

Theoretische Informatik II



Einheit 8.2

Abschätzung der Komplexität von Algorithmen



1. Suchverfahren
2. Sortieralgorithmen

Obere Schranken für die Laufzeit

Obere Schranken für die Laufzeit

- **Analyse auf Ebene der Algorithmen**

- Algorithmische Elementaroperationen gelten als ein Schritt
- Meist konstanter Expansionsfaktor bei Übersetzung in Maschinensprache
- $+$, $-$, $*$, $/$, ... Einzelschritte, wenn Zahlengröße beschränkt (z.B. 64-bit)

Obere Schranken für die Laufzeit

● Analyse auf Ebene der Algorithmen

- Algorithmische Elementaroperationen gelten als ein Schritt
- Meist konstanter Expansionsfaktor bei Übersetzung in Maschinensprache
- $+$, $-$, $*$, $/$, ... Einzelschritte, wenn Zahlengröße beschränkt (z.B. 64-bit)
- Höherer Aufwand bei beliebig großen Zahlen

Obere Schranken für die Laufzeit

- **Analyse auf Ebene der Algorithmen**

- Algorithmische Elementaroperationen gelten als ein Schritt
- Meist konstanter Expansionsfaktor bei Übersetzung in Maschinensprache
- $+$, $-$, $*$, $/$, ... Einzelschritte, wenn Zahlengröße beschränkt (z.B. 64-bit)
- Höherer Aufwand bei beliebig großen Zahlen

- **Analyse abstrakter sequentieller Algorithmen**

- Asymptotische Komplexität ist unabhängig von Programmiersprache

Obere Schranken für die Laufzeit

- **Analyse auf Ebene der Algorithmen**

- Algorithmische Elementaroperationen gelten als ein Schritt
- Meist konstanter Expansionsfaktor bei Übersetzung in Maschinensprache
- $+$, $-$, $*$, $/$, ... Einzelschritte, wenn Zahlengröße beschränkt (z.B. 64-bit)
- Höherer Aufwand bei beliebig großen Zahlen

- **Analyse abstrakter sequentieller Algorithmen**

- Asymptotische Komplexität ist unabhängig von Programmiersprache
- Parallele/nichtdeterministische Maschinen haben evtl. bessere Laufzeit

SEQUENTIELLE SUCHE

Teste, ob eine Zahl x in einer Liste L vorkommt

SEQUENTIELLE SUCHE

Teste, ob eine Zahl x in einer Liste L vorkommt

- Durchsuche Liste L von links nach rechts

```
function searchseq(x,L) ≡  
  found := false;  
  for i = 1 to length(L) do  
    if L[i]=x then found:=true  
  od;  
  return found;
```


SEQUENTIELLE SUCHE

Teste, ob eine Zahl x in einer Liste L vorkommt

- Durchsuche Liste L von links nach rechts

```
function searchseq(x,L) ≡  
  found := false;  
  for i = 1 to length(L) do  
    if L[i]=x then found:=true  
  od;  
  return found;
```

Verfahren ist anwendbar auf beliebige Listen

SEQUENTIELLE SUCHE

Teste, ob eine Zahl x in einer Liste L vorkommt

- Durchsuche Liste L von links nach rechts

```
function searchseq(x,L) ≡  
  found := false;  
  for i = 1 to length(L) do  
    if L[i]=x then found:=true  
  od;  
  return found;
```

Verfahren ist anwendbar auf beliebige Listen

- Laufzeitanalyse

- Eine Operation für Initialisierung `found:=false`

SEQUENTIELLE SUCHE

Teste, ob eine Zahl x in einer Liste L vorkommt

- Durchsuche Liste L von links nach rechts

```
function searchseq(x,L) ≡  
  found := false;  
  for i = 1 to length(L) do  
    if L[i]=x then found:=true  
  od;  
  return found;
```

Verfahren ist anwendbar auf beliebige Listen

- Laufzeitanalyse

- Eine Operation für Initialisierung `found:=false`
- Je 2 Operationen pro Element von L in der `for`-Schleife

SEQUENTIELLE SUCHE

Teste, ob eine Zahl x in einer Liste L vorkommt

- Durchsuche Liste L von links nach rechts

```
function searchseq(x,L) ≡  
    found := false;  
    for i = 1 to length(L) do  
        if L[i]=x then found:=true  
    od;  
    return found;
```

Verfahren ist anwendbar auf beliebige Listen

- Laufzeitanalyse

- Eine Operation für Initialisierung `found:=false`
- Je 2 Operationen pro Element von L in der `for`-Schleife
- Eine Operation für Ausgabe des Ergebnisses

