

# 13. Vektoren und Strings II

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

- Text „Sein oder nicht sein“ könnte als `vector<char>` repräsentiert werden

# 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>`

# Benutzung von `std::string`

- Deklaration und Initialisierung mittels Literal:

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

# Benutzung von `std::string`

- Deklaration und Initialisierung mittels Literal:

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

- Mit variabler Länge initialisieren:

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

# Benutzung von `std::string`

- Deklaration und Initialisierung mittels Literal:

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

- Mit variabler Länge initialisieren:

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

- Texte vergleichen:

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

# Benutzung von `std::string`

- Grösse auslesen:

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

# Benutzung von `std::string`

- Grösse auslesen:

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

- Einzelne Zeichen lesen:

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



# Benutzung von `std::string`

- Grösse auslesen:

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

- Einzelne Zeichen lesen:

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

- Einzelne Zeichen schreiben:

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

# Benutzung von `std::string`

- Strings konkatenieren (zusammensetzen):

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

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

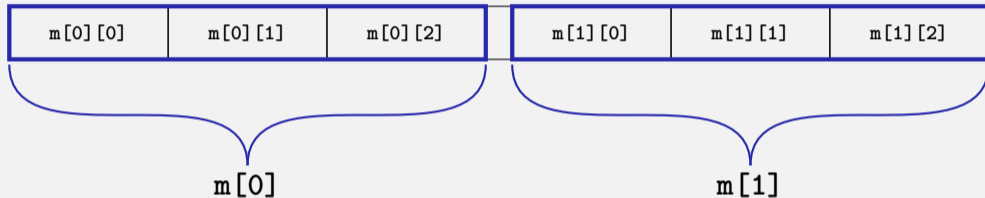
# Mehrdimensionale Vektoren

- Zum Speichern von mehrdimensionalen Strukturen wie Tabellen, Matrizen, ...
- ... können *Vektoren von Vektoren* verwendet werden:

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

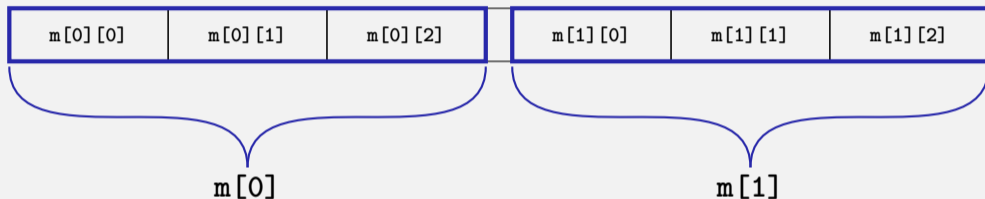
# Mehrdimensionale Vektoren

Im Speicher: flach



# Mehrdimensionale Vektoren

Im Speicher: flach



Im Kopf: Matrix

		Spalten →		
		0	1	2
Zeilen ↓	0	m[0][0]	m[0][1]	m[0][2]
	1	m[1][0]	m[1][1]	m[1][2]

# Mehrdimensionale Vektoren: Initialisierungsbeispiele

Mittels Literalen:

```
// 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");
```

# 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));
```

# 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));
```

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



# Mehrdimensionale Vektoren und Typ-Aliasse

- Auch möglich: Vektoren von Vektoren von Vektoren von ...:  
`std::vector<std::vector<std::vector<...>>>`
- Typnamen können offensichtlich laaaaaaaang werden

