

## 13. Vektoren und Strings II

Strings, Mehrdimensionale Vektoren/Vektoren von Vektoren, Kürzeste Wege, Vektoren als Funktionsargumente

### Texte

- Text „Sein oder nicht sein“ könnte als `vector<char>` repräsentiert werden
- Texte sind jedoch allgegenwärtig, daher existiert in der Standardbibliothek ein eigener Typ für sie: `std::string` (Zeichenkette)
- Benutzung benötigt `#include <string>`

429

430

### Benutzung von `std::string`

- Deklaration und Initialisierung mittels Literal:

```
std::string text = "Essen ist fertig!"
```

- Mit variabler Länge initialisieren:

```
std::string text(n, 'a')
```

`text` wird mit  $n$  'a's gefüllt

- Texte vergleichen:

```
if (text1 == text2) ...
```

`true` wenn zeichenweise gleich

431

### Benutzung von `std::string`

- Grösse auslesen:

```
for (unsigned int i = 0; i < text.size(); ++i) ...
```

Grösse ungleich Textlänge für Multibytekodierungen, z.B. UTF-8

- Einzelne Zeichen lesen:

```
if (text[0] == 'a') ... // or text.at(0)
```

`text[0]` prüft Indexgrenzen nicht, `text.at(0)` hingegen schon

- Einzelne Zeichen schreiben:

```
text[0] = 'b'; // or text.at(0)
```

432

## Benutzung von `std::string`

- Strings konkatenieren (zusammensetzen):

```
text = ":-";  
text += ")";  
assert(text == ":-)");
```

- Viele weitere Operationen, bei Interesse siehe <https://en.cppreference.com/w/cpp/string>

433

## Mehrdimensionale Vektoren

- Zum Speichern von mehrdimensionalen Strukturen wie Tabellen, Matrizen, ...

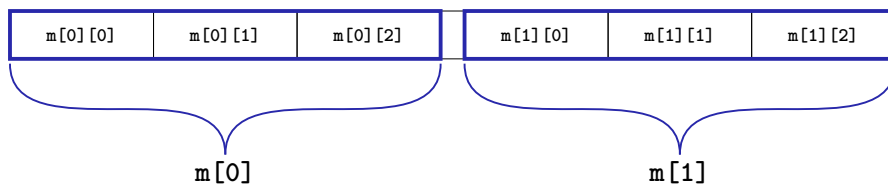
- ... können *Vektoren von Vektoren* verwendet werden:

```
std::vector<std::vector<int>> m; // An empty matrix
```

434

## Mehrdimensionale Vektoren

Im Speicher: flach



Im Kopf: Matrix

	Spalten		
	0	1	2
0	m[0][0]	m[0][1]	m[0][2]
1	m[1][0]	m[1][1]	m[1][2]

435

## Mehrdimensionale Vektoren: Initialisierungsbeispiele

Mittels Literalen<sup>6</sup>:

```
// A 3-by-5 matrix  
std::vector<std::vector<std::string>> m = {  
    {"ZH", "BE", "LU", "BS", "GE"},  
    {"FR", "VD", "VS", "NE", "JU"},  
    {"AR", "AI", "OW", "IW", "ZG"}  
};
```

```
assert(m[1][2] == "VS");
```

<sup>6</sup>eigentlich *Initialisierungslisten*

436

## Mehrdimensionale Vektoren: Initialisierungsbeispiele

Auf bestimmte Größe füllen:

```
unsigned int a = ...;
unsigned int b = ...;

// An a-by-b matrix with all ones
std::vector<std::vector<int>>
  m(a, std::vector<int>(b, 1));
```

`m` (Typ `std::vector<std::vector<int>>`) ist ein Vektor der Länge `a`, dessen Elemente (Typ `std::vector<int>`) Vektoren der Länge `b` sind, deren Elemente (Typ `int`) alles Einsen sind

(Es gibt noch viele weitere Wege, Vektoren zu initialisieren)

437

## Mehrdimensionale Vektoren und Typ-Alias

- Auch möglich: Vektoren von Vektoren von Vektoren von ...:  
`std::vector<std::vector<std::vector<...>>>`
- Typnamen können offensichtlich laaaaaaang werden
- Dann hilft die Deklaration eines *Typ-Alias*:

```
using Name = Typ;
```

