Algoritmos e Complexidade

MIEI, LCC 2° ano

3 de Novembro de 2018 - Duração: 90 min

- 1. Considere a função que determina se dois arrays de inteiros são iguais.
 - /(a) Determine um invariante I e um variante V apropriados para provar a correcção total do algoritmo.
 - √ (b) Mostre que o programo é correcto apresentando apenas as condições de verificação do programa.

- (c) De forma a analisar o tempo de execução desta função:
 - i. Identifique o melhor e pior casos do tempo de execução.
 - ii. Assumindo (i) que ambos os arrays se encontram preenchidos de forma aleatória, e (ii) que o tipo int corresponde aos inteiros de K bits (e que por isso a probabilidade de dois inteiros aleatórios serem iguais é de $\frac{1}{2^k}$), apresente, justificando, um somatório que permita estimar o caso médio do número de comparações entre elementos dos dois arrays.
- 2. Considere a seguinte definição de uma função que calcula o quadrado de um número natural (inteiro não negativo). Analise a complexidade desta função em função do número de bits necessários para representar o argumento. Note que se são necessários N bits para representar um número, então esse número pertence ao intervalo $[2^{N-1}..2^N-1]$.

Faça a sua análise contando o número de operações aritméticas (adições, divisões e multiplicações) efectuadas. Para isso escreva uma recorrência que traduza o comportamento da função no pior caso e apresente uma solução dessa recorrência.

```
int square (int x) {
  int r, m=x/2;
  if (x==0)
    r = 0;
  else if (x%2 == 0)
    r = 4* square (m);
  else
    r = 4*(square (m) + m) + 1;
  return r;
}
```

23-1 - 8-1 = 9