# Mehrdimensionale Vektoren und Typ-Alias

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

`using Name = Typ;`

Name, unter dem der Typ neu  
auch angesprochen werden kann

bestehender Typ

# Typ-Alias: Beispiel

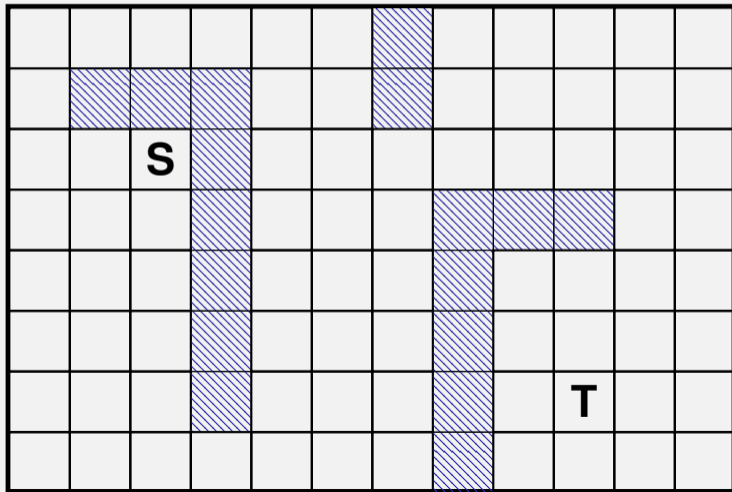
```
#include <iostream>
#include <vector>
using imatrix = std::vector<std::vector<int>>;

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

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

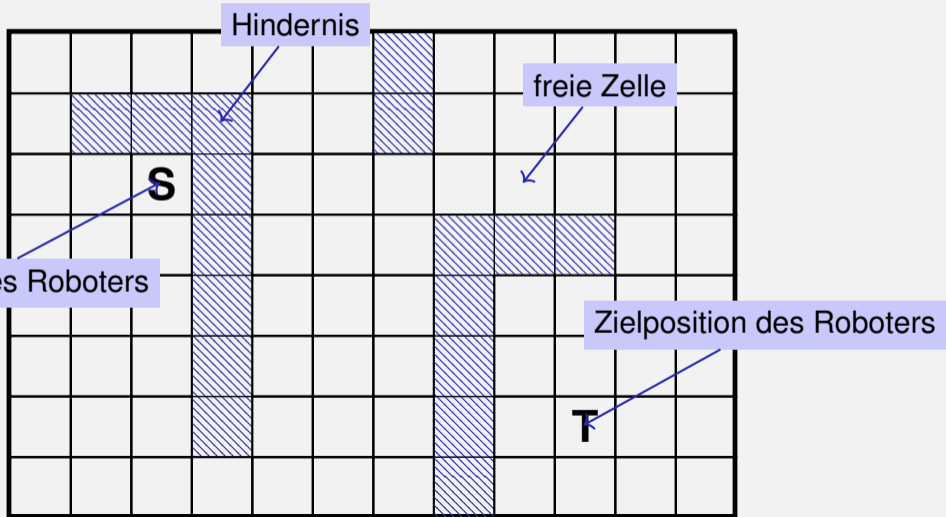
# Anwendung: Kürzeste Wege

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



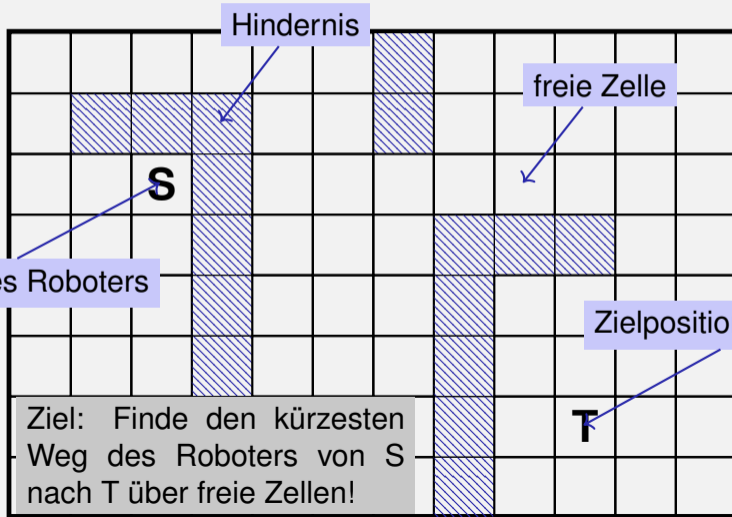
# Anwendung: Kürzeste Wege

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



# Anwendung: Kürzeste Wege

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



# Ein (scheinbar) anderes Problem

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

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

# Ein (scheinbar) anderes Problem

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

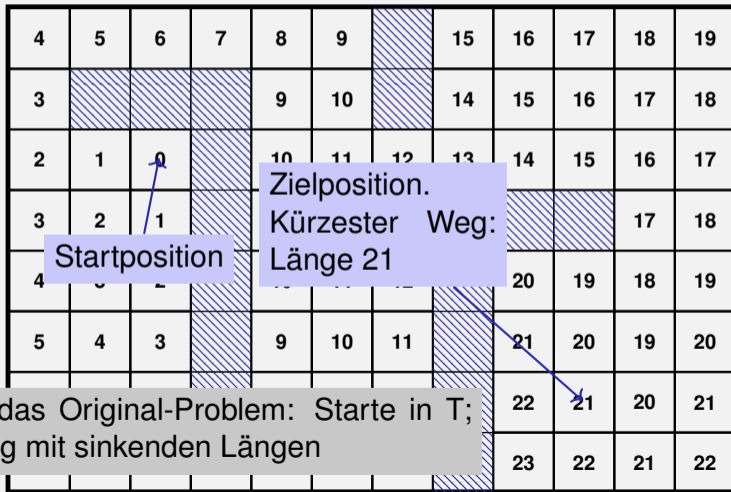
4	5	6	7	8	9		15	16	17	18	19
3				9	10		14	15	16	17	18
2	1	0		10	11	12	13	14	15	16	17
3	2	1		11	12	13				17	18
4	3	2		10	11	12		20	19	18	19
5	4	3		9	10	11		21	20	19	20
								22	21	20	21
								23	22	21	22

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



# Ein (scheinbar) anderes Problem

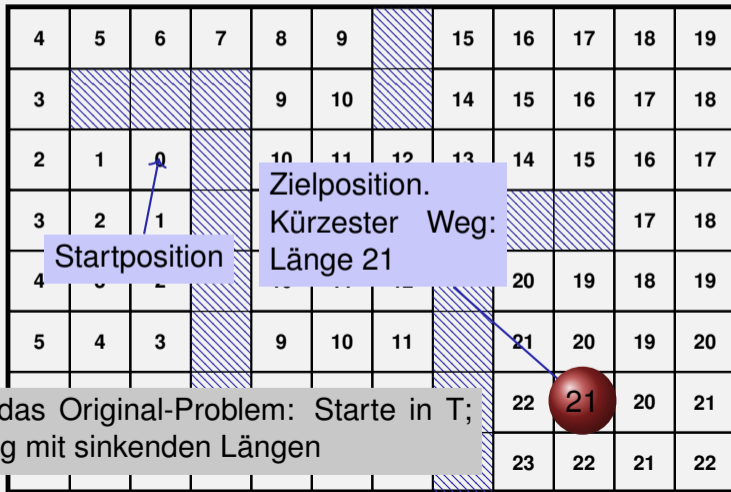
Finde die *Längen* der kürzesten Wege zu *allen* möglichen Zielen



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

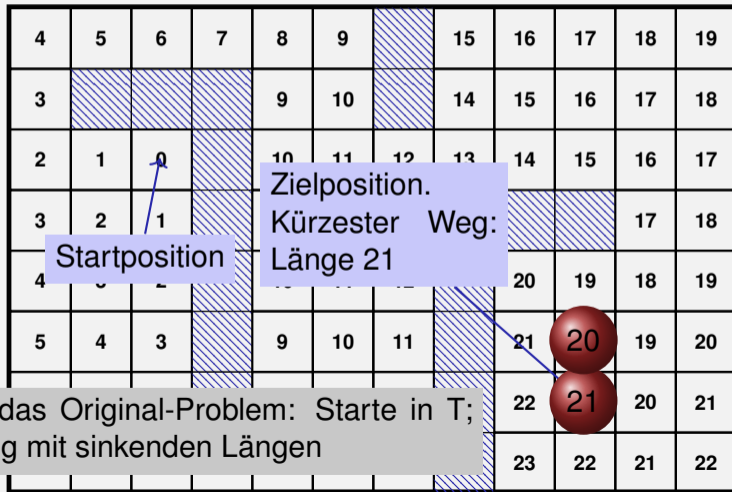
# Ein (scheinbar) anderes Problem

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



# Ein (scheinbar) anderes Problem

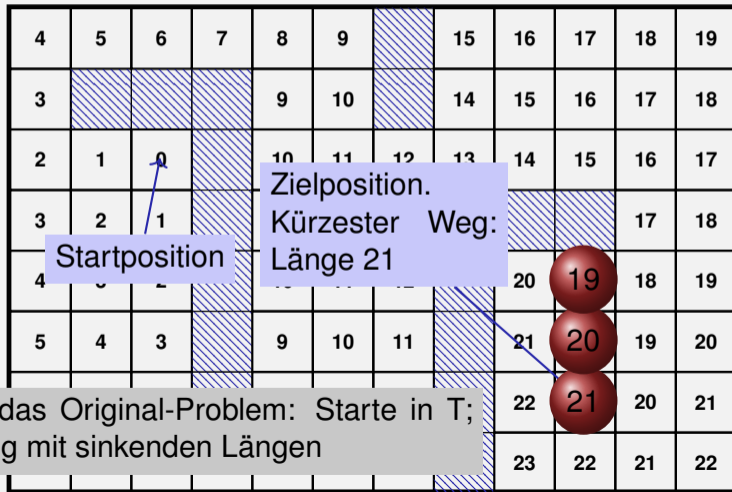
Finde die *Längen* der kürzesten Wege zu *allen* möglichen Zielen



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

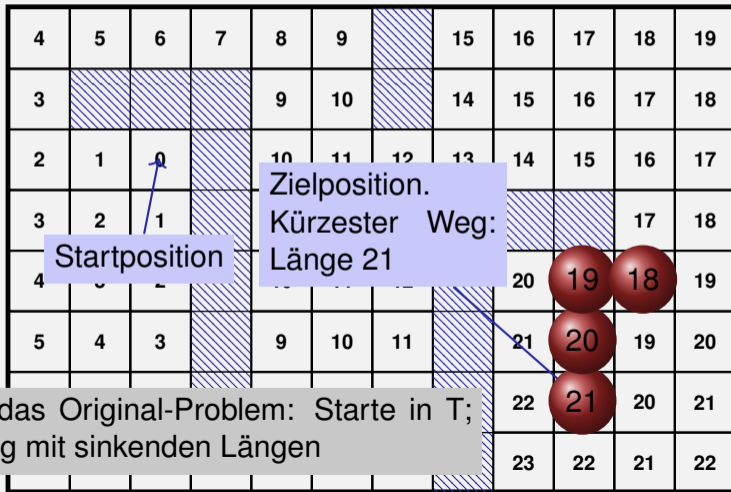
# Ein (scheinbar) anderes Problem

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



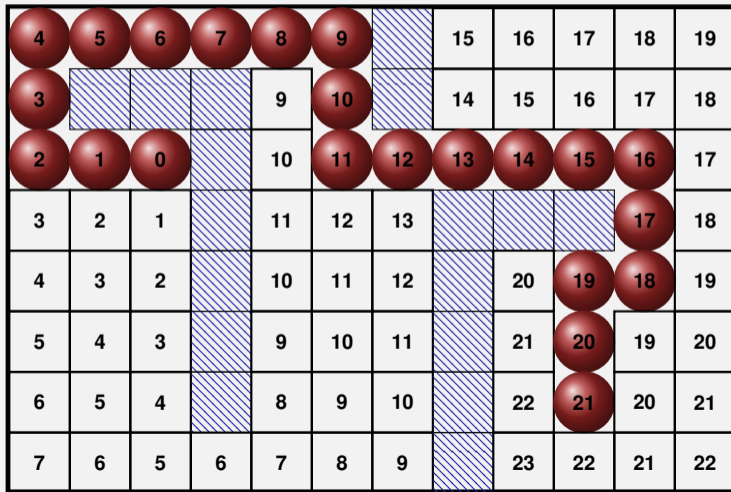
# Ein (scheinbar) anderes Problem

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

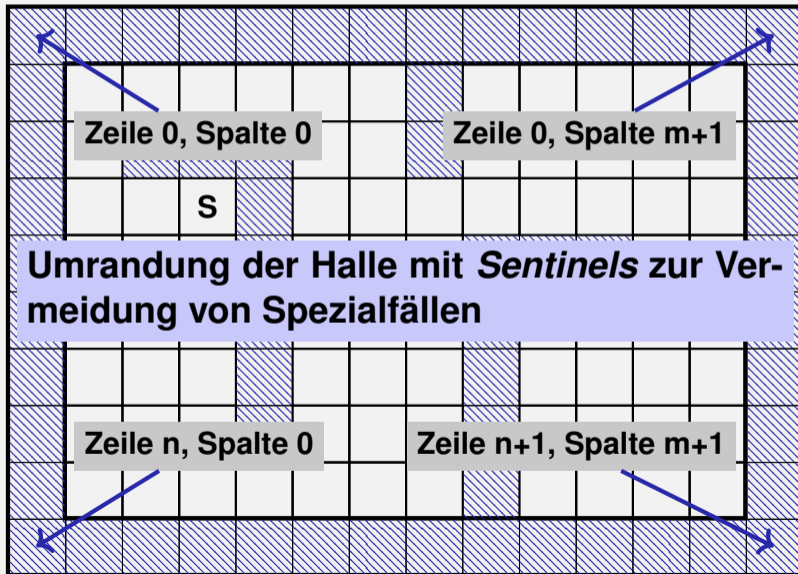


# Ein (scheinbar) anderes Problem

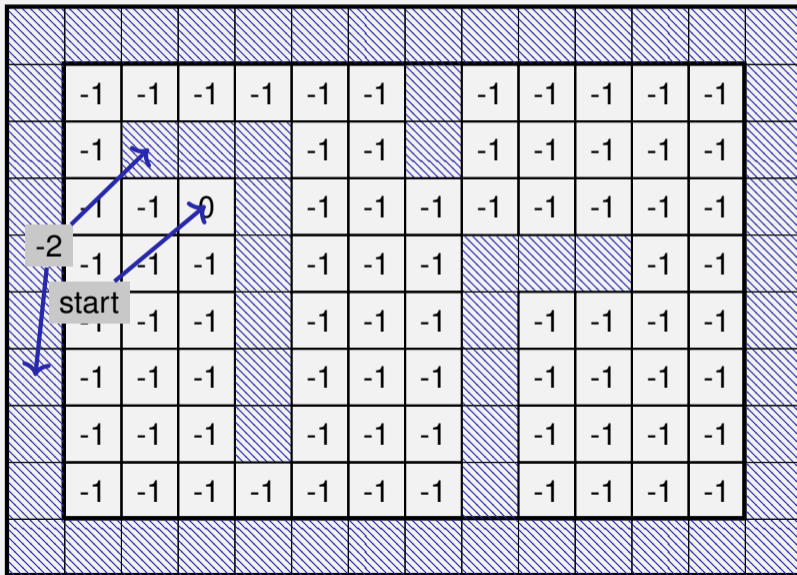
Finde die *Längen* der kürzesten Wege zu *allen* möglichen Zielen



## Vorbereitung: Wächter (*Sentinels*)



# Vorbereitung: Initiale Markierung





# Das Kürzeste-Wege-Programm

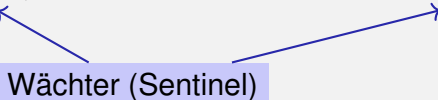
```
// define a two-dimensional array of dimensions
// (n+2) x (m+2) to hold the floor
// plus extra walls around
std::vector<std::vector<int> >
    floor (n+2, std::vector<int>(m+2));

