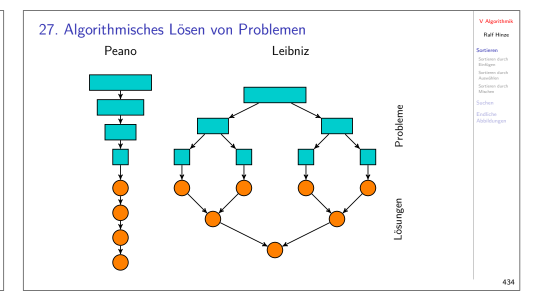


V Algorithmik Ralf Hinze Sortieren Suchen Verschiedene Sortieralgorithmen kennen, elementare Suchstrukturen kennen, die Laufzeit einfacher Algorithmen abschätzen können, einfache Korrektheitsbeweise führen können, einfache Terminierungsbeweise führen können, mit verschiedenen Programmiertechniken vertraut sein.

431

V Algorithmisches Lösen von Problemen
Rechnen lassen: mit der Existenz von Rechenmaschinen wird es interessant, Aufgaben in Rechenaufgaben zu verwandeln, die es von Natur aus nicht sind.
Wie lassen sich Probleme systematisch lösen? Entwurfsmuster!
Peano: Problem für n wird auf das Problem für n ÷ 1 zurückgeführt. Allgemeiner: Problem der Größe n wird auf Problem der Größe n ± 1 zurückgeführt. Allgemeiner: Problem der Größe n wird auf Probleme der Größe n ÷ 2 zurückgeführt.
Struktur: Problem für eine (Daten-) Struktur wird auf Probleme für Teilstrukturen zurückgeführt.
Den Entwurfsmustern ist gemeinsam, dass sie Lösungen für Probleme aus Lösungen für "kleinere" Probleme konstruieren.

27. Algorithmisches Lösen von Problemen Allgemeiner Ansatz: Um ein Problem zu lösen, genügt es zu zeigen, dass sich eine Lösung für jede Probleminstanz aus Lösungen kleinerer Probleminstanzen konstruieren lässt. Es ist nicht nötig, jede Probleminstanz von Grund auf zu lösen. Stattdessen versuche, eine Probleminstanz auf kleinere Probleminstanzen zu reduzieren.



27. Sortieren

Computer manufacturers of the 1960s estimated that more than 25% of the running time on their computers was spent on sorting, when all their customers were taking into account. In fact, there were many installations in which the task of sorting was responsible for more than half of the computing time. From these statistics we may conclude that either

- (i) there are many important applications of sorting, or
- (ii) many people sort when they shouldn't, or
- (iii) inefficient sorting algorithms have been in common use.

The real truth probably involves all three of these possibilities, but in any event we can see that sorting is worthy of serious study, as a practical matter.

— Donald E. Knuth, TAOCP 3

V Algorithmik Ralf Hinze

Sortieren

Sortieren durch Einfügen Sortieren durch Auswählen Sortieren durch Mischen

Indliche Abbildungen

27. Beispiel: Spielkarten



V Algorithmik

Ralf Hinze

Sortieren

Einfügen Sortieren durc Auswählen

Suchen

Endliche Abbildungen

436

V Algorithmik

Ralf Hinze

435

27. Beispiel: Spielkarten



V Algorithmik Ralf Hinze

ortieren Sortieren durc

Sortieren durch Einfügen Sortieren durch Auswählen Sortieren durch Mischen

Indliche Abbildungen

27. Beispiel: Musikstücke

► Gegeben:

| Künstler | Titel | Länge | Genre | Popularität |
|-----------|-----------------|-------|-------|-------------|
| Yes | Siberian Khatru | 8:57 | rock | 119 |
| Beatles | Helter Skelter | 4:27 | rock | 147 |
| Lorde | Royals | 3:10 | рор | 2677 |
| Genesis | Supper's Ready | 22:53 | rock | 298 |
| Kraftwerk | Autobahn | 22:30 | рор | 346 |

▶ nach dem Künstler sortiert:

| Künstler | Titel | Länge | Genre | Popularität |
|-----------|-----------------|-------|-------|-------------|
| Beatles | Helter Skelter | 4:27 | rock | 147 |
| Genesis | Supper's Ready | 22:53 | rock | 298 |
| Kraftwerk | Autobahn | 22:30 | рор | 346 |
| Lorde | Royals | 3:10 | рор | 2677 |
| Yes | Siberian Khatru | 8:57 | rock | 119 |

