

## 14. Zeichen und Texte II

---

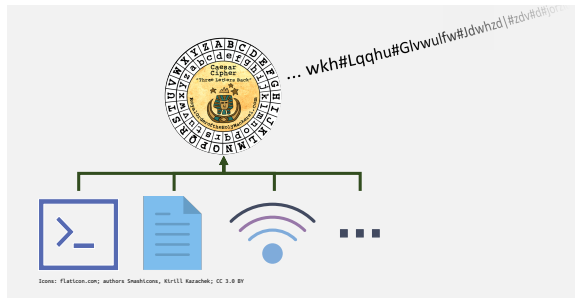
Caesar-Code mit Streams, Texte als Strings, String-Operationen

# 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**

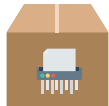
# Einschub: Abstrakte vs. konkrete Typen

DestroyBox



( abstrakt,  
generisch )

(ist eine)

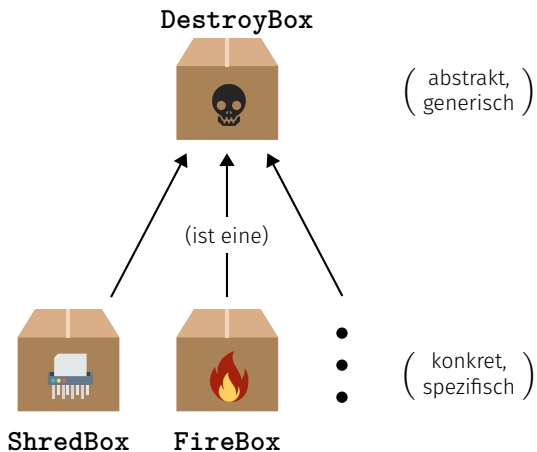


( konkret,  
spezifisch )

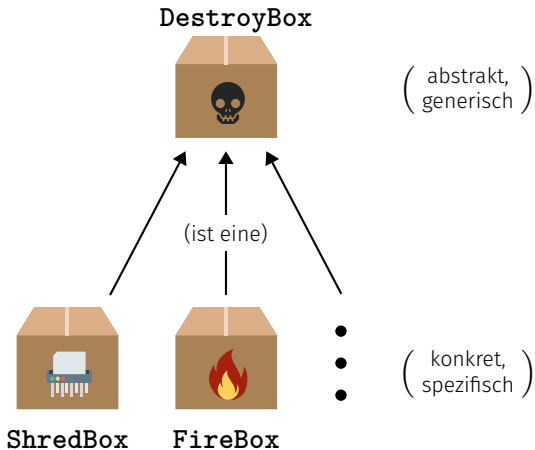
ShredBox

FireBox

# Einschub: Abstrakte vs. konkrete Typen

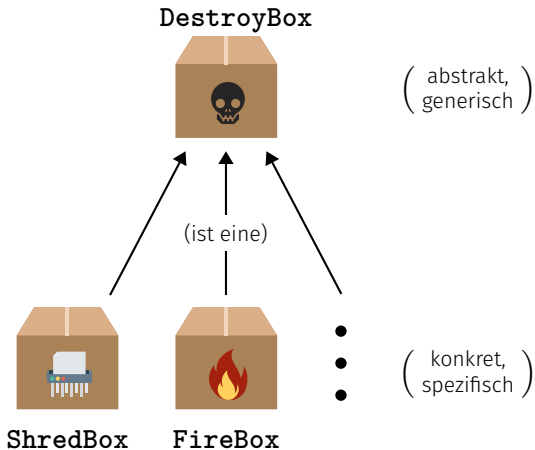


# Einschub: Abstrakte vs. konkrete Typen



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

# Einschub: Abstrakte vs. konkrete Typen



```
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);
```



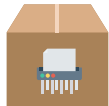
# Abstrakte und konkrete Zeichenströme

DestroyBox



( abstrakt,  
generisch )

(ist eine)



( konkret,  
spezifisch )

ShredBox

FireBox

`std::ostream`



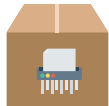
# Abstrakte und konkrete Zeichenströme

DestroyBox



( abstrakt,  
generisch )

(ist eine)



( konkret,  
spezifisch )

ShredBox

FireBox

std::ostream



std::cout

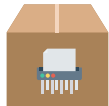
# Abstrakte und konkrete Zeichenströme

DestroyBox



( abstrakt,  
generisch )

(ist eine)



( konkret,  
spezifisch )

