

Einführung in die Programmierung

Wintersemester 2019/20

<https://ls11-www.cs.tu-dortmund.de/teaching/ep1920vorlesung>

Dr.-Ing. Horst Schirmeier

(mit Material von Prof. Dr. Günter Rudolph)

Arbeitsgruppe Eingebettete Systemsoftware (LS 12)
und Lehrstuhl für Algorithm Engineering (LS11)

Fakultät für Informatik

TU Dortmund

Inhalt

Hashing

- Motivation
- Grobentwurf
- ADT Liste (ergänzen)
- ADT HashTable
- Anwendung

Mergesort

- Konzept
- Laufzeitanalyse
- Realisierung (mit Schablonen)

Motivation

Gesucht: Datenstruktur zum Einfügen, Löschen und Auffinden von Elementen

⇒ **Binäre Suchbäume!**

Problem: Binäre Suchbäume erfordern eine **totale Ordnung** auf den Elementen

Totale Ordnung

Jedes Element kann mit jedem anderen verglichen werden:

Entweder $a < b$ oder $a > b$ oder $a = b$. Beispiele: \mathbb{N} , \mathbb{R} , $\{A, B, \dots, Z\}$, ...

Partielle Ordnung

Es existieren unvergleichbare Elemente: $a \parallel b$ $\begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix} < \begin{pmatrix} 8 \\ 6 \end{pmatrix}$; $\begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix} \parallel \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$
Beispiele: \mathbb{N}^2 , \mathbb{R}^3 ...

Idee: durch lexikographische Ordnung total machen! **Aber:** Degenerierte Bäume!

Motivation

Gesucht: Datenstruktur zum Einfügen, Löschen und Auffinden von Elementen

Problem: Totale Ordnung nicht auf natürliche Art vorhanden

Beispiel: Vergleich von Bilddaten, Musikdaten, komplexen Datensätzen

⇒ **Lineare Liste!**

Funktioniert, jedoch mit **ungünstiger Laufzeit:**

1. Feststellen, dass Element nicht vorhanden: N Vergleiche auf Gleichheit

2. Vorhandenes Element auffinden: im Mittel $(N+1) / 2$ Vergleiche

(bei diskreter Gleichverteilung)

⇒ Alternative Suchverfahren notwendig ⇒ **Hashing**

Idee

1. Jedes Element e bekommt einen **numerischen** „Stempel“ $h(e)$, der sich aus dem **Dateninhalt** von e berechnet
2. Aufteilen der Menge von N Elementen in **M disjunkte Teilmengen**, wobei M die Anzahl der möglichen Stempel ist
→ Elemente mit **gleichem Stempel** kommen in **dieselbe Teilmenge**
3. Suchen nach Element e nur noch in Teilmenge für Stempel $h(e)$

Laufzeit (**Annahme:** alle M Teilmengen ungefähr gleich groß)

a) Feststellen, dass Element nicht vorhanden: N / M Vergleiche auf Gleichheit

b) Vorhandenes Element auffinden: im Mittel $(N / M + 1) / 2$ Vergleiche

(bei diskreter Gleichverteilung)

⇒ **deutliche Beschleunigung!**

Grobentwurf

1. Jedes Element $e \in E$ bekommt einen **numerischen** „Stempel“ $h(e)$, der sich aus dem **Dateninhalt** von e berechnet

Funktion $h: E \rightarrow \{ 0, 1, \dots, M - 1 \}$ heißt **Hash-Funktion** (*to hash*: zerhacken)

Anforderung: sie soll zwischen 0 und $M - 1$ gleichmäßig verteilen

2. Elemente mit **gleichem Stempel** kommen in **dieselbe Teilmenge**

M Teilmengen werden durch M lineare Listen realisiert (ADT Liste),

Tabelle der Größe M enthält für jeden Hash-Wert eine Liste

3. Suchen nach Element e nur noch in Teilmenge für Stempel $h(e)$

Suche nach $e \rightarrow$ Berechne $h(e)$; $h(e)$ ist Index für $\text{Tabelle}[h(e)]$ (vom Typ Liste)

Suche in dieser Liste nach Element e

Grobentwurf

Weitere Operationen auf der Basis von „Suchen“

- **Einfügen** von Element e
 - Suche nach e in Liste für Hash-Werte $h(e)$
Nur wenn e **nicht** in dieser Liste, dann am Ende der Liste einfügen
- **Löschen** von Element e
 - Suche nach e in Liste für Hash-Werte $h(e)$
Wenn e in der Liste **gefunden** wird, dann aus der Liste entfernen

Auch denkbar: **Ausnahme werfen**, falls einzufügendes Element schon existiert oder zu löschendes Element nicht vorhanden