SEQUENTIELLE SUCHE

Teste, ob eine Zahl x in einer Liste L vorkommt

- **Durchsuche Liste L von links nach rechts**

```
function searchseq(x,L) ≡  
  found := false;  
  for i = 1 to length(L) do  
    if L[i]=x then found:=true  
  od;  
  return found;
```

Verfahren ist anwendbar auf beliebige Listen

- **Laufzeitanalyse**

- Eine Operation für Initialisierung `found:=false`
- Je 2 Operationen pro Element von L in der `for`-Schleife
- Eine Operation für Ausgabe des Ergebnisses
- Insgesamt $2n+2$ Schritte, wenn n die Größe der Liste L ist

SEQUENTIELLE SUCHE

Teste, ob eine Zahl x in einer Liste L vorkommt

- **Durchsuche Liste L von links nach rechts**

```
function searchseq(x,L) ≡  
    found := false;  
    for i = 1 to length(L) do  
        if L[i]=x then found:=true  
    od;  
    return found;
```

Verfahren ist anwendbar auf beliebige Listen

- **Laufzeitanalyse**

- Eine Operation für Initialisierung `found:=false`
- Je 2 Operationen pro Element von L in der `for`-Schleife
- Eine Operation für Ausgabe des Ergebnisses
- Insgesamt $2n+2$ Schritte, wenn n die Größe der Liste L ist

↳ **Sequentielle Suche ist in $\mathcal{O}(n)$**

BINÄRE SUCHE

Nur anwendbar, wenn Liste L geordnet ist

BINÄRE SUCHE

Nur anwendbar, wenn Liste L geordnet ist

- Teste mittleres Element; suche dann rechts oder links

```
function searchbin(x,L) ≡  
  function searchbound(x,L,left,right) ≡  
    if left>right then return false  
    else  
      mid := (left+right) div 2;  
      if x<L[mid] then searchbound(x,L,left,mid-1)  
      elseif x>L[mid] then searchbound(x,L,mid+1,right)  
      else return true  
    fi;  
  return searchbound(x,L,1,length(L))
```


BINÄRE SUCHE

Nur anwendbar, wenn Liste L geordnet ist

- Teste mittleres Element; suche dann rechts oder links

```
function searchbin(x,L) ≡  
    function searchbound(x,L,left,right) ≡  
        if left>right then return false  
        else  
            mid := (left+right) div 2;  
            if x<L[mid] then searchbound(x,L,left,mid-1)  
                elseif x>L[mid] then searchbound(x,L,mid+1,right)  
                else return true  
            fi;  
        return searchbound(x,L,1,length(L))
```

- Grobe Laufzeitanalyse

- Konstante Anzahl von Operationen pro Aufruf von `searchbound`
- Wie oft wird `searchbound` aufgerufen?

BINÄRE SUCHE – ANALYSE

```
function searchbin(x,L) ≡  
  function searchbound(x,L,left,right) ≡  
    if left>right then return false  
    else  
      mid := (left+right) div 2;  
      if x<L[mid] then searchbound(x,L,left,mid-1)  
      elseif x>L[mid] then searchbound(x,L,mid+1,right)  
      else return true  
    fi;  
  return searchbound(x,L,1,length(L))
```

BINÄRE SUCHE – ANALYSE

```
function searchbin(x,L) ≡  
  function searchbound(x,L,left,right) ≡  
    if left>right then return false  
    else  
      mid := (left+right) div 2;  
      if x<L[mid] then searchbound(x,L,left,mid-1)  
      elseif x>L[mid] then searchbound(x,L,mid+1,right)  
      else return true  
    fi;  
  return searchbound(x,L,1,length(L))
```

Abstand von **left** und **right** halbiert sich pro Aufruf (mit Abrundung)

Anzahl von Operationen pro Aufruf von **search_{bound}** ist eine Konstante k

BINÄRE SUCHE – ANALYSE

```
function searchbin(x,L) ≡  
  function searchbound(x,L,left,right) ≡  
    if left>right then return false  
    else  
      mid := (left+right) div 2;  
      if x<L[mid] then searchbound(x,L,left,mid-1)  
      elseif x>L[mid] then searchbound(x,L,mid+1,right)  
      else return true  
    fi;  
  return searchbound(x,L,1,length(L))
```

Abstand von **left** und **right** halbiert sich pro Aufruf (mit Abrundung)

