

Übung 2: Asymptotische Analyse

(Dauer: 90 Minuten - Gruppenarbeit empfohlen)

Ziel der Übung: Sie lernen, die Laufzeit und den Speicherbedarf einfacher Algorithmen in Abhängigkeit von der Eingabegröße n zu modellieren und asymptotisch mit der O -, Ω - und Θ -Notation zu beschreiben.

1. Geben Sie für jede Funktion eine möglichst enge asymptotische obere Schranke in der O -Notation an. Ordnen Sie die Funktionen anschließend nach ihrem asymptotischen Wachstum, beginnend mit der am langsamsten wachsenden Funktion.

1. $\log_4(n) + \log_2(n)$
2. $\frac{n}{2} + 4$
3. $2^n + 3$
4. 750,000,000
5. $8n + 4n^2$

2. Bestimmen Sie die asymptotische Laufzeit des folgenden Algorithmus in Abhängigkeit von der Anzahl n der Listenelemente. Wie verändert sich die Laufzeit, wenn anstelle einer `ArrayList` eine `LinkedList` verwendet wird? Begründen Sie Ihre Antwort.

```
public void mystery2(ArrayList<String> list) {  
    for (int i = 0; i < list.size(); i++) {  
        for (int j = 0; j < list.size(); j++) {  
            System.out.println(list.get(i));  
        }  
    }  
}
```

3. Modellieren Sie für jeden der folgenden Codeblöcke eine mathematische Funktion, die die Laufzeit des Codes in Abhängigkeit von n modelliert. Geben Sie dann die O -, Ω - und Θ -Notation für Ihre modellierte Laufzeitfunktion an.

(a)

```
int x = 0;  
for (int i = 0; i < n; i++) {  
    for (int j = 0; j < n * n / 3; j++) {  
        x += j;  
    }  
}
```

(b)

```
int x = 0;  
for (int i = n; i >= 0; i -= 1) {  
    if (i % 3 == 0) {  
        break;  
    } else {  
        x += n;  
    }  
}
```

(c)

```
int x = 0;  
for (int i = 0; i < n; i++) {  
    if (i % 5 == 0) {  
        for (int j = 0; j < n; j++) {  
            if (i == j) {
```

```
        x += i * j;  
    }  
}  
}
```

```
(d)  int x = 0;
      if (n % 2 == 0) {
          for (int i = 0; i < n * n * n * n; i++) {
              x++;
          }
      } else {
          for (int i = 0; i < n * n * n; i++) {
              x++;
          }
      }
  }
```

4. Modellieren Sie für jeden der folgenden Codeblöcke den zusätzlichen Speicherbedarf in Abhängigkeit von n durch eine mathematische Funktion. Geben Sie anschließend die O-Notation für den Speicherbedarf an.

```
(a)  List<Integer> list = new LinkedList<Integer>();
      for (int i = 0; i < n * n; i++) {
          list.add(i);
      }
      Iterator<Integer> it = list.iterator();
      while (it.hasNext()) {
          System.out.println(it.next());
      }
```

```
(b)  int[] arr = {0, 0, 0};
      n = arr.length;
      for (int i = 0; i < n; i++) {
          arr[0]++;
      }
```

5. Bestimmen Sie die asymptotische Laufzeit des folgenden Algorithmus für den Best Case und den Worst Case. Geben Sie für beide Fälle geeignete O-, Ω - und Θ -Schranken an.

```
int findPosOfFirstPrimeNumber(int[] arr) {
    for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
        if (isPrime(arr[i]))
            return i;
    }
    return -1;
}
```

6. Geben Sie die Laufzeit der folgenden Funktion `print` im Best Case und im Worst Case jeweils in Θ -Notation in Abhängigkeit von n , der Länge des Eingabearrays `input`, an. Welche Eigenschaft hat das Eingabearray im Best Case bzw. im Worst Case? Eine Begründung der Θ -Schranken ist nicht erforderlich.

```
void print(int[] input) {
    int i = 0;
    while (i < input.length - 1) {
        if (input[i] > input[i + 1]) {
            int j = input.length;
            while (j > 2) {
                System.out.println("uh I do not think this is sorted. please help");
                j /= 2;
            }
        } else {
            System.out.println("input[i] <= input[i + 1] is true");
        }
        i++;
    }
}
```

7. Was ist die asymptotische Laufzeit der folgenden Funktion `f` in der Θ -Notation? Begründen Sie Ihre Antwort kurz.

```
void f(int n) {
    int i = 1;
    int j;
    while(i < n*n*n*n) {
        j = n;
        while (j > 2) {
            j /= 2;
        }
        i += n*n;
    }
}
```

8. Bestimmen Sie die asymptotische Laufzeit der Funktion `g` in der Θ -Notation. Begründen Sie Ihre Antwort kurz.

```
void g(int n) {
    for (int i = 1; i <= n; i *= 2) {
        for (int j = 1; j <= n; j++) {
            // Führe eine konstante Anzahl von Operationen aus
        }
    }
}
```

9. Geben Sie die Laufzeit für die folgende Funktion `f` in der Θ -Notation an. Es sollte ersichtlich sein wie Sie auf diese Laufzeit gekommen sind (bspw. sehr kurze Begründung).

```
def f(n):
    y = -1000
    while (n >= 2):
        if n % 3 == 1:
            y = y + 5
            n = n/2

    return y
```

10. Geben Sie für jede der folgenden vier Funktionen die vereinfachte O-Notation in der zweiten Spalte der Tabelle an und beantworten Sie dann die entsprechende “Wahr oder Falsch” Frage zu dieser Funktion durch Einkreisen von “W” bzw. “F”.

Funktion	Vereinfachte O-Notation	Wahr (W) oder Falsch (F)? (Einkreisen)
$a(n) = 42 \log_2(n)$		$a(n)$ ist in $O(n)$ W oder F
$b(n) = 4n + 3000$		$b(n)$ ist in $\Omega(n \log n)$ W oder F
$c(n) = n^2 - 21n$		$c(n)$ ist in $O(n^2)$ W oder F
$d(n) = n^3 + 3n$		$d(n)$ ist in $\Omega(n^2)$ W oder F

11. Bestimmen Sie die asymptotische Laufzeit des folgenden Algorithmus in der Θ -Notation. Begründen Sie Ihre Antwort kurz.

```
void f(int n) {
    int x = 0;
    for (int i = 1; i <= n; i *= 2) {
        for (int j = 0; j < n; j += i) {
            x++;
        }
    }
}
```

12. Bestimmen Sie die asymptotische Laufzeit des folgenden Algorithmus im Best Case und im Worst Case jeweils in der Θ -Notation. Geben Sie außerdem an, welche Eigenschaft das Eingabearray im jeweiligen Fall besitzt.

```
boolean containsPairWithSum(int[] arr, int x) {
    for (int i = 0; i < arr.length; i++) {
        for (int j = i + 1; j < arr.length; j++) {
            if (arr[i] + arr[j] == x) {
                return true;
            }
        }
    }
    return false;
}
```