ShredBox

FireBox

std::ostream



std::ofstream

std::cout

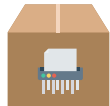
# Abstrakte und konkrete Zeichenströme

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

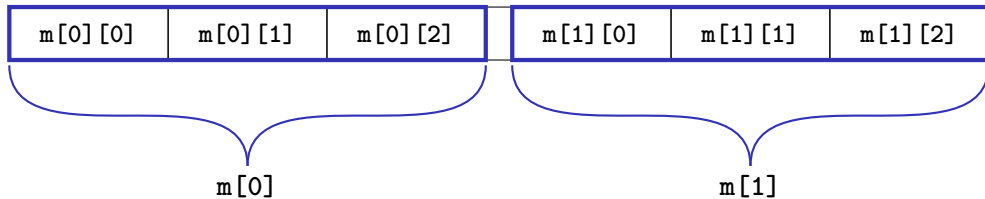
# Mehrdimensionale Vektoren

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

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

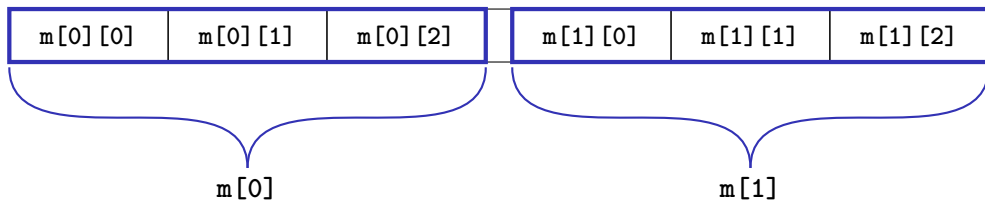
# Mehrdimensionale Vektoren

Im Speicher: flach



# Mehrdimensionale Vektoren

Im Speicher: flach



Im Kopf: Matrix

Spalten →

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

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));
```

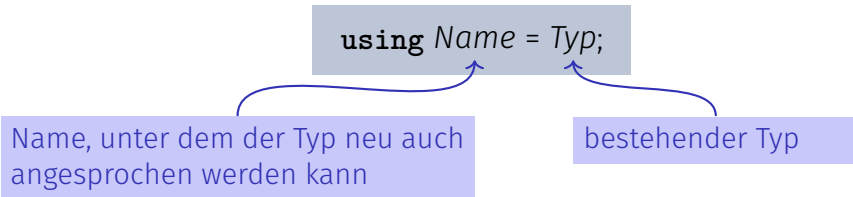
(Es gibt noch viele weitere Wege, Vektoren zu initialisieren)

# Mehrdimensionale Vektoren und Typ-Alias

- 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>>;

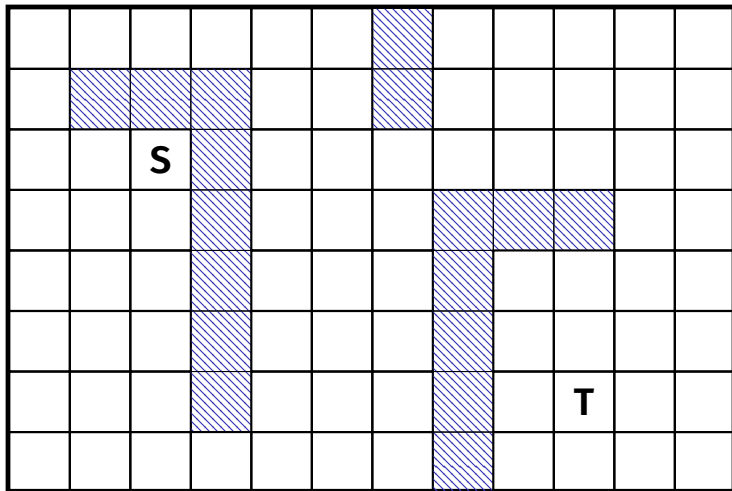
// POST: Matrix 'm' was output to stream 'out'
void print(const imatrix& m, std::ostream& out);

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

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

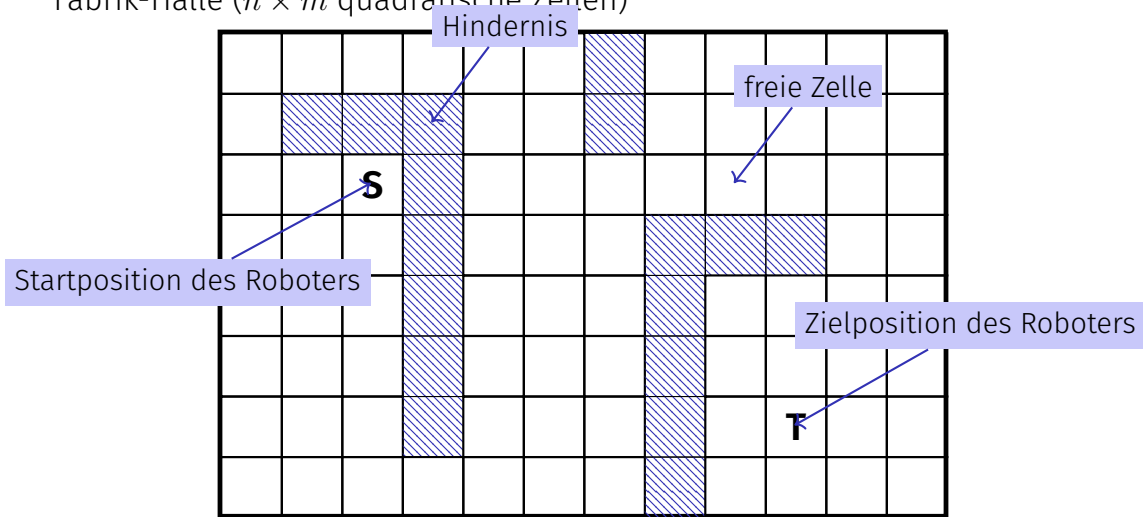
# Anwendung: Kürzeste Wege

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



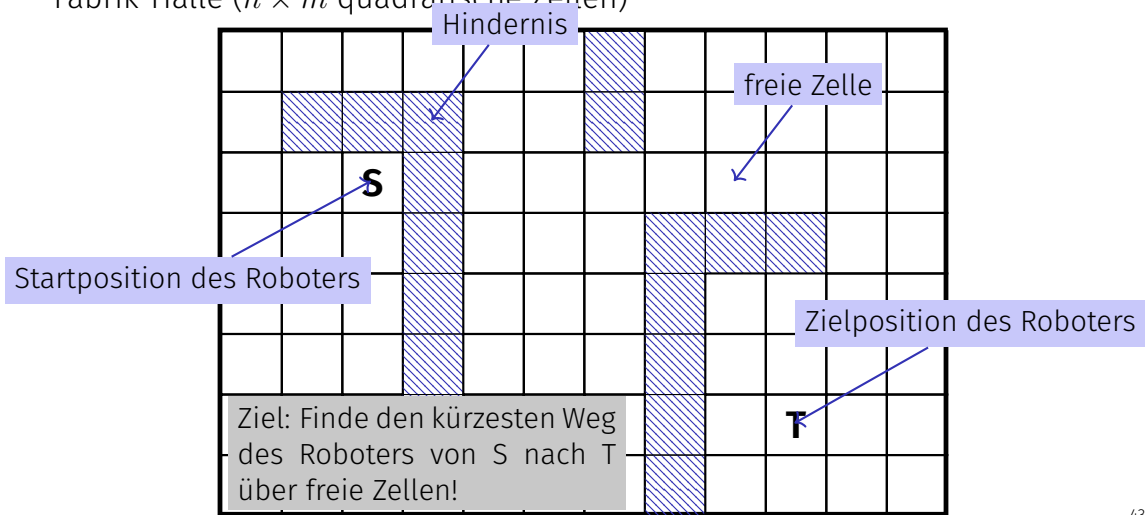