Anzahl von Operationen pro Aufruf von **search**_{bound} ist eine Konstante k

Abstand zu Beginn ist $n-1$ (n ist die Größe der Liste L)

search_{bound} terminiert bei Erfolg oder wenn Abstand Null ist

BINÄRE SUCHE – ANALYSE

```
function searchbin(x,L) ≡  
  function searchbound(x,L,left,right) ≡  
    if left>right then return false  
    else  
      mid := (left+right) div 2;  
      if x<L[mid] then searchbound(x,L,left,mid-1)  
      elseif x>L[mid] then searchbound(x,L,mid+1,right)  
      else return true  
    fi;  
  return searchbound(x,L,1,length(L))
```

Abstand von **left** und **right** halbiert sich pro Aufruf (mit Abrundung)

Anzahl von Operationen pro Aufruf von **search_{bound}** ist eine Konstante k

Abstand zu Beginn ist $n-1$ (n ist die Größe der Liste L)

search_{bound} terminiert bei Erfolg oder wenn Abstand Null ist

Lösung der Gleichung $time(n) = k + time(\lfloor n/2 \rfloor)$ ist $time(n) = k * \log_2 n$

BINÄRE SUCHE – ANALYSE

```
function searchbin(x,L) ≡  
  function searchbound(x,L,left,right) ≡  
    if left>right then return false  
    else  
      mid := (left+right) div 2;  
      if x<L[mid] then searchbound(x,L,left,mid-1)  
      elseif x>L[mid] then searchbound(x,L,mid+1,right)  
      else return true  
    fi;  
  return searchbound(x,L,1,length(L))
```

Abstand von **left** und **right** halbiert sich pro Aufruf (mit Abrundung)

Anzahl von Operationen pro Aufruf von **search**_{bound} ist eine Konstante k

Abstand zu Beginn ist $n-1$ (n ist die Größe der Liste L)

search_{bound} terminiert bei Erfolg oder wenn Abstand Null ist

Lösung der Gleichung $time(n) = k + time(\lfloor n/2 \rfloor)$ ist $time(n) = k * \log_2 n$



Binäre Suche ist in $\mathcal{O}(\log_2 n)$

- **Ordne Elemente in aufsteigender Reihenfolge**
 - Geordnete Listen unterstützen **effizienten Zugriff** auf Elemente
 - Eine der häufigsten Operationen in der Programmierung

- **Ordne Elemente** in aufsteigender Reihenfolge
 - Geordnete Listen unterstützen **effizienten Zugriff** auf Elemente
 - Eine der häufigsten Operationen in der Programmierung
- **Viele Verfahren bekannt**

- **Ordne Elemente in aufsteigender Reihenfolge**
 - Geordnete Listen unterstützen **effizienten Zugriff** auf Elemente
 - Eine der häufigsten Operationen in der Programmierung
- **Viele Verfahren bekannt**
 - **Insertion Sort**: Einfügen des Listenanfangs in geordnete Teilliste

- **Ordne Elemente in aufsteigender Reihenfolge**
 - Geordnete Listen unterstützen **effizienten Zugriff** auf Elemente
 - Eine der häufigsten Operationen in der Programmierung
- **Viele Verfahren bekannt**
 - **Insertion Sort**: Einfügen des Listenanfangs in geordnete Teilliste
 - **Selection Sort**: Auswahl des jeweils kleinsten Elements als Listenanfang

- **Ordne Elemente in aufsteigender Reihenfolge**
 - Geordnete Listen unterstützen **effizienten Zugriff** auf Elemente
 - Eine der häufigsten Operationen in der Programmierung
- **Viele Verfahren bekannt**
 - **Insertion Sort**: Einfügen des Listenanfangs in geordnete Teilliste
 - **Selection Sort**: Auswahl des jeweils kleinsten Elements als Listenanfang
 - **Bubblesort**: Austauschen benachbarter Elemente

- **Ordne Elemente in aufsteigender Reihenfolge**
 - Geordnete Listen unterstützen **effizienten Zugriff** auf Elemente
 - Eine der häufigsten Operationen in der Programmierung
- **Viele Verfahren bekannt**
 - **Insertion Sort**: Einfügen des Listenanfangs in geordnete Teilliste
 - **Selection Sort**: Auswahl des jeweils kleinsten Elements als Listenanfang
 - **Bubblesort**: Austauschen benachbarter Elemente
 - **Quicksort**: Aufteilung nach Größe, Sortieren der entstehenden Teillisten