Name, unter dem der Typ neu angesprochen werden kann

bestehender Typ

438

## Typ-Alias: Beispiel

```
#include <iostream>
#include <vector>
using imatrix = std::vector<std::vector<int>>;

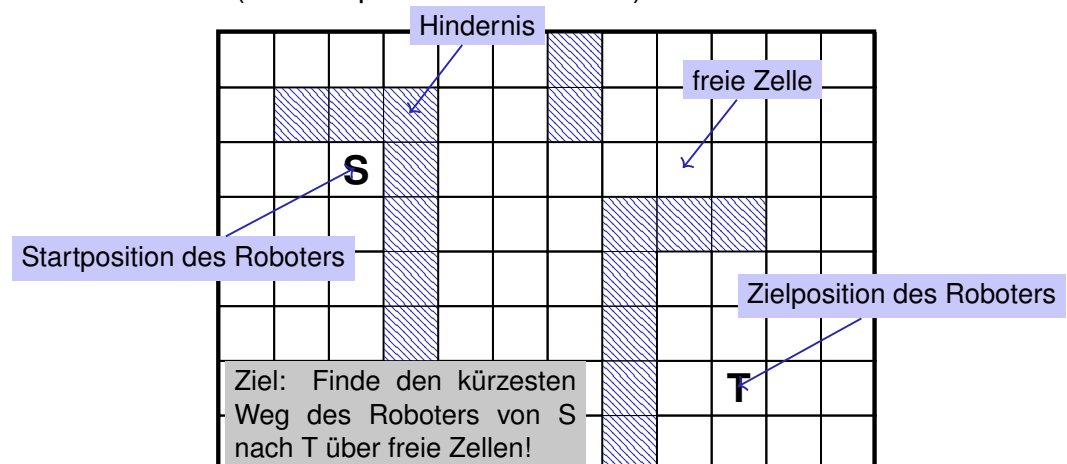
// POST: Matrix 'm' was printed to stream 'to'
void print(imatrix m, std::ostream to);

int main() {
  imatrix m = ...;
  print(m, std::cout);
}
```

439

## Anwendung: Kürzeste Wege

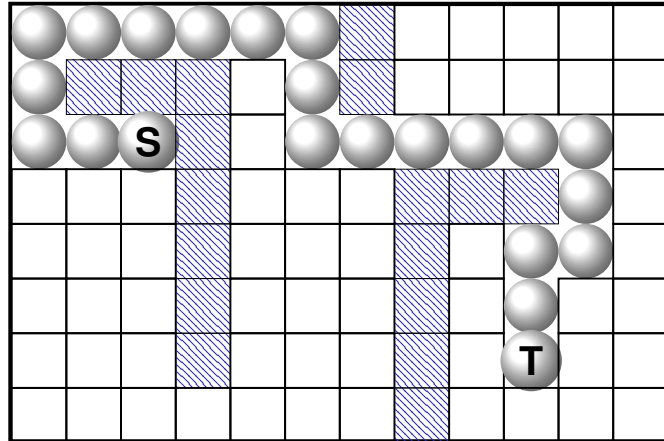
Fabrik-Halle ( $n \times m$  quadratische Zellen)



440

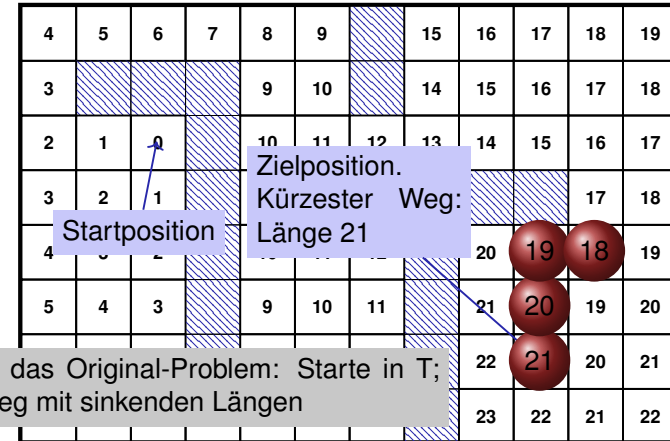
# Anwendung: Kürzeste Wege

Lösung



# Ein (scheinbar) anderes Problem

Finde die *Längen* der kürzesten Wege zu *allen* möglichen Zielen



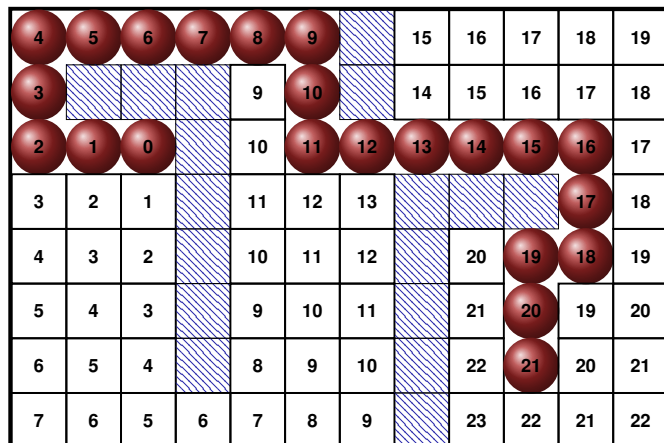
Das löst auch das Original-Problem: Starte in T; folge einem Weg mit sinkenden Längen