438

27. Beispiel: Musikstücke

▶ nach dem Genre sortiert (es gibt 12 mögliche Antworten, warum?):

| Künstler | Titel | Länge | Genre | Popularität |
|-----------|-----------------|-------|-------|-------------|
| Lorde | orde Royals | | рор | 2677 |
| Kraftwerk | Autobahn | 22:30 | рор | 346 |
| Yes | Siberian Khatru | 8:57 | rock | 119 |
| Beatles | Helter Skelter | 4:27 | rock | 147 |
| Genesis | Supper's Ready | 22:53 | rock | 298 |

▶ nach dem Genre und dann nach der Popularität sortiert:

| | Künstler | Titel | Länge | Genre | Popularität |
|---|-----------|-----------------|-------|-------|-------------|
| ſ | Lorde | orde Royals | | pop | 2677 |
| | Kraftwerk | Autobahn | 22:30 | рор | 346 |
| | Genesis | Supper's Ready | 22:53 | rock | 298 |
| | Beatles | Helter Skelter | 4:27 | rock | 147 |
| | Yes | Siberian Khatru | 8:57 | rock | 119 |

V Algorithmik
Ralf Hinze
27. Sortieralgorithmen

439

441

V Algorithmik

Ralf Hinze

Sortieren durch Einfügen

- ightharpoonup Peano Entwurfsmuster: Problem der Größe n wird auf Problem der Größe n-1 zurückgeführt.
- ▶ Sortieren: die Problemgröße entspricht der Anzahl der zu sortierenden Elemente.
- ➤ Sortieren durch Einfügen ("bridge player method"):
 - Lege die erste Karte zur Seite,
 - sortiere den restlichen Stapel,
 - ▶ füge die erste Karte in den sortierten Stapel ein.
- ► Fokussiert auf die Eingabe.
- ► Sortieren durch Auswählen:
 - Wähle die kleinste Karte aus,
 - sortiere den restlichen Stapel,
 - lege die kleinste Karte auf den sortieren Stapel.
- ► Fokussiert auf die Ausgabe.

V Algorithmik
Ralf Hinze
Sortieren
Sortieren durch
Enfligen
Sortieren durch
Auswilden
Sortieren durch
Mischen
Suchen
Endliche
Abbildungen

27. Sortieren durch Einfügen





sortiere Reststapel



 $\begin{tabular}{ll} \hline & f\"{u}ge \ erste \\ \hline & Karte \ ein \\ \hline \end{tabular}$



27. Sortieren durch Einfügen

Sortieren durch Einfügen in F#:

```
let insertion-sort (≤) =

let rec insert k = function

| [] → [k]

| x :: xs \rightarrow if k ≤ x then k :: x :: xs

else x :: insert k xs

let rec sort = function

| [] → []

| x :: xs \rightarrow insert x (sort xs)

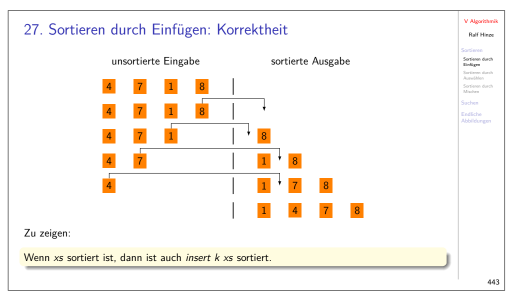
in sort
```

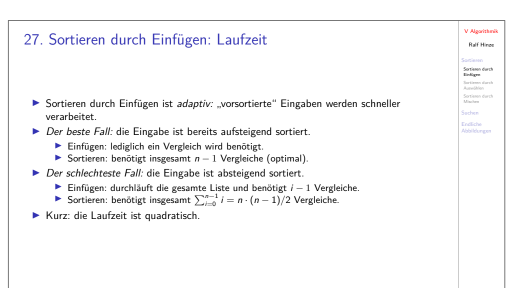
Wir abstrahieren von der Ordnungsrelation ≤.