Grobentwurf

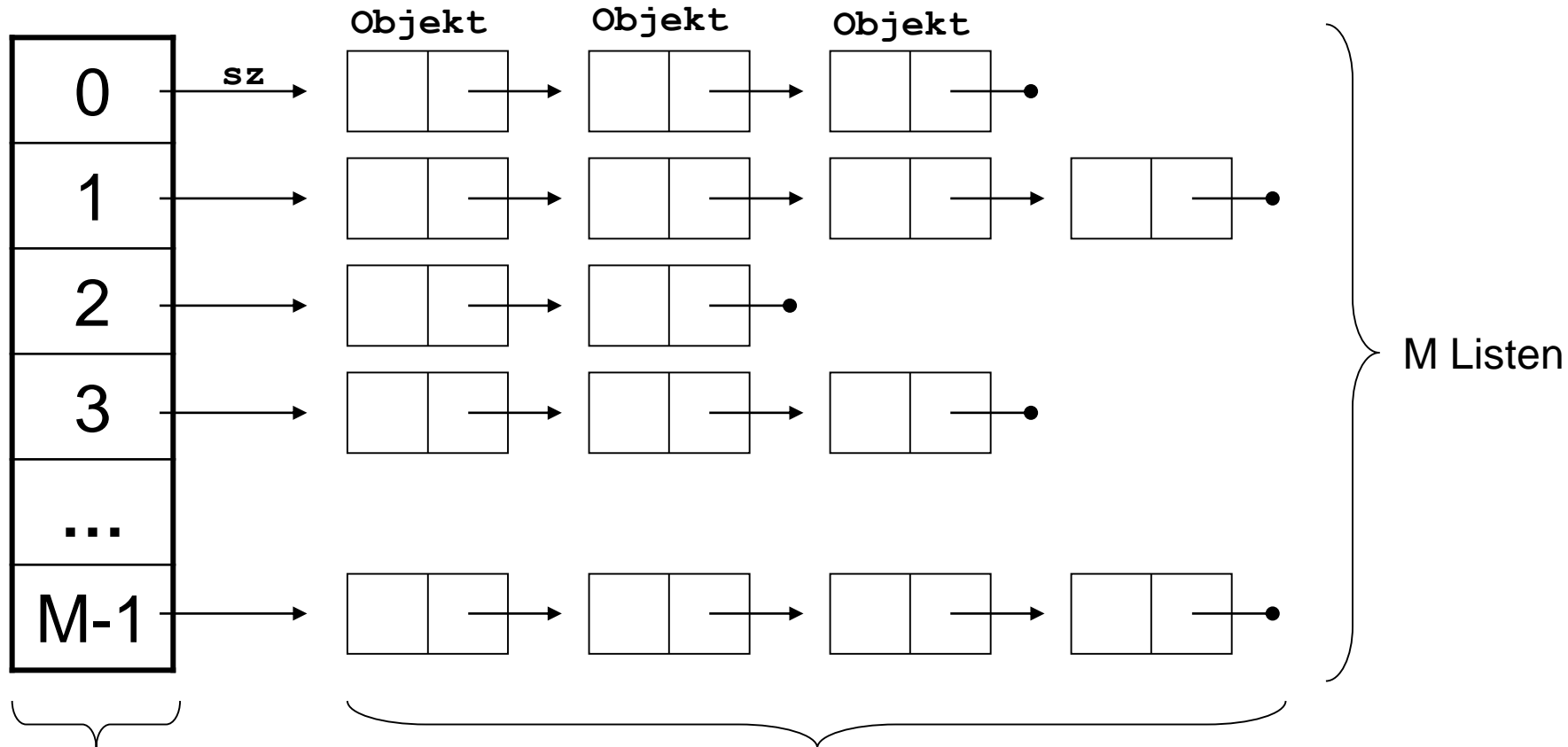


Tabelle der Größe M mit M Listen

N Elemente aufgeteilt in M Listen gemäß ihres Hash-Wertes $h(\cdot)$

Was ist zu tun?

1. Wähle Datentyp für die Nutzinformation eines Elements
⇒ **hier:** realisiert als Schablone
2. Realisiere den ADT `Liste` zur Verarbeitung der Teilmengen
⇒ Listen kennen und haben wir schon; jetzt nur ein paar Erweiterungen
3. Realisiere den ADT `HashTable`
⇒ Verwende dazu den ADT `Liste` und eine Hash-Funktion
4. Konstruiere eine Hash-Funktion $h: E \rightarrow \{0, 1, \dots, M - 1\}$
⇒ **Kritisch** wg. Annahme, dass $h(\cdot)$ gleichmäßig über Teilmengen verteilt!

```

template<typename T> class Liste {
public:
    Liste();
    Liste(const Liste& liste);
    void append(const T& x);
    void prepend(const T& x);
    bool empty();
    bool is_elem(const T& x);
    void clear();
    void remove(const T& x);
    void print();
    ~Liste();
protected:
    struct Objekt {
        T data;
        Objekt *next;
    } *sz, *ez;
    void clear(Objekt *obj);
    Objekt *remove(Objekt *obj, const T& x);
    void print(Objekt *obj);
};