# Anwendung: Kürzeste Wege

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



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



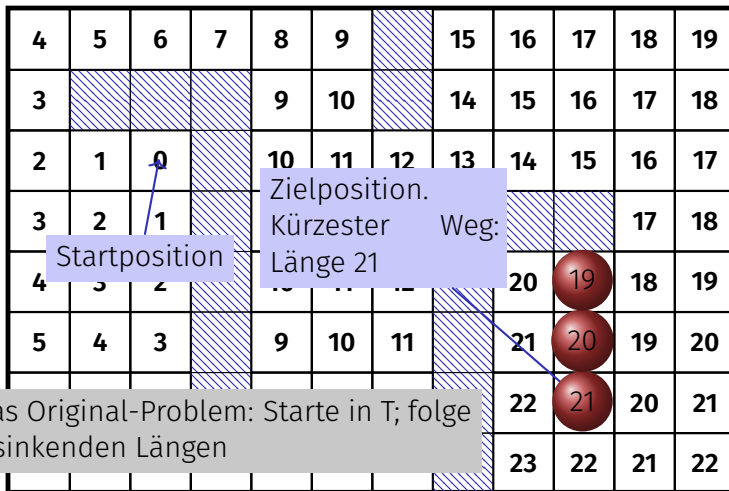
# Ein (scheinbar) anderes Problem

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



# Ein (scheinbar) anderes Problem

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



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

# Ein (scheinbar) anderes Problem

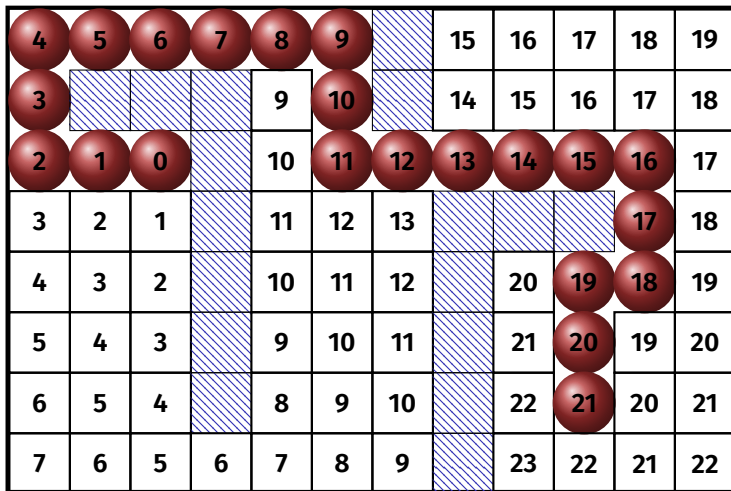
Finde die *Längen* der kürzesten Wege zu *allen* möglichen Zielen



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

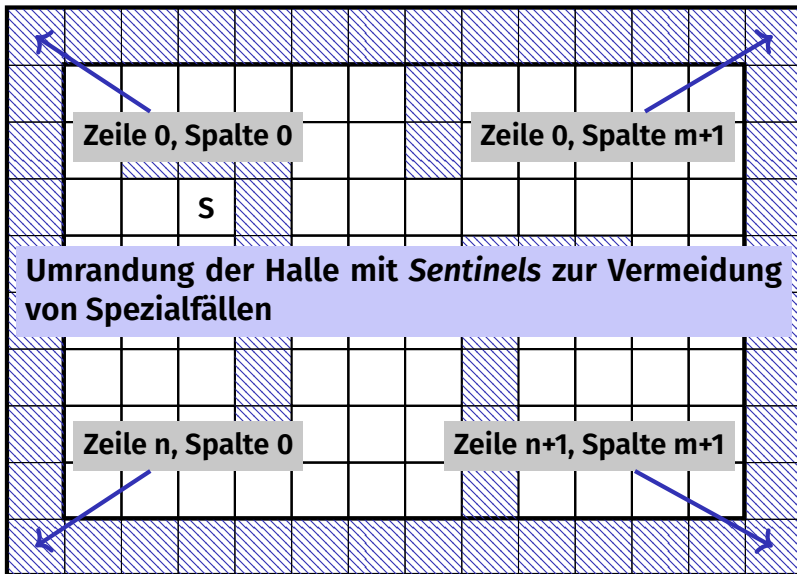
# Ein (scheinbar) anderes Problem

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

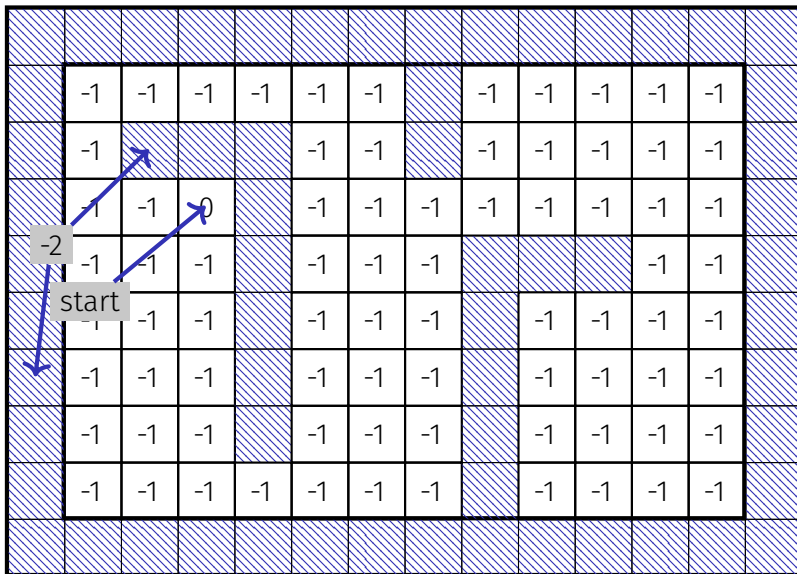




# Vorbereitung: Wächter (*Sentinels*)

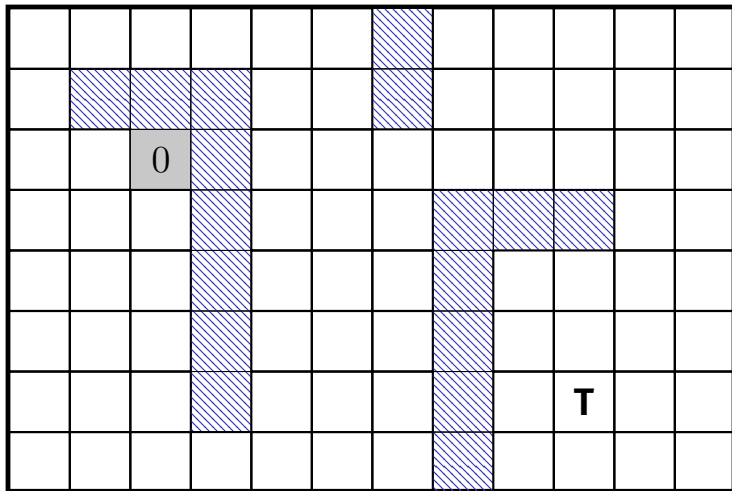


# Vorbereitung: Initiale Markierung



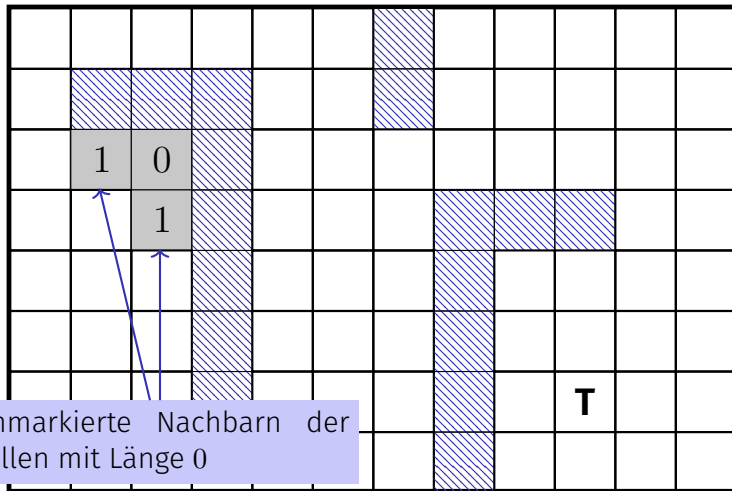
# Markierung aller Zellen mit ihren Weglängen

Schritt 0: Alle Zellen mit Weglänge 0



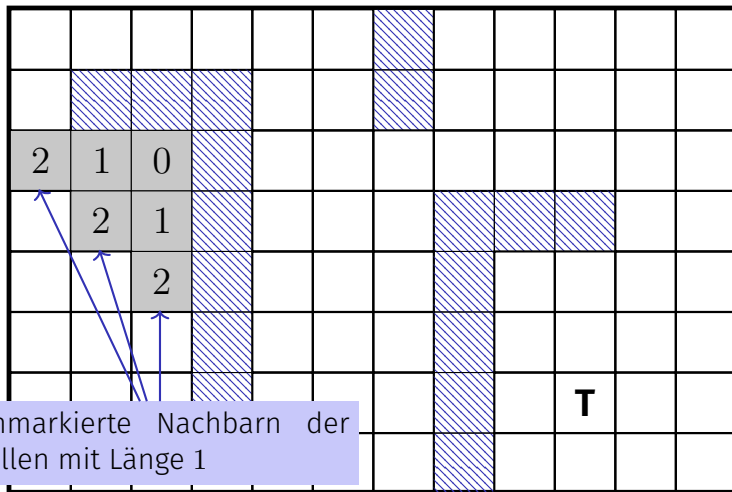
# Markierung aller Zellen mit ihren Weglängen

Schritt 1: Alle Zellen mit Weglänge 1



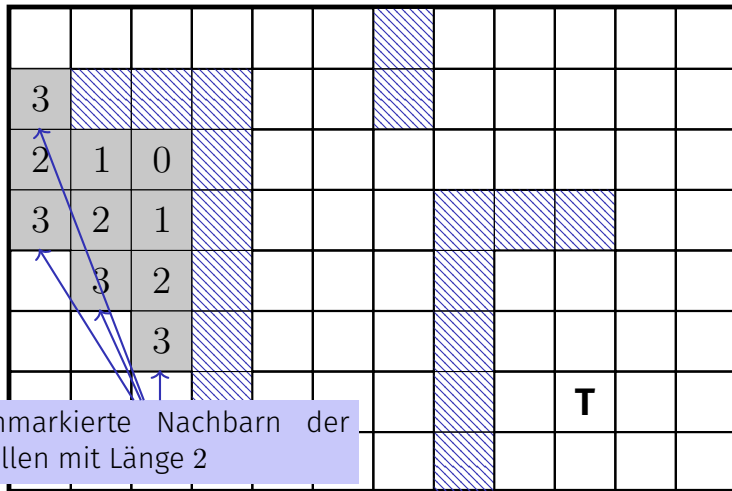
# Markierung aller Zellen mit ihren Weglängen

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);
```