// Einlesen der Hallenbelegung, initiale Markierung
// (Handout)
...
// Markierung der umschliessenden Waende (Handout)
...
```

# Das Kürzeste-Wege-Programm

```
// 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));
```

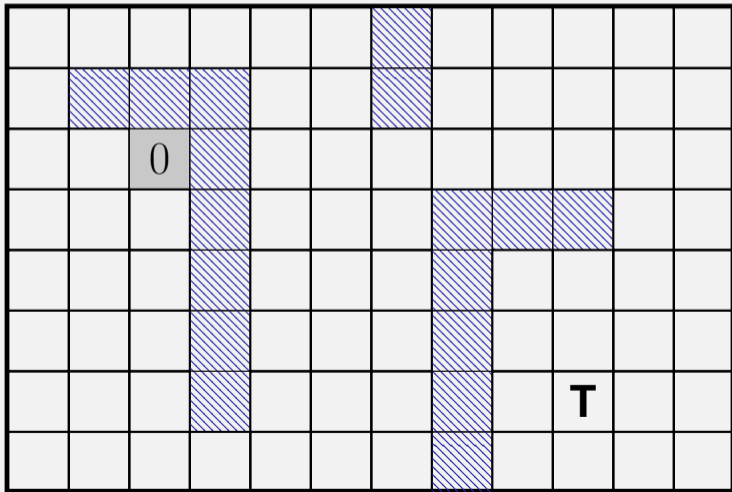
Wächter (Sentinel)



```
// Einlesen der Hallenbelegung, initiale Markierung  
// (Handout)  
...  
// Markierung der umschliessenden Waende (Handout)  
...
```

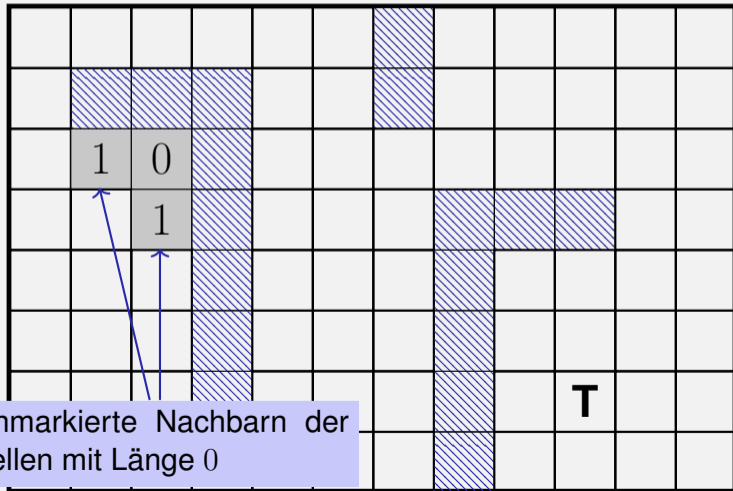
# Markierung aller Zellen mit ihren Weglängen

Schritt 0: Alle Zellen mit Weglänge 0



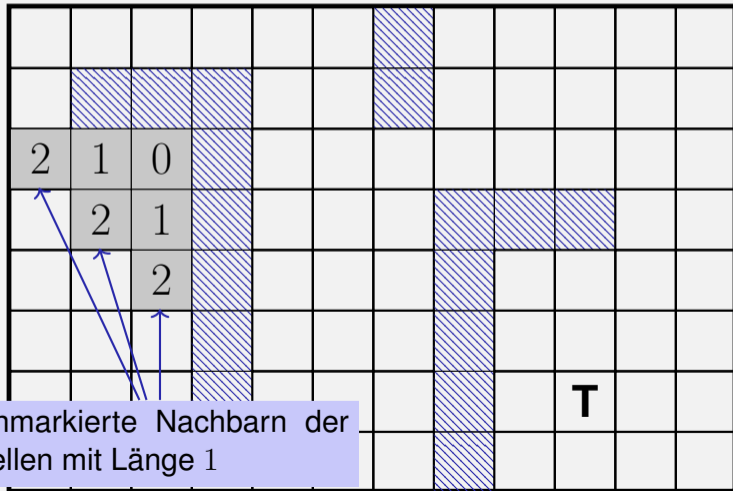
# Markierung aller Zellen mit ihren Weglängen

Schritt 1: Alle Zellen mit Weglänge 1



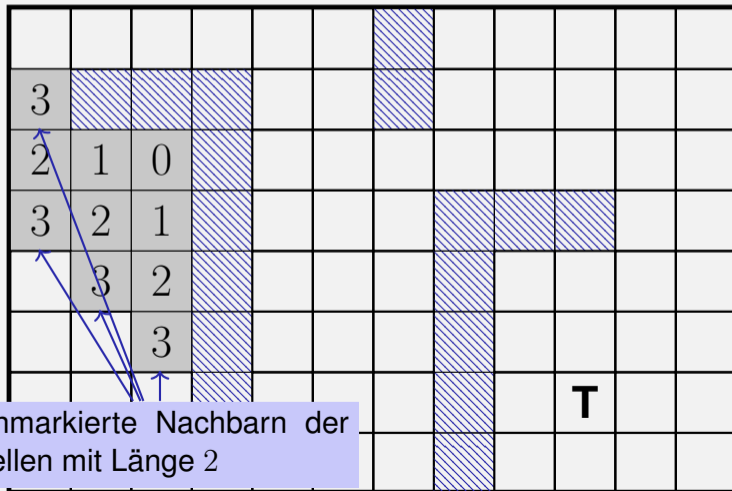
# Markierung aller Zellen mit ihren Weglängen

Schritt 2: Alle Zellen mit Weglänge 2



# Markierung aller Zellen mit ihren Weglängen

Schritt 3: Alle Zellen mit Weglänge 3



# 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;
}
```

# Hauptschleife

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

```
for (int i=1;; ++i) {  
    bool progress = false; ← zeigt an, ob in einem Durchlauf durch  
    for (int r=1; r<n+1; ++r) alle Zellen Fortschritt gemacht wurde  
        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;  
}
```



# 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) ← Gehe über alle Zellen  
        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;  
}
```

# 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;
}
```

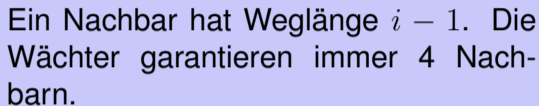
Zelle schon markiert oder Hindernis

# 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;  
}
```

Ein Nachbar hat Weglänge  $i - 1$ . Die Wächter garantieren immer 4 Nachbarn.



# 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; ←  
}
```

Kein Fortschritt, alle erreichbaren Zellen markiert; fertig.