```

ADT Liste

öffentliche
Methoden,
z.T. überladen

privater lokaler
Datentyp

private rekursive
Funktionen

ADT Liste

```
template<typename T> Liste<T>::Liste()
: sz(nullptr), ez(nullptr) {
}
```

Konstruktor

```
template<typename T> Liste<T>::~~Liste() {
    clear();
}
```

Destruktor

```
template<class T> void Liste<T>::clear() {
    clear(sz);
    sz = ez = nullptr;
}
```

public clear :
gibt Speicher frei,
initialisiert zu leerer
Liste

```
template<typename T>
void Liste<T>::clear(Objekt *obj) {
    if (obj == nullptr) return;
    clear(obj->next);
    delete obj;
}
```

private Hilfsfunktion
von *public clear*

löscht Liste rekursiv!

ADT Liste

öffentliche Methode:

```
template<typename T> void Liste<T>::remove(const T& x) {  
    sz = remove(sz, x); if (sz == nullptr) ez = nullptr;  
}
```

private überladene Methode:

```
template<typename T>  
typename Liste<T>::Objekt* Liste<T>::remove(  
    Objekt *obj, const T& x) {  
    if (obj == nullptr) return nullptr; // oder: Ausnahme!  
    if (obj->data == x) {  
        Objekt *tmp = obj->next; // Zeiger retten  
        delete obj; // Objekt löschen  
        return tmp; // Zeiger retour  
    }  
    obj->next = remove(obj->next, x); // Rekursion  
    if (obj->next == nullptr) ez = obj;  
    return obj; }  
}
```

ADT Liste

öffentliche Methode:

```
template<typename T> void Liste<T>::print() {  
    print(sz);  
}
```

private überladene Methode:

```
template<typename T>  
void Liste<T>::print(Objekt *obj) {  
    static int cnt = 1;    // counter  
    if (obj != nullptr) {  
        cout << obj->data;  
        cout << (cnt++ % 6 ? "\t" : "\n");  
        print(obj->next);  
    }  
    else {  
        cnt = 1;  
        cout << "(end of list)" << endl;  
    }  
}
```

← Speicherklasse
static :
Speicher wird nur
einmal angelegt

ADT HashTable

```
template<typename T> class HashTable {
private:
    Liste<T> *table;
protected:
    unsigned int maxBucket;
public:
    HashTable(int aMaxBucket);
    virtual int Hash(T& aElem) = 0;           // rein virtuell!
    bool Contains(T& aElem) {
        return table[Hash(aElem)].is_elem(aElem); }
    void Delete(T& aElem) {
        table[Hash(aElem)].remove(aElem); }
    void Insert(T& aElem) {
        table[Hash(aElem)].append(aElem); }
    void Print();
    ~HashTable();
};
```

ADT HashTable

```
template<typename T>
HashTable<T>::HashTable(int aMaxBucket) :maxBucket(aMaxBucket) {
    if (maxBucket < 2) throw "invalid bucket size";
    table = new Liste<T>[maxBucket];
}

template<typename T>
HashTable<T>::~~HashTable() {
    delete[] table;
}

template<typename T>
void HashTable<T>::Print() {
    for (unsigned int i = 0; i < maxBucket; i++) {
        cout << "\nBucket " << i << " :\n";
        table[i].print();
    }
}
```