- **Ordne Elemente in aufsteigender Reihenfolge**
 - Geordnete Listen unterstützen **effizienten Zugriff** auf Elemente
 - Eine der häufigsten Operationen in der Programmierung
- **Viele Verfahren bekannt**
 - **Insertion Sort**: Einfügen des Listenanfangs in geordnete Teilliste
 - **Selection Sort**: Auswahl des jeweils kleinsten Elements als Listenanfang
 - **Bubblesort**: Austauschen benachbarter Elemente
 - **Quicksort**: Aufteilung nach Größe, Sortieren der entstehenden Teillisten
 - **Mergesort**: Aufteilen in Teillisten, Sortieren und Mischen der Teillisten

- **Ordne Elemente in aufsteigender Reihenfolge**
 - Geordnete Listen unterstützen **effizienten Zugriff** auf Elemente
 - Eine der häufigsten Operationen in der Programmierung
- **Viele Verfahren bekannt**
 - **Insertion Sort**: Einfügen des Listenanfangs in geordnete Teilliste
 - **Selection Sort**: Auswahl des jeweils kleinsten Elements als Listenanfang
 - **Bubblesort**: Austauschen benachbarter Elemente
 - **Quicksort**: Aufteilung nach Größe, Sortieren der entstehenden Teillisten
 - **Mergesort**: Aufteilen in Teillisten, Sortieren und Mischen der Teillisten
 - **Mergesort (II)**: Identifizieren und Mischen geordneter Teillisten

- **Ordne Elemente in aufsteigender Reihenfolge**

- Geordnete Listen unterstützen **effizienten Zugriff** auf Elemente
- Eine der häufigsten Operationen in der Programmierung

- **Viele Verfahren bekannt**

- **Insertion Sort**: Einfügen des Listenanfangs in geordnete Teilliste
- **Selection Sort**: Auswahl des jeweils kleinsten Elements als Listenanfang
- **Bubblesort**: Austauschen benachbarter Elemente
- **Quicksort**: Aufteilung nach Größe, Sortieren der entstehenden Teillisten
- **Mergesort**: Aufteilen in Teillisten, Sortieren und Mischen der Teillisten
- **Mergesort (II)**: Identifizieren und Mischen geordneter Teillisten