441

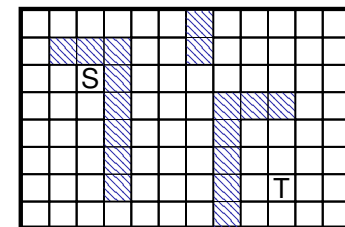
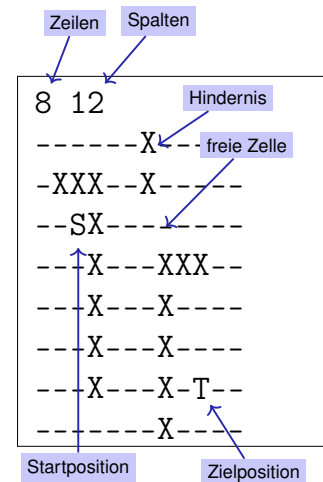
442

# Ein (scheinbar) anderes Problem

Finde die *Längen* der kürzesten Wege zu *allen* möglichen Zielen



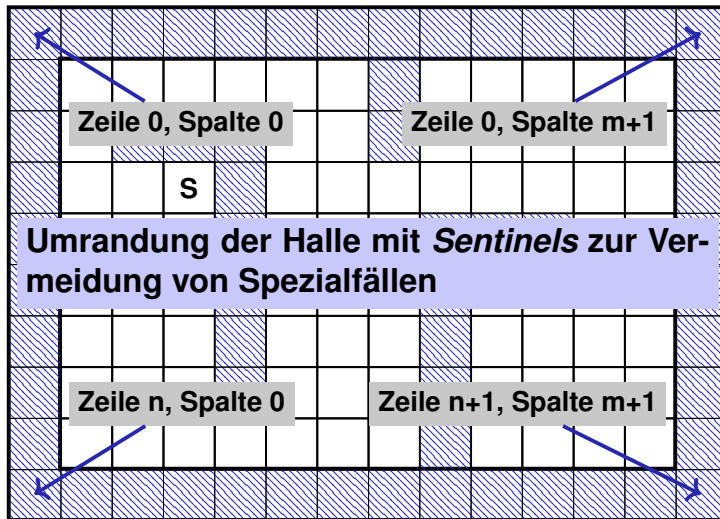
# Vorbereitung: Eingabeformat



443

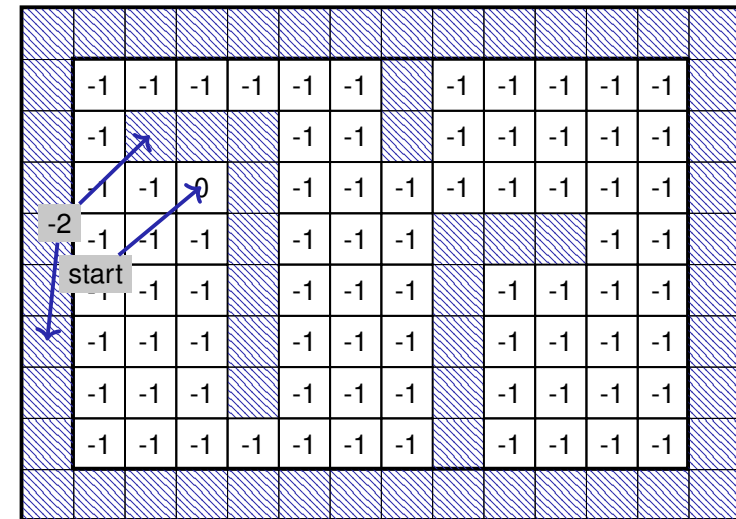
444

## Vorbereitung: Wächter (Sentinels)



445

## Vorbereitung: Initiale Markierung



446

## Das Kürzeste-Wege-Programm

- Einlesen der Dimensionen und Bereitstellung eines zweidimensionalen Feldes für die Weglängen

```
#include<iostream>
#include<vector>

int main()
{
    // read floor dimensions
    int n; std::cin >> n; // number of rows
    int m; std::cin >> m; // number of columns

    // define a two-dimensional
    // array of dimensions
    // (n+2) x (m+2) to hold the floor plus extra walls around
    std::vector<std::vector<int>> > floor (n+2, std::vector<int>(m+2));
```

Wächter (Sentinel)

