

14. Zeichen und Texte II

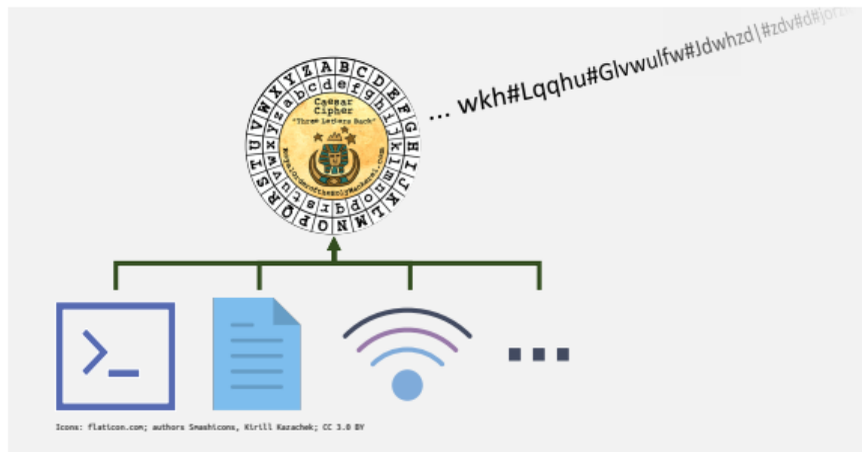
Caesar-Code mit Streams, Texte als Strings, String-Operationen

Caesar-Code: Generalisierung

```
void caesar(int s) {  
    std::cin >> std::noskipws;  
  
    char next;  
    while (std::cin >> next) {  
        std::cout << shift(next, s);  
    }  
}
```

- Momentan nur von `std::cin` nach `std::cout`

- Besser: von beliebiger Zeichenquelle (Konsole, Datei, ...) zu beliebiger Zeichensenke (Konsole, ...)



Einschub: Abstrakte vs. konkrete Typen

DestroyBox



(abstrakt,
generisch)

Einschub: Abstrakte vs. konkrete Typen

DestroyBox



(abstrakt,
generisch)



(ist eine)



(konkret,
spezifisch)

FireBox

Einschub: Abstrakte vs. konkrete Typen

DestroyBox



(abstrakt,
generisch)

(ist eine)

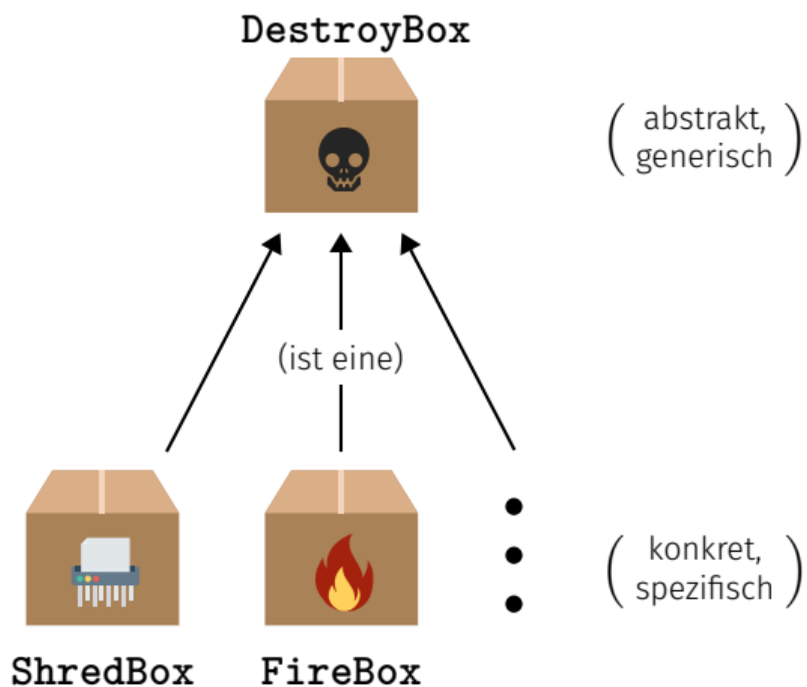


(konkret,
spezifisch)

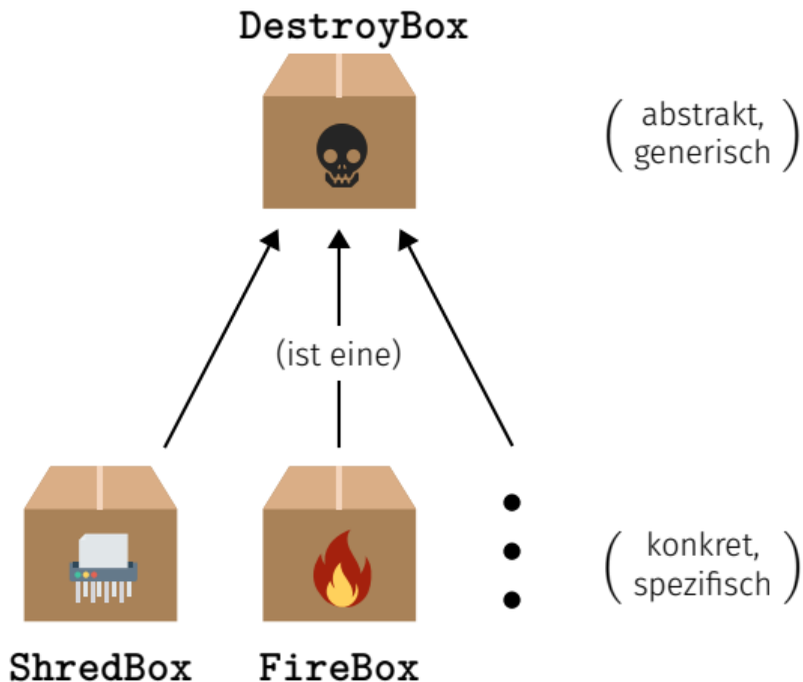
ShredBox

FireBox

Einschub: Abstrakte vs. konkrete Typen



Einschub: Abstrakte vs. konkrete Typen



```
void move_house(DestroyBox& db) {  
    // any destroy box will do  
    db.dispose(old_ikea_couch);  
    db.dispose(cheap_wine);  
    ...  
}
```

Einschub: Abstrakte vs. konkrete Typen

DestroyBox



(abstrakt,
generisch)

(ist eine)



(konkret,
spezifisch)

ShredBox

FireBox

```
void move_house(DestroyBox& db) {  
    // any destroy box will do  
    db.dispose(old_ikea_couch);  
    db.dispose(cheap_wine);  
    ...  
}
```

```
FireBox fb(5000°C);  
move_house(fb);
```

```
ShredBox sb;  
move_house(sb);
```

Abstrakte und konkrete Zeichenströme

DestroyBox



(abstrakt,
generisch)

(ist eine)



(konkret,
spezifisch)

ShredBox

FireBox

`std::ostream`



Abstrakte und konkrete Zeichenströme

DestroyBox



(abstrakt,
generisch)

(ist eine)



(konkret,
spezifisch)

ShredBox

FireBox

std::ostream



std::cout

Abstrakte und konkrete Zeichenströme

DestroyBox



(abstrakt,
generisch)

(ist eine)



(konkret,
spezifisch)

ShredBox

FireBox

`std::ostream`



`std::ofstream`

`std::cout`

Abstrakte und konkrete Zeichenströme

DestroyBox



(abstrakt,
generisch)

(ist eine)



(konkret,
spezifisch)

ShredBox

FireBox

std::ostream



std::ofstream

std::cout

Caesar-Code: Generalisierung

```
void caesar(std::istream& in,
           std::ostream& out,
           int s) {

    in >> std::noskipws;

    char next;
    while (in >> next) {
        out << shift(next, s);
    }
}
```

- `std::istream/std::ostream` ist ein abstrakter *Eingabe-/Ausgabestrom* an `chars`

Caesar-Code: Generalisierung

```
void caesar(std::istream& in,
            std::ostream& out,
            int s) {

    in >> std::noskipws;

    char next;
    while (in >> next) {
        out << shift(next, s);
    }
}
```

- `std::istream/std::ostream` ist ein abstrakter *Eingabe-/Ausgabestrom* an `chars`
- Aufruf der Funktion erfolgt mit *konkreten* Strömen, z.B.:
 - Konsole: `std::cin/cout`
 - Dateien: `std::ifstream/ofstream`

Caesar-Code: Generalisierung, Beispiel 1

```
#include <iostream>
```

```
...
```

```
// in void main():
```

```
caesar(std::cin, std::cout, s);
```

Aufruf der generischen `caesar`-Funktion: Von `std::cin` nach `std::cout`

Caesar-Code: Generalisierung, Beispiel 2

```
#include <iostream>
#include <fstream>
...

// in void main():
std::string to_file_name = ...; // Name of file to write to
std::ofstream to(to_file_name); // Output file stream

caesar(std::cin, to, s);
```

Aufruf der generischen `caesar`-Funktion: Von `std::cin` zu Datei

Caesar-Code: Generalisierung, Beispiel 3

```
#include <iostream>
#include <fstream>
...

// in void main():
std::string from_file_name = ...; // Name of file to read from
std::string to_file_name = ...; // Name of file to write to
std::ifstream from(from_file_name); // Input file stream
std::ofstream to(to_file_name); // Output file stream

caesar(from, to, s);
```

Aufruf der generischen **caesar**-Funktion: Von Datei zu Datei

Ströme: Abschluss

Hinweis: Sie müssen Ströme nur *anwenden* können

- *Anwenderwissen*, auf dem Niveau der vorherigen Folien, reicht für Hausaufgaben und Prüfung aus
- D.h. Sie müssen nicht wissen, wie Ströme intern funktionieren
- Wie sie selbst *abstrakte* und dazu passende *konkrete Typen* erstellen können, erfahren Sie ganz am Ende dieses Kurses

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

- 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>

15. Vektoren II

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

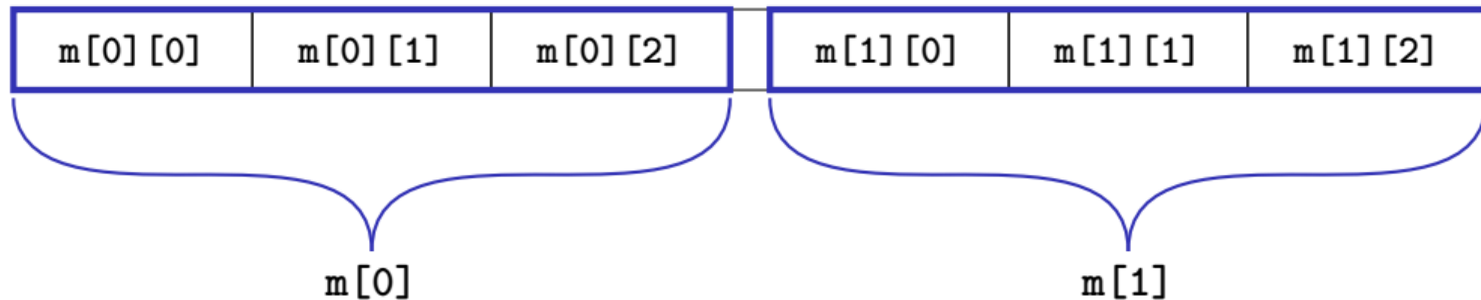
Mehrdimensionale Vektoren

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

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

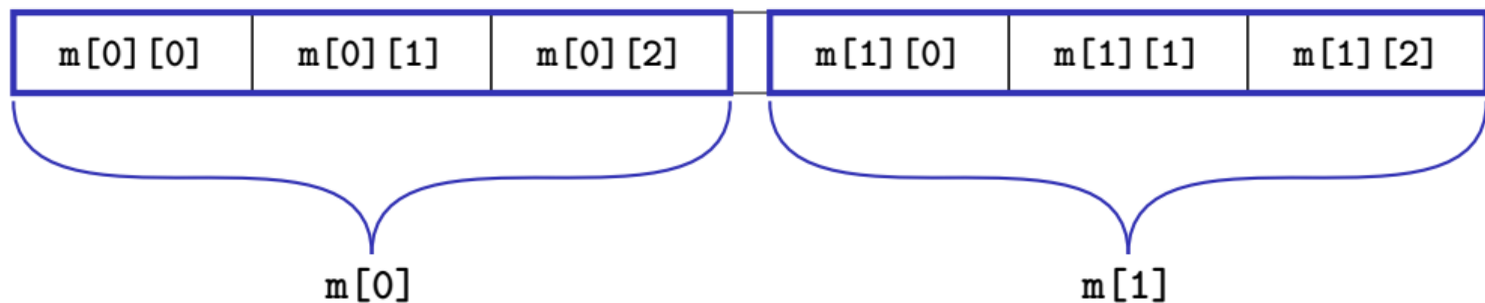
Mehrdimensionale Vektoren

Im Speicher: flach



Mehrdimensionale Vektoren

Im Speicher: flach



Im Kopf: Matrix

Spalten →

	0	1	2
0	<code>m[0][0]</code>	<code>m[0][1]</code>	<code>m[0][2]</code>
1	<code>m[1][0]</code>	<code>m[1][1]</code>	<code>m[1][2]</code>

Zeilen ↓

Mehrdimensionale Vektoren: Initialisierung

Mittels Initialisierungslisten:

```
// 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: Initialisierung

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: Initialisierung

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));
```

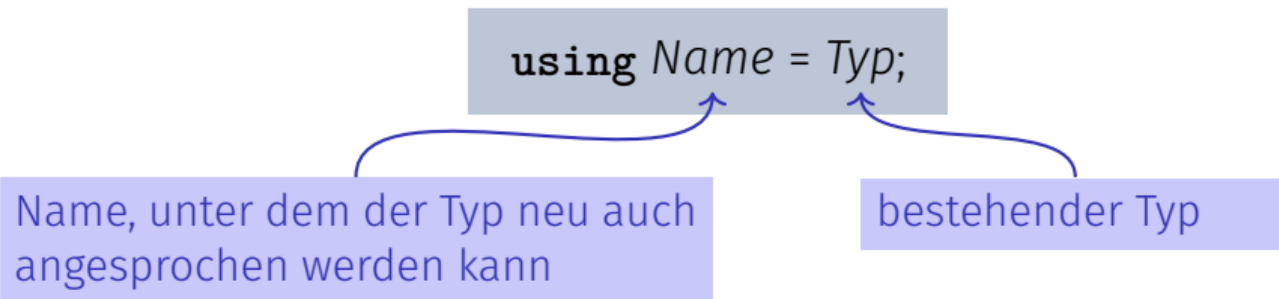
(Es gibt noch viele weitere Wege, Vektoren zu initialisieren)