Auswahl des ‘besten’ Verfahrens hängt von Größe des Problems ab

BUBBLESORT

Fortlaufender Vergleich benachbarter Elemente
Austausch bei falscher Reihenfolge

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```


BUBBLESORT

Fortlaufender Vergleich benachbarter Elemente
Austausch bei falscher Reihenfolge

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

- Beispiel einer Sortierung mit Bubblesort

BUBBLESORT

Fortlaufender Vergleich benachbarter Elemente
Austausch bei falscher Reihenfolge

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

● Beispiel einer Sortierung mit Bubblesort

9	7	8	2	1	5	6
---	---	---	---	---	---	---

Elemente steigen wie Blasen auf, bis sie auf größere treffen

BUBBLESORT

Fortlaufender Vergleich benachbarter Elemente
Austausch bei falscher Reihenfolge

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

● Beispiel einer Sortierung mit Bubblesort

9	7	8	2	1	5	6
---	---	---	---	---	---	---

Elemente steigen wie Blasen auf, bis sie auf größere treffen

BUBBLESORT

Fortlaufender Vergleich benachbarter Elemente
Austausch bei falscher Reihenfolge

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

● Beispiel einer Sortierung mit Bubblesort

7	9	8	2	1	5	6
---	---	---	---	---	---	---

Elemente steigen wie Blasen auf, bis sie auf größere treffen

BUBBLESORT

Fortlaufender Vergleich benachbarter Elemente
Austausch bei falscher Reihenfolge

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

● Beispiel einer Sortierung mit Bubblesort

7	8	9	2	1	5	6
---	---	---	---	---	---	---

Elemente steigen wie Blasen auf, bis sie auf größere treffen

BUBBLESORT

Fortlaufender Vergleich benachbarter Elemente
Austausch bei falscher Reihenfolge

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

● Beispiel einer Sortierung mit Bubblesort

7	8	2	9	1	5	6
---	---	---	---	---	---	---

Elemente steigen wie Blasen auf, bis sie auf größere treffen

BUBBLESORT

Fortlaufender Vergleich benachbarter Elemente
Austausch bei falscher Reihenfolge

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

● Beispiel einer Sortierung mit Bubblesort

7	8	2	1	9	5	6
---	---	---	---	---	---	---

Elemente steigen wie Blasen auf, bis sie auf größere treffen

BUBBLESORT

Fortlaufender Vergleich benachbarter Elemente
Austausch bei falscher Reihenfolge

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

● Beispiel einer Sortierung mit Bubblesort

7	8	2	1	5	9	6
---	---	---	---	---	---	---

Elemente steigen wie Blasen auf, bis sie auf größere treffen

BUBBLESORT

Fortlaufender Vergleich benachbarter Elemente
Austausch bei falscher Reihenfolge

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

● Beispiel einer Sortierung mit Bubblesort

7	8	2	1	5	6	9
---	---	---	---	---	---	---

Elemente steigen wie Blasen auf, bis sie auf größere treffen

BUBBLESORT

Fortlaufender Vergleich benachbarter Elemente
Austausch bei falscher Reihenfolge

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

● Beispiel einer Sortierung mit Bubblesort

7	8	2	1	5	6	9
---	---	---	---	---	---	---

Elemente steigen wie Blasen auf, bis sie auf größere treffen

BUBBLESORT

Fortlaufender Vergleich benachbarter Elemente
Austausch bei falscher Reihenfolge

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

● Beispiel einer Sortierung mit Bubblesort

7	8	2	1	5	6	9
---	---	---	---	---	---	---

Elemente steigen wie Blasen auf, bis sie auf größere treffen

BUBBLESORT

Fortlaufender Vergleich benachbarter Elemente
Austausch bei falscher Reihenfolge

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

● Beispiel einer Sortierung mit Bubblesort

7	2	8	1	5	6	9
---	---	---	---	---	---	---

Elemente steigen wie Blasen auf, bis sie auf größere treffen

BUBBLESORT

Fortlaufender Vergleich benachbarter Elemente
Austausch bei falscher Reihenfolge

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

● Beispiel einer Sortierung mit Bubblesort

7	2	1	8	5	6	9
---	---	---	---	---	---	---

Elemente steigen wie Blasen auf, bis sie auf größere treffen

BUBBLESORT

Fortlaufender Vergleich benachbarter Elemente
Austausch bei falscher Reihenfolge

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

● Beispiel einer Sortierung mit Bubblesort

7	2	1	5	8	6	9
---	---	---	---	---	---	---

Elemente steigen wie Blasen auf, bis sie auf größere treffen

BUBBLESORT

Fortlaufender Vergleich benachbarter Elemente
Austausch bei falscher Reihenfolge

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

● Beispiel einer Sortierung mit Bubblesort

7	2	1	5	6	8	9
---	---	---	---	---	---	---

Elemente steigen wie Blasen auf, bis sie auf größere treffen

BUBBLESORT

Fortlaufender Vergleich benachbarter Elemente
Austausch bei falscher Reihenfolge

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

● Beispiel einer Sortierung mit Bubblesort

7	2	1	5	6	8	9
---	---	---	---	---	---	---

Elemente steigen wie Blasen auf, bis sie auf größere treffen

BUBBLESORT

Fortlaufender Vergleich benachbarter Elemente
Austausch bei falscher Reihenfolge

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

● Beispiel einer Sortierung mit Bubblesort

2	7	1	5	6	8	9
---	---	---	---	---	---	---

Elemente steigen wie Blasen auf, bis sie auf größere treffen

BUBBLESORT

Fortlaufender Vergleich benachbarter Elemente
Austausch bei falscher Reihenfolge

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

● Beispiel einer Sortierung mit Bubblesort

2	1	7	5	6	8	9
---	---	---	---	---	---	---

Elemente steigen wie Blasen auf, bis sie auf größere treffen