ADT HashTableInt

```
class HashTableInt : public HashTable<int> {  
public:  
    HashTableInt(int aMaxBucket) : HashTable(aMaxBucket) {}  
    int Hash(int& aElem) { return aElem % maxBucket; }  
};
```



```

int main() {
    default_random_engine generator(
        chrono::system_clock::now().time_since_epoch().count());
    uniform_int_distribution<int> distribution(1,10000);

    unsigned int maxBucket = 17;
    HashTableInt ht(maxBucket);
    for (int i = 0; i < 2000; i++) {
        int num = distribution(generator);
        ht.Insert(num);
    }

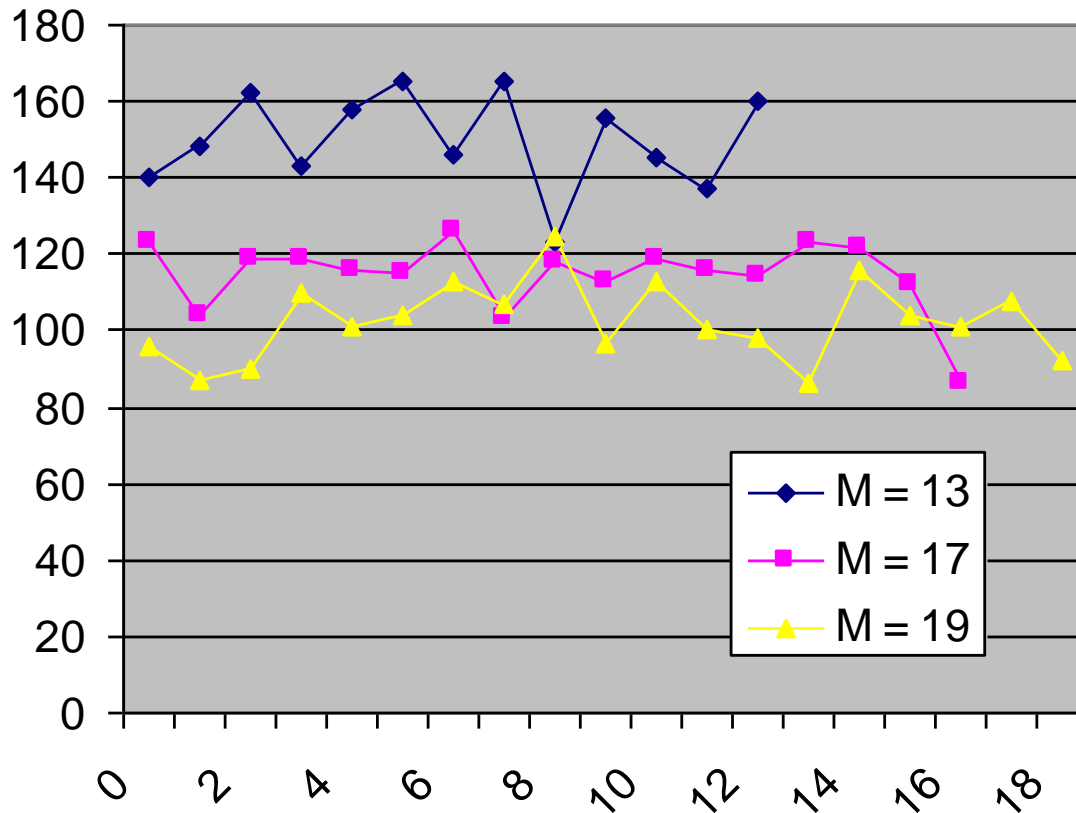
    int hits = 0;
    for (int i = 0; i < 2000; i++) {
        int num = distribution(generator);
        if (ht.Contains(num)) hits++;
    }
    cout << "Treffer: " << hits << endl;
}

```

unsigned int
Pseudozufallszahlen
(Headers <random>
und <chrono>)