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*:



Typ-Alias: Beispiel

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

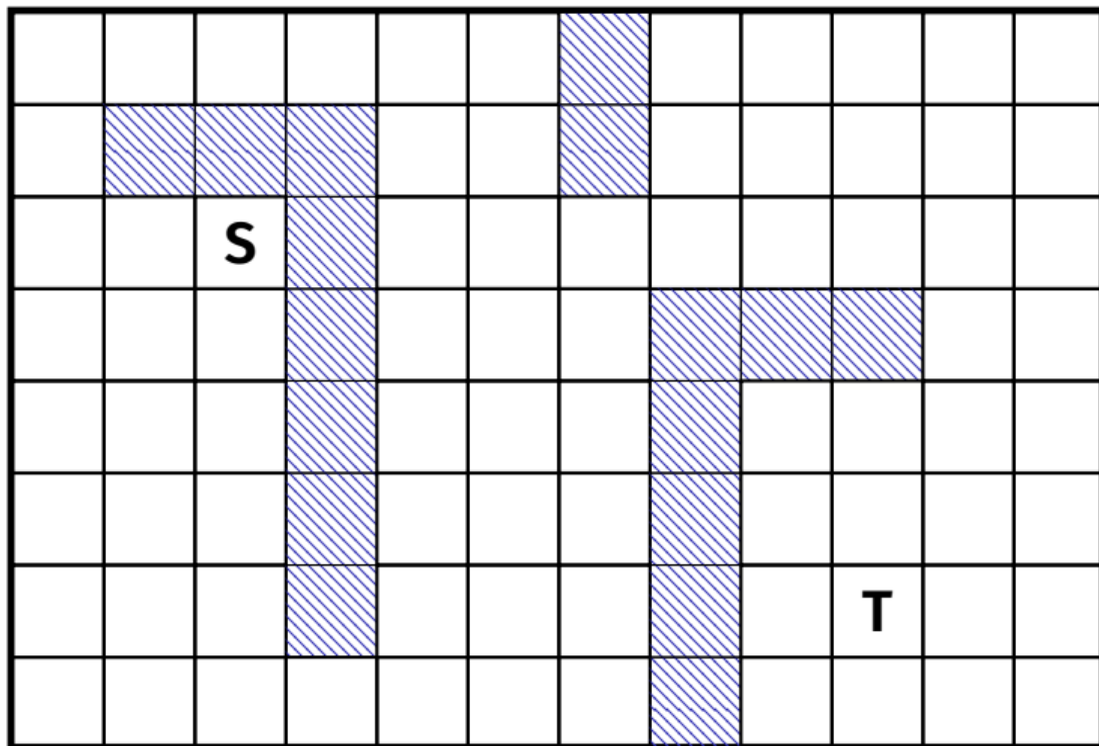
// POST: Matrix 'm' was output to stream 'out'
void print(const imatrix& m, std::ostream& out);

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

Erinnerung: **const**-Referenz für Effizienz (keine Kopie) und Sicherheit (unveränderlich)

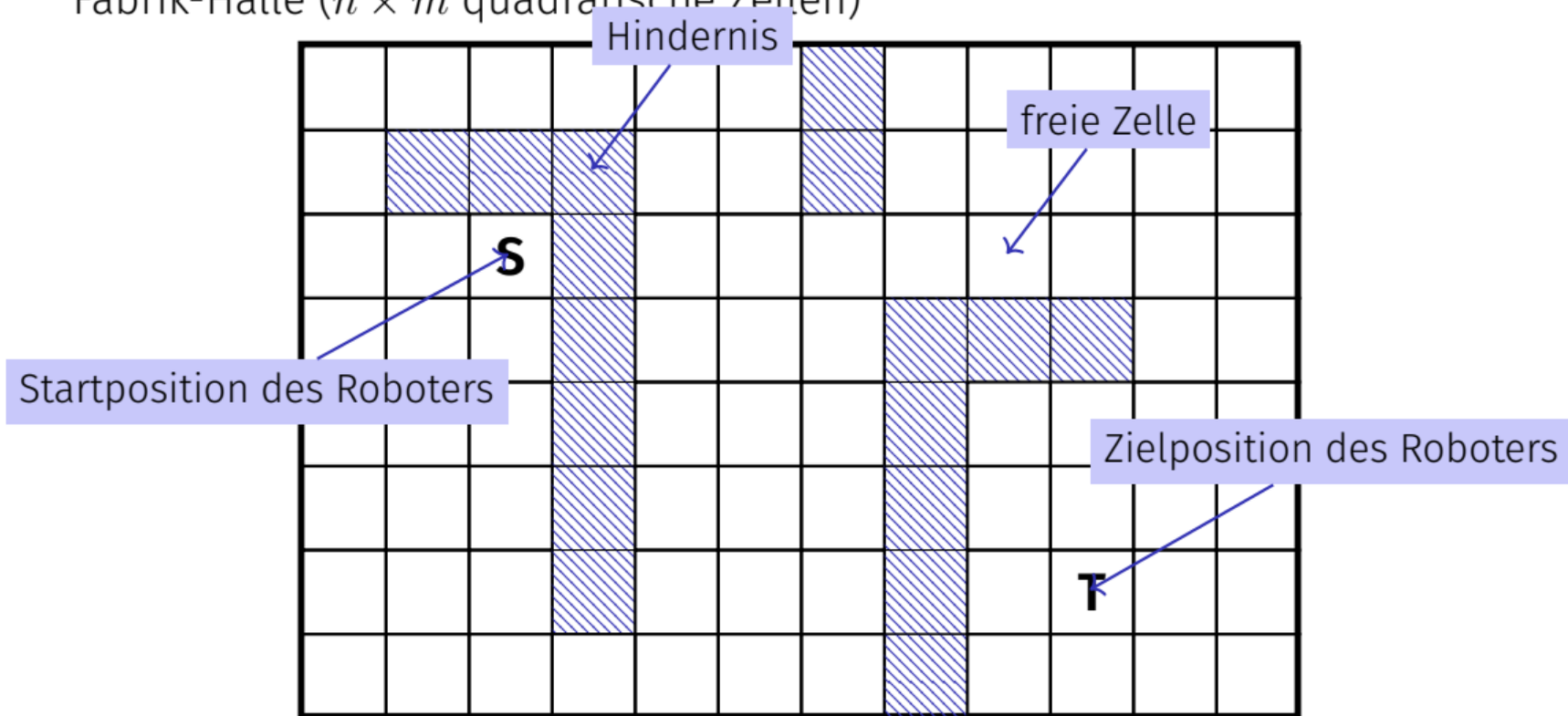
Anwendung: Kürzeste Wege

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



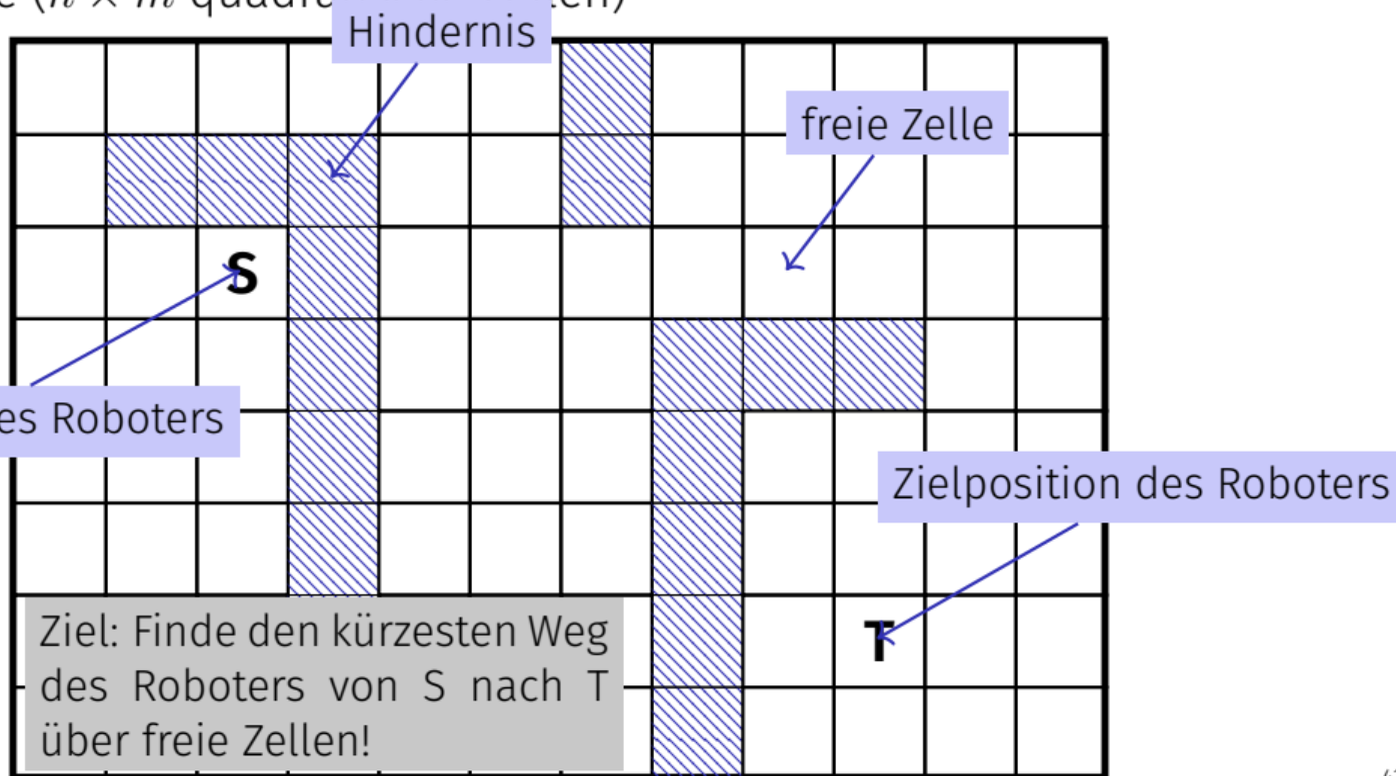
Anwendung: Kürzeste Wege

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



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



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

Ein (scheinbar) anderes Problem

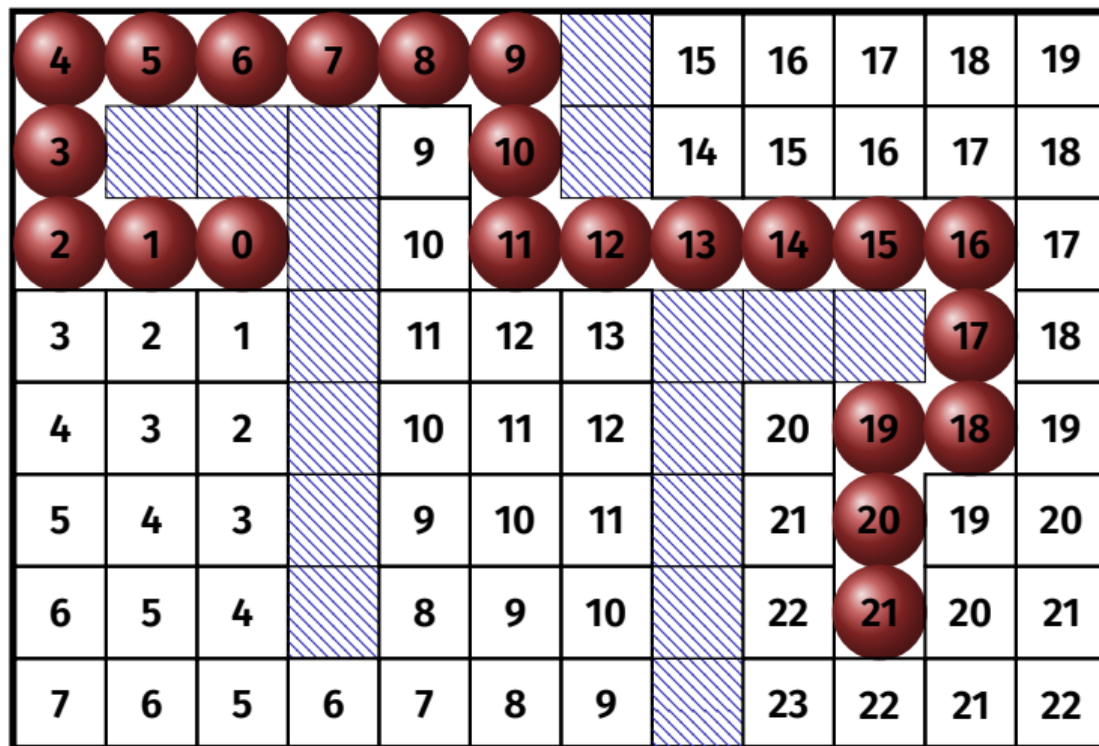
Finde die *Längen* der kürzesten Wege zu *allen* möglichen Zielen