BUBBLESORT

Fortlaufender Vergleich benachbarter Elemente
Austausch bei falscher Reihenfolge

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

● Beispiel einer Sortierung mit Bubblesort

2	1	5	7	6	8	9
---	---	---	---	---	---	---

Elemente steigen wie Blasen auf, bis sie auf größere treffen

BUBBLESORT

Fortlaufender Vergleich benachbarter Elemente
Austausch bei falscher Reihenfolge

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

● Beispiel einer Sortierung mit Bubblesort

2	1	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---

Elemente steigen wie Blasen auf, bis sie auf größere treffen

BUBBLESORT

Fortlaufender Vergleich benachbarter Elemente
Austausch bei falscher Reihenfolge

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

● Beispiel einer Sortierung mit Bubblesort

2	1	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---

Elemente steigen wie Blasen auf, bis sie auf größere treffen

BUBBLESORT

Fortlaufender Vergleich benachbarter Elemente
Austausch bei falscher Reihenfolge

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

● Beispiel einer Sortierung mit Bubblesort

1	2	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---

Elemente steigen wie Blasen auf, bis sie auf größere treffen

BUBBLESORT

Fortlaufender Vergleich benachbarter Elemente
Austausch bei falscher Reihenfolge

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

● Beispiel einer Sortierung mit Bubblesort

1	2	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---

Elemente steigen wie Blasen auf, bis sie auf größere treffen

BUBBLESORT

Fortlaufender Vergleich benachbarter Elemente
Austausch bei falscher Reihenfolge

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

● Beispiel einer Sortierung mit Bubblesort

1	2	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---

Elemente steigen wie Blasen auf, bis sie auf größere treffen

BUBBLESORT

Fortlaufender Vergleich benachbarter Elemente
Austausch bei falscher Reihenfolge

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

● Beispiel einer Sortierung mit Bubblesort

1	2	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---

Elemente steigen wie Blasen auf, bis sie auf größere treffen

BUBBLESORT

Fortlaufender Vergleich benachbarter Elemente
Austausch bei falscher Reihenfolge

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

● Beispiel einer Sortierung mit Bubblesort

1	2	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---

Elemente steigen wie Blasen auf, bis sie auf größere treffen

BUBBLESORT

Fortlaufender Vergleich benachbarter Elemente
Austausch bei falscher Reihenfolge

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

● Beispiel einer Sortierung mit Bubblesort

1	2	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---

Elemente steigen wie Blasen auf, bis sie auf größere treffen

BUBBLESORT

Fortlaufender Vergleich benachbarter Elemente
Austausch bei falscher Reihenfolge

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

● Beispiel einer Sortierung mit Bubblesort

1	2	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---

Elemente steigen wie Blasen auf, bis sie auf größere treffen

BUBBLESORT

Fortlaufender Vergleich benachbarter Elemente
Austausch bei falscher Reihenfolge

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

● Beispiel einer Sortierung mit Bubblesort

1	2	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---



Elemente steigen wie Blasen auf, bis sie auf größere treffen

BUBBLESORT - LAUFZEITANALYSE

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

BUBBLESORT - LAUFZEITANALYSE

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

- **Feste Anzahl von Operationen im Schleifenrumpf**
 - Vergleich benachbarter Elemente
 - ggf. **Austausch** unter Verwendung einer Hilfsvariablen

BUBBLESORT - LAUFZEITANALYSE

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

- **Feste Anzahl von Operationen im Schleifenrumpf**
 - Vergleich benachbarter Elemente
 - ggf. **Austausch** unter Verwendung einer Hilfsvariablen
- **Anzahl Schleifen abhängig von Listengröße n**

BUBBLESORT - LAUFZEITANALYSE

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

- **Feste Anzahl von Operationen im Schleifenrumpf**
 - Vergleich benachbarter Elemente
 - ggf. **Austausch** unter Verwendung einer Hilfsvariablen
- **Anzahl Schleifen abhängig von Listengröße n**
 - Innere Schleife wird jeweils genau **upper-mal** durchlaufen

BUBBLESORT - LAUFZEITANALYSE

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

- **Feste Anzahl von Operationen im Schleifenrumpf**
 - Vergleich benachbarter Elemente
 - ggf. **Austausch** unter Verwendung einer Hilfsvariablen
- **Anzahl Schleifen abhängig von Listengröße n**
 - Innere Schleife wird jeweils genau **upper**-mal durchlaufen
 - Insgesamt $n-1 + n-2 + \dots + 2 + 1 = n*(n-1)/2$ Durchläufe

BUBBLESORT - LAUFZEITANALYSE

```
function bubblesort(L) ≡  
  for upper = length(L)-1 downto 1 do  
    for j = 1 to upper do  
      if L[j]>L[j+1] then  
        aux := L[j];  
        L[j] := L[j+1];  
        L[j+1] := aux  
      fi  
    od  
  od
```

- **Feste Anzahl von Operationen im Schleifenrumpf**
 - Vergleich benachbarter Elemente
 - ggf. **Austausch** unter Verwendung einer Hilfsvariablen
- **Anzahl Schleifen abhängig von Listengröße n**
 - Innere Schleife wird jeweils genau **upper**-mal durchlaufen
 - Insgesamt $n-1 + n-2 + \dots + 2 + 1 = n*(n-1)/2$ Durchläufe