447

## Das Kürzeste-Wege-Programm

- Einlesen der Hallenbelegung und Initialisierung der Längen

```
int tr = 0;
int tc = 0;
for (int r=1; r<n+1; ++r)
    for (int c=1; c<m+1; ++c) {
        char entry = '-';
        std::cin >> entry;
        if (entry == 'S') floor[r][c] = 0;
        else if (entry == 'T') floor[tr = r][tc = c] = -1;
        else if (entry == 'X') floor[r][c] = -2;
        else if (entry == '-') floor[r][c] = -1;
    }
```

449

## Das Kürzeste-Wege-Programm

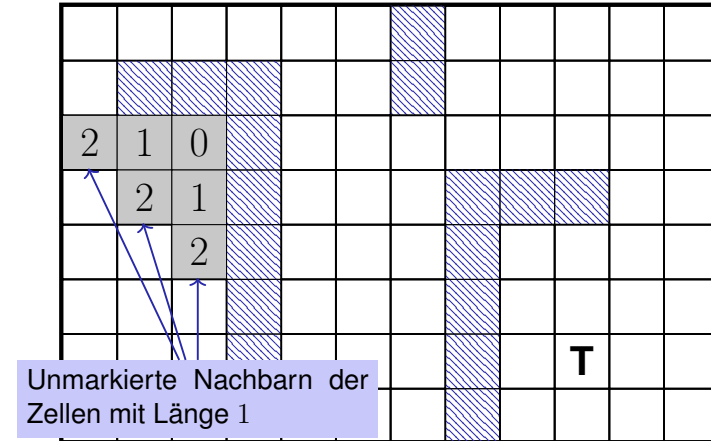
### ■ Hinzufügen der umschliessenden „Wände“

```
for (int r=0; r<n+2; ++r)
    floor[r][0] = floor[r][m+1] = -2;

for (int c=0; c<m+2; ++c)
    floor[0][c] = floor[n+1][c] = -2;
```

## Markierung aller Zellen mit ihren Weglängen

Schritt 2: Alle Zellen mit Weglänge 2



450

451

## Hauptschleife

Finde und markiere alle Zellen mit Weglängen  $i = 1, 2, 3, \dots$

```
for (int i=1;; ++i) {
    bool progress = false;
    for (int r=1; r<n+1; ++r)
        for (int c=1; c<m+1; ++c) {
            if (floor[r][c] != -1) continue;
            if (floor[r-1][c] == i-1 || floor[r+1][c] == i-1 ||
                floor[r][c-1] == i-1 || floor[r][c+1] == i-1) {
                floor[r][c] = i; // label cell with i
                progress = true;
            }
        }
    if (!progress) break;
}
```

452

## Das Kürzeste-Wege-Programm

Markieren des kürzesten Weges durch „Rückwärtslaufen“ vom Ziel zum Start

```
int r = tr; int c = tc;
while (floor[r][c] > 0) {
    const int d = floor[r][c] - 1;
    floor[r][c] = -3;
    if (floor[r-1][c] == d) --r;
    else if (floor[r+1][c] == d) ++r;
    else if (floor[r][c-1] == d) --c;
    else ++c; // (floor[r][c+1] == d)
}
```

453

## Markierung am Ende

-3	-3	-3	-3	-3	-3			15	16	17	18	19
-3				9	-3			14	15	16	17	18
-3	-3	0		10	-3	-3	-3	-3	-3	-3	17	
3	2	1		11	12	13					-3	18
4	3	2		10	11	12			20	-3	-3	19
5	4	3		9	10	11			21	-3	19	20
6	5	4		8	9	10			22	-3	20	21
7	6	5	6	7	8	9			23	22	21	22

454

## Das Kürzeste-Wege-Programm: Ausgabe

### Ausgabe

```
for (int r=1; r<n+1; ++r) {
    for (int c=1; c<m+1; ++c)
        if (floor[r][c] == 0)
            std::cout << 'S';
        else if (r == tr && c == tc)
            std::cout << 'T';
        else if (floor[r][c] == -3)
            std::cout << 'o';
        else if (floor[r][c] == -2)
            std::cout << 'X';
        else
            std::cout << '-';
    std::cout << "\n";
}
```



```
ooooooX-----
oXXX-oX-----
ooSX-oooooo-
---X---XXXo-
---X---X-oo-
---X---X-o--
---X---X-T--
-----X-----
```

455

## Das Kürzeste-Wege-Programm

- Algorithmus: *Breitensuche*
- Das Programm kann recht langsam sein, weil für jedes  $i$  alle Zellen durchlaufen werden
- Verbesserung: Für Markierung  $i$ , durchlaufe nur die Nachbarn der Zellen mit Markierung  $i - 1$
- Verbesserung: Stoppe sobald das Ziel erreicht wurde

456

## Ausgeben einer Matrix: Version 1

- Zur Erinnerung:

```
// POST: Matrix 'm' was printed to std::cout
void print(std::vector<std::vector<int>> m);
...
print(m);
```