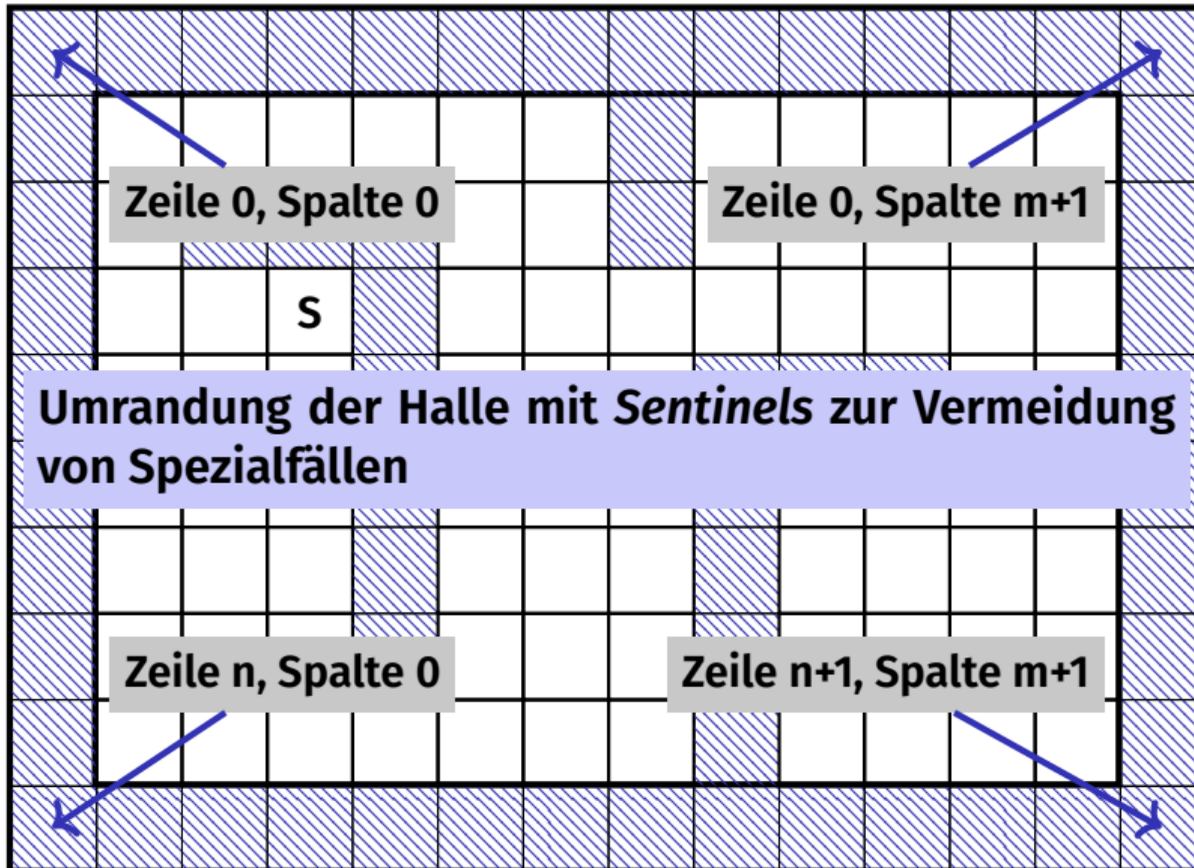
Das löst auch das Original-Problem: Starte in T; folge einem Weg mit sinkenden Längen

Ein (scheinbar) anderes Problem

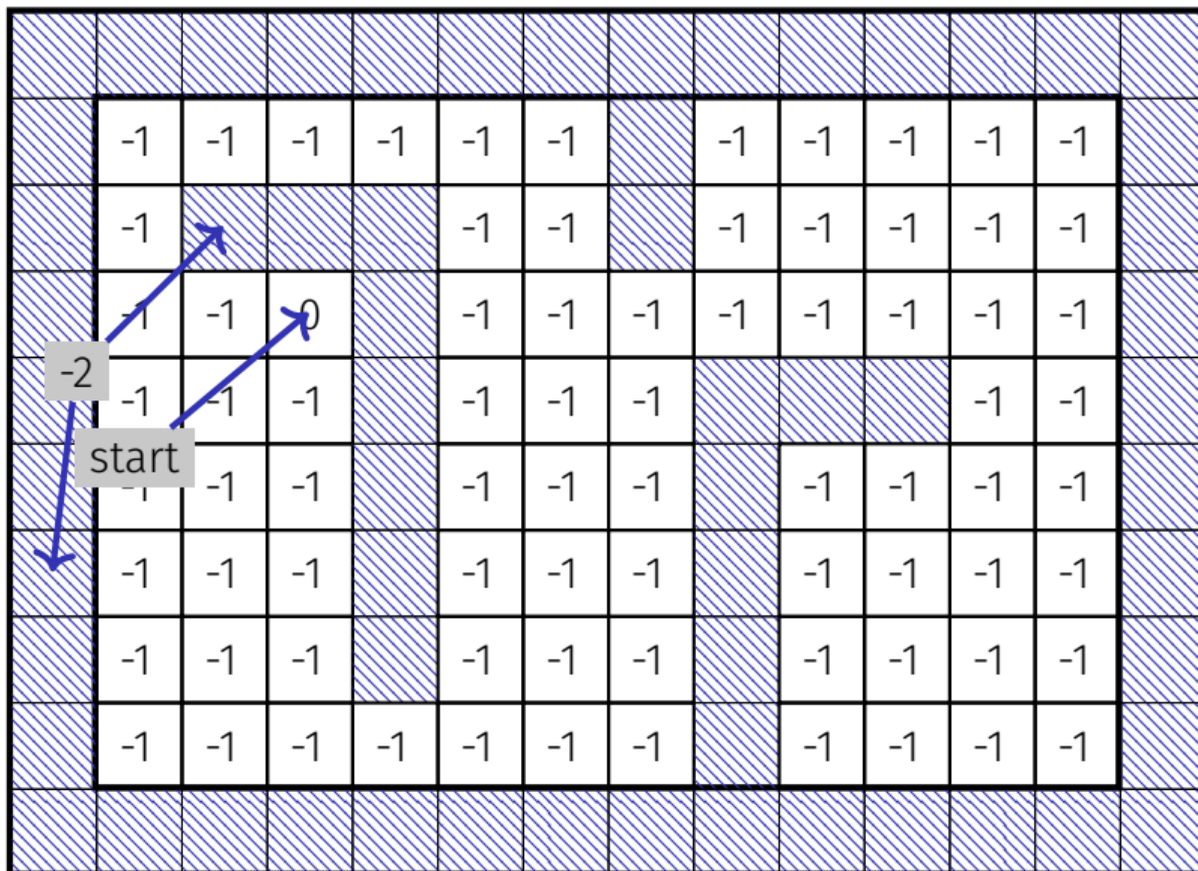
Finde die *Längen* der kürzesten Wege zu *allen* möglichen Zielen



Vorbereitung: Wächter (*Sentinels*)

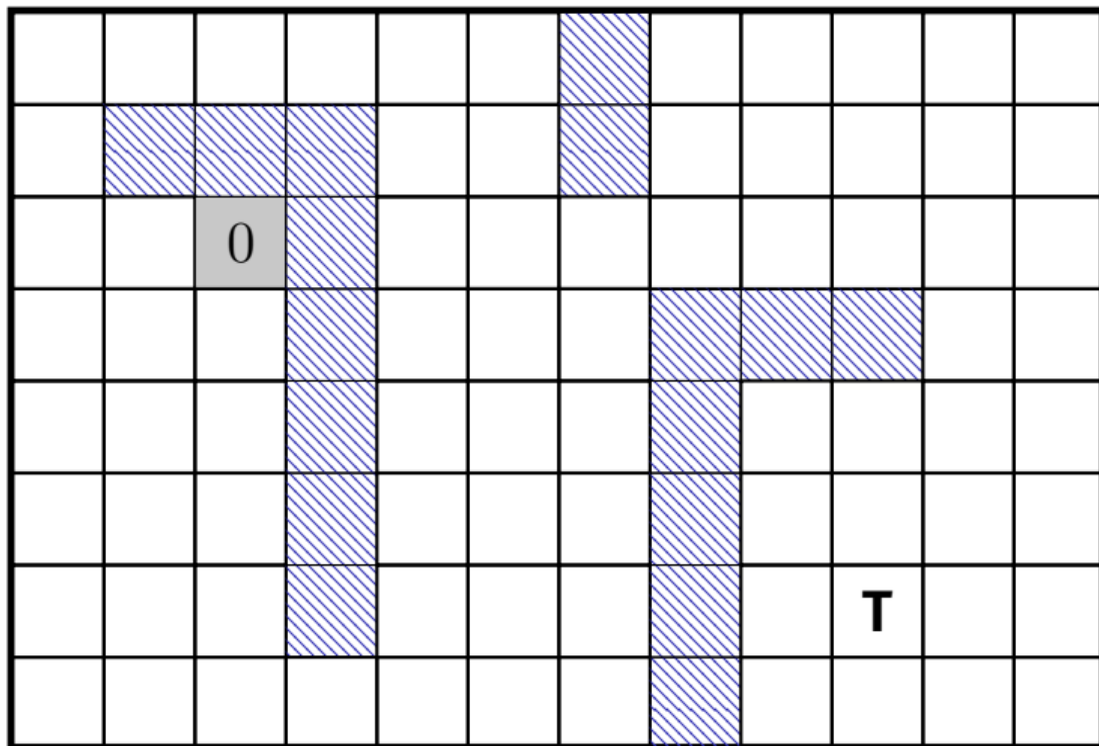


Vorbereitung: Initiale Markierung



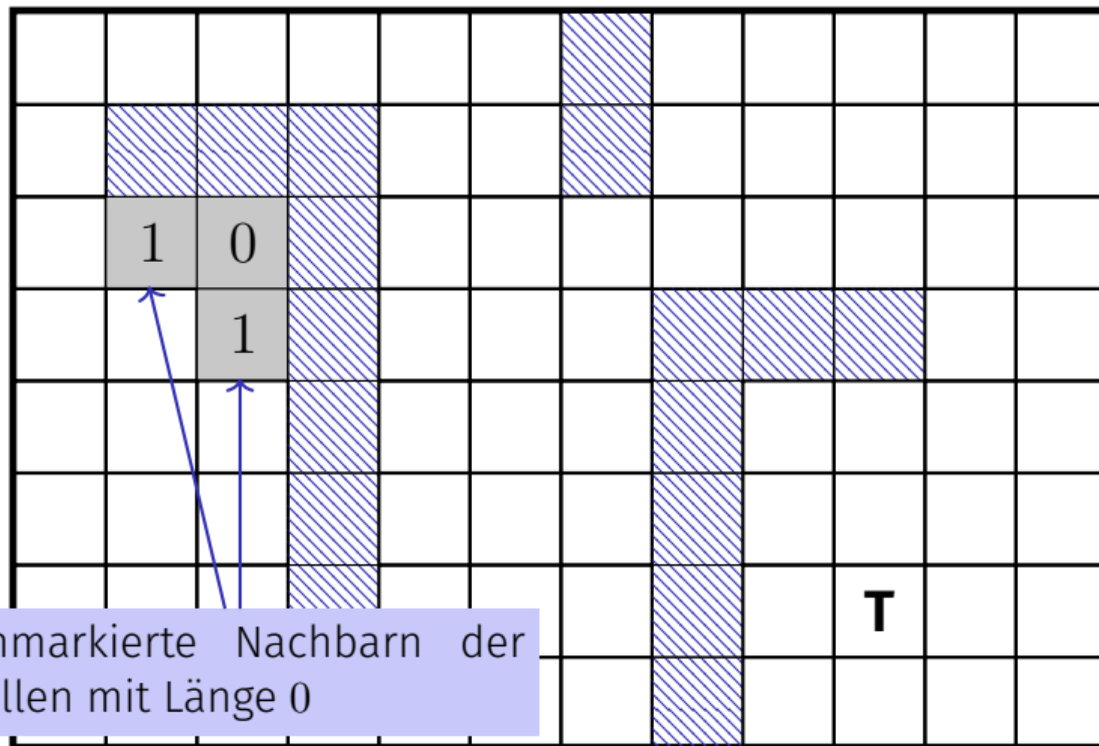
Markierung aller Zellen mit ihren Weglängen

Schritt 0: Alle Zellen mit Weglänge 0



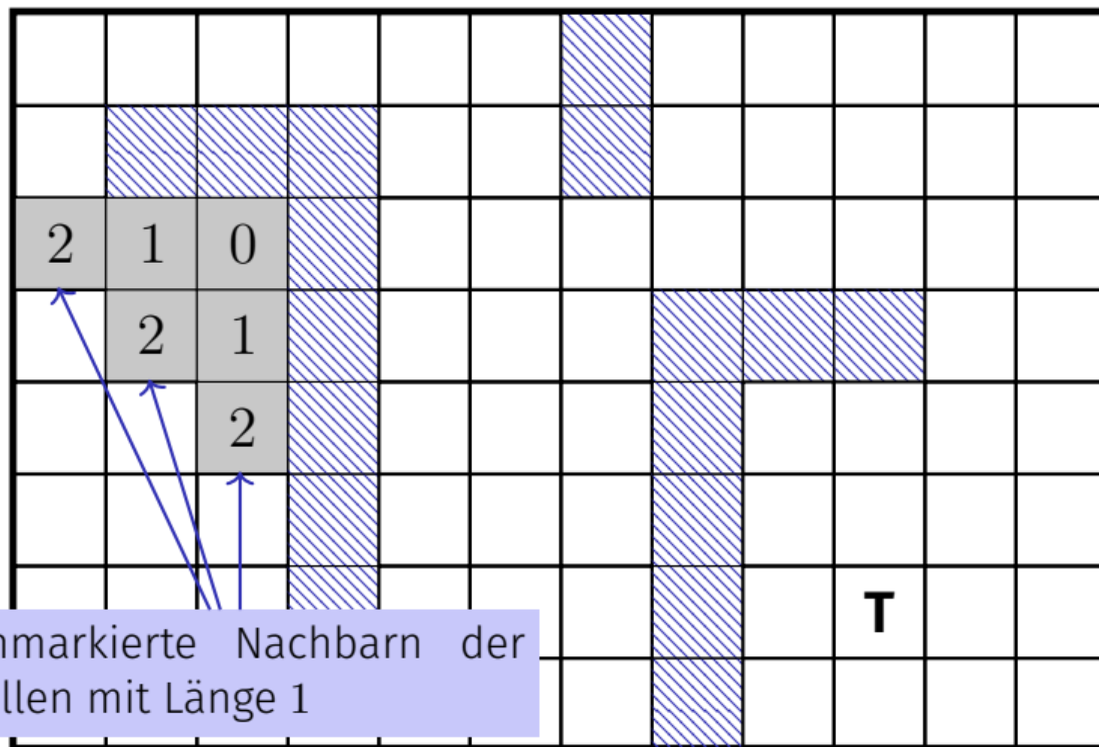
Markierung aller Zellen mit ihren Weglängen