Ausgabe (z.B.): **Treffer: 367**

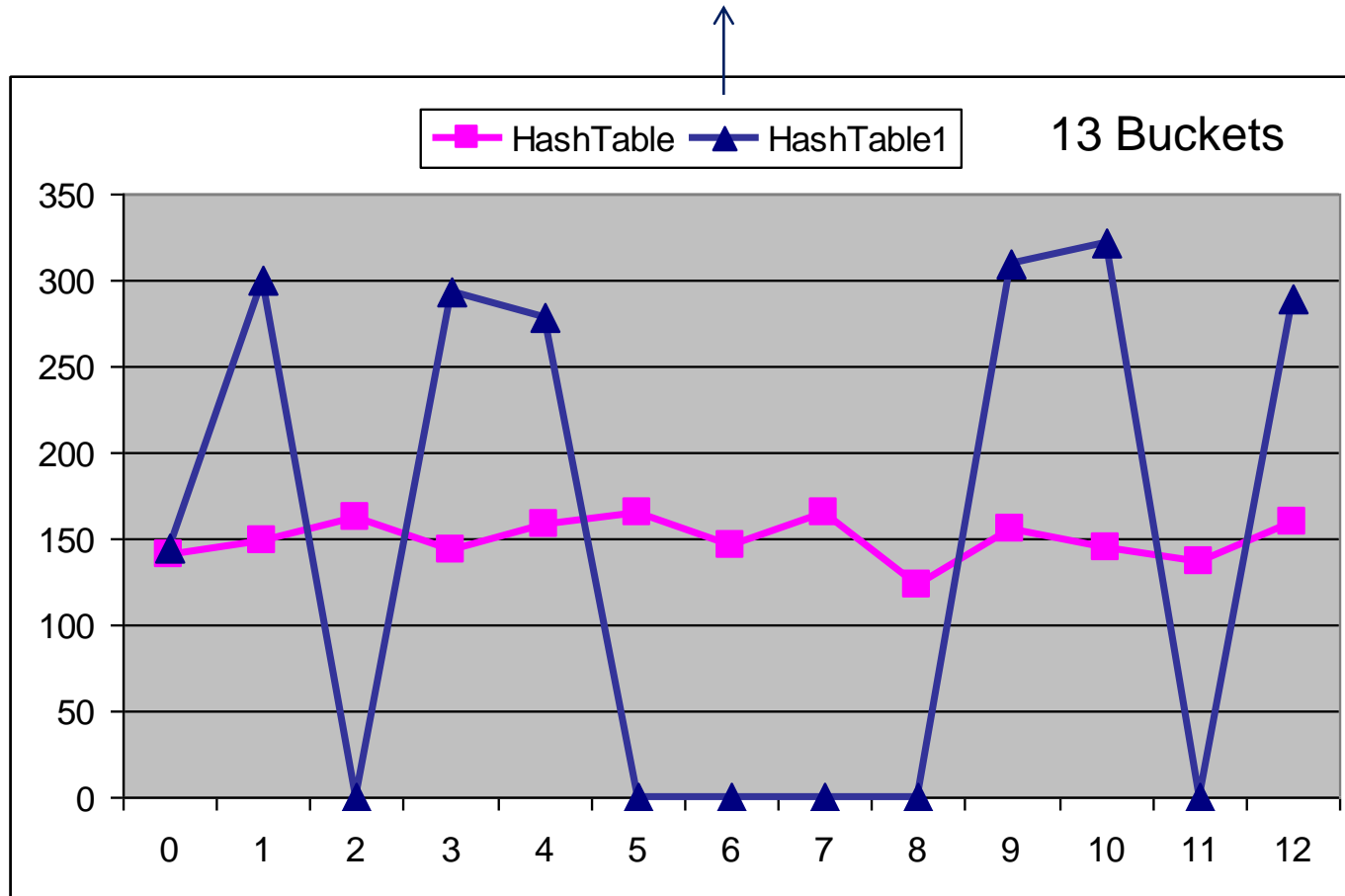
ADT HashTable: Verteilung von 2000 Zahlen auf M Buckets



M	Mittelwert	Std.-Abw.
13	149	13,8
17	114	8,1
19	102	6,7

⇒ Hash-Funktion ist wohl OK

```
int Hash(T aElem) { return (aElem * aElem) % maxBucket; }
```



⇒ Gestalt der Hashfunktion ist von Bedeutung für Listenlängen!

Graphische Anwendung: Vektoren $(x_1, x_2, x_3) \in [a, b] \cap \mathbb{N}^3$ wiederfinden

$$H(x) = \left[C \cdot \sum_{i=1}^3 \lambda_i \cdot (x_i - a_i) \right] \bmod M$$

wobei $\lambda_i > 0$ und $C = \frac{2^{32} - 1}{\sum_{i=1}^3 \lambda_i \cdot (b_i - a_i)}$
 $\left. \begin{array}{l} \} \\ \} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{max. Zahlenbereich} \\ \text{max. Summenwert} \end{array}$

Falls Anzahl der Buckets $M = 2^k$ für $(k < 32)$,
dann Modulo-Operation schnell durch bitweises AND berechenbar:

$$\text{Hash} = \text{floor}(C * \text{sum}(x)) \ \& \ (M-1)$$

Aufgabe: Texte wiederfinden

Problem: ungleichmäßige Verteilung von Worten und Buchstabengruppen

⇒ alle n Zeichen der Zeichenkette x einbeziehen

$$H_i = \begin{cases} x_1 & , \text{ falls } i = 1 \\ (\lambda \cdot H_{i-1} + x_i) \bmod M & , \text{ falls } i > 1 \end{cases}$$