# Das Kürzeste-Wege-Programm

- Algorithmus: *Breitensuche*

# Das Kürzeste-Wege-Programm

- Algorithmus: *Breitensuche*
- Das Programm kann recht langsam sein, weil für jedes  $i$  alle Zellen durchlaufen werden

# 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

# Vektoren als Funktionsargumente

- Zur Erinnerung:

```
#include <iostream>
```

```
#include <vector>
```

```
// POST: Matrix 'm' was printed to std::cout
```

```
void print(std::vector<std::vector<int>> m);
```

```
int main() {
```

```
    std::vector<std::vector<int>> m = ...;
```

```
    print(m);
```

```
}
```



# 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);
```

# 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*)  $\Rightarrow$  ineffizient

# 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);
```

# 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);
```

# 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 fehleranfälliger

# 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.



# Mathematische Rekursion

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

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

# 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);  
}
```

# Unendliche Rekursion

- ist so schlecht wie eine Endlosschleife. . .

# Unendliche Rekursion

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

# Unendliche Rekursion

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

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

# Unendliche Rekursion

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

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

*Ein Euro ist ein Euro.*

Wim Duisenberg, erster Präsident der EZB

# Rekursive Funktionen: Terminierung

Wie bei Schleifen brauchen wir

- Fortschritt Richtung Terminierung

# 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.



# 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“

# 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  
}
```

Aufruf von `fac(4)`

# Rekursive Funktionen: Auswertung

Beispiel: `fac(4)`

```
// POST: return value is n!  
unsigned int fac (unsigned int n)  
{ // n = 4  
    if (n <= 1) return 1;  
    return n * fac(n-1); // n > 1  
}
```

Initialisierung des formalen Arguments

# Rekursive Funktionen: Auswertung

Beispiel: `fac(4)`

```
// POST: return value is n!  
unsigned int fac (unsigned int n)  
{ // n = 4  
    if (n <= 1) return 1;  
    return n * fac(n-1); // n > 1  
}
```

Auswertung des Rückgabedruckes

# Rekursive Funktionen: Auswertung

Beispiel: `fac(4)`

```
// POST: return value is n!  
unsigned int fac (unsigned int n)  
{ // n = 4  
    if (n <= 1) return 1;  
    return n * fac(n-1); // n > 1  
}
```

Rekursiver Aufruf mit Argument  $n - 1 == 3$

# Rekursive Funktionen: Auswertung

Beispiel: `fac(4)`

```
// POST: return value is n!  
unsigned int fac (unsigned int n)  
{ // n = 3  
    if (n <= 1) return 1;  
    return n * fac(n-1); // n > 1  
}
```

Initialisierung des formalen Arguments

# Rekursive Funktionen: Auswertung

Beispiel: `fac(4)`

```
// POST: return value is n!  
unsigned int fac (unsigned int n)  
{ // n = 3  
    if (n <= 1) return 1;  
    return n * fac(n-1); // n > 1  
}
```

Es gibt jetzt zwei  $n$ . Das von `fac(4)` und das von `fac(3)`

Initialisierung des formalen Arguments

# 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  
}
```

Es wird mit dem  $n$  des aktuellen Aufrufs gearbeitet:  $n = 3$

Initialisierung des formalen Arguments



# Der Aufrufstapel

```
std::cout << fac(4)
```

# Der Aufrufstapel

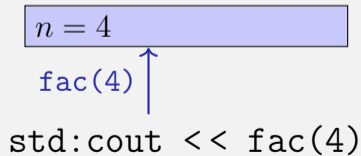
Bei jedem Funktionsaufruf:

```
fac(4) ↑  
std::cout << fac(4)
```

# Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

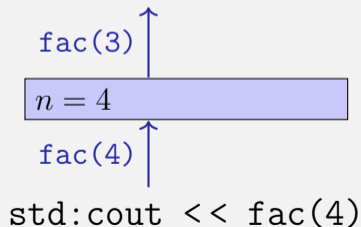
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel



# Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

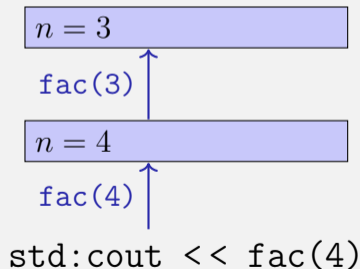
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel



# Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

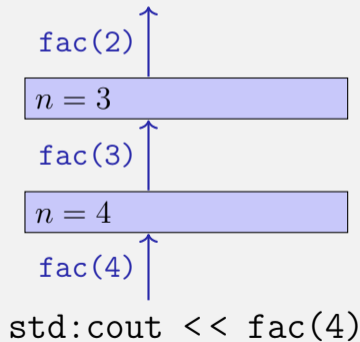
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel



# Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

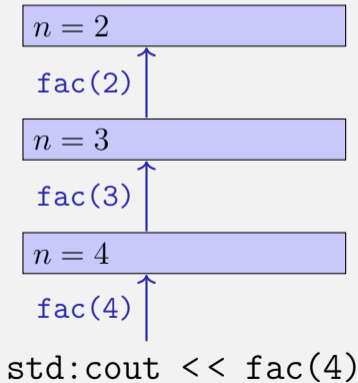
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel



# Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

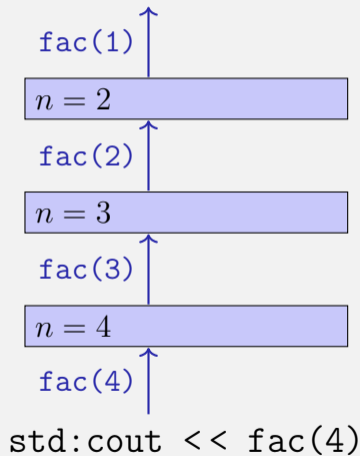
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel



# Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel

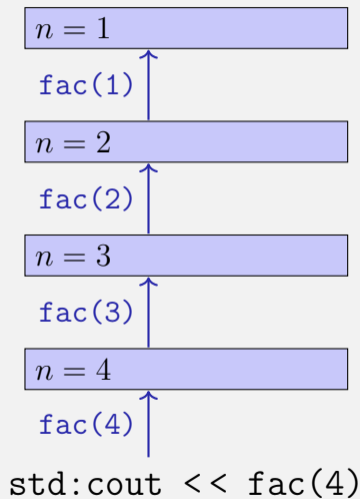




# Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

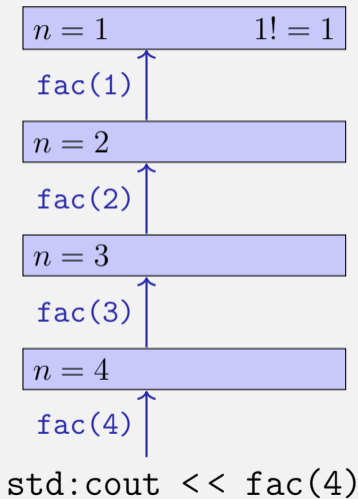
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel



# Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

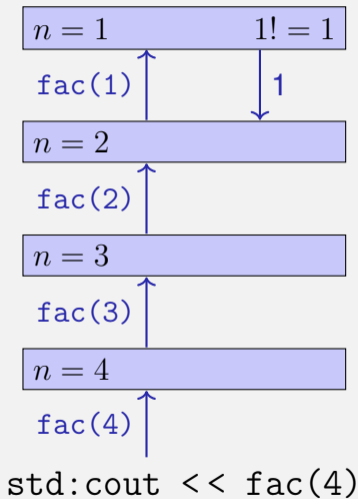
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel
- Es wird immer mit dem obersten Wert gearbeitet



# Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

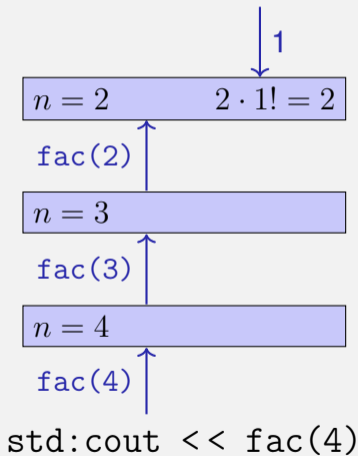
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel
- Es wird immer mit dem obersten Wert gearbeitet
- Am Ende des Aufrufs wird der oberste Wert wieder vom Stapel gelöscht



# Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

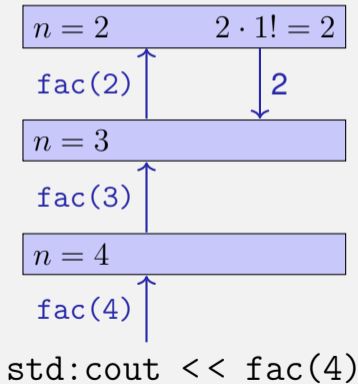
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel
- Es wird immer mit dem obersten Wert gearbeitet
- Am Ende des Aufrufs wird der oberste Wert wieder vom Stapel gelöscht



# Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

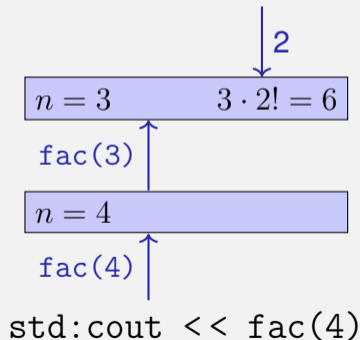
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel
- Es wird immer mit dem obersten Wert gearbeitet
- Am Ende des Aufrufs wird der oberste Wert wieder vom Stapel gelöscht



# Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

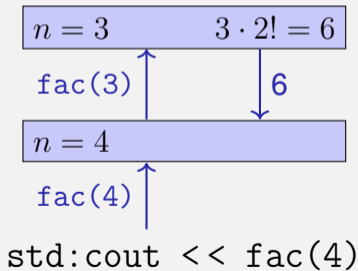
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel
- Es wird immer mit dem obersten Wert gearbeitet
- Am Ende des Aufrufs wird der oberste Wert wieder vom Stapel gelöscht



# Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

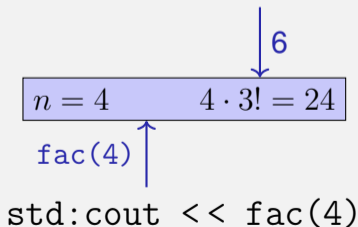
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel
- Es wird immer mit dem obersten Wert gearbeitet
- Am Ende des Aufrufs wird der oberste Wert wieder vom Stapel gelöscht



# 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

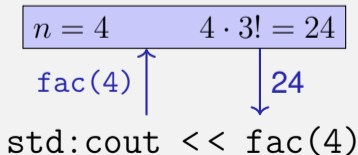




# Der Aufrufstapel

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



# 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

`std::cout << fac(4)`



A blue arrow points downwards from the number 24 to the closing double angle bracket of the function call in the code below.

# Euklidischer Algorithmus

- findet den grössten gemeinsamen Teiler  $\text{gcd}(a, b)$  zweier natürlicher Zahlen  $a$  und  $b$

# 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):

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

# 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);
}
```

# 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.

# Fibonacci-Zahlen

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

# 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 ...



# Fibonacci-Zahlen in Zürich



# Fibonacci-Zahlen in C++

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

---

```
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
}
```

# Fibonacci-Zahlen in C++

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

---

```
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.

# 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
}
```

# Schnelle Fibonacci-Zahlen

Idee:

- Berechne jede Fibonacci-Zahl nur einmal, in der Reihenfolge  $F_0, F_1, F_2, \dots, F_n!$

# 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)!

# 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!

# 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;  
}
```

$(F_{i-2}, F_{i-1}) \longrightarrow (F_{i-1}, F_i)$

a

b



# 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;  
}
```

$(F_{i-2}, F_{i-1}) \longrightarrow (F_{i-1}, F_i)$

a

b

# 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;
}
```

$(F_{i-2}, F_{i-1}) \longrightarrow (F_{i-1}, F_i)$

a

b

# 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)

$(F_{i-2}, F_{i-1}) \longrightarrow (F_{i-1}, F_i)$

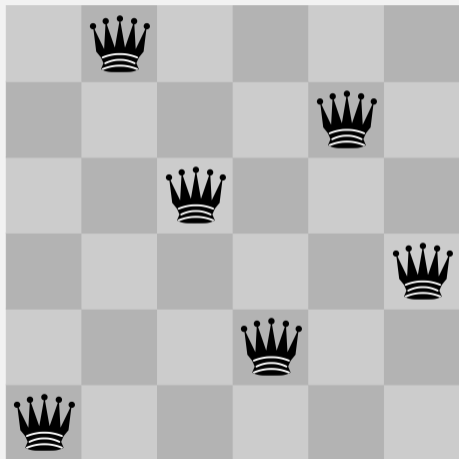
a

b

# Die Macht der Rekursion

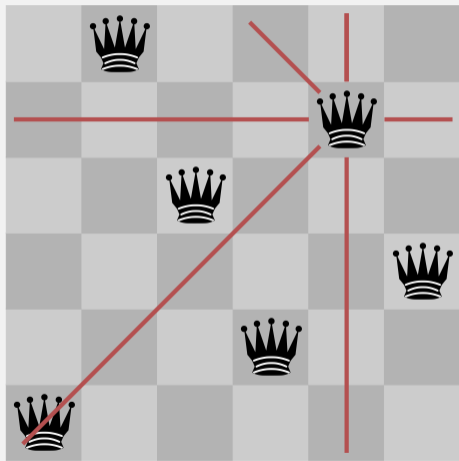
- Einige Probleme scheinen ohne Rekursion kaum lösbar zu sein. Mit Rekursion werden sie plötzlich einfacher lösbar.
- Beispiele: *das  $n$ -Damen-Problem*, Die Türme von Hanoi, Parsen von Ausdrücken, *Sudoku-Löser*, Umgekehrte Aus- oder Eingabe, Suchen in Bäumen, Divide-And-Conquer (z.B. Sortieren)

# Das $n$ -Damen Problem



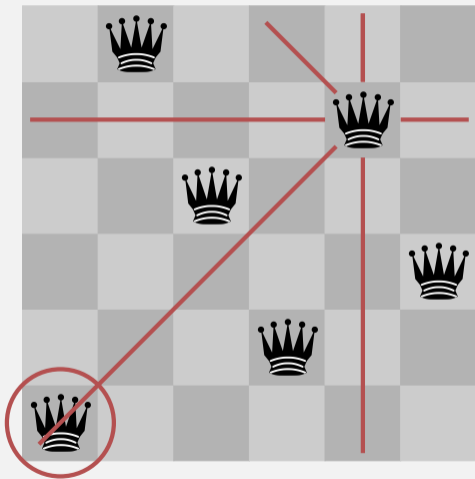
- Gegeben sei ein  $n \times n$  Schachbrett
- Zum Beispiel  $n = 6$
- Frage: ist es möglich  $n$  Damen so zu platzieren, dass keine zwei Damen sich bedrohen?

# Das $n$ -Damen Problem



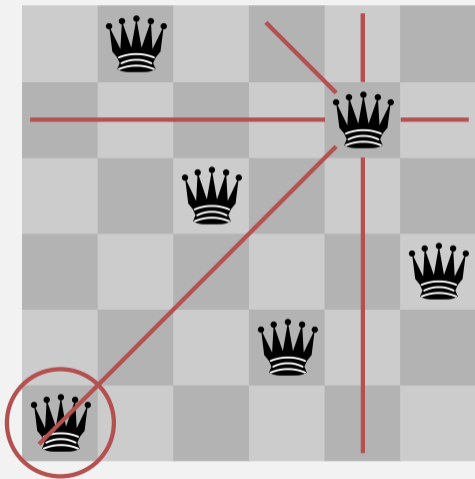
- Gegeben sei ein  $n \times n$  Schachbrett
- Zum Beispiel  $n = 6$
- Frage: ist es möglich  $n$  Damen so zu platzieren, dass keine zwei Damen sich bedrohen?

# 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?

# 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?



# Lösung?

- Durchprobieren aller Möglichkeiten?

# Lösung?

- Durchprobieren aller Möglichkeiten?
- $\binom{n^2}{n}$  Möglichkeiten. Zu viele!