Schritt 1: Alle Zellen mit Weglänge 1



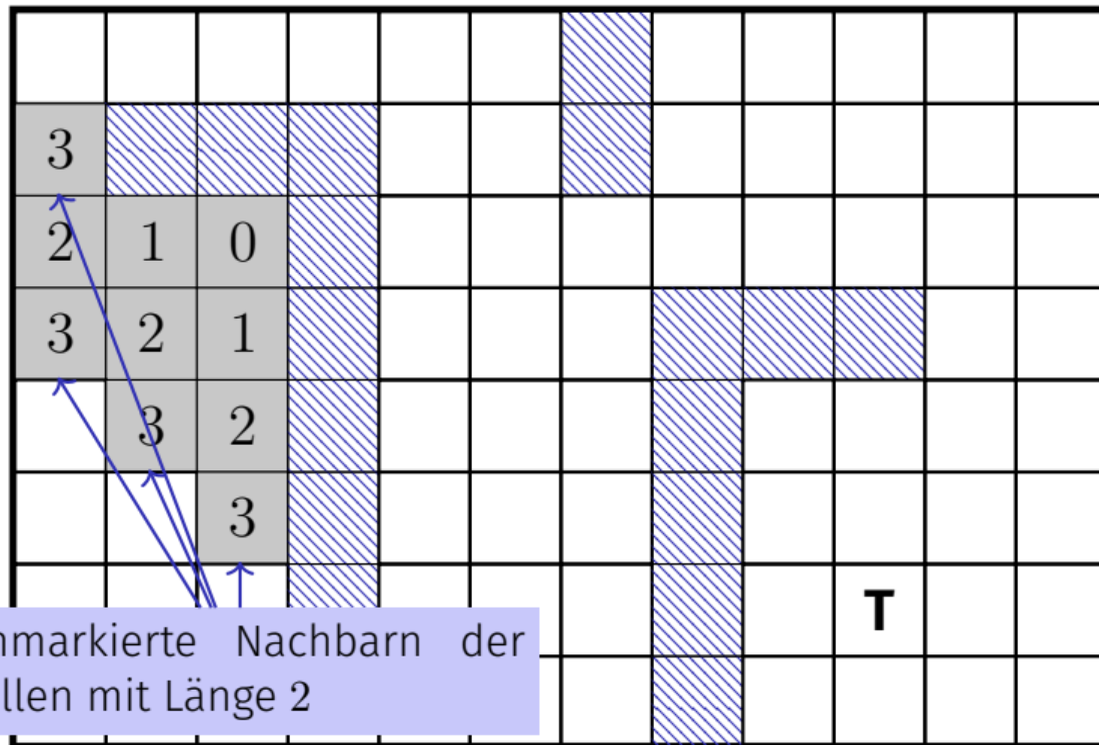
Markierung aller Zellen mit ihren Weglängen

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; ←  
    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;  
}
```

zeigt an, ob in einem Durchlauf durch alle Zellen Fortschritt gemacht wurde

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* (Breiten- vs. *Tiefensuche* wird typischerweise in Algorithmen-Vorlesungen diskutiert)

Das Kürzeste-Wege-Programm

- Algorithmus: *Breitensuche* (Breiten- vs. *Tiefensuche* wird typischerweise in Algorithmen-Vorlesungen diskutiert)
- Das Programm kann recht langsam sein, weil für jedes i alle Zellen durchlaufen werden

Das Kürzeste-Wege-Programm

- Algorithmus: *Breitensuche* (Breiten- vs. *Tiefensuche* wird typischerweise in Algorithmen-Vorlesungen diskutiert)
- 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

16. Rekursion 1

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

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 **garantierten Fortschritt Richtung einer Abbruchbedingung (\approx Basisfall)**

Beispiel `fac(n)`:

- Rekursion endet falls $n \leq 1$
- Rekursiver Aufruf mit neuem Argument $< n$
- Abbruchbedingung wird daher garantiert erreicht

```
unsigned int fac(  
    unsigned int n) {  
  
    if (n <= 1)  
        return 1;  
    else  
        return n * fac(n-1);  
}
```

Rekursive Funktionen: Auswertung

```
int fac(int n) {  
    if (n <= 1)  
        return 1;  
    else  
        return n * fac(n-1);  
}  
  
...  
std::cout << fac(4);
```

Rekursive Funktionen: Auswertung

```
int fac(int n) {  
    if (n <= 1)  
        return 1;  
    else  
        return n * fac(n-1);  
}
```

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

fac(4)

Aufruf von **fac(4)**

Rekursive Funktionen: Auswertung

```
int fac(int n) {  
    if (n <= 1)  
        return 1;  
    else  
        return n * fac(n-1);  
}  
  
...  
std::cout << fac(4);
```

`fac(4) ↪ int n = 4`

Aufruf von `fac(4)` ↪ Initialisierung des formalen Arguments `n`

Rekursive Funktionen: Auswertung

```
int fac(int n) {  
    if (n <= 1)  
        return 1;  
    else  
        return n * fac(n-1);  
}  
  
...  
std::cout << fac(4);
```

`fac(4) ↪ int n = 4`

Auswertung des Rückgabeausdrucks

Rekursive Funktionen: Auswertung

```
int fac(int n) {  
    if (n <= 1)  
        return 1;  
    else  
        return n * fac(n-1);  
}  
  
...  
std::cout << fac(4);
```

$\text{fac}(4) \rightsquigarrow \text{int } n = 4$
 $\hookrightarrow \text{fac}(n - 1)$

Rekursiver Aufruf mit Argument $n - 1 = 4 - 1 = 3$

Rekursive Funktionen: Auswertung

```
int fac(int n) {  
    if (n <= 1)  
        return 1;  
    else  
        return n * fac(n-1);  
}
```

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

$\text{fac}(4) \rightsquigarrow \text{int } n = 4$

$\hookrightarrow \text{fac}(n - 1) \rightsquigarrow \text{int } n = 3$

Initialisierung des formalen Arguments **n**

Rekursive Funktionen: Auswertung