Bubblesort ist in $\mathcal{O}(n^2)$

SORTIEREN SCHNELLER ALS $\mathcal{O}(n^2)$

- **Identifiziere Läufe**, d.h. geordnete Teilfolgen

SORTIEREN SCHNELLER ALS $\mathcal{O}(n^2)$

- **Identifiziere Läufe**, d.h. geordnete Teilfolgen

9	7	8	2	1	5	6
---	---	---	---	---	---	---

SORTIEREN SCHNELLER ALS $\mathcal{O}(n^2)$

- **Identifiziere Läufe**, d.h. geordnete Teilfolgen

9	7	8	2	1	5	6
---	---	---	---	---	---	---

SORTIEREN SCHNELLER ALS $\mathcal{O}(n^2)$

- **Identifiziere Läufe**, d.h. geordnete Teilfolgen

9	7	8	2	1	5	6
---	---	---	---	---	---	---

- **Verschmelze Läufe** zu neuen Läufen

9	7	8	2	1	5	6

SORTIEREN SCHNELLER ALS $\mathcal{O}(n^2)$

- **Identifiziere Läufe**, d.h. geordnete Teilfolgen

9	7	8	2	1	5	6
---	---	---	---	---	---	---

- **Verschmelze Läufe** zu neuen Läufen

9	7	8	2	1	5	6
7						

SORTIEREN SCHNELLER ALS $\mathcal{O}(n^2)$

- **Identifiziere Läufe**, d.h. geordnete Teilfolgen

9	7	8	2	1	5	6
---	---	---	---	---	---	---

- **Verschmelze Läufe** zu neuen Läufen

9	7	8	2	1	5	6
7	8					

SORTIEREN SCHNELLER ALS $\mathcal{O}(n^2)$

- **Identifiziere Läufe**, d.h. geordnete Teilfolgen

9	7	8	2	1	5	6
---	---	---	---	---	---	---

- **Verschmelze Läufe** zu neuen Läufen

9	7	8	2	1	5	6
7	8	9				

SORTIEREN SCHNELLER ALS $\mathcal{O}(n^2)$

- **Identifiziere Läufe**, d.h. geordnete Teilfolgen

9	7	8	2	1	5	6
---	---	---	---	---	---	---

- **Verschmelze Läufe** zu neuen Läufen

9	7	8	2	1	5	6
7	8	9	1			

SORTIEREN SCHNELLER ALS $\mathcal{O}(n^2)$

- **Identifiziere Läufe**, d.h. geordnete Teilfolgen

9	7	8	2	1	5	6
---	---	---	---	---	---	---

- **Verschmelze Läufe** zu neuen Läufen

9	7	8	2	1	5	6
7	8	9	1	2		

SORTIEREN SCHNELLER ALS $\mathcal{O}(n^2)$

- **Identifiziere Läufe**, d.h. geordnete Teilfolgen

9	7	8	2	1	5	6
---	---	---	---	---	---	---

- **Verschmelze Läufe** zu neuen Läufen

9	7	8	2	1	5	6
7	8	9	1	2	5	

SORTIEREN SCHNELLER ALS $\mathcal{O}(n^2)$

- **Identifiziere Läufe**, d.h. geordnete Teilfolgen

9	7	8	2	1	5	6
---	---	---	---	---	---	---

- **Verschmelze Läufe** zu neuen Läufen

9	7	8	2	1	5	6
7	8	9	1	2	5	6

SORTIEREN SCHNELLER ALS $\mathcal{O}(n^2)$

- **Identifiziere Läufe**, d.h. geordnete Teilfolgen

9	7	8	2	1	5	6
---	---	---	---	---	---	---

- **Verschmelze Läufe** zu neuen Läufen

9	7	8	2	1	5	6
7	8	9	1	2	5	6

– Länge der Läufe wächst – Anzahl halbiert sich

SORTIEREN SCHNELLER ALS $\mathcal{O}(n^2)$

- **Identifiziere Läufe**, d.h. geordnete Teilfolgen

9	7	8	2	1	5	6
---	---	---	---	---	---	---

- **Verschmelze Läufe** zu neuen Läufen

9	7	8	2	1	5	6
7	8	9	1	2	5	6

– Länge der Läufe wächst – Anzahl halbiert sich

- **Wiederhole bis Folge geordnet**

7	8	9	1	2	5	6

SORTIEREN SCHNELLER ALS $\mathcal{O}(n^2)$

- **Identifiziere Läufe**, d.h. geordnete Teilfolgen

9	7	8	2	1	5	6
---	---	---	---	---	---	---

- **Verschmelze Läufe** zu neuen Läufen

9	7	8	2	1	5	6
7	8	9	1	2	5	6

– Länge der Läufe wächst – Anzahl halbiert sich

- **Wiederhole bis Folge geordnet**

7	8	9	1	2	5	6
1						

SORTIEREN SCHNELLER ALS $\mathcal{O}(n^2)$

- **Identifiziere Läufe**, d.h. geordnete Teilfolgen