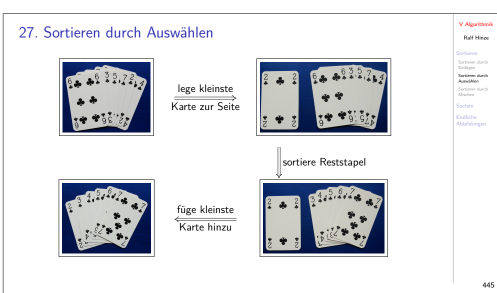
Abbildunge

V Algorithmik

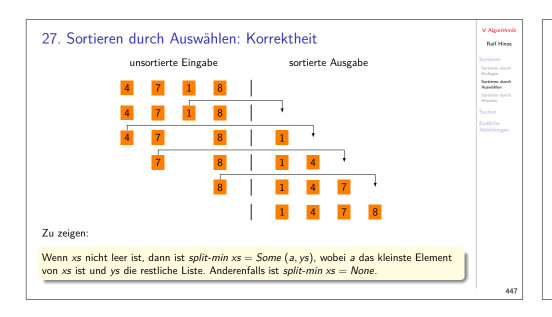
Ralf Hinze

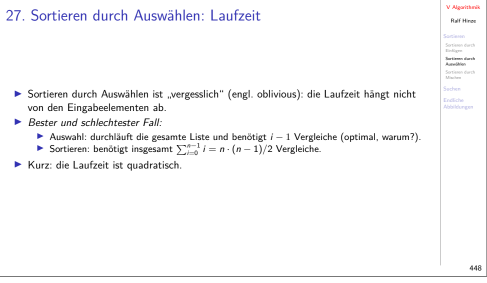






V Algorithmik 27. Sortieren durch Auswählen Ralf Hinze Sortieren durch Auswählen in F#: **let** selection-sort (\leq) = **let rec** split-min = **function** $|[] \rightarrow None$ $x :: xs \rightarrow Some$ (**match** split-min xs **with** None \rightarrow (x, xs)Some $(m, ys) \rightarrow if x \leq m$ then (x, xs)else (m, x :: ys)**let rec** sort xs = match split-min xs with None \rightarrow [] Some $(m, ys) \rightarrow m :: sort ys$ in sort Der Aufruf split-min xs gibt das kleinste Element von xs und die restliche Liste zurück (sofern ein kleinstes Element existiert). Die Definition von sort folgt nicht dem Struktur Entwurfsmuster: ys ist im allgemeinen nicht die Restliste von xs. 446



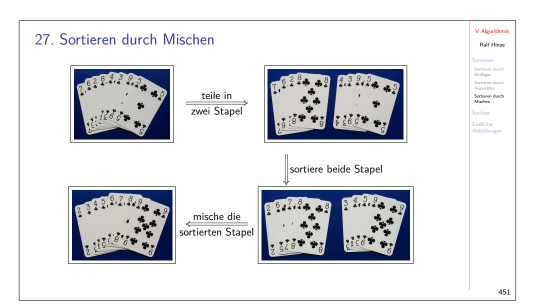


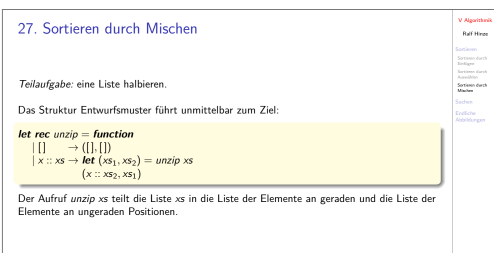
Writing programs needs genius to save the last order or the last millisecond. It is great fun, but it is a young man's game. You start it with great enthusiasm when you first start programming, but after ten years you get a bit bored with it, and then you turn to automatic-programming languages and use them because they enable you to get to the heart of the problem that you want to do, instead of having to concentrate on the mechanics of getting the program going as fast as you possibly can, which is really nothing more than doing a sort of crossword puzzle.

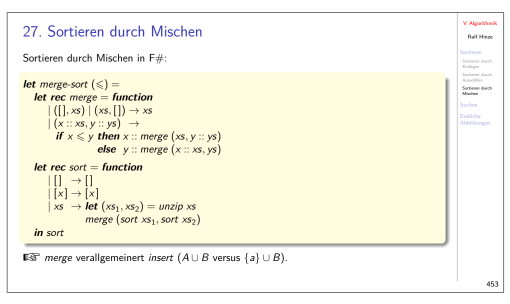
— Christopher Strachey

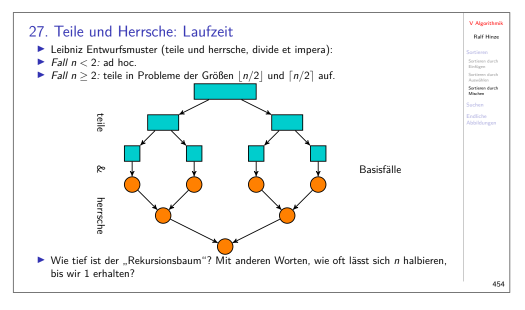
V Algorithmik

V Algorithmik
Raff Hinze
Sortieren
Sortieren
Sortieren durch Mischen: (engl. sorting by merging)
► Teile den Eingabestapel in zwei ungefähr gleich große Stapel,
► sortiere jeden der Teilstapel,
► "mische" die zwei sortierten Teilstapel.
► (Ein alternativer Ansatz ist Sortieren durch Austauschen:
► Wähle eine Pivotkarte aus und teile den Eingabestapel in kleinere und größere Karten,
► sortiere jeden der Teilstapel,
► hänge die beiden sortierten Teilstapel aneinander.
► Auch bekannt unter dem Namen Quicksort.)









