

MAC0121 ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I

FOLHA DE SOLUÇÃO

Nome: Leonardo Heidi Almeida Murakami

NUSP:11260186

Assinatura

Sua assinatura atesta a autenticidade e originalidade de seu trabalho e que você se compromete a seguir o código de ética da USP em suas atividades acadêmicas, incluindo esta atividade.

Exercício: Exercício Teórico I - MAC0121

Data: 03/10/2024

SOLUÇÃO

1. EXERCÍCIO 1

1.1. Explicação do funcionamento do algoritmo.

Podemos dividir o funcionamento do algoritmo da seguinte forma

$$\text{funcao}(n) = \begin{cases} n - 10 & \text{para } n > 100 \\ \text{funcao}(\text{funcao}(n + 11)) & \text{para } n \leq 100 \end{cases}$$

Para qualquer valor de n maior que 100, temos que a funcao retornara $n - 10$, para outros valores, a funcao crescerá o valor de n até atingir o valor de 101 e retornar como valor final 91.

1.2. Provando que o caso base é atingido para qualquer inteiro n .

Para provar que esta função sempre chegará a seu caso base, provaremos que, para qualquer valor n inicial, depois de um numero finito de chamadas recursivas, que este valor atingirá um valor superior a 100

- (1) Primeiro devemos notar que, para qualquer $n > 100$, temos o caso base, dado que a função retorna um valor imediatamente
- (2) Para $n \leq 100$, vamos verificar o que acontece em cada chamada recursiva:
 - Na chamada interna, n é acrescido de 11.
 - Se este valor for ≤ 100 , será acrescido novamente de 11 na próxima chamada.
 - Este valor é decrescido, numa chamada, de no máximo 10
 - Logo, n sempre terá seu valor, previsivelmente crescente e será > 100 após uma quantidade finita de iterações
- (3) Logo, sabemos que, existe um k tal que $n + 11k > 100$ para $n < 100$

1.3. Calculando o numero de chamadas para $funcao(n)$.

Podemos concluir, a partir do funcionamento da função, que a quantidade de chamadas para a $funcao$ pode ser calculada pela seguinte formula

$$chamadas(n) = \begin{cases} 1 & \text{para } n > 100 \\ chamadas(n + 1) + 2 & \text{para } n \leq 100 \end{cases}$$

2. EXERCÍCIO 2

2.1. Calculando $f(1,6)$.

Vamos analisar o comportamento da função para $\text{funcao}(1,6)$:

```
public static int funcao(int a, int b) {  
    if (b == 0)  
        return 0;  
    else  
        return (a + funcao(a, b-1));  
}
```

A função é recursiva e tem o seguinte comportamento:

- Quando $b = 0$, a função retorna 0.
- Caso contrário, ela soma a ao valor retornado pela chamada recursiva $\text{funcao}(a, b - 1)$.

Agora, vamos simular a execução para $\text{funcao}(1,6)$:

- $\text{funcao}(1,6)$ chama $\text{funcao}(1,5)$ e adiciona 1 ao resultado.
- $\text{funcao}(1,5)$ chama $\text{funcao}(1,4)$ e adiciona 1 ao resultado.
- $\text{funcao}(1,4)$ chama $\text{funcao}(1,3)$ e adiciona 1 ao resultado.
- $\text{funcao}(1,3)$ chama $\text{funcao}(1,2)$ e adiciona 1 ao resultado.
- $\text{funcao}(1,2)$ chama $\text{funcao}(1,1)$ e adiciona 1 ao resultado.
- $\text{funcao}(1,1)$ chama $\text{funcao}(1,0)$, que retorna 0 (caso base).

Agora, a função começa a retornar os valores somados:

- $\text{funcao}(1,1)$ retorna $1 + 0 = 1$.
- $\text{funcao}(1,2)$ retorna $1 + 1 = 2$.
- $\text{funcao}(1,3)$ retorna $1 + 2 = 3$.
- $\text{funcao}(1,4)$ retorna $1 + 3 = 4$.
- $\text{funcao}(1,5)$ retorna $1 + 4 = 5$.
- $\text{funcao}(1,6)$ retorna $1 + 5 = 6$.

Portanto, o resultado de $\text{funcao}(1,6)$ é 6.

2.2. Provando que a função termina para qualquer a e b . Vamos analisar o comportamento da função:

- O caso base ocorre quando $b = 0$, onde a função retorna 0 e não realiza mais chamadas recursivas.
- Em cada chamada recursiva, o valor de b é decrementado em 1 ($b - 1$).

Assim, independentemente do valor de a , o valor de b sempre diminui até atingir o caso base $b = 0$. Como b diminui a cada iteração e é um valor inteiro, eventualmente b chegará a 0, o que faz com que a função termine para qualquer valor de b . Como atingir o caso base independe do valor de a , a função sempre termina.