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

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

$\vdots$

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

# Der Aufrufstapel

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



# Der Aufrufstapel

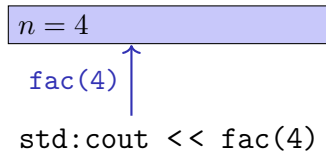
Bei jedem Funktionsaufruf:

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

# Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

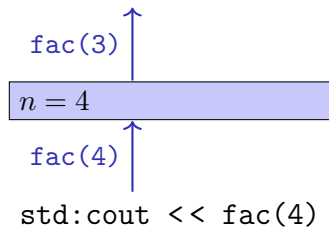
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel



# Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

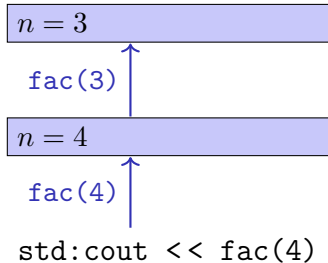
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel



# Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

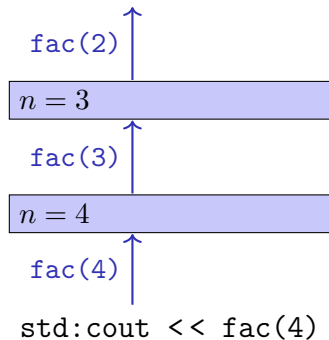
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel



# Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

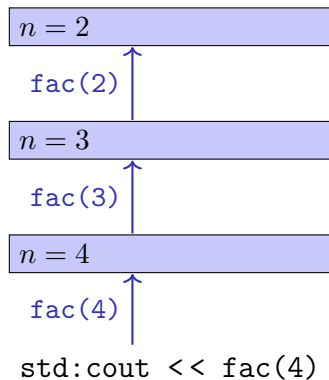
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel



# Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

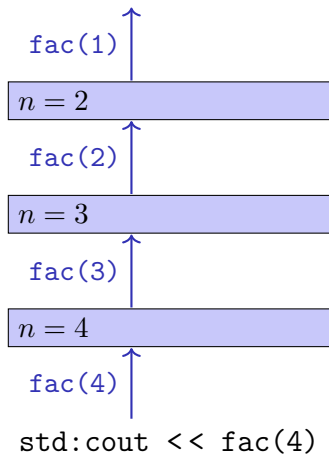
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel



# Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

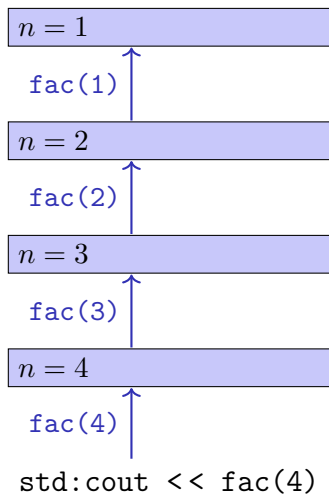
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel



# Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel

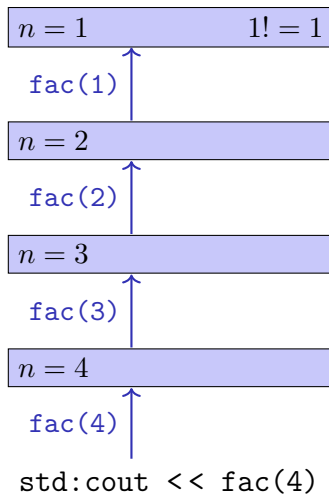




# Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

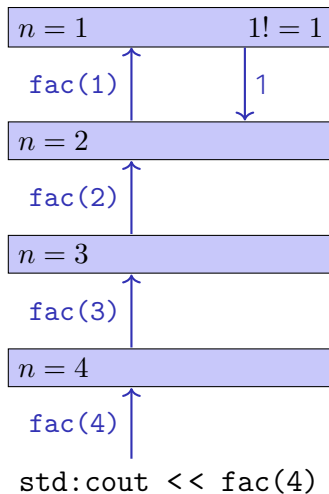
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel
- Es wird immer mit dem obersten Wert gearbeitet



# Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

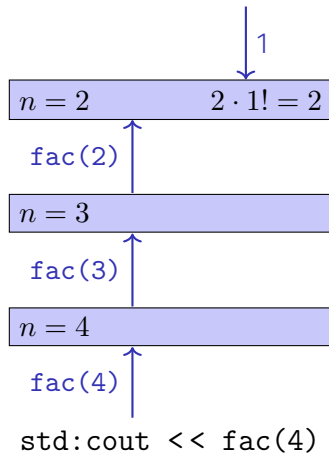
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel
- Es wird immer mit dem obersten Wert gearbeitet
- Am Ende des Aufrufs wird der oberste Wert wieder vom Stapel gelöscht



# Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

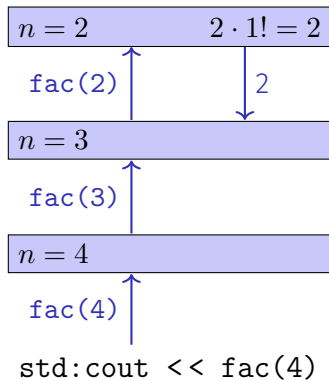
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel
- Es wird immer mit dem obersten Wert gearbeitet
- Am Ende des Aufrufs wird der oberste Wert wieder vom Stapel gelöscht



# Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

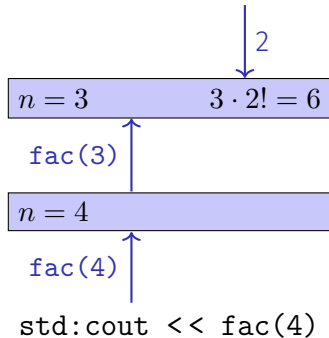
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel
- Es wird immer mit dem obersten Wert gearbeitet
- Am Ende des Aufrufs wird der oberste Wert wieder vom Stapel gelöscht



# Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

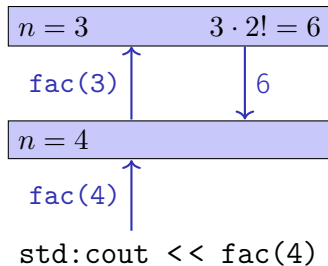
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel
- Es wird immer mit dem obersten Wert gearbeitet
- Am Ende des Aufrufs wird der oberste Wert wieder vom Stapel gelöscht



# Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

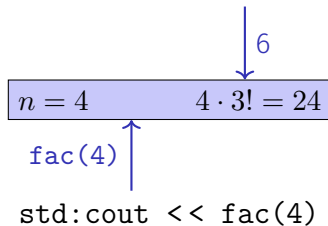
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel
- Es wird immer mit dem obersten Wert gearbeitet
- Am Ende des Aufrufs wird der oberste Wert wieder vom Stapel gelöscht



# Der Aufrufstapel

Bei jedem Funktionsaufruf:

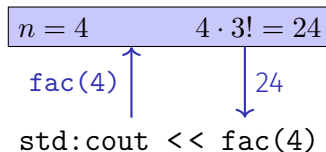
- Wert des Aufrufarguments kommt auf einen Stapel
- Es wird immer mit dem obersten Wert gearbeitet
- Am Ende des Aufrufs wird der oberste Wert wieder vom Stapel gelöscht



# 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)`



# 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

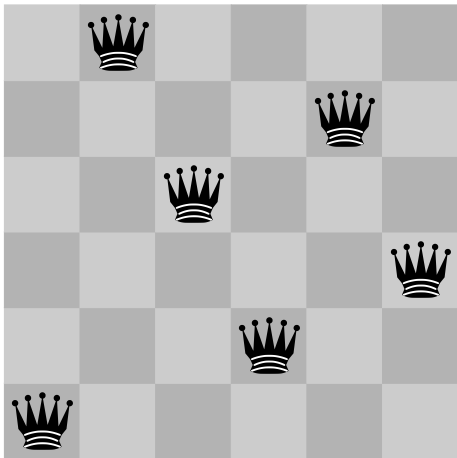
b

# 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

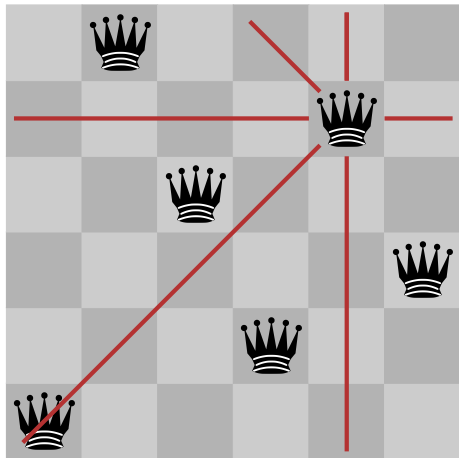


# Das $n$ -Damen Problem



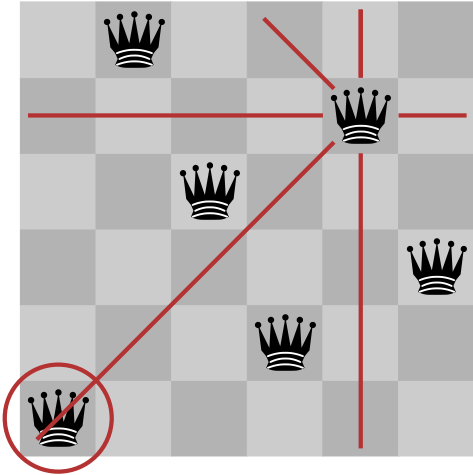
- Gegeben sei ein  $n \times n$  Schachbrett
- Zum Beispiel  $n = 6$
- Frage: ist es möglich  $n$  Damen so zu platzieren, dass keine zwei Damen sich bedrohen?