- Nachteil: Beim Aufruf `print(m)` wird die (potentiell grosse) Matrix `m` kopiert (*call-by-value*) ⇒ ineffizient

459

## Ausgeben einer Matrix: Version 2

- Besser: Übergabe als Referenz (*call-by-reference*)

```
// POST: Matrix 'm' was printed to std::cout
void print(std::vector<std::vector<int>>& m);
...
print(m);
```

- Nachteil: `print(m)` könnte die Matrix verändern  $\Rightarrow$  potentiell fehleranfällig

## Ausgeben einer Matrix: Version 3

- Besser: Übergabe als `const`-Referenz

```
// POST: Matrix 'm' was printed to std::cout
void print(const std::vector<std::vector<int>>& m);
...
print(m);
```

- Jetzt: Effizient und trotzdem nicht fehleranfalliger

460

461

## 14. Rekursion 1

Mathematische Rekursion, Terminierung, der Aufrufstapel, Beispiele, Rekursion vs. Iteration, n-Damen Problem, Lindenmayer System

## Mathematische Rekursion

- Viele mathematische Funktionen sind sehr natürlich **rekursiv** definierbar.
- Das heisst, die Funktion erscheint in ihrer eigenen Definition.

$$n! = \begin{cases} 1, & \text{falls } n \leq 1 \\ n \cdot (n - 1)!, & \text{andernfalls} \end{cases}$$

462

463



## Rekursion in C++: Genauso!

$$n! = \begin{cases} 1, & \text{falls } n \leq 1 \\ n \cdot (n-1)!, & \text{andernfalls} \end{cases}$$

```
// POST: return value is n!  
unsigned int fac (unsigned int n)  
{  
    if (n <= 1)  
        return 1;  
    else  
        return n * fac (n-1);  
}
```

464

## Unendliche Rekursion

- ist so schlecht wie eine Endlosschleife...
- ... nur noch schlechter („verbrennt“ Zeit und Speicher)

```
void f()  
{  
    f(); // f() -> f() -> ... stack overflow  
}
```

465

## Rekursive Funktionen: Terminierung

Wie bei Schleifen brauchen wir

- Fortschritt Richtung Terminierung

fac(n):  
terminiert sofort für  $n \leq 1$ , andernfalls wird die Funktion rekursiv mit Argument  $< n$  aufgerufen.



„n wird mit jedem Aufruf kleiner“

466

## Rekursive Funktionen: Auswertung

Beispiel: fac(4)

```
// POST: return value is n!  
unsigned int fac (unsigned int n)  
{  
    if (n <= 1) return 1;  
    return n * fac(n-1); // n > 1  
}
```

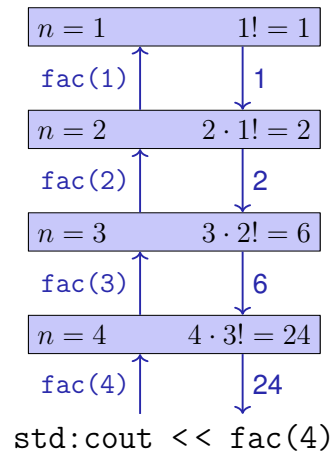
Initialisierung des formalen Arguments:  $n = 4$   
Rekursiver Aufruf mit Argument  $n - 1 == 3$

467

## Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel
- Es wird immer mit dem obersten Wert gearbeitet
- Am Ende des Aufrufs wird der oberste Wert wieder vom Stapel gelöscht



468

## Euklidischer Algorithmus

- findet den grössten gemeinsamen Teiler  $\text{gcd}(a, b)$  zweier natürlicher Zahlen  $a$  und  $b$
- basiert auf folgender mathematischen Rekursion (Beweis im Skript):

$$\text{gcd}(a, b) = \begin{cases} a, & \text{falls } b = 0 \\ \text{gcd}(b, a \bmod b), & \text{andernfalls} \end{cases}$$

469

## Euklidischer Algorithmus in C++

$$\text{gcd}(a, b) = \begin{cases} a, & \text{falls } b = 0 \\ \text{gcd}(b, a \bmod b), & \text{andernfalls} \end{cases}$$

```
unsigned int gcd (unsigned int a, unsigned int b)
{
    if (b == 0)
        return a;
    else
        return gcd (b, a % b);
}
```

Terminierung:  $a \bmod b < b$ , also wird  $b$  in jedem rekursiven Aufruf kleiner.

470

## Fibonacci-Zahlen

$$F_n := \begin{cases} 0, & \text{falls } n = 0 \\ 1, & \text{falls } n = 1 \\ F_{n-1} + F_{n-2}, & \text{falls } n > 1 \end{cases}$$

0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89 ...

