10

22

Staatsexamen 46115 / 2021 / Frühjahr / Thema Nr. 2 / Teilaufgabe Nr. 2 / Aufgabe Nr. 3

## Aufgabe 3 [Lineare und Binäre Suchverfahren]

Gegeben ist ein aufsteigend sortiertes Array A von n ganzen Zahlen und eine ganze Zahl r. Es wird der Algorithmus BinarySearch betrachtet, der A effizient nach dem Wert x absucht. Ergebnis ist der Index i mit x = Alioder NIL, falls © & A.

1 int BinarySearch(int[] A, int r) 2 f=1 3 r= A.length 4 while r > 6 do 5 m = |45| 6 if 2 < Alm] then 7 r=om—l8 else if 2 = Alm] then 9 | return m 10 else 11 | €=m+l1 12 return NIL

Durchsuchen Sie das folgende Feld jeweils nach den in (i) bis (iii) angegebenen Werten mittels binärer Suche. Geben Sie für jede Iteration die Werte /,r,m und den betretenen if-Zweig an. Geben Sie zudem den Ergebnis-Index bzw. NIL an.

```
Index
   i[s] < | < | 2] 4] off
   wen [ilsfol7] io] w]u]al ale!
13
```

Betrachten Sie auf das Array aus Teilaufgabe a). Für welche Werte durchläuft der Algorith- mus nie den letzten else-Teil in Zeile 11? Hinweis: Unterscheiden Sie auch zwischen enthaltenen und nicht-enthaltenen Werten.

Wie ändert sich das Ergebnis der binären Suche, wenn im sortierten Eingabefeld zwei auf- einanderfolgende, unterschiedliche Werte vertauscht wurden? Betrachten Sie hierbei die be- troffenen Werte, die anderen Feldelemente und nicht enthaltene Werte in Abhängigkeit vom Ort der Vertauschung.

Angenommen, das Eingabearray A für den Algorithmus für die binäre Suche enthält nur die Zahlen 0 und 1, aufsteigend sortiert. Zudem ist jede der beiden Zahlen mindestens ein Mal vorhanden. Ändern Sie den Algorithmus für die binäre Suche so ab, dass er den bzw. einen Index k zurückgibt, für den gilt: Alk] =1 und Ak-1 = 0.

Betrachten Sie die folgende rekursive Variante von BinarySearch.

```
1 int RekBinarySearch(int[] A. int x. int £. int r)
3 | (rekursive Implementierung)
Der initiale Aufruf der rekursiven Variante lautet: RekBinarySearch (A, z, 1, A.length)
```

Github: Staatsexamen/46115/2021/03/Thema-2/Teilaufgabe-2/Aufgabe-3.tex