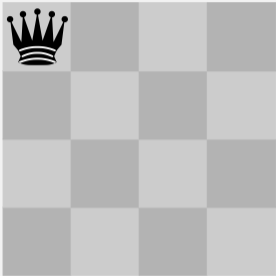
# Lösung?

- Durchprobieren aller Möglichkeiten?
- $\binom{n^2}{n}$  Möglichkeiten. Zu viele!
- Nur eine Dame pro Zeile.  $n^n$  Möglichkeiten, besser – aber auch noch zu viele.

# 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

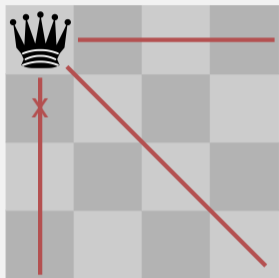


Erste Dame

queens

0
0
0
0

# Lösung mit Backtracking



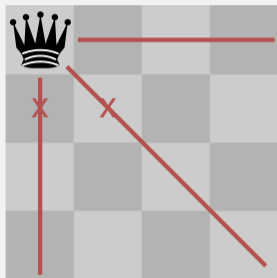
Verbotene Felder:  
hier dürfen keine  
anderen Damen  
stehen.

Felder:  
hier dürfen keine  
Damen  
stehen.

queens

0
0
0
0

# Lösung mit Backtracking



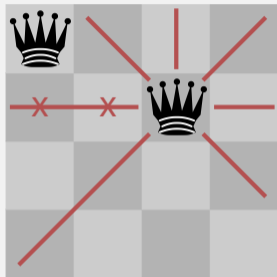
Verbotene Felder:  
hier dürfen keine  
anderen Damen  
stehen.

Felder:  
hier dürfen keine  
Damen  
stehen.

queens

0
1
0
0

# Lösung mit Backtracking



Nächste  
in nächster  
(keine  
Kollision)

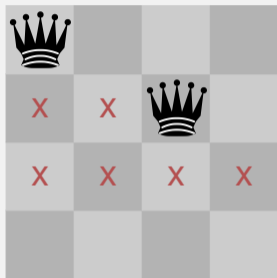
Dame  
Zeile  
Kollision

queens

0
2
0
0



# Lösung mit Backtracking

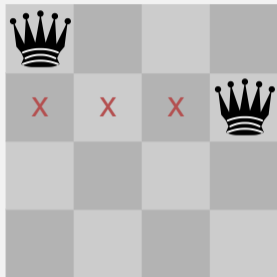


Alle Felder in nächster Zeile verboten. Zurück! (Backtracking!)

queens

0
2
4
0

# Lösung mit Backtracking

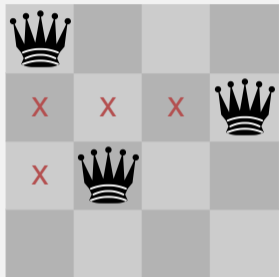


Dame eins weiter  
setzen und wieder  
versuchen

queens

0
3
0
0

# Lösung mit Backtracking

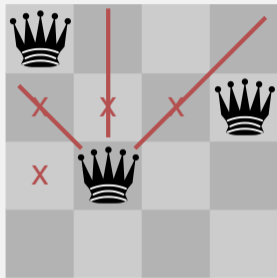


Nächste Zeile

queens

0
3
1
0

# Lösung mit Backtracking



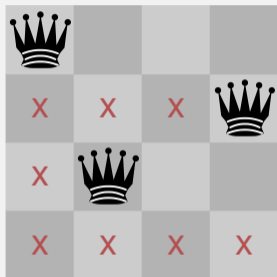
Ok (nur  
gesetzte  
müssen  
werden)

bereits  
Damen  
getestet

queens

0
3
1
0

# Lösung mit Backtracking

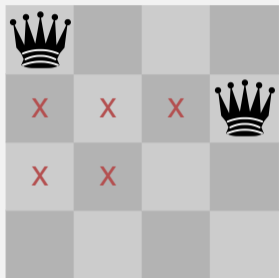


Alle Felder der nächsten Zeile verboten.  
Zurück.

queens

0
3
1
4

# Lösung mit Backtracking

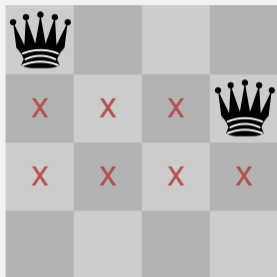


Weiter in der vorigen  
Zeile

queens

0
3
1
0

# Lösung mit Backtracking

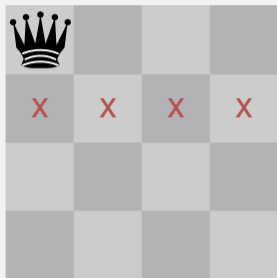


Alle restlichen  
Felder auch ver-  
boten. Weiter  
zurück (back-  
tracking)

queens

0
3
4
0

# Lösung mit Backtracking



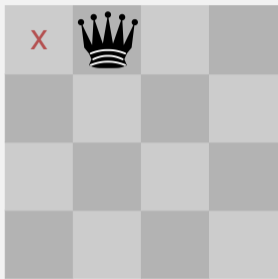
Alle Felder dieser Zeile führten zu keiner Lösung. Weiter zurück (backtracking)

queens

0
4
0
0



# Lösung mit Backtracking

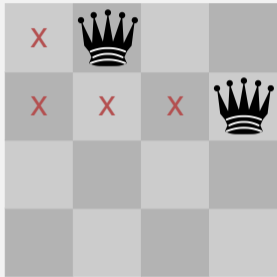


Setze Dame wieder  
eins weiter.

queens

1
0
0
0

# Lösung mit Backtracking

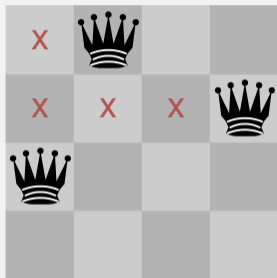


nächste Zeile

queens

1
3
0
0

# Lösung mit Backtracking

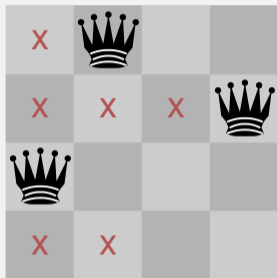


nächste Zeile

queens

1
3
0
0

# Lösung mit Backtracking

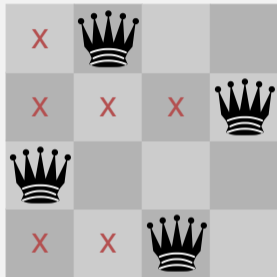


nächste Zeile

queens

1
3
0
1

# Lösung mit Backtracking

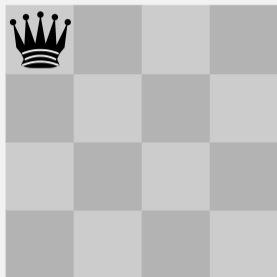


Lösung gefunden

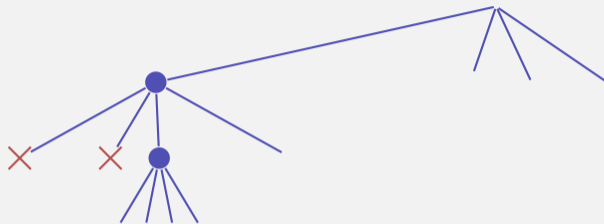
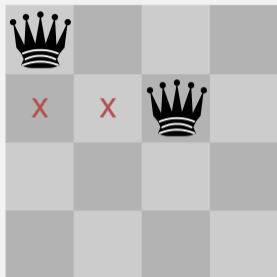
queens

1
3
0
2

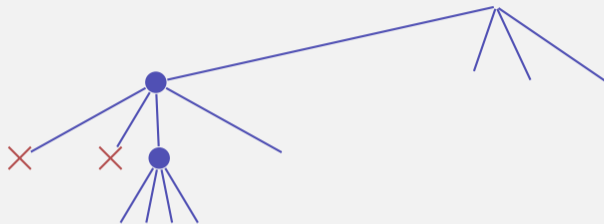
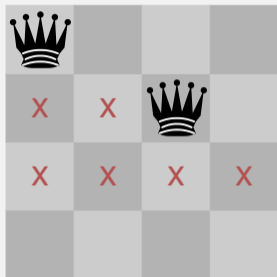
# Suchstrategie als Baum visualisiert