471

## Fibonacci-Zahlen in C++

### Laufzeit

`fib(50)` dauert „ewig“, denn es berechnet  
 $F_{48}$  2-mal,  $F_{47}$  3-mal,  $F_{46}$  5-mal,  $F_{45}$  8-mal,  $F_{44}$  13-mal,  
 $F_{43}$  21-mal ...  $F_1$  ca.  $10^9$  mal (!)

```
unsigned int fib (unsigned int n)
{
    if (n == 0) return 0;
    if (n == 1) return 1;
    return fib (n-1) + fib (n-2); // n > 1
}
```

Korrektheit  
und  
Terminierung  
sind klar.

473

## Schnelle Fibonacci-Zahlen

Idee:

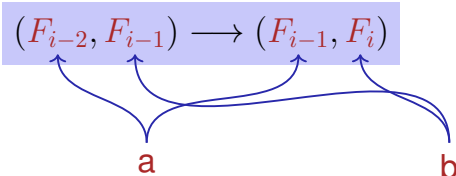
- Berechne jede Fibonacci-Zahl nur einmal, in der Reihenfolge  $F_0, F_1, F_2, \dots, F_n!$
- Merke dir jeweils die zwei letzten berechneten Zahlen (Variablen `a` und `b`)!
- Berechne die nächste Zahl als Summe von `a` und `b`!

474

## Schnelle Fibonacci-Zahlen in C++

```
unsigned int fib (unsigned int n){
    if (n == 0) return 0;
    if (n <= 2) return 1;
    unsigned int a = 1; // F_1
    unsigned int b = 1; // F_2
    for (unsigned int i = 3; i <= n; ++i){
        unsigned int a_old = a; // F_{i-2}
        a = b; // F_{i-1}
        b += a_old; // F_{i-1} += F_{i-2} -> F_i
    }
    return b;
}
```

sehr schnell auch bei `fib(50)`



475

## Rekursion und Iteration

Rekursion kann *immer* simuliert werden durch

- Iteration (Schleifen)
- expliziten „Aufrufstapel“ (z.B. Feld).

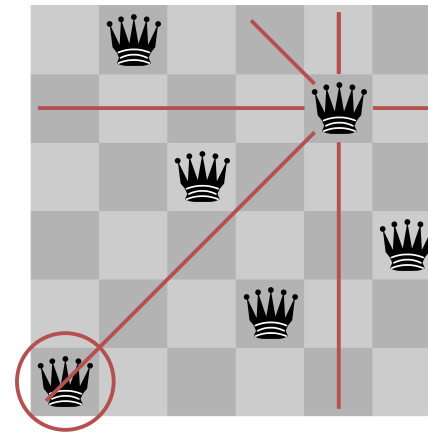
Oft sind rekursive Formulierungen einfacher, aber manchmal auch weniger effizient.

476

## Die Macht der Rekursion

- Einige Probleme scheinen ohne Rekursion kaum lösbar zu sein. Mit Rekursion werden sie plötzlich einfacher lösbar.
- Beispiele: *das n-Damen-Problem*, Die Türme von Hanoi, Parsen von Ausdrücken, *Sudoku-Löser*, Umgekehrte Aus- oder Eingabe, Suchen in Bäumen, Divide-And-Conquer (z.B. Sortieren)

## Das $n$ -Damen Problem



- Gegeben sei ein  $n \times n$  Schachbrett
- Zum Beispiel  $n = 6$
- Frage: ist es möglich  $n$  Damen so zu platzieren, dass keine zwei Damen sich bedrohen?
- Wenn ja, wie viele Lösungen gibt es?

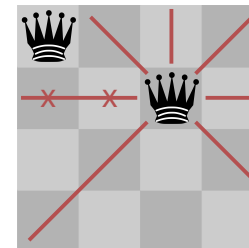
477

478

## Lösung?

- Durchprobieren aller Möglichkeiten?
- $\binom{n^2}{n}$  Möglichkeiten. Zu viele!
- Nur eine Dame pro Zeile.  $n^n$  Möglichkeiten, besser – aber auch noch zu viele.
- Idee: Unsinnige Pfade nicht weiterverfolgen. (Backtracking)

## Lösung mit Backtracking



Nächste  
in nächster  
(keine  
Kollision)

Dame  
in nächster  
Zeile  
Kollision

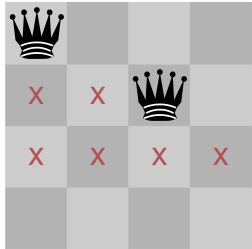
queens

0
2
0
0

479

480

## Lösung mit Backtracking



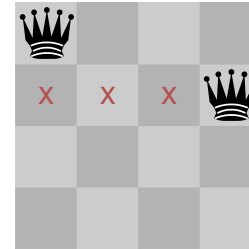
Alle Felder in nächster Zeile verboten. Zurück! (Backtracking!)