# Das $n$ -Damen Problem



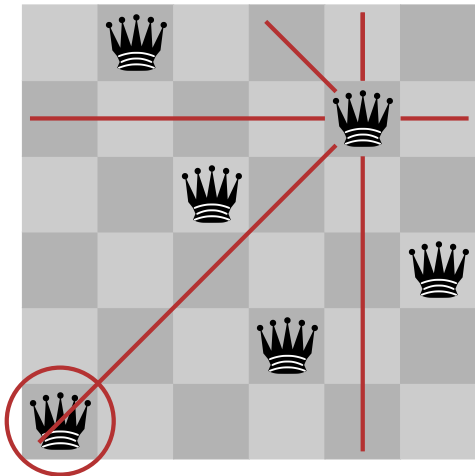
- Gegeben sei ein  $n \times n$  Schachbrett
- Zum Beispiel  $n = 6$
- Frage: ist es möglich  $n$  Damen so zu platzieren, dass keine zwei Damen sich bedrohen?

# 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?

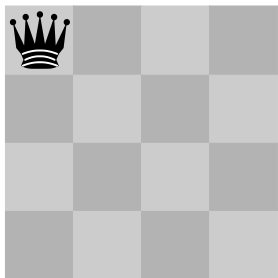
- Durchprobieren aller Möglichkeiten?
- $\binom{n^2}{n}$  Möglichkeiten. Zu viele!
- Nur eine Dame pro Zeile:  $n^n$  Möglichkeiten. Besser – aber auch noch zu viele.

# 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

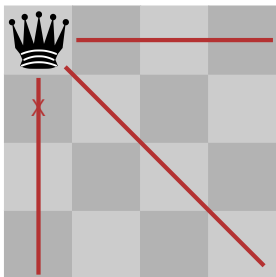


Erste Dame

queens

0
0
0
0

# Lösung mit Backtracking



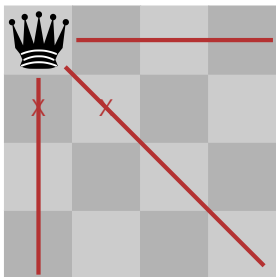
Verbotene  
hier dürfen  
anderen  
stehen.

Felder:  
keine  
Damen

queens

0
0
0
0

# Lösung mit Backtracking



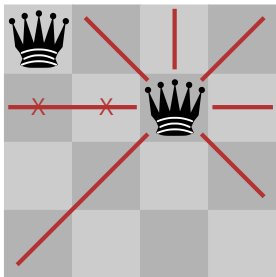
Verbotene  
hier dürfen  
anderen  
stehen.

Felder:  
keine  
Damen

queens

0
1
0
0

# Lösung mit Backtracking

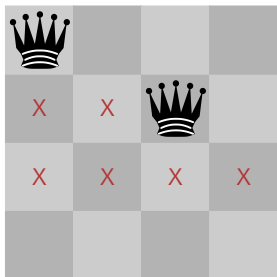


Nächste Dame in nächster Zeile (keine Kollision)

queens

0
2
0
0

# Lösung mit Backtracking

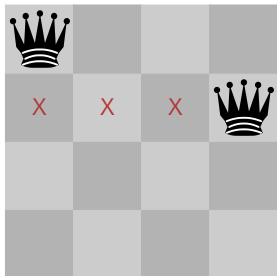


Alle Felder in nächster Zeile verboten. Zurück! (Backtracking!)

queens

0
2
4
0

# Lösung mit Backtracking

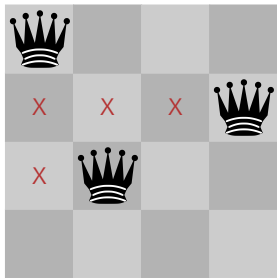


Dame eins weiter setzen und wieder versuchen

queens

0
3
0
0

# Lösung mit Backtracking

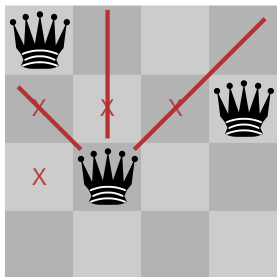


Nächste Zeile

queens

0
3
1
0

# Lösung mit Backtracking



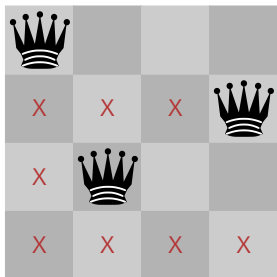
Ok (nur bereits gesetzte Damen müssen getestet werden)

queens

0
3
1
0



# Lösung mit Backtracking

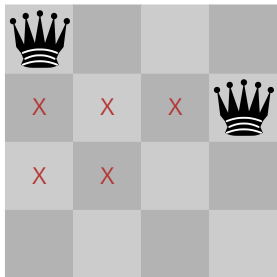


Alle Felder der nächsten Zeile verboten.  
Zurück.

queens

0
3
1
4

# Lösung mit Backtracking

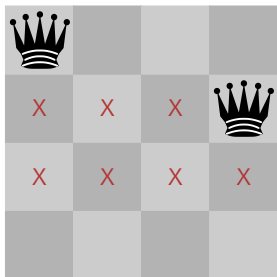


Weiter in der vorigen  
Zeile

queens

0
3
1
0

# Lösung mit Backtracking

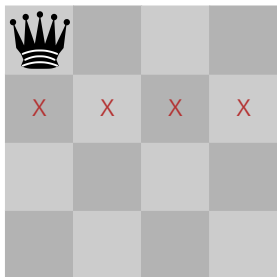


Alle restlichen  
Felder auch ver-  
boten. Weiter zurück  
(back-tracking)

queens

0
3
4
0

# Lösung mit Backtracking

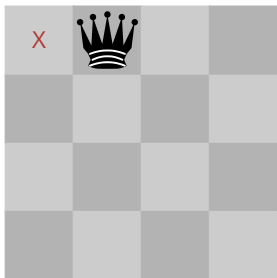


Alle Felder dieser Zeile führten zu keiner Lösung. Weiter zurück (back-tracking)

queens

0
4
0
0

# Lösung mit Backtracking

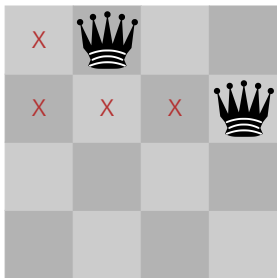


Setze Dame wieder  
eins weiter.