```
int fac(int n) {  
    if (n <= 1)  
        return 1;  
    else  
        return n * fac(n-1);  
}
```

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

`fac(4)` \rightsquigarrow `int n = 4`

\hookrightarrow `fac(n - 1)` \rightsquigarrow `int n = 3`

\vdots

*Jeder Aufruf von **fac** arbeitet mit seinem eigenen **n***

Der Aufrufstapel

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

Der Aufrufstapel

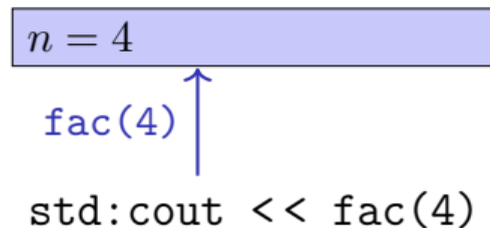
Bei jedem Funktionsaufruf:

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

Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

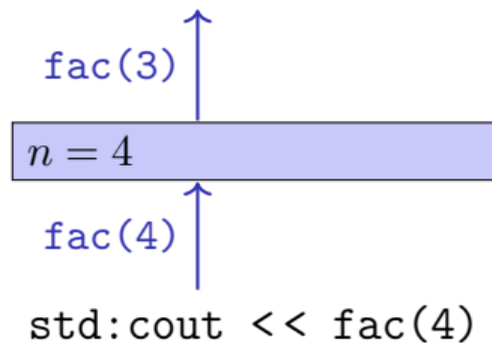
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel



Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

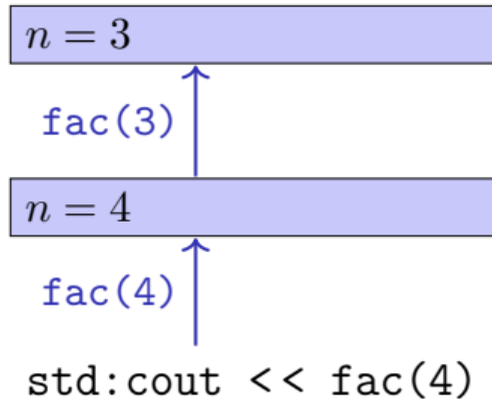
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel



Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

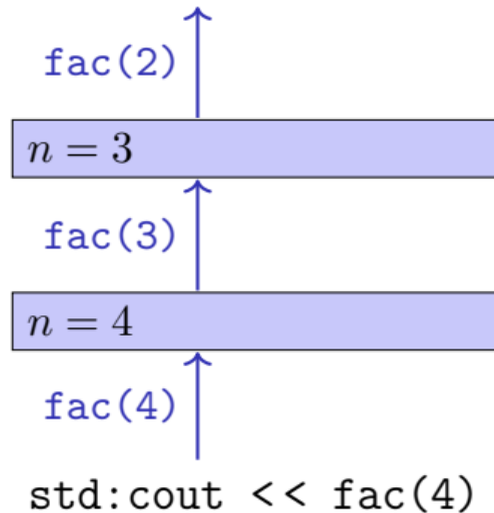
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel



Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

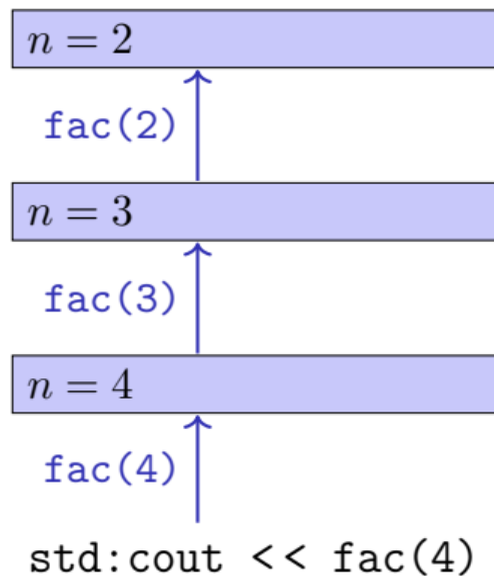
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel



Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

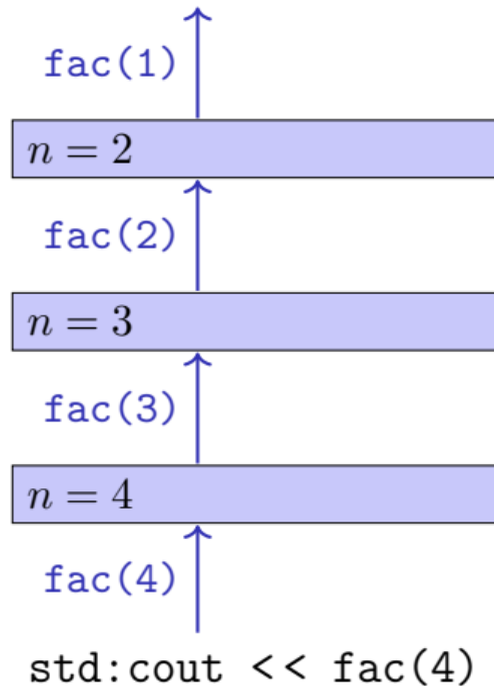
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel



Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

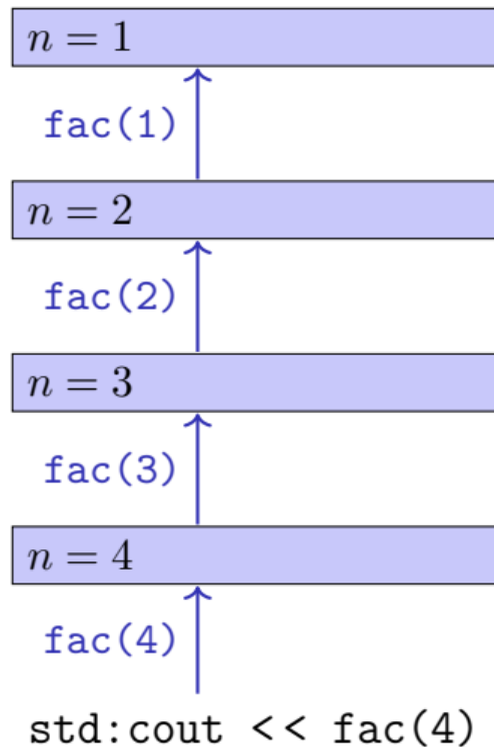
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel



Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

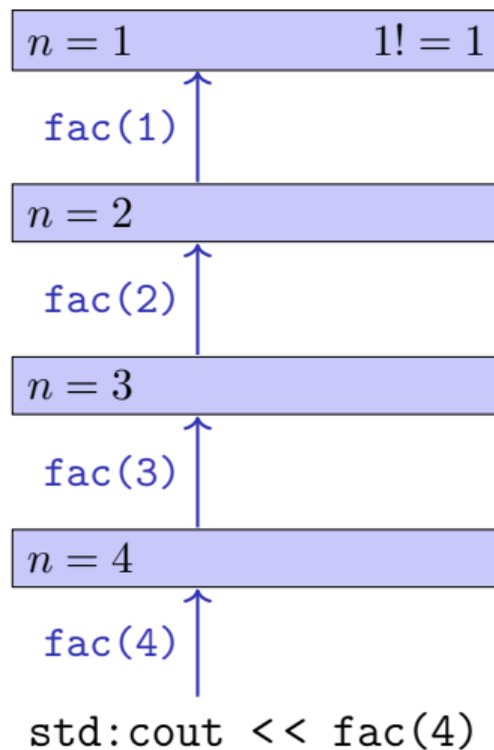
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel



Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

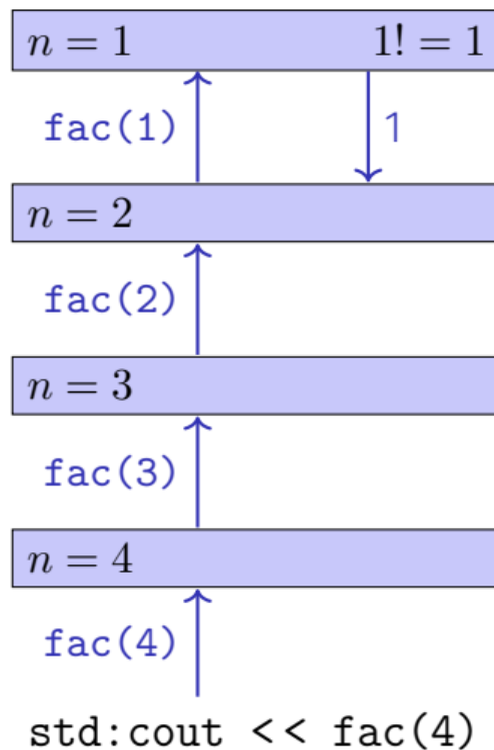
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel
- Es wird immer mit dem obersten Wert gearbeitet



Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

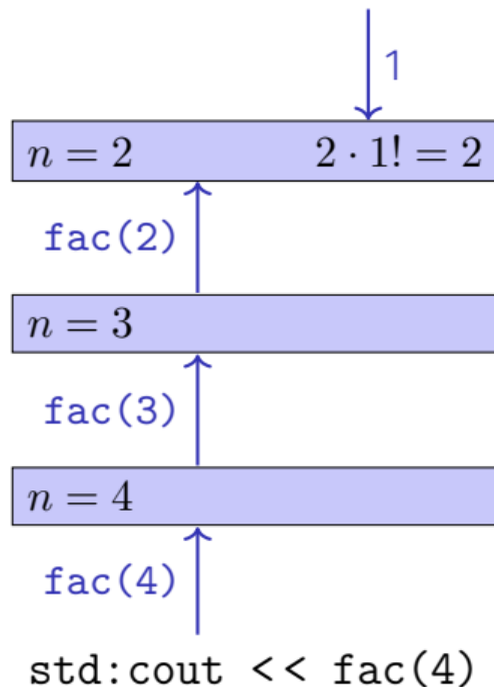
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel
- Es wird immer mit dem obersten Wert gearbeitet
- Am Ende des Aufrufs wird der oberste Wert wieder vom Stapel gelöscht



Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

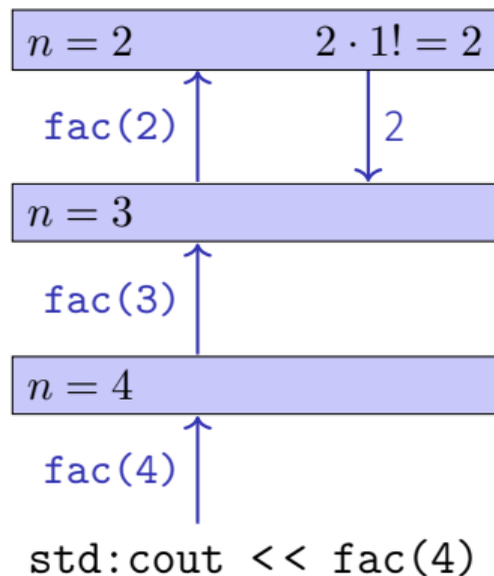
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel
- Es wird immer mit dem obersten Wert gearbeitet
- Am Ende des Aufrufs wird der oberste Wert wieder vom Stapel gelöscht



Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

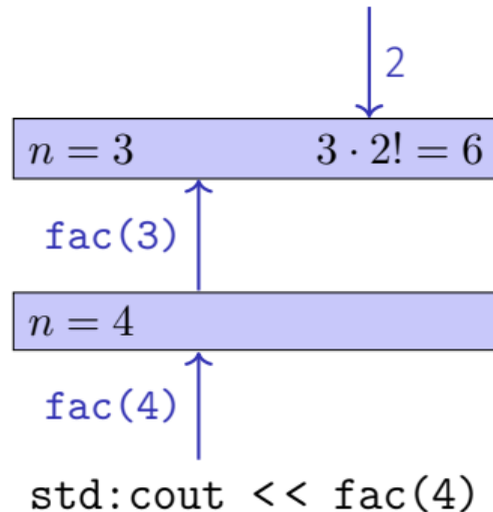
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel
- Es wird immer mit dem obersten Wert gearbeitet
- Am Ende des Aufrufs wird der oberste Wert wieder vom Stapel gelöscht



Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

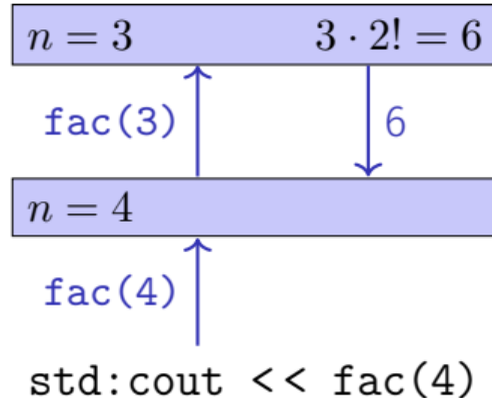
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel
- Es wird immer mit dem obersten Wert gearbeitet
- Am Ende des Aufrufs wird der oberste Wert wieder vom Stapel gelöscht



Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

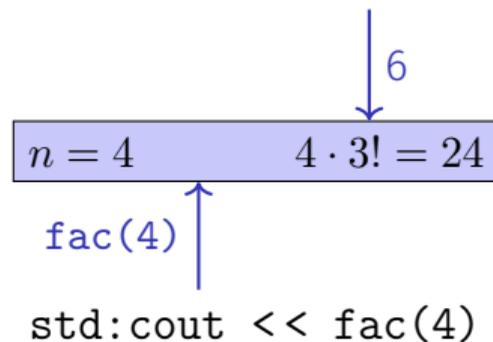
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel
- Es wird immer mit dem obersten Wert gearbeitet
- Am Ende des Aufrufs wird der oberste Wert wieder vom Stapel gelöscht



Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

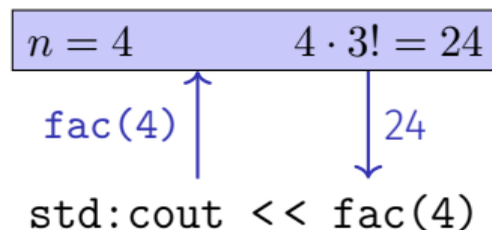
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel
- Es wird immer mit dem obersten Wert gearbeitet
- Am Ende des Aufrufs wird der oberste Wert wieder vom Stapel gelöscht



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 argument 4 in the function call `fac(4)` of the code snippet above.

Fibonacci-Zahlen

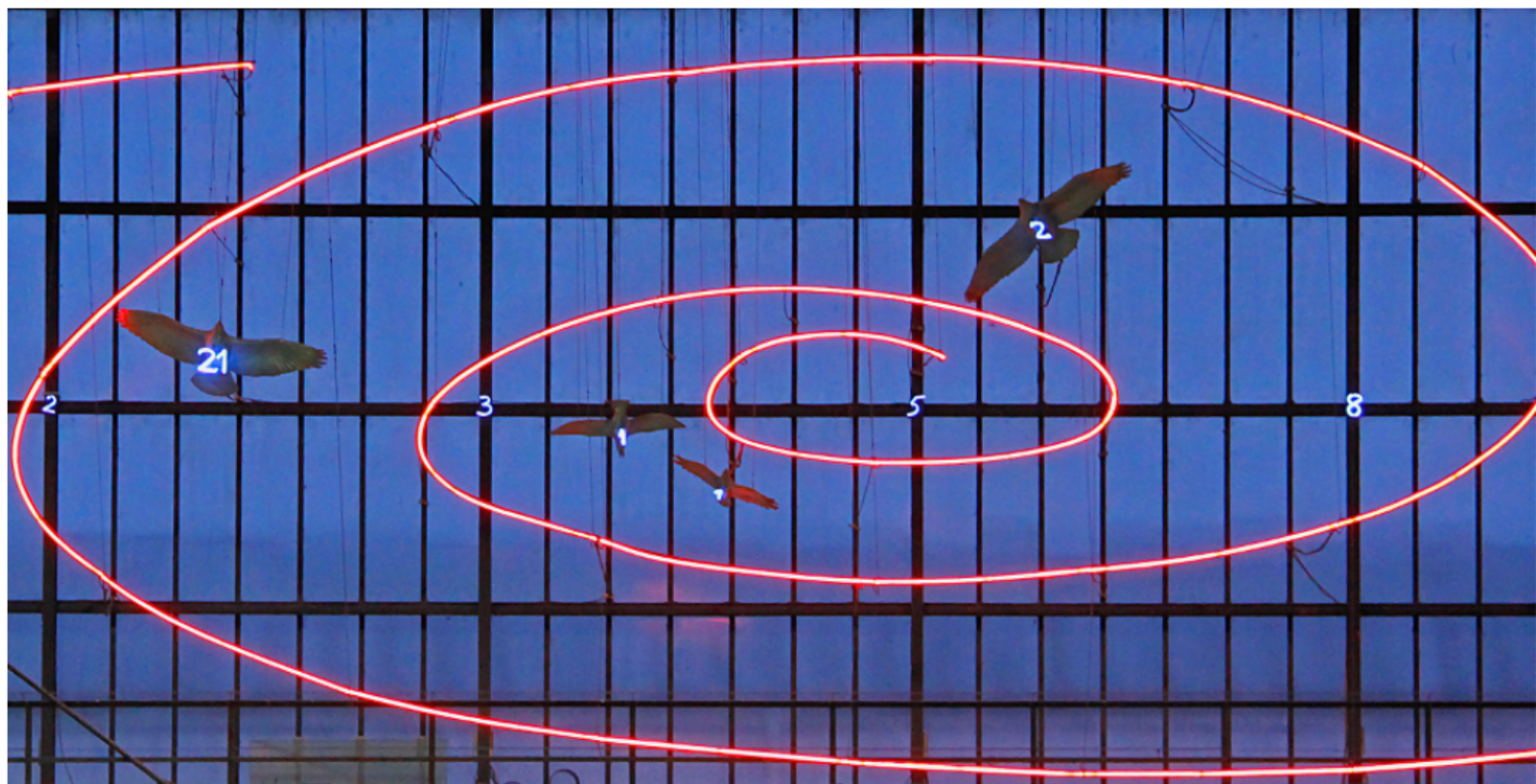
$$F_n := \begin{cases} 0, & \text{falls } n = 0 \\ 1, & \text{falls } n = 1 \\ F_{n-1} + F_{n-2}, & \text{falls } n > 1 \end{cases}$$

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  
}
```

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 $F_0, F_1, F_2, \dots, F_n$
- Speichere jeweils die zwei letzten berechneten Fibonacci-Zahlen (Variablen **a** und **b**)

Schnelle Fibonacci-Zahlen

Idee:

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

Schnelle Fibonacci-Zahlen

Idee:

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

Kann rekursiv und iterativ implementiert werden, letzteres ist einfacher/direkter

Schnelle Fibonacci-Zahlen in C++

```
unsigned int fib(unsigned int n) {  
    if (n == 0) return 0;  
    if (n == 1) return 1;  
  
    unsigned int a = 0; // F_0  
    unsigned int b = 1; // F_1  
  
    for (unsigned int i = 2; i <= n; ++i) {  
        unsigned int a_old = a; //  $F_{i-2}$   
        a = b; // a becomes  $F_{i-1}$   
        b += a_old; // b becomes  $F_{i-1} + F_{i-2}$ , i.e.  $F_i$   
    }  
    return b;  
}
```

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

Schnelle Fibonacci-Zahlen in C++

```
unsigned int fib(unsigned int n) {  
    if (n == 0) return 0;  
    if (n == 1) return 1;  
  
    unsigned int a = 0; // F_0  
    unsigned int b = 1; // F_1  
  
    for (unsigned int i = 2; i <= n; ++i) {  
        unsigned int a_old = a; //  $F_{i-2}$   
        a = b; // a becomes  $F_{i-1}$   
        b += a_old; // b becomes  $F_{i-1} + F_{i-2}$ , i.e.  $F_i$   
    }  
    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 == 1) return 1;  
  
    unsigned int a = 0; // F_0  
    unsigned int b = 1; // F_1  
  
    for (unsigned int i = 2; i <= n; ++i) {  
        unsigned int a_old = a; //  $F_{i-2}$   
        a = b; // a becomes  $F_{i-1}$   
        b += a_old; // b becomes  $F_{i-1} + F_{i-2}$ , i.e.  $F_i$   
    }  
    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 == 1) return 1;  
  
    unsigned int a = 0; // F_0  
    unsigned int b = 1; // F_1  
  
    for (unsigned int i = 2; i <= n; ++i) {  
        unsigned int a_old = a; //  $F_{i-2}$   
        a = b; // a becomes  $F_{i-1}$   
        b += a_old; // b becomes  $F_{i-1} + F_{i-2}$ , i.e.  $F_i$   
    }  
    return b;  
}
```

sehr schnell auch bei `fib(50)`

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

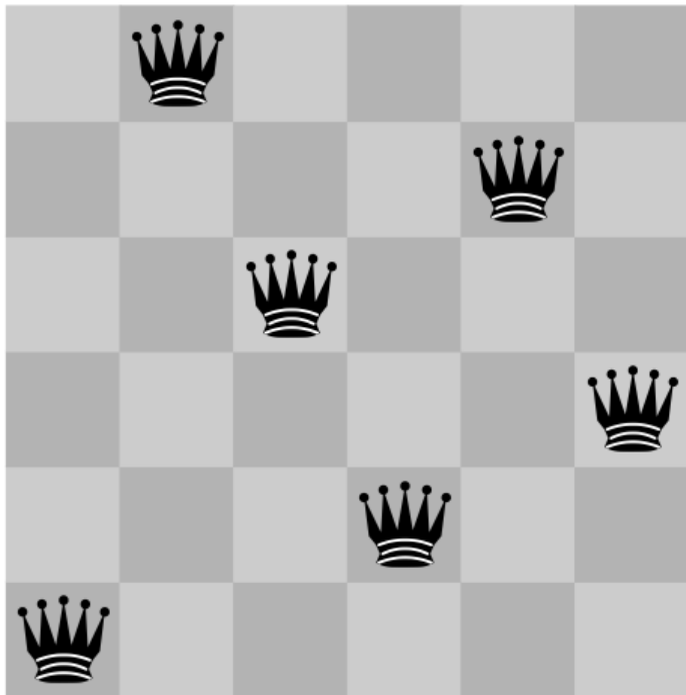
a

b

Die Macht der Rekursion

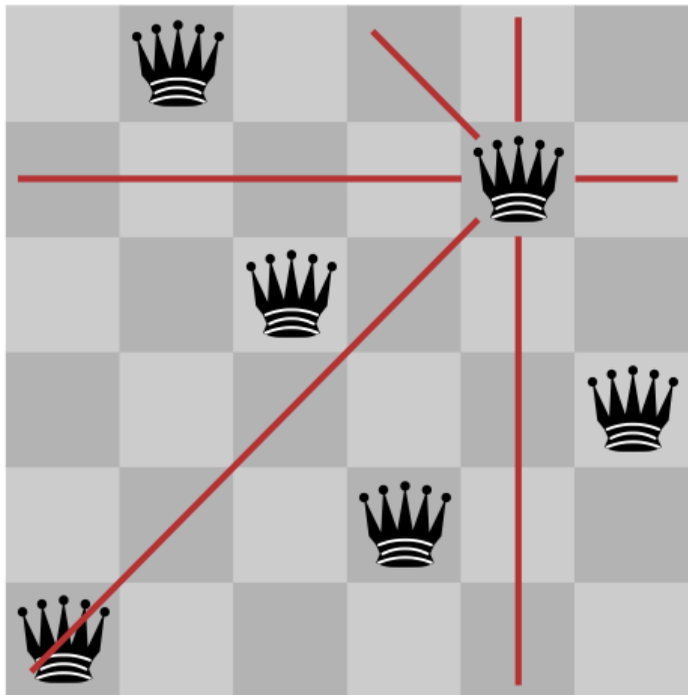
- Einige Probleme scheinen ohne Rekursion kaum lösbar zu sein. Mit Rekursion werden sie plötzlich deutlich einfacher lösbar.
- Beispiele: *das n -Damen-Problem*, Die Türme von Hanoi, Parsen von Ausdrücken, Sudoku-Löser, Umgekehrte Aus- oder Eingabe, Suchen in Bäumen, Divide-And-Conquer (z.B. Sortieren) , ...
- ...sowie die 2. Bonusaufgabe: Nonogramme