9	7	8	2	1	5	6
---	---	---	---	---	---	---

- **Verschmelze Läufe** zu neuen Läufen

9	7	8	2	1	5	6
7	8	9	1	2	5	6

– Länge der Läufe wächst – Anzahl halbiert sich

- **Wiederhole bis Folge geordnet**

7	8	9	1	2	5	6
1	2					

SORTIEREN SCHNELLER ALS $\mathcal{O}(n^2)$

- **Identifiziere Läufe**, d.h. geordnete Teilfolgen

9	7	8	2	1	5	6
---	---	---	---	---	---	---

- **Verschmelze Läufe** zu neuen Läufen

9	7	8	2	1	5	6
7	8	9	1	2	5	6

– Länge der Läufe wächst – Anzahl halbiert sich

- **Wiederhole bis Folge geordnet**

7	8	9	1	2	5	6
1	2	5				

SORTIEREN SCHNELLER ALS $\mathcal{O}(n^2)$

- **Identifiziere Läufe**, d.h. geordnete Teilfolgen

9	7	8	2	1	5	6
---	---	---	---	---	---	---

- **Verschmelze Läufe** zu neuen Läufen

9	7	8	2	1	5	6
7	8	9	1	2	5	6

– Länge der Läufe wächst – Anzahl halbiert sich

- **Wiederhole bis Folge geordnet**

7	8	9	1	2	5	6
1	2	5	6			

SORTIEREN SCHNELLER ALS $\mathcal{O}(n^2)$

- **Identifiziere Läufe**, d.h. geordnete Teilfolgen

9	7	8	2	1	5	6
---	---	---	---	---	---	---

- **Verschmelze Läufe** zu neuen Läufen

9	7	8	2	1	5	6
7	8	9	1	2	5	6

– Länge der Läufe wächst – Anzahl halbiert sich

- **Wiederhole bis Folge geordnet**

7	8	9	1	2	5	6
1	2	5	6	7		

SORTIEREN SCHNELLER ALS $\mathcal{O}(n^2)$

- **Identifiziere Läufe**, d.h. geordnete Teilfolgen

9	7	8	2	1	5	6
---	---	---	---	---	---	---

- **Verschmelze Läufe** zu neuen Läufen

9	7	8	2	1	5	6
7	8	9	1	2	5	6

– Länge der Läufe wächst – Anzahl halbiert sich

- **Wiederhole bis Folge geordnet**

7	8	9	1	2	5	6
1	2	5	6	7	8	

SORTIEREN SCHNELLER ALS $\mathcal{O}(n^2)$

- **Identifiziere Läufe**, d.h. geordnete Teilfolgen

9	7	8	2	1	5	6
---	---	---	---	---	---	---

- **Verschmelze Läufe** zu neuen Läufen

9	7	8	2	1	5	6
7	8	9	1	2	5	6

– Länge der Läufe wächst – Anzahl halbiert sich

- **Wiederhole bis Folge geordnet**

7	8	9	1	2	5	6
1	2	5	6	7	8	9

– Liste ist eine einzige (komplett) geordnete Teilfolge ✓

- **Abstrakte Skizze reicht für Laufzeitanalyse**

- **Abstrakte Skizze reicht** für Laufzeitanalyse
- **Verschmelzen ist in $\mathcal{O}(n)$**
 - Folge wird jeweils komplett durchlaufen

- **Abstrakte Skizze reicht** für Laufzeitanalyse
- **Verschmelzen ist in $\mathcal{O}(n)$**
 - Folge wird jeweils komplett durchlaufen
- **Verschmelzen halbiert Anzahl der Läufe**
 - Je **zwei Läufe** werden **zu einem** gemischt

- **Abstrakte Skizze reicht für Laufzeitanalyse**
- **Verschmelzen ist in $\mathcal{O}(n)$**
 - Folge wird jeweils komplett durchlaufen
- **Verschmelzen halbiert Anzahl der Läufe**
 - Je **zwei Läufe** werden **zu einem** gemischt
 - Nach maximal **$\log_2 n$ Verschmelzungen** bleibt ein einziger Lauf übrig
d.h. die **Liste ist sortiert**

- **Abstrakte Skizze reicht** für Laufzeitanalyse
- **Verschmelzen ist in $\mathcal{O}(n)$**
 - Folge wird jeweils komplett durchlaufen
- **Verschmelzen halbiert Anzahl der Läufe**
 - Je **zwei Läufe** werden **zu einem** gemischt
 - Nach maximal **$\log_2 n$ Verschmelzungen** bleibt ein einziger Lauf übrig
d.h. die **Liste ist sortiert**



Sortieren durch Verschmelzen ist in $\mathcal{O}(n * \log_2 n)$