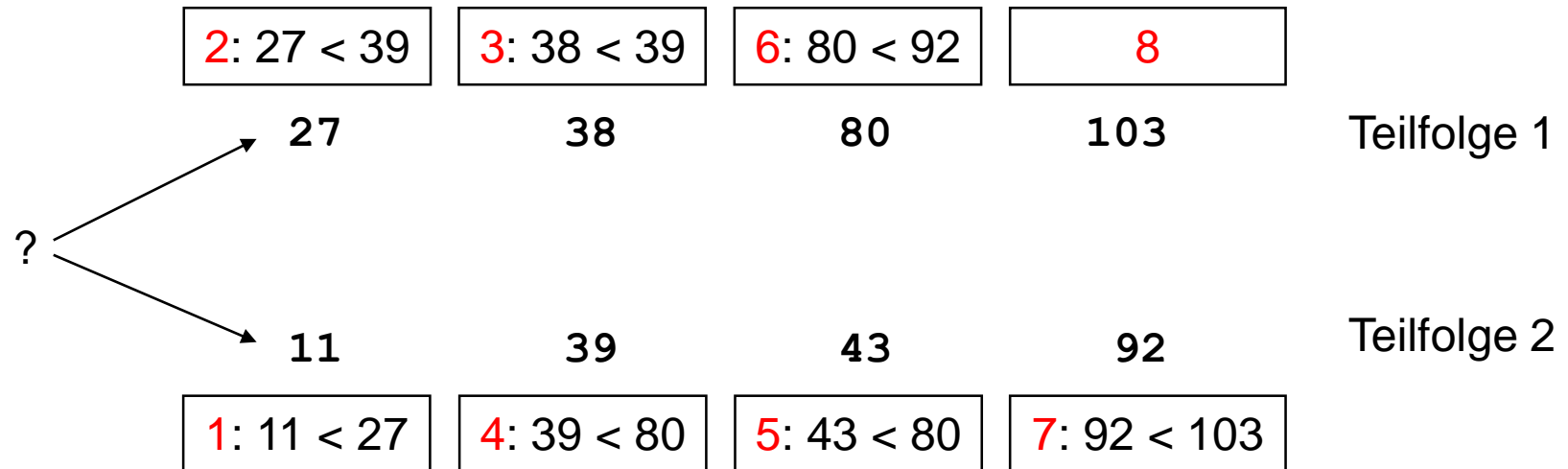
„Rolling Hash“

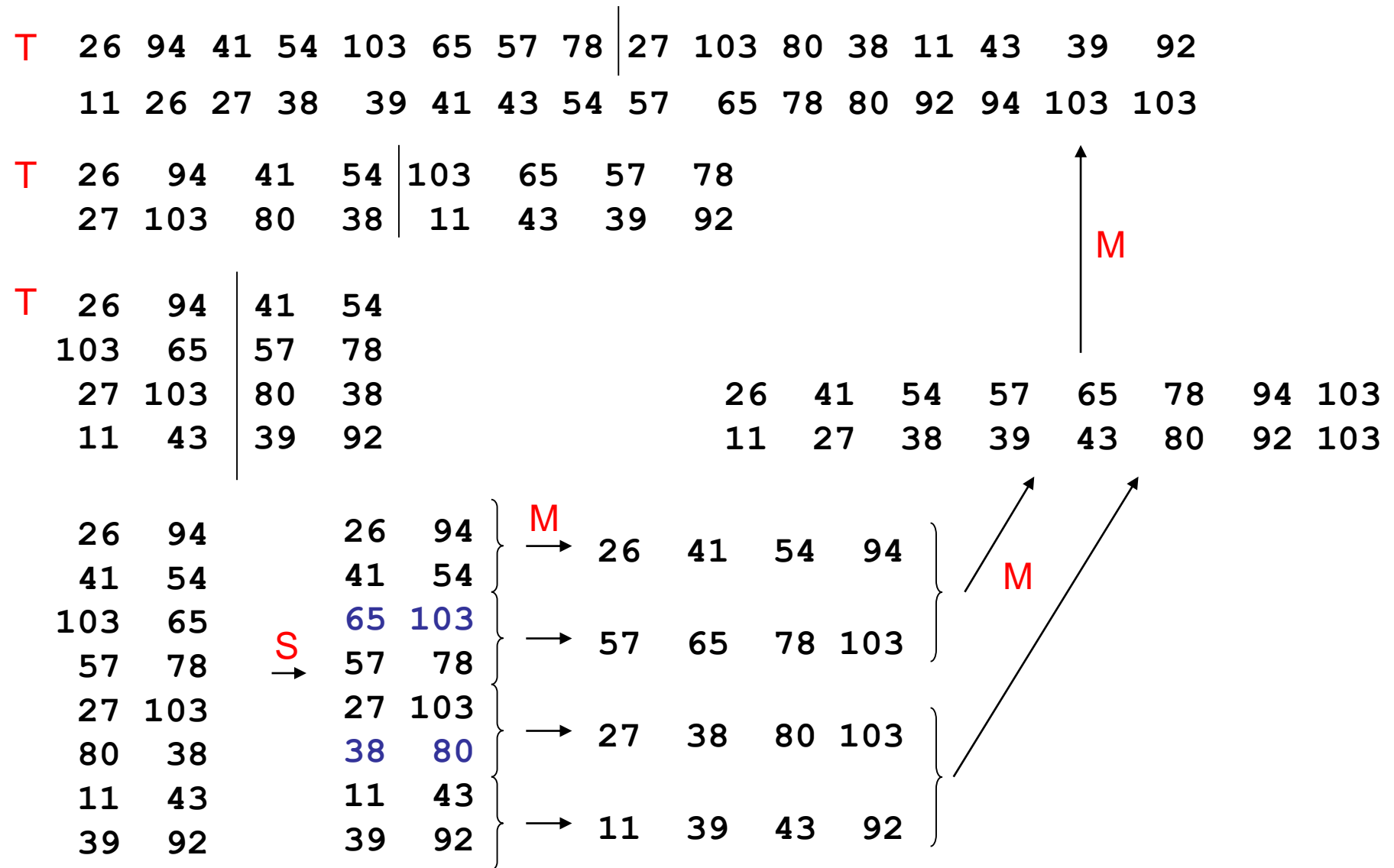
H_n ist der Hashwert der Zeichenkette x mit n Zeichen