Das n -Damen Problem



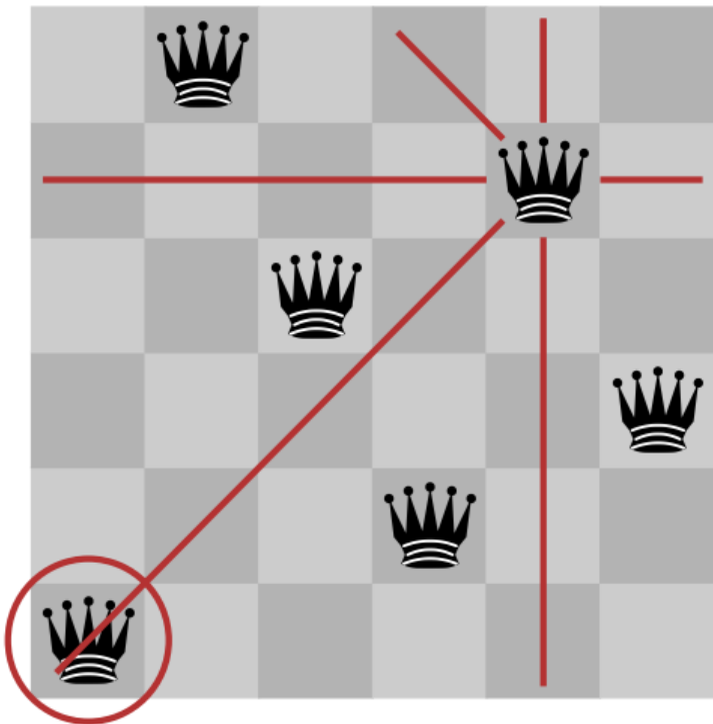
- Gegeben sei ein $n \times n$ Schachbrett
- Zum Beispiel $n = 6$
- Frage: ist es möglich n Damen so zu platzieren, dass keine zwei Damen sich bedrohen?

Das n -Damen Problem



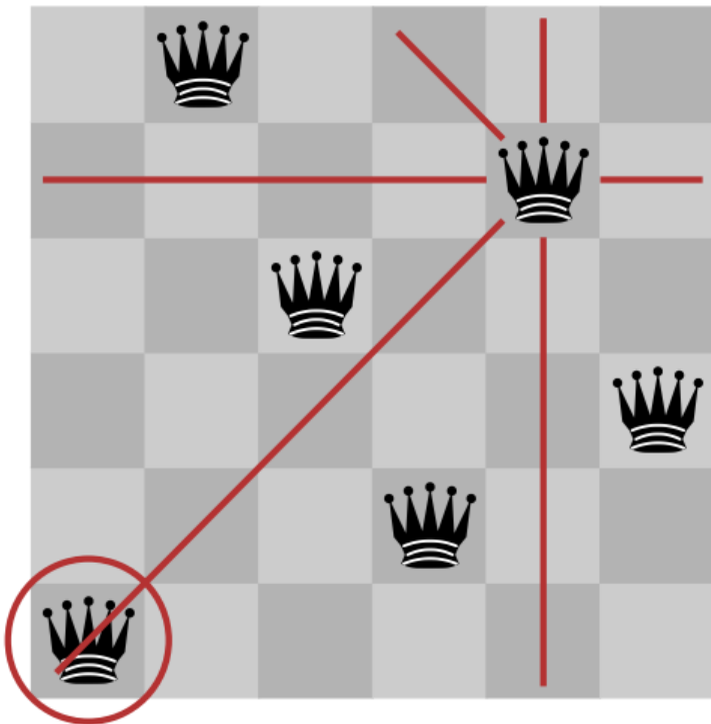
- Gegeben sei ein $n \times n$ Schachbrett
- Zum Beispiel $n = 6$
- Frage: ist es möglich n Damen so zu platzieren, dass keine zwei Damen sich bedrohen?

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?
- Falls ja, wie viele Lösungen gibt es?

Lösung?

- Durchprobieren aller Möglichkeiten?

Lösung?

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

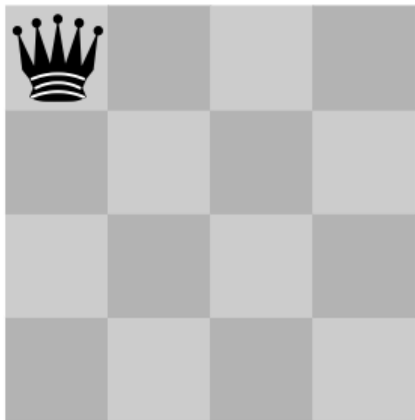
Lösung?

- 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 Versuche gar nicht erst weiterverfolgen, stattdessen falsche Züge zurücknehmen \Rightarrow *Backtracking*

Lösung mit Backtracking

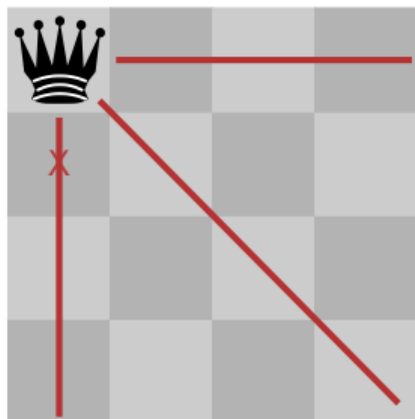


Erste Dame

queens

0
0
0
0

Lösung mit Backtracking



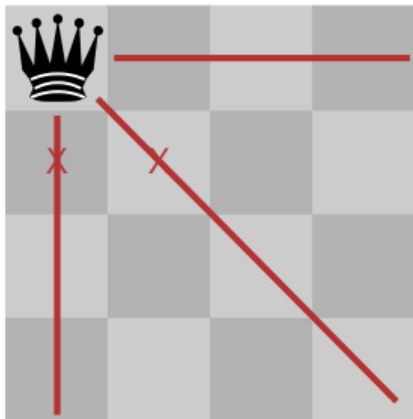
Verbotene
hier dürfen
anderen
stehen.

Felder:
keine
Damen

queens

0
0
0
0

Lösung mit Backtracking



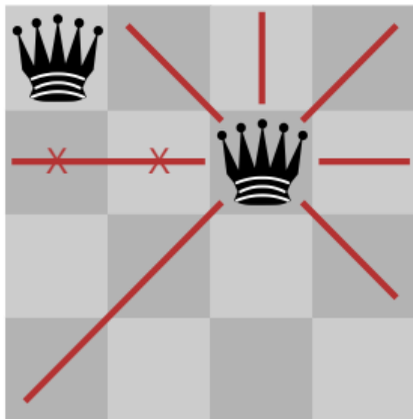
Verbotene
hier dürfen
anderen
stehen.

Felder:
keine
Damen

queens

0
1
0
0

Lösung mit Backtracking

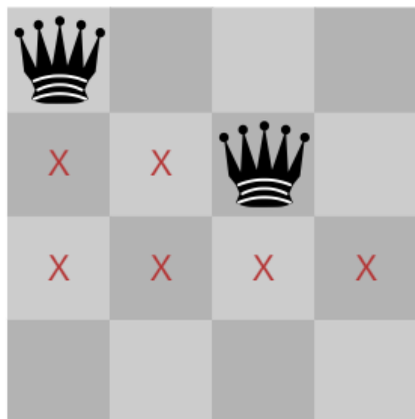


Nächste Dame in nächster Zeile (keine Kollision)

queens

0
2
0
0

Lösung mit Backtracking

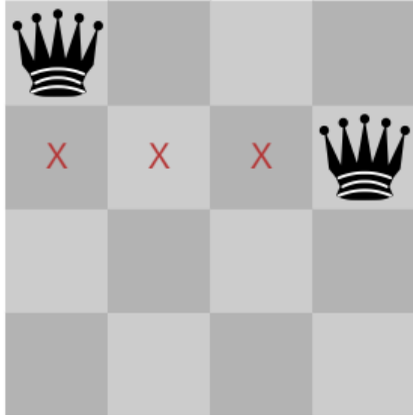


Alle Felder in nächster Zeile verboten. Zurück! (Backtracking!)

queens

0
2
4
0

Lösung mit Backtracking

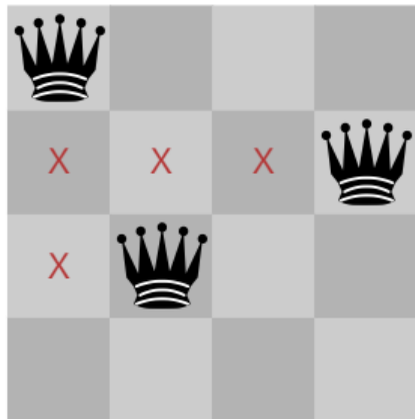


Dame eins weiter setzen und wieder versuchen

queens

0
3
0
0

Lösung mit Backtracking

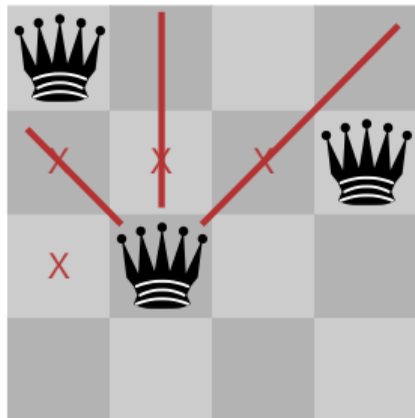


Nächste Zeile

queens

0
3
1
0

Lösung mit Backtracking

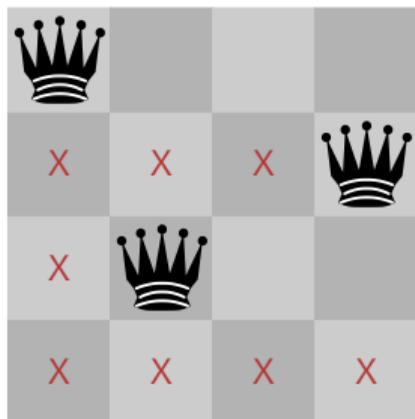


Ok (nur bereits gesetzte Damen müssen getestet werden)

queens

0
3
1
0

Lösung mit Backtracking

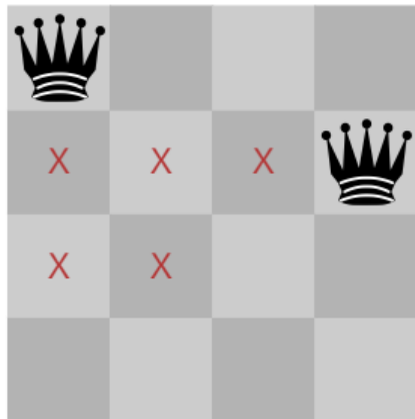


Alle Felder der nächsten Zeile verboten.
Zurück.

queens

0
3
1
4

Lösung mit Backtracking

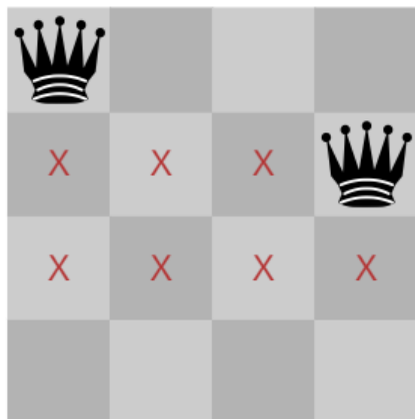


Weiter in der vorigen
Zeile

queens

0
3
1
0

Lösung mit Backtracking

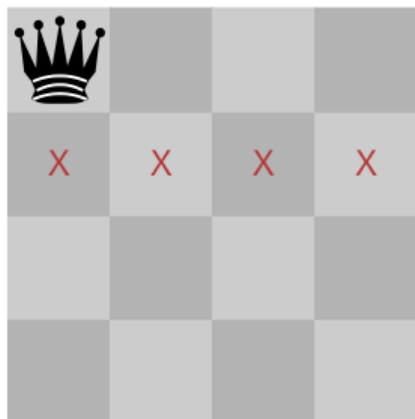


Alle restlichen
Felder auch ver-
boten. Weiter zurück
(back-tracking)

queens

0
3
4
0

Lösung mit Backtracking

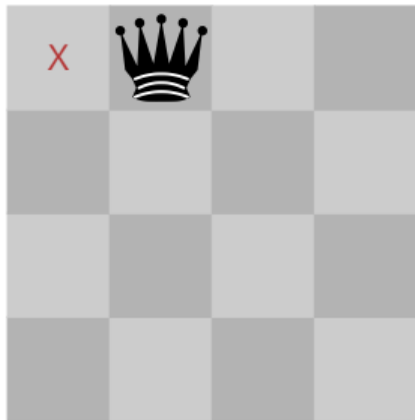


Alle Felder dieser Zeile führten zu keiner Lösung. Weiter zurück (back-tracking)

queens

0
4
0
0

Lösung mit Backtracking

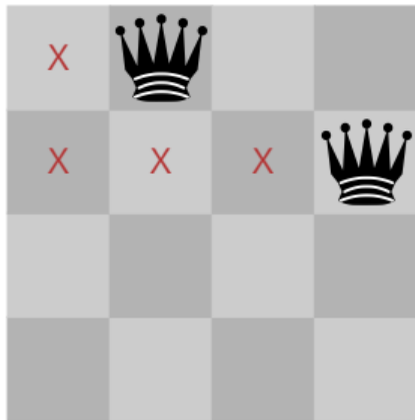


Setze Dame wieder
eins weiter.