27. Teile und Herrsche: Laufzeit

- Frage: wie oft lässt sich *n* halbieren, bis wir 1 erhalten?
- ► Antwort: der binäre Logarithmus von n.

$$\lg n = \log_2 n$$

► Wachstum von lg *n*:

| п | lg n |
|-----------|----------------|
| 100 | ≈ 6,6 |
| 1.000 | $\approx 10,0$ |
| 10.000 | $\approx 13,3$ |
| 100.000 | $\approx 16,6$ |
| 1.000.000 | $\approx 20,0$ |
| | |

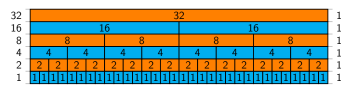
▶ Zur Erinnerung: $\lg(ab) = \lg a + \lg b$, zum Beispiel ist $\lg 1.000.000 = 2 \cdot \lg 1.000 \approx 20, 0$.

Ralf Hinze Sortieren Sortieren durch Einfügen Sortieren durch Auswählen Sortieren durch Mischen Suchen

V Algorithmik

27. Sortieren durch Mischen: Laufzeit

- ▶ Die Laufzeit von *unzip* ist proportional zur Eingabegröße.
- Die Laufzeit von merge ist proportional zur Ausgabegröße.
- ► Sortieren durch Mischen: die Laufzeit ergibt sich als Produkt der Rekursionstiefe (lg n) und des Aufwands pro Rekursionsebene (n).



▶ Die Laufzeit von *merge-sort* beträgt entsprechend *n* lg *n*.

Sortiern durch Amsdirch Sortierer durch Minchen Suchen Endliche Abbildungen

V Algorithmik

Ralf Hinze

27. Sortieren durch Mischen: Laufzeit

► Wachstum von *n* lg *n*:

| п | lg n | n lg n | n ² |
|-----------|----------------|----------------------|-------------------|
| 100 | $\approx 6,6$ | ≈ 660 | 10.000 |
| 1.000 | $\approx 10,0$ | ≈ 10.000 | 1.000.000 |
| 10.000 | $\approx 13,3$ | ≈ 133.000 | 100.000.000 |
| 100.000 | $\approx 16,6$ | $\approx 1.660.000$ | 10.000.000.000 |
| 1.000.000 | $\approx 20,0$ | $\approx 20.000.000$ | 1.000.000.000.000 |

▶ Für hinreichend große *n* ist Sortieren durch Mischen wesentlich schneller als Sortieren durch Einfügen oder Auswählen.

v Algorithmik Ralf Hinze 27. Sortieren: Problemkomplexität

Sortieren durch Einfügen Sortieren durch Auswählen Sortieren durch Mischen

455

Suchen Endliche Abbildungen

457

► Sortieren durch Mischen hat eine Laufzeit von n lg n.

▶ Geht's noch schneller? Können wir in linearer Zeit sortieren?

▶ Leider nein: jedes Sortierverfahren, das auf dem Vergleichen von Elementen basiert, benötigt im schlechtesten Fall $n \log n$ Vergleiche.

▶ Damit ist merge-sort asymptotisch optimal.

▶ Die *Komplexität* des Sortierproblems ist *n* log *n*.

V Algorithmik Ralf Hinze

456

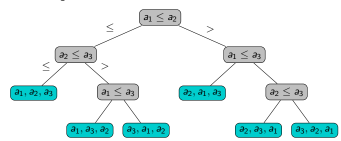
Sortieren dura Einfügen Sortieren dura Auswählen

uswählen ortieren durch lischen

ndliche .hbildungen

27. Sortieren: Problemkomplexität

► Ein Entscheidungsbaum, um drei Elemente zu sortieren:



- ▶ Eine Ausführung des korrespondieren Sortierprogramms entspricht einem Pfad von der Wurzel zu einem Blatt, der sortierten Permutation der Eingabe.
- ▶ Ein Entscheidungsbaum, der *n* Elemente sortiert, muss notwendigerweise *n*! Blätter besitzen.
- ightharpoonup Man kann zeigen, dass die Höhe des Baums ungefähr $n \log n$ ist.

V Algorithmik 27. Untere und obere Schranken Ralf Hinze n² Algorithmus für P obere Sortieren durch Mischen Grenzen $n \log n$ Algorithmus für P $n \log n$ algorithmisches P's Komplexität Problem PBeweis, dass $n \log n$ benötigt wird $n \log n$ untere Grenzen Beweis, dass n benötigt wird n 460

459

V Algorithmik

Ralf Hinze

Sortieren durch Einfügen

Sortieren durch Mischen