3. EXERCÍCIO 3

3.1. Código para calcular a sequencia de Fibonacci.

Utilizando a formula dada, temos que:

```
public class Main {
    public static int fibonacci(int n) {
        if (n == 1 || n == 2) {
            return 1;
        }
        if (n % 2 != 0) {
            int k = (n + 1) / 2;
            int fk1 = fibonacci(k);
            int fk2 = fibonacci(k - 1);
            return fk1 * fk1 + fk2 * fk2;
        } else {
            int k = n / 2;
            int fk1 = fibonacci(k + 1);
            int fk2 = fibonacci(k - 1);
            return fk1 * fk1 - fk2 * fk2;
        }
    }
}

public static void main(String[] args) {
    if (args.length == 0) {
        System.out.println("Por favor, passe o valor de N como argumento.");
        return;
    }

    int N = Integer.parseInt(args[0]);
    for (int i = 1; i <= N; i++) {
        System.out.println("F(" + i + ") = " + fibonacci(i));
    }
}
```

Este código nos permite calcular até o numero 46 da sequencia de Fibonacci (de valor 1836311903), isto ocorre devido ao overflow. Se alterarmos o código para usar o BigInteger do java de forma que o código pareça algo como:

```

import java.math.BigInteger;

public class Main {
    public static BigInteger fibonacci(int n) {
        // Caso base
        if (n == 1 || n == 2) {
            return BigInteger.ONE;
        }
        if (n % 2 != 0) {
            int k = (n + 1) / 2;
            BigInteger fk1 = fibonacci(k);
            BigInteger fk2 = fibonacci(k - 1);
            return fk1.multiply(fk1).add(fk2.multiply(fk2));
        } else {
            int k = n / 2;
            BigInteger fk1 = fibonacci(k + 1);
            BigInteger fk2 = fibonacci(k - 1);
            return fk1.multiply(fk1).subtract(fk2.multiply(fk2));
        }
    }

    public static void main(String[] args) {
        if (args.length == 0) {
            System.out.println("Por favor, insira o valor de N como argumento.");
            return;
        }

        int N = Integer.parseInt(args[0]);
        for (int i = 1; i <= N; i++) {
            System.out.println("F(" + i + ") = " + fibonacci(i));
        }
    }
}

```

Com este código foi possível calcular o valor até o número 50000 da sequência de Fibonacci, de valor aproximado de $1.84e + 4083$ (calculado usando outro programa)

3.2. Prova que o de Dijkstra é equivalentes a versão original.

3.2.1. Prova da Equivalência da Definições Alternativa de Fibonacci.

Vamos provar por indução que as seguintes definições alternativas da função de Fibonacci são equivalentes à definição original:

Base da indução: Para $n = 0$ e $n = 1$, as definições são idênticas à original, então a equivalência é trivialmente verdadeira.

Hipótese indutiva: Assumimos que a equivalência é verdadeira para todos os valores até n , onde $n \geq 2$. Além disso, assumimos que as seguintes equações são verdadeiras:

$$\begin{aligned}F_{2n-1} &= F_n^2 + F_{n-1}^2 \\F_{2n} &= F_n(F_{n+1} + F_{n-1})\end{aligned}$$

Passo indutivo: Precisamos provar que a equivalência se mantém para $n + 1$. Temos dois casos a considerar:

Caso 1: $(2n + 1)$ (caso onde n é ímpar)

Provamos $F_{2n+1} = F_n^2 + F_{n+1}^2$:

$$\begin{aligned}F_{2n+1} &= F_{2n} + F_{2n-1} \\&= F_n(F_{n+1} + F_{n-1}) + F_{n-1}^2 + F_n^2 \\&= F_{n-1}(F_{n-1} + F_n) + F_n^2 + F_n F_{n+1} \\&= F_{n+1}^2 + F_n^2.\end{aligned}$$

Caso 2: $(2n + 2)$ (caso onde n é par)

Provamos $F_{2n+2} = F_{n+1}(F_{n+2} + F_n)$:

$$\begin{aligned}F_{2n+2} &= F_{2n+1} + F_{2n} \\&= (F_{n+1}^2 + F_n^2) + F_n(F_{n+1} + F_{n-1}) \\&= F_{n+1}^2 + F_n^2 + F_n F_{n+1} + F_n F_{n-1} \\&= F_{n+1}(F_{n+1} + F_n) + F_n(F_n + F_{n-1}) \\&= F_{n+1}F_{n+2} + F_n F_{n+1} \\&= F_{n+1}(F_{n+2} + F_n)\end{aligned}$$

Conclusão: Provamos que a definição de Dijkstra é equivalente à definição original para $n + 1$, assumindo que são equivalentes para n . Pelo princípio da indução matemática, as definições são equivalentes para todos os números naturais.