queens

1
0
0
0

Lösung mit Backtracking

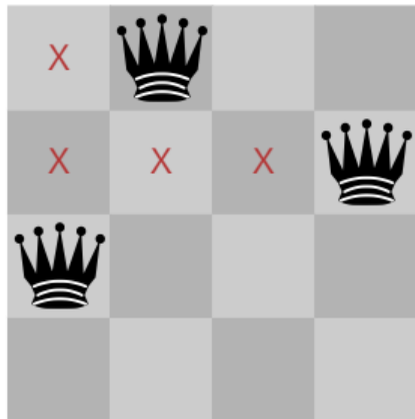


nächste Zeile

queens

1
3
0
0

Lösung mit Backtracking

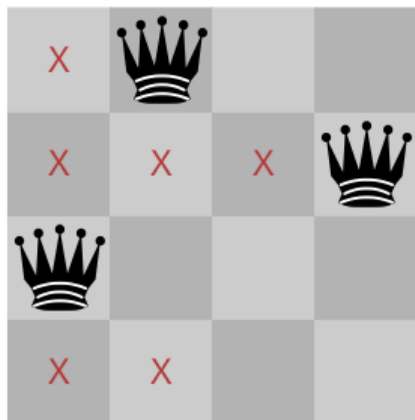


nächste Zeile

queens

1
3
0
0

Lösung mit Backtracking

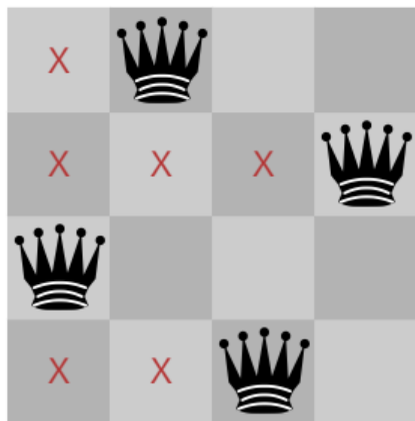


nächste Zeile

queens

1
3
0
1

Lösung mit Backtracking

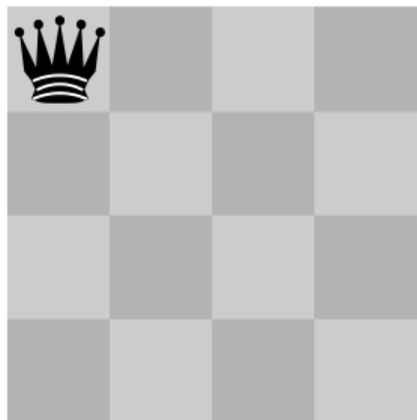


Lösung gefunden

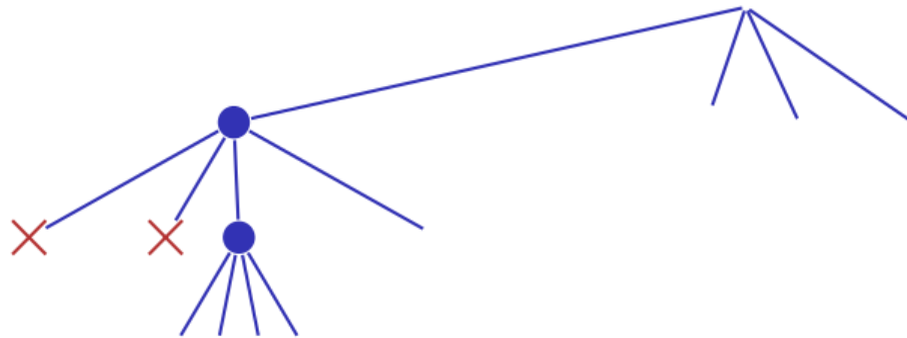
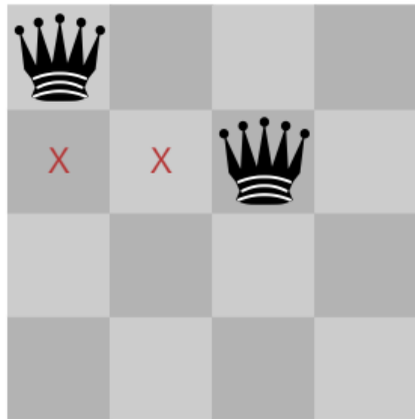
queens

1
3
0
2

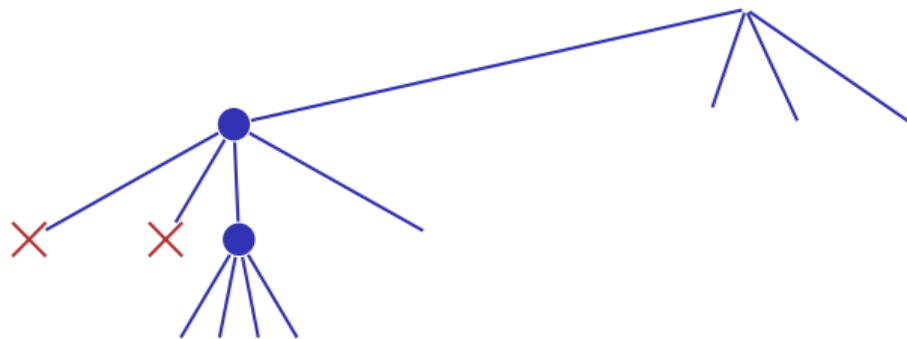
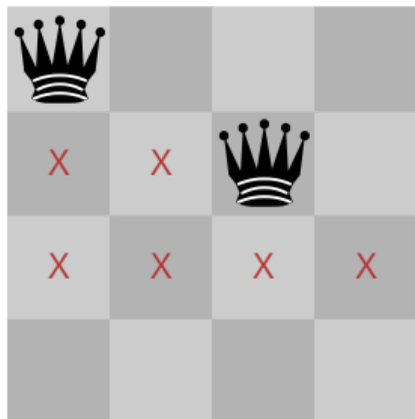
Suchstrategie als Baum visualisiert



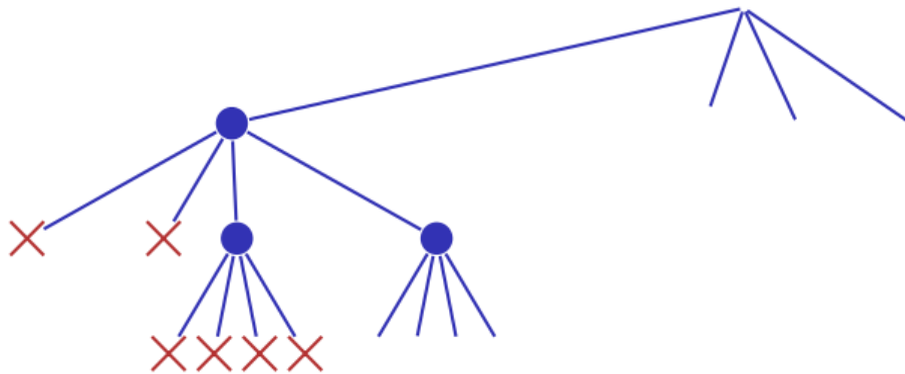
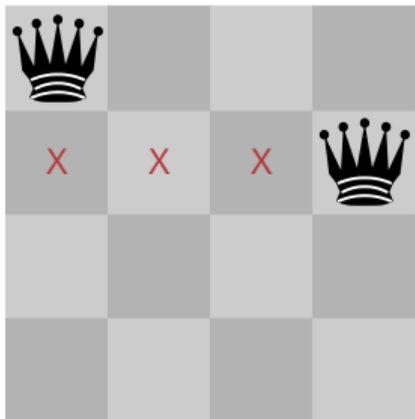
Suchstrategie als Baum visualisiert



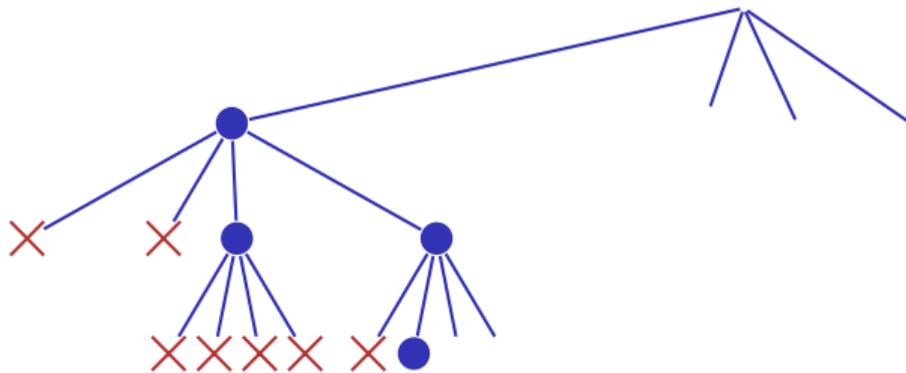
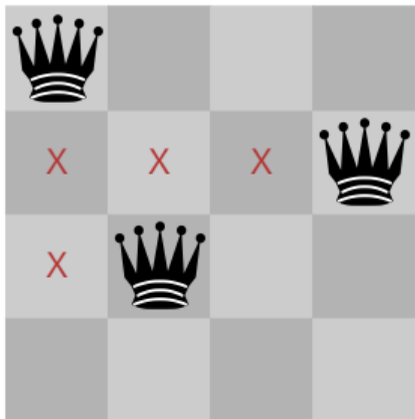
Suchstrategie als Baum visualisiert



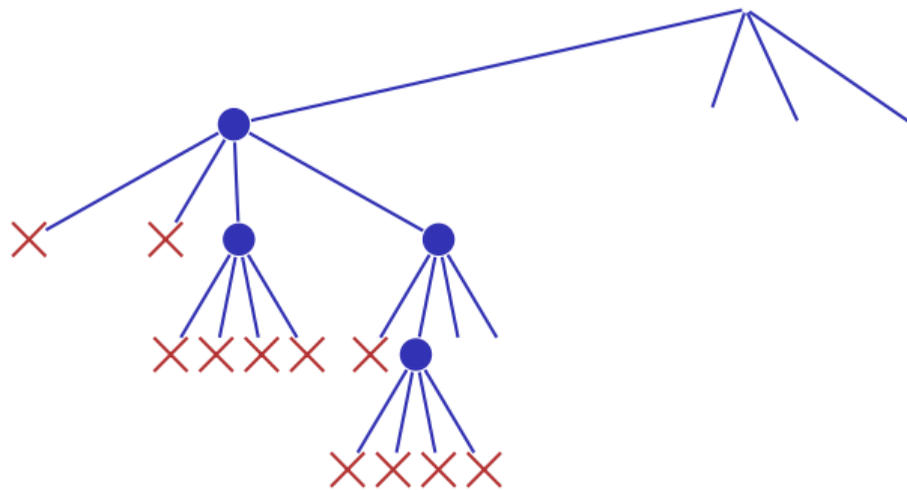
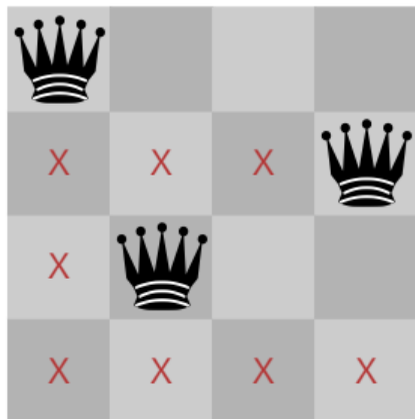
Suchstrategie als Baum visualisiert



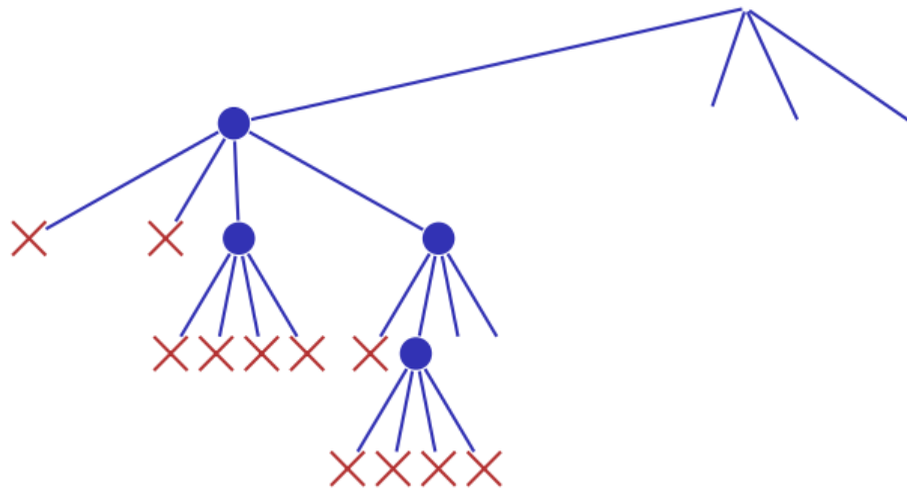
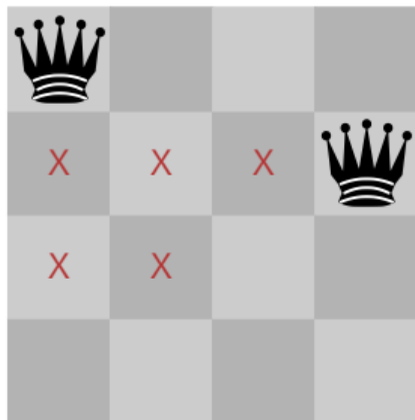
Suchstrategie als Baum visualisiert