# Suchstrategie als Baum visualisiert

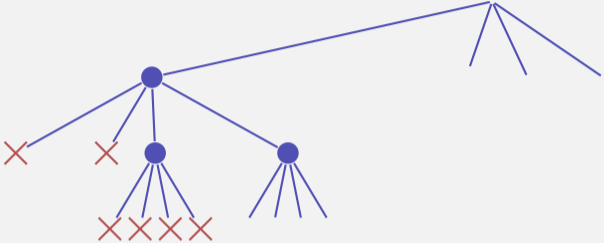
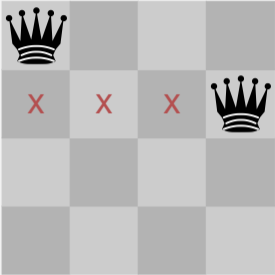


# Suchstrategie als Baum visualisiert



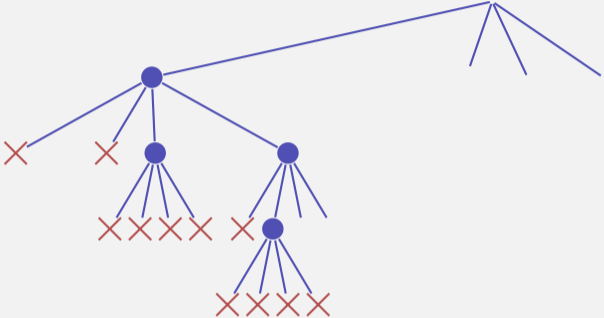
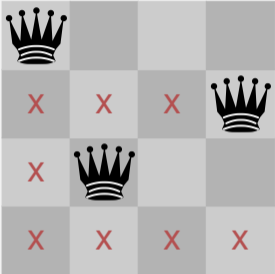


# Suchstrategie als Baum visualisiert

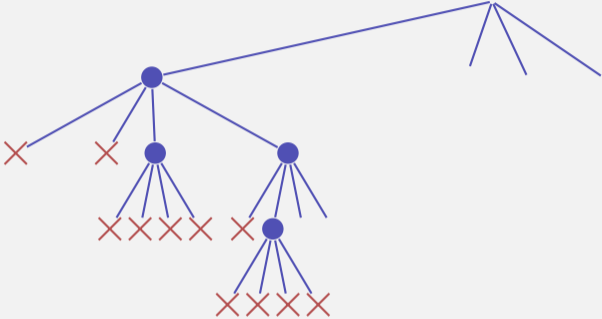
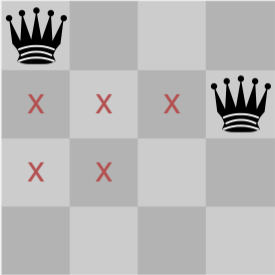




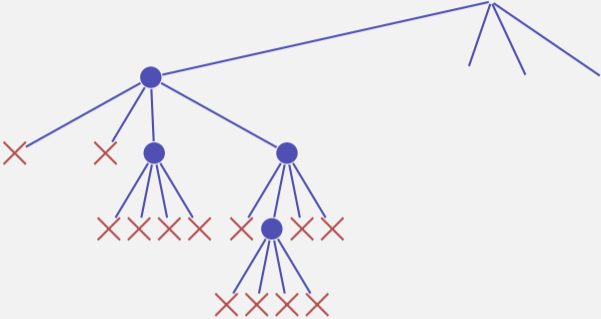
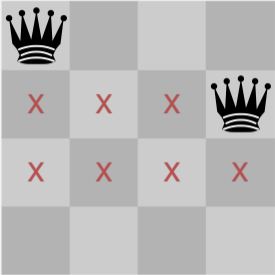
# Suchstrategie als Baum visualisiert



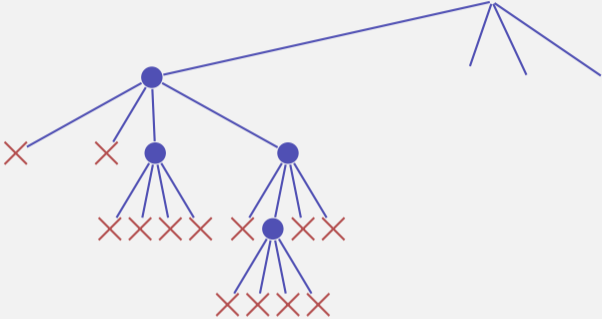
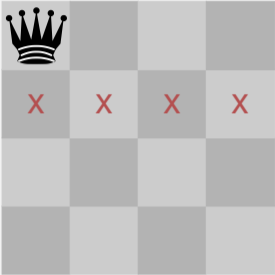
# Suchstrategie als Baum visualisiert



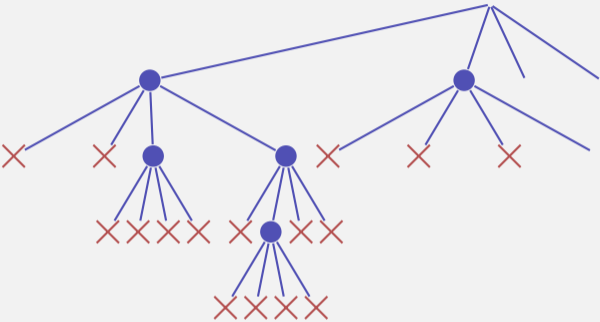
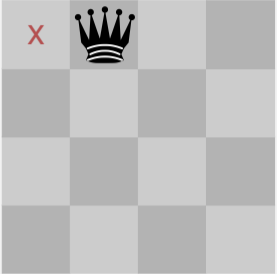
# Suchstrategie als Baum visualisiert



# Suchstrategie als Baum visualisiert



# Suchstrategie als Baum visualisiert

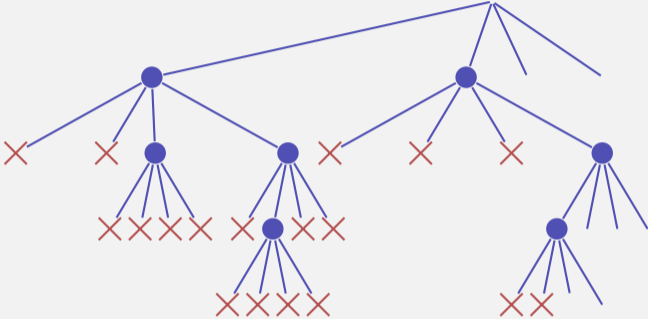
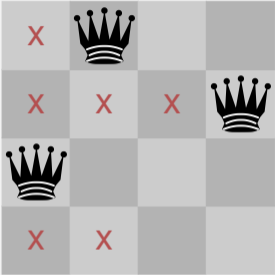








# Suchstrategie als Baum visualisiert





# 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
}
```

# 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  
}
```

# 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;  
}
```

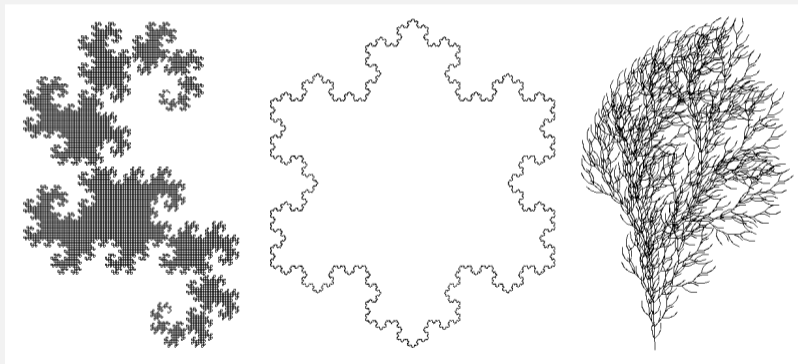
# Hauptprogramm