queens

1
0
0
0

# Lösung mit Backtracking

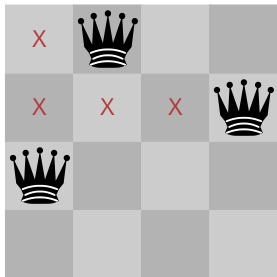


nächste Zeile

queens

1
3
0
0

# Lösung mit Backtracking

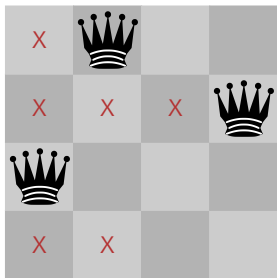


nächste Zeile

queens

1
3
0
0

# Lösung mit Backtracking



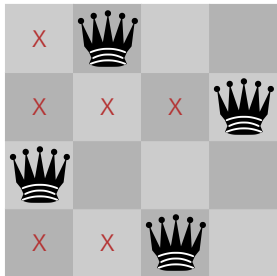
nächste Zeile

queens

1
3
0
1



# Lösung mit Backtracking

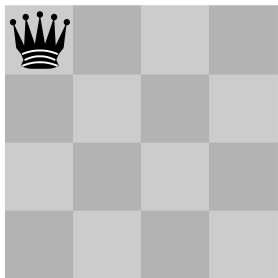


Lösung gefunden

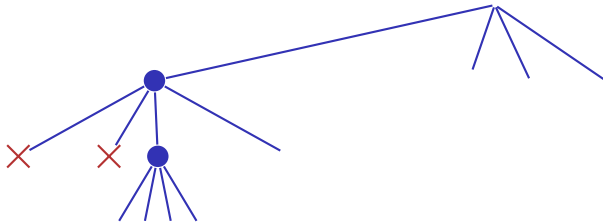
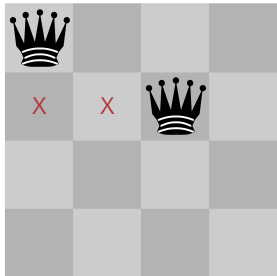
queens

1
3
0
2

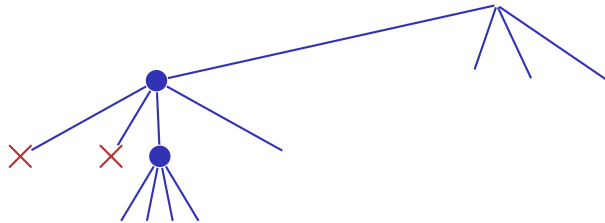
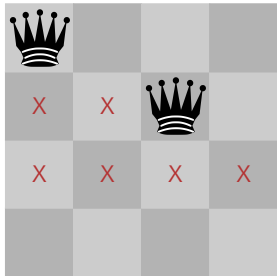
# Suchstrategie als Baum visualisiert



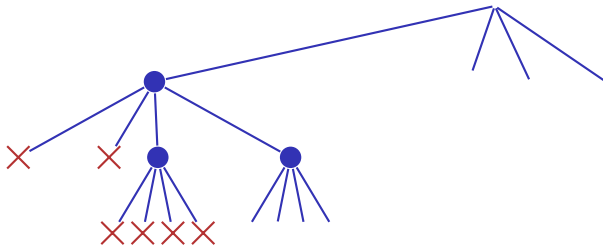
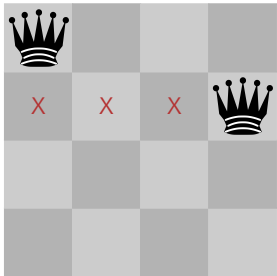
# Suchstrategie als Baum visualisiert



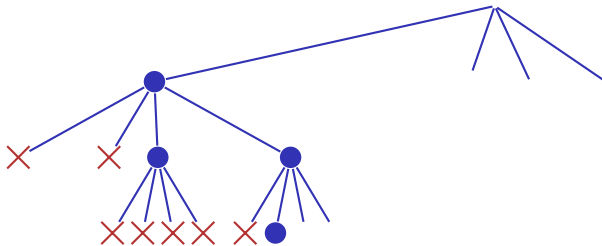
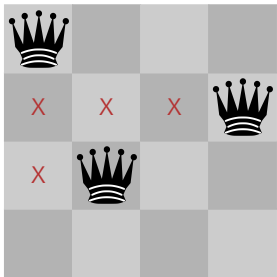
# Suchstrategie als Baum visualisiert



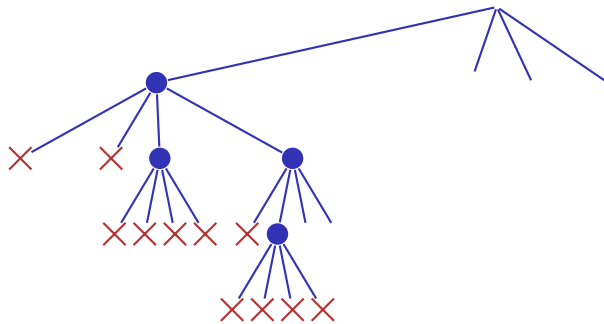
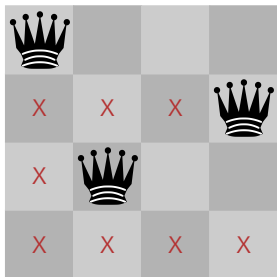
# Suchstrategie als Baum visualisiert



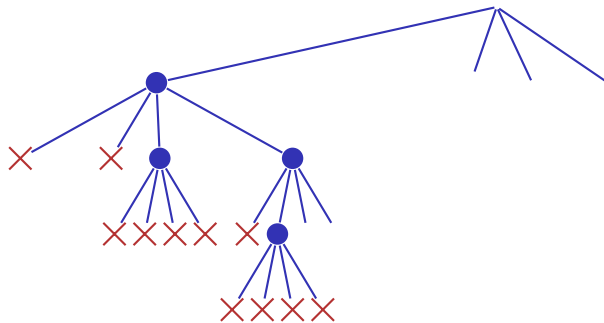
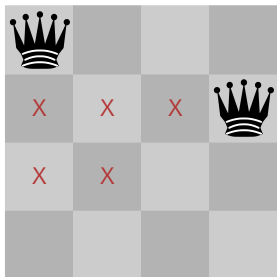
# Suchstrategie als Baum visualisiert



