cpp | java | py }
Autor: Leandro Luque (Fatec Mogi das Cruzes)

Edson Silva é um desenvolvedor de software cuja família gostaria que fosse pastor. A motivação dos pais era que o filho deixasse um legado para a humanidade - acreditavam que como pastor seria mais fácil. Chateado com os últimos comentários dos pais, Edson resolveu surpreendê-los com uma solução computacional para um problema relevante. Um de seus professores preferidos, Érico, estava atuando na área de Medicina Assistida por Computador e deparou-se com um problema de contagem da área ocupada por células em uma imagem retirada de uma lâmina de sangue, conforme exemplo seguinte.



O problema seria fácil caso a imagem fosse como a anterior, pois o professor Érico já havia implementado alguns algoritmos de pré-processamento e o algoritmo de Hough para o reconhecimento dos círculos correspondentes às células. Este algoritmo resultava nos centros e nos raios dos círculos identificados na imagem. Bastaria, portanto, somar as áreas dos círculos identificados.

No entanto, algumas imagens de lâminas traziam células em diferentes camadas, conforme a imagem seguinte.



Neste caso, embora os algoritmos implementados pelo Prof. Érico já reconheçam os centros dos círculos e seus raios, a solução da soma não seria suficiente, dadas as áreas de intersecção.

Querendo surpreender seu professor e seus pais, Edson pediu sua ajuda para implementar um algoritmo que, dados os círculos e seus raios, retorne a área total correspondente às células em uma imagem de lâmina de sangue.



## **Entrada**

#### Saída

A saída do programa deve conter um inteiro A com a área total ocupada pelas células na imagem. Caso a área seja um número real, imprima apenas a parte inteira deste valor. Finalize a saída com uma quebra de linha.

## Exemplo de Entrada 1

Exemplo	de Saída	1
---------	----------	---

•	•
3	669
28 70 10	
125 74 7	
71 139 8	

## Exemplo de Entrada 2

#### Exemplo de Saída 2

3	584
40 40 10	
50 40 10	
136 124 5	