```
// 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;
}
```

# Lindenmayer-Systeme (L-Systeme)

Fraktale aus Strings und Schildkröten





# Definition und Beispiel

- Alphabet  $\Sigma$

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

# Definition und Beispiel

- Alphabet  $\Sigma$

- $\Sigma^*$ : alle endlichen Wörter über  $\Sigma$

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

# Definition und Beispiel

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

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

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

# Definition und Beispiel

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

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

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

- F

# Definition und Beispiel

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

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

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

- F

## Definition

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

# Die beschriebene Sprache

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

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

$$w_0 := s_0$$

$$w_0 := F$$

# Die beschriebene Sprache

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

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

$$w_0 := s_0$$

$$w_0 := F$$

$$w_1 := P(w_0)$$

$$w_1 := F + F +$$

# Die beschriebene Sprache

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

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

$$w_0 := s_0$$

$$w_0 := F$$

$$w_1 := P(w_0)$$

$$w_1 := F + F +$$

$$w_2 := P(w_1)$$

$$w_2 := F + F + + F + F + +$$

## Definition

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



# Die beschriebene Sprache

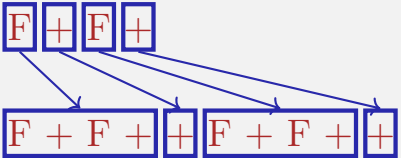
Wörter  $w_0, w_1, w_2, \dots \in \Sigma^*$ :

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

$$w_0 := s_0$$

$$w_0 := F$$

$$w_1 := P(w_0)$$

$$w_1 := F + F +$$


$$w_2 := P(w_1)$$

$$w_2 := F + F + + F + F + +$$

$P(F) \quad P(+)$     $P(F) \quad P(+)$

## Definition

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

# Die beschriebene Sprache

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

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

$$w_0 := s_0$$

$$w_0 := F$$

$$w_1 := P(w_0)$$

$$w_1 := F + F +$$

$$w_2 := P(w_1)$$

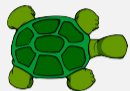
$$w_2 := F + F + + F + F + +$$

⋮

⋮

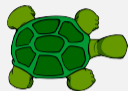
# Turtle-Grafik

Schildkröte mit Position und Richtung



# Turtle-Grafik

Schildkröte mit Position und Richtung



Schildkröte versteht 3 Befehle:

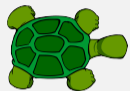
**F**: Gehe einen Schritt vorwärts

**+**: Drehe dich um 90 Grad

**-**: Drehe dich um -90 Grad

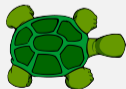
# Turtle-Grafik

Schildkröte mit Position und Richtung

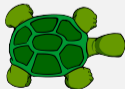


Schildkröte versteht 3 Befehle:

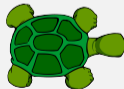
**F**: Gehe einen Schritt vorwärts



**+**: Drehe dich um 90 Grad

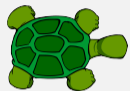


**-**: Drehe dich um -90 Grad



# Turtle-Grafik

Schildkröte mit Position und Richtung



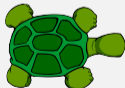
Schildkröte versteht 3 Befehle:

**F**: Gehe einen Schritt vorwärts ✓

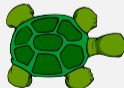
Spur



**+**: Drehe dich um 90 Grad

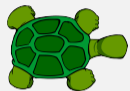


**-**: Drehe dich um -90 Grad



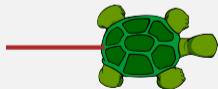
# Turtle-Grafik

Schildkröte mit Position und Richtung

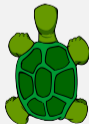


Schildkröte versteht 3 Befehle:

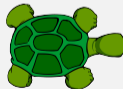
**F**: Gehe einen Schritt vorwärts ✓



**+**: Drehe dich um 90 Grad ✓

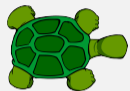


**-**: Drehe dich um -90 Grad



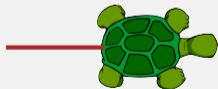
# Turtle-Grafik

Schildkröte mit Position und Richtung

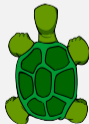


Schildkröte versteht 3 Befehle:

**F**: Gehe einen Schritt vorwärts ✓



**+**: Drehe dich um 90 Grad ✓



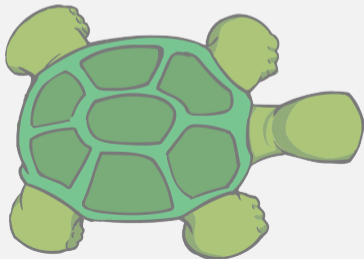
**-**: Drehe dich um -90 Grad ✓





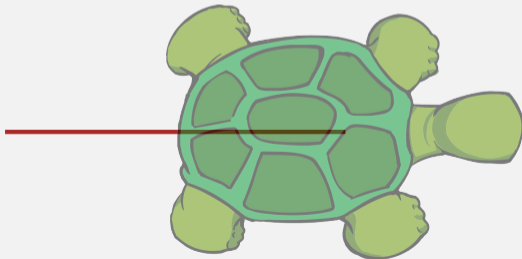
# Wörter zeichnen!

$$w_1 = \text{F} + \text{F} +$$



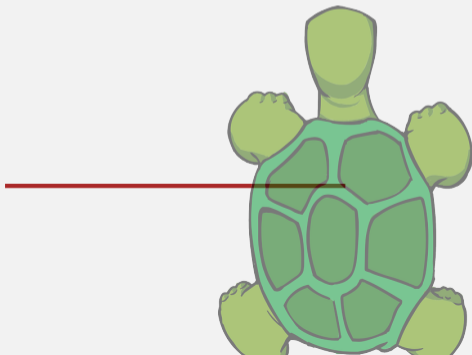
# Wörter zeichnen!

$$w_1 = \mathbf{F} + \mathbf{F} +$$



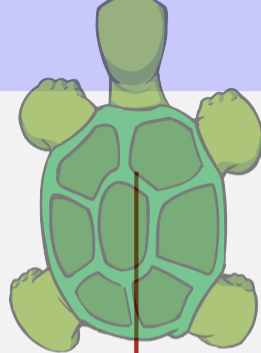
# Wörter zeichnen!

$$w_1 = F + F +$$

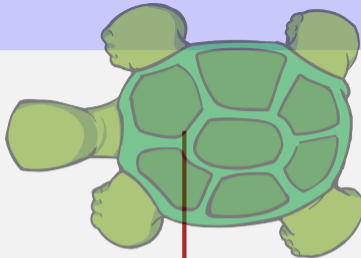


# Wörter zeichnen!

$$w_1 = \text{F} + \text{F} +$$



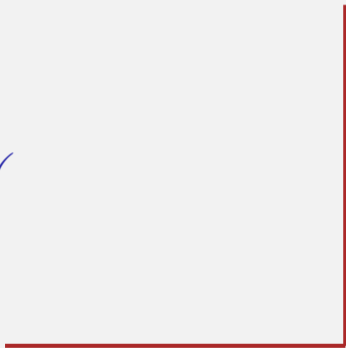
# Wörter zeichnen!



$$w_1 = \text{F} + \text{F} +$$

# Wörter zeichnen!

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



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;
}
```

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;  
}
```

$w = w_0 = F$



```
// 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){
        for (unsigned int k = 0; k < word.length(); ++k)
            produce(produce(word[k]), depth-1);
    } else {
        draw_word(word);
    }
}
```

```
// 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 {
        draw_word(word);
    }
}
```

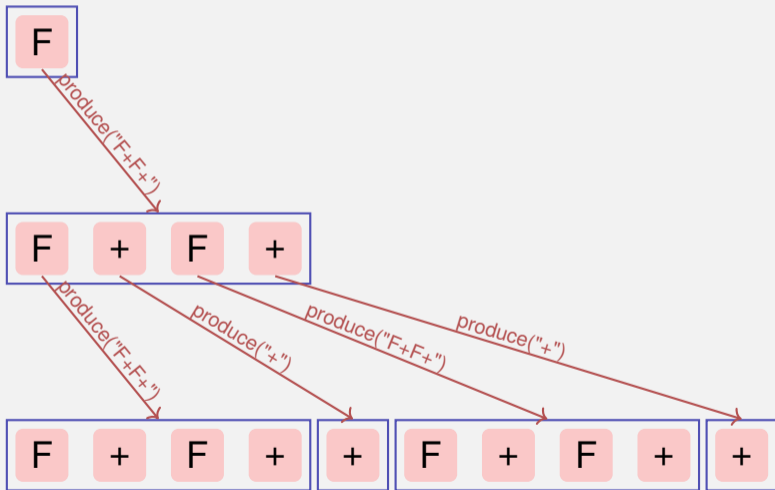
```
// POST: recursively iterate over the production of the characters
//       of a word.
//       When recursion limit is reached, the word is "drawn"
void produce(std::string word, int depth){
    if (depth > 0){
        for (unsigned int k = 0; k < word.length(); ++k)
            produce(produce(word[k]),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

```
// 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){
        for (unsigned int k = 0; k < word.length(); ++k)
            produce(replace(word[k]), depth-1);
    } else {
        Zeichne  $w = w_n!$ 
        draw_word(word);
    }
}
```

```
// 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  $c \rightarrow c$ 
    }
}
```

```
// 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
            }
    }
}
```

# Die Rekursion



# L-Systeme: Erweiterungen

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