queens

0
2
4
0

480

## Lösung mit Backtracking



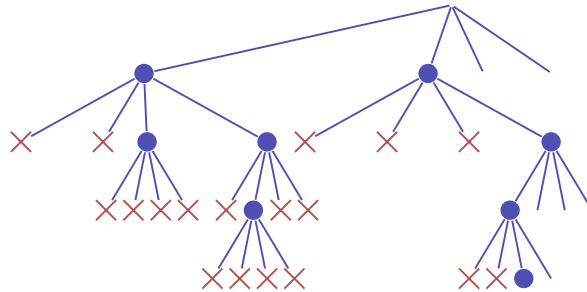
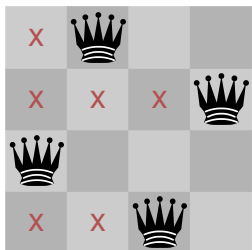
Dame eins weiter setzen und wieder versuchen

queens

0
3
0
0

480

## Suchstrategie als Baum visualisiert



481

## Prüfe Dame

```
using Queens = std::vector<unsigned int>;

// post: returns if queen in the given row is valid, i.e.
//       does not share a common row, column or diagonal
//       with any of the queens on rows 0 to row-1
bool valid(const Queens& queens, unsigned int row){
    unsigned int col = queens[row];
    for (unsigned int r = 0; r != row; ++r){
        unsigned int c = queens[r];
        if (col == c || col - row == c0 - r || col + row == c + r)
            return false; // same column or diagonal
    }
    return true; // no shared column or diagonal
}
```

482

## Rekursion: Finde eine Lösung

```
// pre: all queens from row 0 to row-1 are valid,
//       i.e. do not share any common row, column or diagonal
// post: returns if there is a valid position for queens on
//       row .. queens.size(). if true is returned then the
//       queens vector contains a valid configuration.
bool solve(Queens& queens, unsigned int row){
    if (row == queens.size())
        return true;
    for (unsigned int col = 0; col != queens.size(); ++col){
        queens[row] = col;
        if (valid(queens, row) && solve(queens,row+1))
            return true; // (else check next position)
    }
    return false; // no valid configuration found
}
```

483

## Rekursion: Zähle alle Lösungen

```
// pre: all queens from row 0 to row-1 are valid,
//       i.e. do not share any common row, column or diagonal
// post: returns the number of valid configurations of the
//       remaining queens on rows row ... queens.size()
int nSolutions(Queens& queens, unsigned int row){
    if (row == queens.size())
        return 1;
    int count = 0;
    for (unsigned int col = 0; col != queens.size(); ++col){
        queens[row] = col;
        if (valid(queens, row))
            count += nSolutions(queens,row+1);
    }
    return count;
}
```

484

## Hauptprogramm

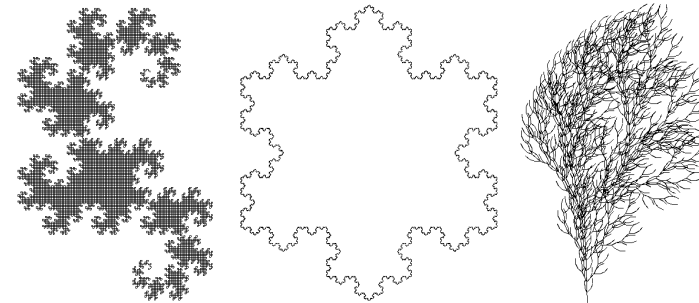
```
// pre: positions of the queens in vector queens
// post: output of the positions of the queens in a graphical way
void print(const Queens& queens);

int main(){
    int n;
    std::cin >> n;
    Queens queens(n);
    if (solve(queens,0)){
        print(queens);
        std::cout << "# solutions:" << nSolutions(queens,0) << std::endl;
    } else
        std::cout << "no solution" << std::endl;
    return 0;
}
```

485

## Lindenmayer-Systeme (L-Systeme)

Fraktale aus Strings und Schildkröten



L-Systeme wurden vom ungarischen Biologen Aristid Lindenmayer (1925–1989) zur Modellierung von Pflanzenwachstum erfunden.

486

## Definition und Beispiel

- Alphabet  $\Sigma$
- $\Sigma^*$ : alle endlichen Wörter über  $\Sigma$
- Produktion  $P : \Sigma \rightarrow \Sigma^*$
- Startwort  $s_0 \in \Sigma^*$

$c$	$P(c)$
F	F + F +
+	+
-	-

- $\{F, +, -\}$
- F

### Definition

Das Tripel  $\mathcal{L} = (\Sigma, P, s_0)$  ist ein L-System.