Mergesort

Beobachtung:

Sortieren ist einfach, wenn man zwei sortierte Teilfolgen hat.





Laufzeitanalyse

Annahme: Anzahl Objekte $n = 2^k \Leftrightarrow k = \log_2 n$

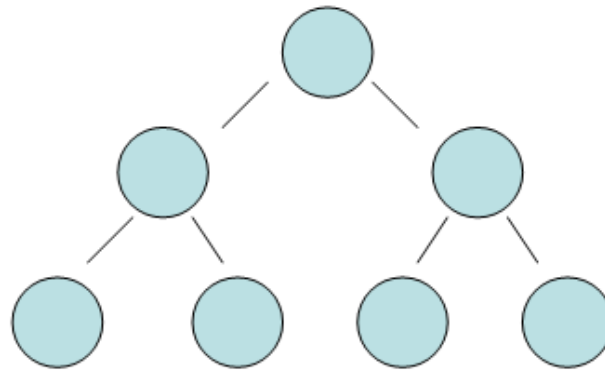
2^0 Teilsequenzen

2^1 Teilsequenzen

2^2 Teilsequenzen

⋮

2^{k-1} Teilsequenzen



2^k Objekte je Teilsequenz

2^{k-1} Objekte je Teilsequenz

2^{k-2} Objekte je Teilsequenz

⋮

$2^{k-(k-1)}$ Objekte je Teilsequenz
 = 2

(a) 2^{k-1} Vergleiche zum Sortieren der 2^{k-1} Paare

(b) auf Ebene e: $(2^{k-e}-1)$ Vergleiche zum Mischen von 2 der 2^e Sequenzen

$\Rightarrow (2^{k-e}-1) \star 2^{e-1} = 2^{k-1} - 2^{e-1}$ Vergleiche auf Ebene $e = 1, \dots, k-1$

$\Rightarrow 2^{k-1} + (k-1) \star 2^{k-1} - \text{Summe}(2^{e-1}; 1..k-1) = (k-1) \star 2^{k-1} + 1 < k \star 2^k = n \log_2 n$

Mergesort

- **Eingabe:** unsortiertes Feld von Zahlen
- **Ausgabe:** sortiertes Feld
- Algorithmisches Konzept: „**Teile und herrsche**“ (*divide and conquer*)
 - Zerlege Problem solange in Teilprobleme bis Teilprobleme lösbar
 - Löse Teilprobleme
 - Füge Teilprobleme zur Gesamtlösung zusammen

Hier:

1. Zerteile Feld in Teilfelder bis Teilproblem lösbar (→ bis Feldgröße = 2)
2. Sortiere Felder der Größe 2 (→ einfacher Vergleich zweier Zahlen)
3. Füge sortierte Teilfelder durch Mischen zu sortierten Feldern zusammen

Mergesort

- Programmentwurf
 1. Teilen eines Feldes → einfach!
 2. Sortieren
 - a) eines Feldes der Größe 2 → einfach!
 - b) eines Feldes der Größe > 2 → rekursiv durch Teilen & Mischen
 3. Mischen → nicht schwer!

Annahme:

Feldgröße ist
Potenz von 2

Mergesort: Version 1

```
void Msort(int const size, int a[]) {  
    if (size == 2) { // sortieren  
        if (a[0] > a[1]) Swap(a[0], a[1]);  
        return;  
    }  
    // teilen  
    int k = size / 2;  
    Msort(k, &a[0]);  
    Msort(k, &a[k]);  
    // mischen  
    Merge(k, &a[0], &a[k]);  
}
```

} sortieren (einfach)

} sortieren durch Teilen
& Mischen

```
void Swap(int& a, int& b) {  
    int c = b; b = a; a = c;  
}
```