# Suchstrategie als Baum visualisiert

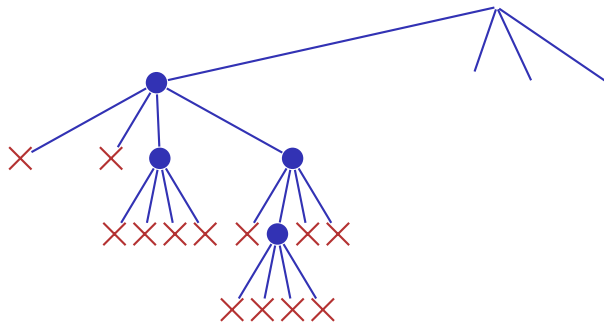
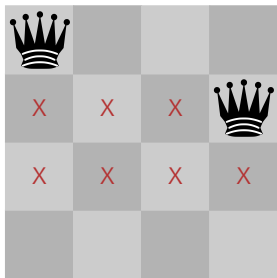


# Suchstrategie als Baum visualisiert

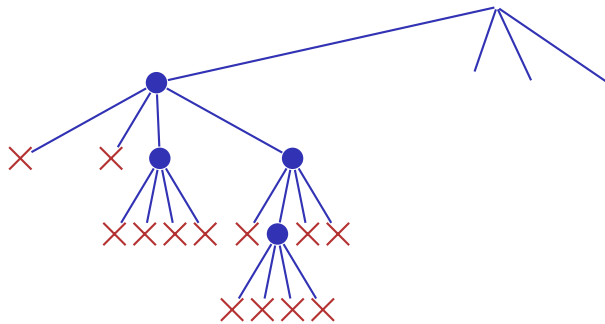
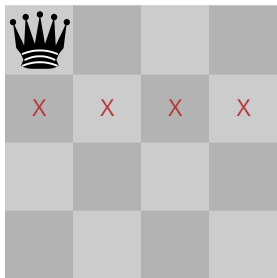




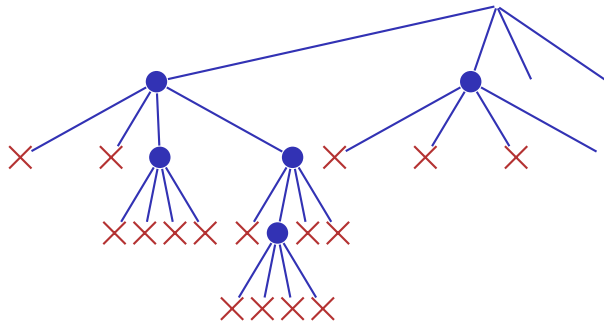
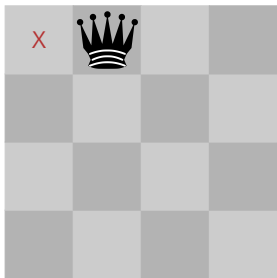
# Suchstrategie als Baum visualisiert



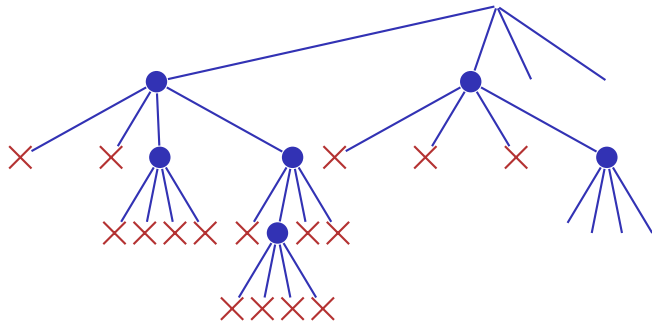
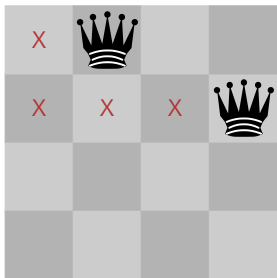
# Suchstrategie als Baum visualisiert



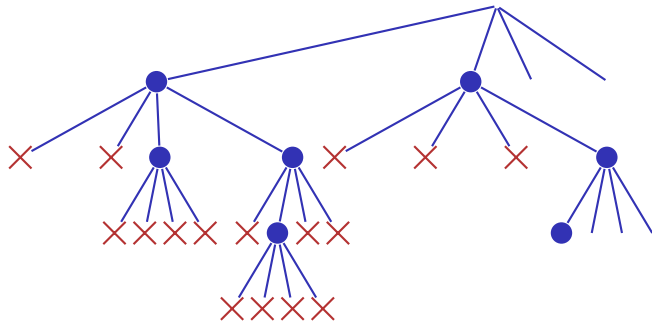
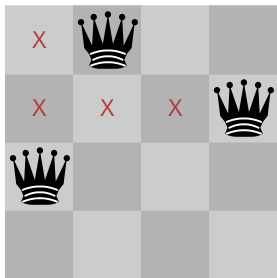
# Suchstrategie als Baum visualisiert



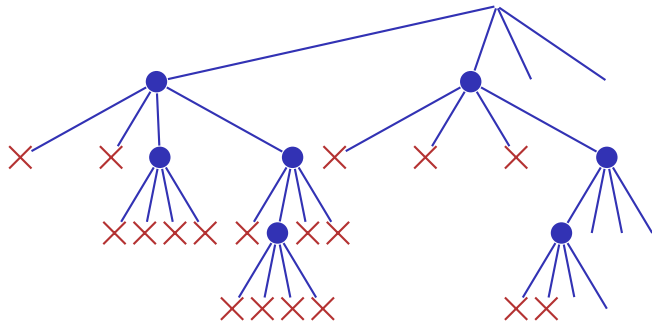
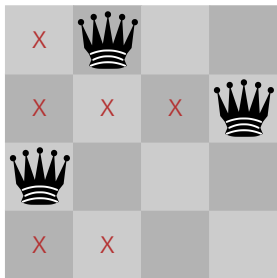
# Suchstrategie als Baum visualisiert



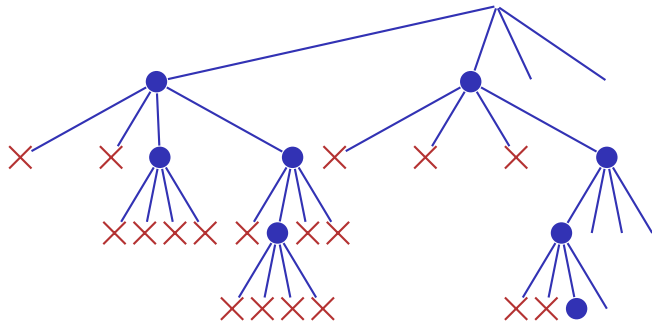
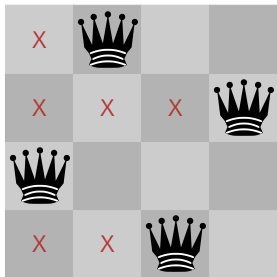
# Suchstrategie als Baum visualisiert



# 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;
}
```