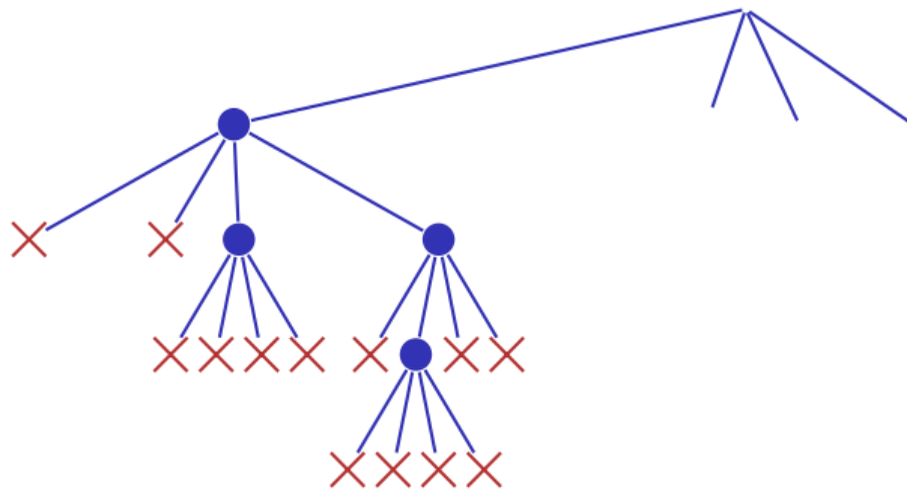
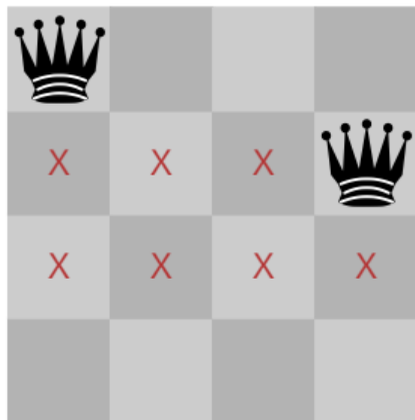
Suchstrategie als Baum visualisiert



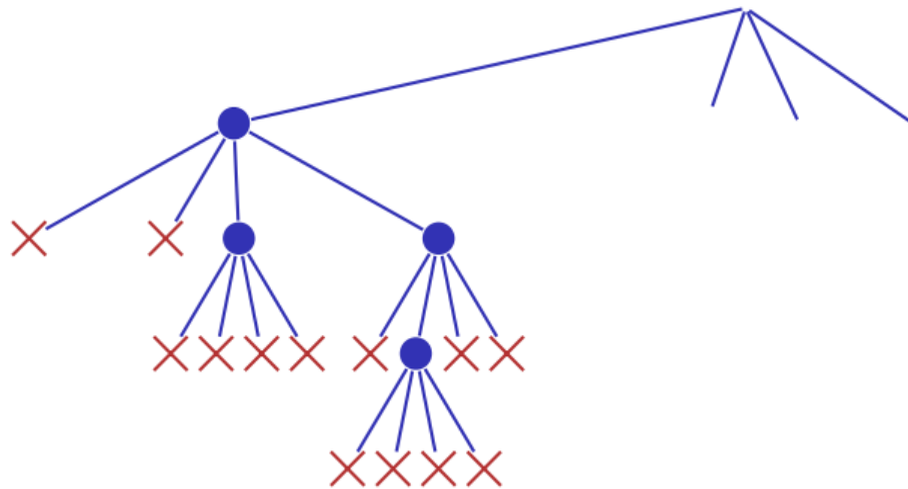
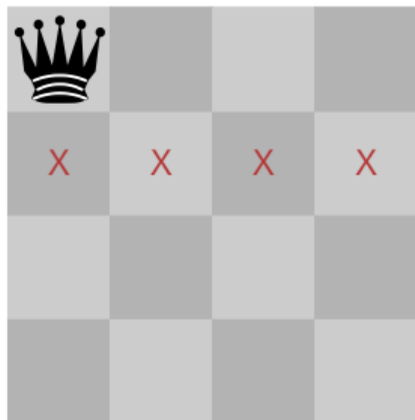
Suchstrategie als Baum visualisiert



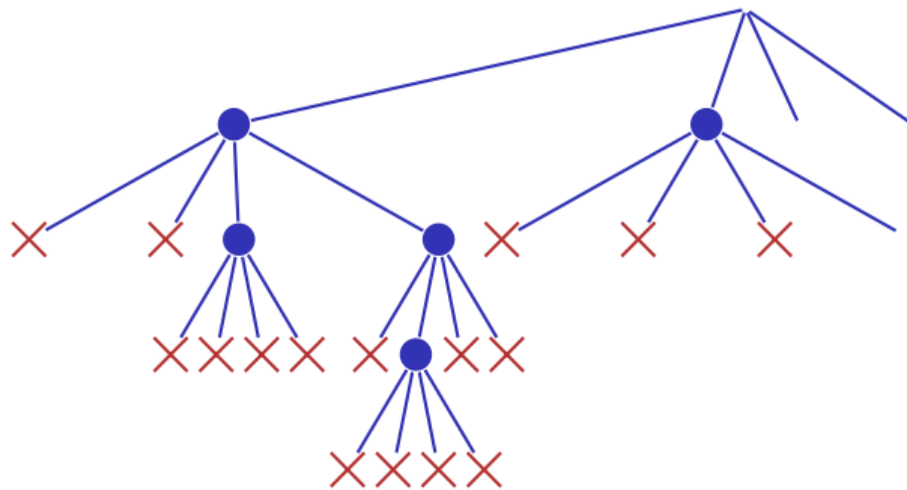
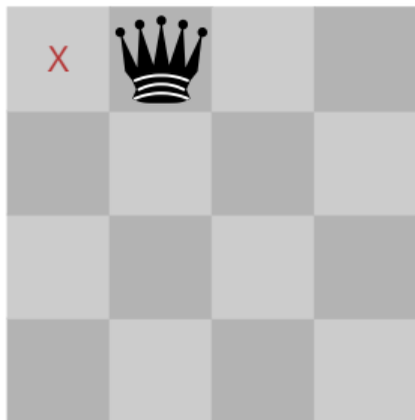
Suchstrategie als Baum visualisiert



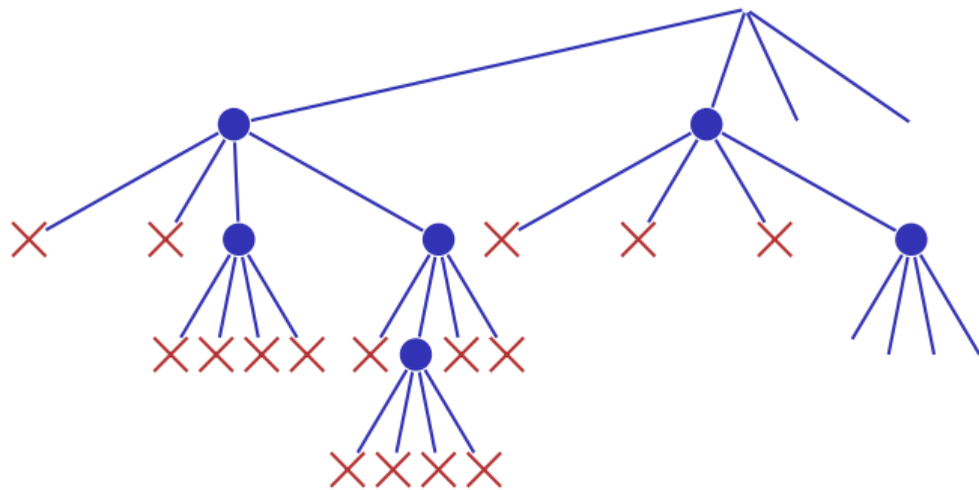
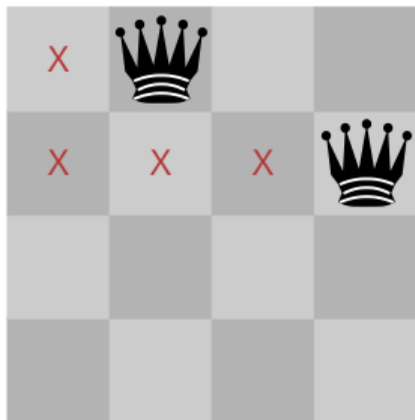
Suchstrategie als Baum visualisiert



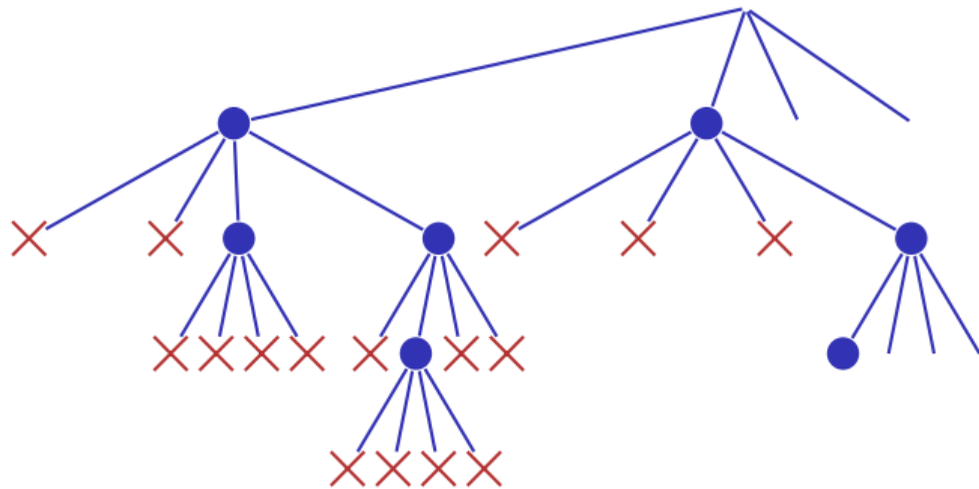
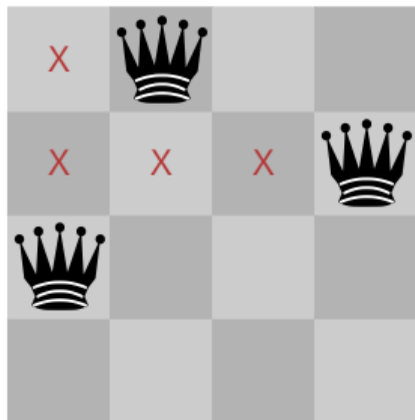
Suchstrategie als Baum visualisiert



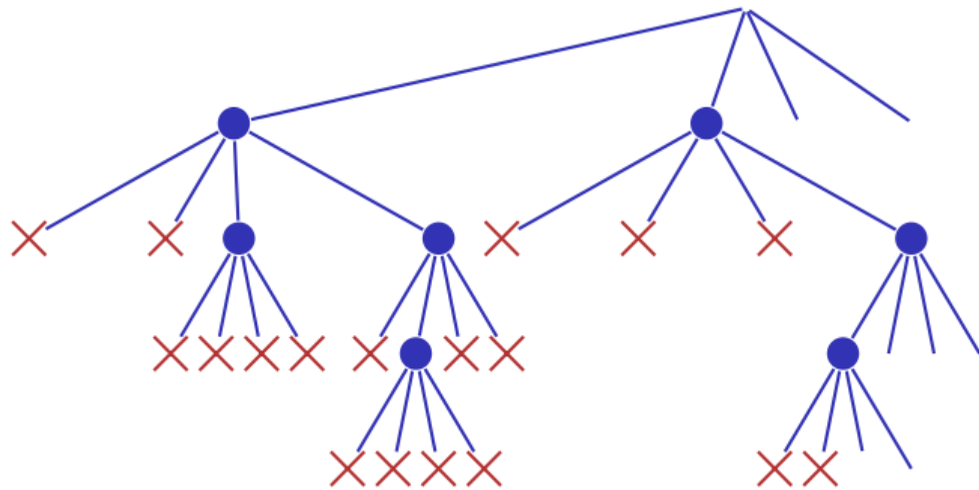
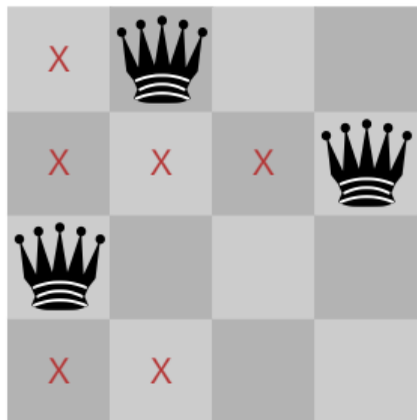
Suchstrategie als Baum visualisiert



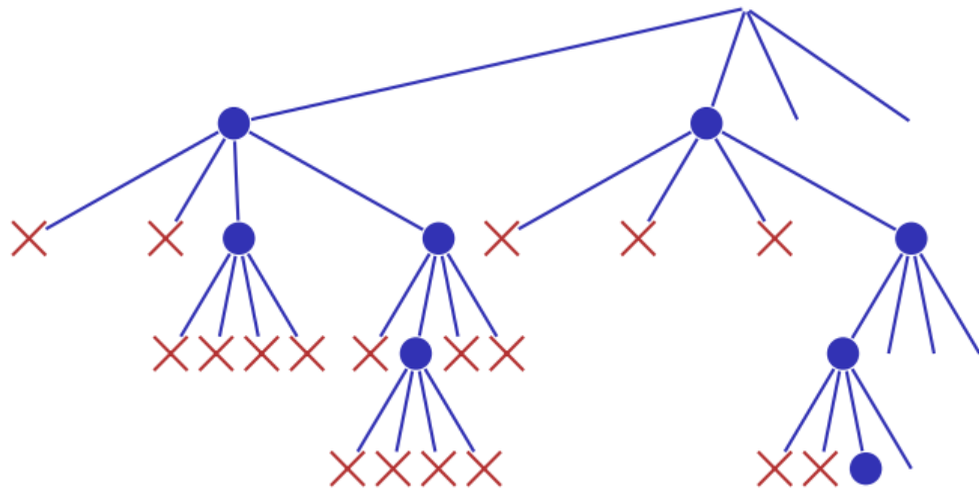
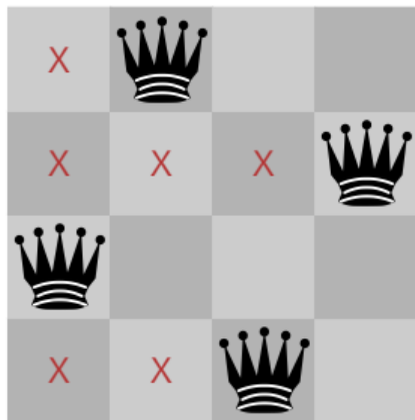
Suchstrategie als Baum visualisiert



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 == c - 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;
}
```