## Die beschriebene Sprache

Wörter  $w_0, w_1, w_2, \dots \in \Sigma^*$ :

$$P(F) = F + F +$$

$$w_0 := s_0$$

$$w_1 := P(w_0)$$

$$w_2 := P(w_1)$$

⋮

$$w_0 := F$$

$$F + F +$$

$$w_1 := \boxed{F + F +}$$

$$w_2 := \boxed{F + F +} \boxed{+} \boxed{F + F +} \boxed{+}$$

$P(F)P(+)P(F)P(+)$

⋮

### Definition

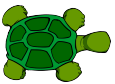
$$P(c_1 c_2 \dots c_n) := P(c_1)P(c_2) \dots P(c_n)$$

487

488

## Turtle-Grafik

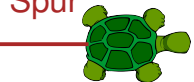
Schildkröte mit Position und Richtung



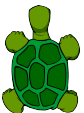
Schildkröte versteht 3 Befehle:

**F**: Gehe einen Schritt vorwärts ✓

Spur



**+**: Drehe dich um 90 Grad ✓



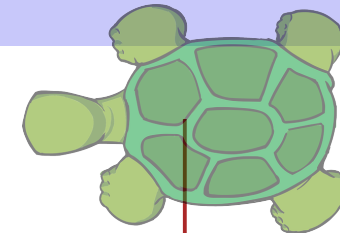
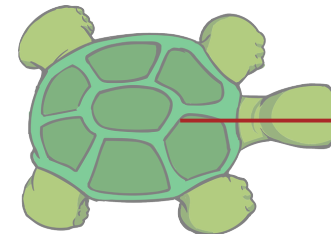
**-**: Drehe dich um -90 Grad ✓



489

## Wörter zeichnen!

$$w_1 = F + F + \checkmark$$



490

## lindenmayer:

## Hauptprogramm

Wort  $w_0 \in \Sigma^*$ :

```
int main () {
    std::cout << "Maximal Recursion Depth =? ";
    unsigned int n;
    std::cin >> n;

    std::string w = "F"; // w_0
    produce(w,n);

    return 0;
}
```

$w = w_0 = F$

491

## lindenmayer:

## production

```
// POST: recursively iterate over the production of the characters
//       of a word.
//       When recursion limit is reached, the word is "drawn"
void produce(std::string word, int depth){
    if (depth > 0){  $w = w_i \rightarrow w = w_{i+1}$ 
        for (unsigned int k = 0; k < word.length(); ++k)
            produce(produce(word[k]), depth-1);
    } else {  $\text{Zeichne } w = w_n!$ 
        draw_word(word);
    }
}
```

492

## lindenmayer:

## replace

```
// POST: returns the production of c
std::string replace (const char c)
{
    switch (c) {
        case 'F':
            return "F+F+";
        default:
            return std::string (1, c); // trivial production  $c \rightarrow c$ 
    }
}
```

493

## lindenmayer:

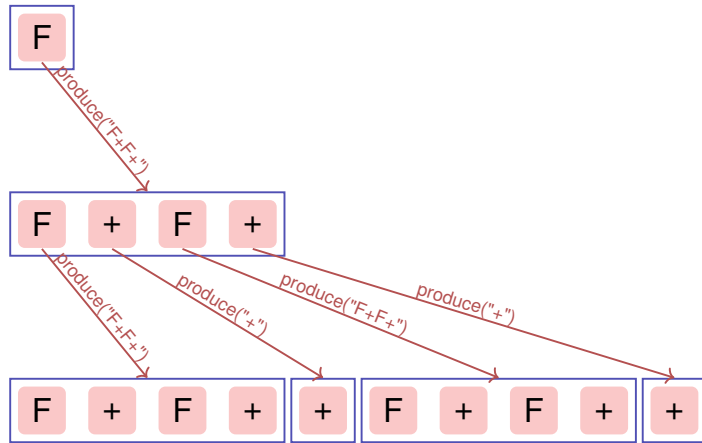
## draw

```
// POST: draws the turtle graphic interpretation of word
void draw_word (const std::string& word)
{
    for (unsigned int k = 0; k < word.length(); ++k)
        switch (word[k]) {
            case 'F':
                turtle::forward(); // move one step forward
                break;
            case '+':
                turtle::left(90); // turn counterclockwise by 90 degrees
                break;
            case '-':
                turtle::right(90); // turn clockwise by 90 degrees
        }
}
```

494



## Die Rekursion



## L-Systeme: Erweiterungen

- Beliebige Symbole ohne grafische Interpretation (dragon)
- Beliebige Drehwinkel (snowflake)
- Sichern und Wiederherstellen des Schildkröten-Zustandes → Pflanzen (bush)