} Werte vertauschen
per Referenz

Mergesort: Version 1

```
void Merge(int const size, int a[], int b[]) {  
    int* c = new int[2*size];  
    // mischen  
    int i = 0, j = 0;  
    for (int k = 0; k < 2 * size; k++)  
        if ((j == size) || (i < size && a[i] < b[j]))  
            c[k] = a[i++];  
        else  
            c[k] = b[j++];  
    // umkopieren  
    for (int k = 0; k < size; k++) {  
        a[k] = c[k];  
        b[k] = c[k+size];  
    }  
    delete[] c;  
}
```

← dynamischen
Speicher
anfordern

dynamischen
Speicher
freigeben
←

Mergesort: Version 1

```
void Print(int const size, int a[]) {
    for (int i = 0; i < size; i++) {
        cout << a[i] << "\t";
        if ((i+1) % 8 == 0) cout << endl;
    }
    cout << endl;
}

int main() {
    default_random_engine gen(...);
    uniform_int_distribution<int> distri(1,10000);
    int const size = 32;
    int a[size];
    for (int k = 0; k < size; k++) a[k] = distri(gen);
    Print(size, a);
    Msort(size, a);
    Print(size, a);
}
```

Hilfsfunktion

Programm
zum Testen

Mergesort: Version 1

Ausgabe:

6887	6812	3408	2927	3554	750	6440	4764
2980	6534	1331	5168	6336	9404	7169	7622
2853	7654	8780	1074	4465	3883	1885	323
150	9664	1873	5029	6423	5373	6258	6374
150	323	750	1074	1331	1873	1885	2853
2927	2980	3408	3554	3883	4465	4764	5029
5168	5373	6258	6336	6374	6423	6440	6534
6812	6887	7169	7622	7654	8780	9404	9664

OK, funktioniert für `int` ... was ist mit `char`, `float`, `double` ... ?

⇒ **Idee:** Schablonen!

Mergesort: Version 2

```
template <class T> void Msort(int const size, T a[]) {
    if (size == 2) { // sortieren
        if (a[0] > a[1]) Swap<T>(a[0], a[1]);
        return;
    }
    // teilen
    int k = size / 2;
    Msort<T>(k, &a[0]);
    Msort<T>(k, &a[k]);
    // mischen
    Merge<T>(k, &a[0], &a[k]);
}
```

```
template <class T> void Swap(T& a, T& b) {
    T c = b; b = a; a = c;
}
```

Mergesort: Version 2

```
template <class T> void Merge(int const size, T a[], T b[]) {
    T* c = new T[2*size];
    // mischen
    int i = 0, j = 0;
    for (int k = 0; k < 2 * size; k++) {
        if ((j == size) || (i < size && a[i] < b[j]))
            c[k] = a[i++];
        else
            c[k] = b[j++];
    }
    // umkopieren
    for (int k = 0; k < size; k++) {
        a[k] = c[k];
        b[k] = c[k+size];
    }
    delete[] c;
}
```


Mergesort: Version 2

```
template <class T> void Print(int const size, T a[]) { ... }
```

```
int main() {  
    default_random_engine gen(  
        chrono::system_clock::now().time_since_epoch().count());  
    uniform_real_distribution<float> distri(1.0, 1000.0);  
  
    int const size = 32;  
    float a[size];  
  
    for (int k = 0; k < size; k++) a[k] = distri(gen);  
  
    Print<float>(size, a);  
    Msort<float>(size, a);  
    Print<float>(size, a);  
}
```

Mergesort: Version 2**Ausgabe:**

```

977.659 142.785 365.544 23.6122 423.959 784.038 696.633 206.966
133.042 452.624 48.4892 949.978 445.117 751.544 16.9055 591.667
278.982 726.154 863.679 557.759 817.62 673.558 993.751 864.057
915.418 12.9085 347.95 23.4945 443.875 855.105 306.114 182.264

12.9085 16.9055 23.4945 23.6122 48.4892 133.042 142.785 182.264
206.966 278.982 306.114 347.95 365.544 423.959 443.875 445.117
452.624 557.759 591.667 673.558 696.633 726.154 751.544 784.038
817.62 855.105 863.679 864.057 915.418 949.978 977.659 993.751

```

Mergesort: Version 2

Schablone instanziiert mit Typ `string` funktioniert auch.

Schablone instanziiert mit Typ `Complex` **funktioniert nicht!** Warum?

Vergleichsoperatoren sind nicht überladen für Typ `Complex`!

in `Msort`: `if (a[0] > a[1]) Swap<T>(a[0], a[1]);`

in `Merge`: `if ((j == size) || (i < size && a[i] < b[j]))`

Entweder Operatoren überladen oder überladene Hilfsfunktion (z.B. `Less`):

```
bool Less(Complex &x, Complex &y) {  
    if (x.Re() < y.Re()) return true;  
    return (x.Re() == y.Re() && x.Im() < y.Im());  
}
```

hier:
lexikographische
Ordnung