

# Kartenfärben

Landkarten werden normalerweise koloriert, um einzelne Gebiete gut unterscheiden zu können. Dabei dürfen benachbarte Gebiete nicht in derselben Farbe gefärbt werden. Es sollen dabei möglichst wenige Farben verwendet werden.



**(A1)**

Färbe die Karte der Bundesländer nach der beschriebenen Regel.



1)

## Modellierung

Die Ausgangssituation soll nun als Graph modelliert werden. Dabei stehen die Knoten für die Gebiete der Landkarte, zwei Knoten haben eine gemeinsame Kante, wenn Sie auf der Karte eine gemeinsame Grenzlinie haben.

**Graphenfärbe-Problem:** Gegeben ist ein Graph. Färbe die Knoten des Graphen so, dass keine durch eine Kante verbundene Knoten die gleiche Farbe haben.

### Varianten:

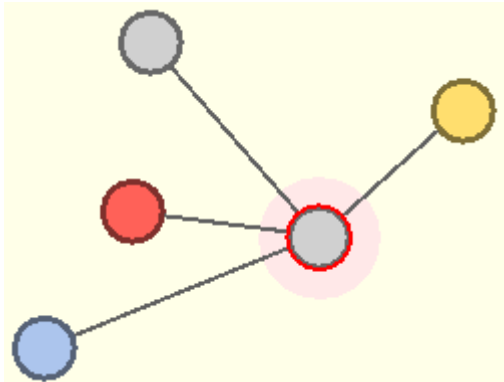
- Verwende dabei möglichst wenige Farben.
- Ist es möglich, den Graphen mit  $k$  Farben zu färben?

## Beschreibung eines Greedy-Algorithmus

Der hier beschriebene Algorithmus findet nicht die perfekte Lösung, d.h. die minimale Anzahl an Farben, aber eine gute Näherungslösung. Er arbeitet dabei nach dem Greedy-Verfahren, er wählt für ein Land die momentan am besten erscheinende Lösung.

Zunächst wird eine Reihenfolge festgelegt, in der die Farben verwendet werden sollen.

z.B. Rot - Blau - Grün - Gelb - Lila - Orange - Braun (es müssen ausreichend viele Farben sein) Dann



betrachtet man der Reihe nach alle Knoten. Für jeden Knoten wird dann Folgendes gemacht: Man schaut jeden der Nachbarknoten an und merkt sich, dass seine Farbe schon verwendet wurde. Dann wählt man aus der Liste der Farben die erste noch nicht benutzte Farbe aus und färbt den Knoten in dieser Farbe.

z.B. Der rot umrandete Knoten ist aktuell an der Reihe. Alle Nachbarknoten werden betrachtet und ihre Farben ermittelt.

Farbe	Rot	Blau	Grün	Gelb	Lila	Orange	Braun
Benutzt	ja	ja	nein	ja	nein	nein	nein

Die erste noch nicht benutzte Farbe ist grün. Daher wird der Knoten grün gefärbt.

## Weiterführende Fragen & Aufgaben



Für die Kolorierung von Graphen gelten folgende Sätze:

- Graphen, die sich mit einer Farbe färben lassen, haben keine Kante außer



Schleifen.

- Ein bipartiter<sup>2)</sup> Graph lässt sich mit zwei Farben färben.
- Ein vollständiger Graph mit  $n$  Knoten benötigt  $n$  Farben.
- Ein Graph mit einer Clique<sup>3)</sup> aus  $m$  Knoten benötigt mindestens  $m$  Farben.



**(A2)**

Begründe die obigen Aussagen.

[Lösung](#)

- Sobald eine Kante vorhanden ist, sind zwei Knoten verbunden. Wenn dies verschiedene Knoten sind (also keine Schleife), dann dürfen diese nicht die selbe Farbe haben und es werden mindestens zwei Farben benötigt.
- Wenn der Graph bipartit ist, dann zerfällt er in zwei Teilmengen der Knoten, die untereinander überhaupt nicht verbunden sind. Damit kann jede Teilmenge in einer einzigen Farbe eingefärbt werden.
- Bei einem vollständigen Graphen ist jeder Knoten mit allen anderen verbunden. Daher muss jeder Knoten eine eigene Farbe haben.
- In einer Clique sind alle Knoten untereinander verbunden. Daher muss jeder Knoten der Clique eine eigene Farbe bekommen.



**(A3)**

Beschreibe eine Situation (Landkarte incl. Reihenfolge der Länder), in der der Greedy-Algorithmus mehr als 4 Farben erfordert.

[Lösungsvorschlag](#)



Werden die Knoten in der angegebenen Reihenfolge bearbeitet, findet der Greedy-Algorithmus (Farbreihenfolge: blau-rot-grün-gelb-lila) die gezeigte Lösung mit 5 Farben, da das Land 2 ungeschickterweise mit rot statt grün gefärbt wurden.

---



#### (A4)

Landkarten lassen sich immer mit vier Farben einfärben. Bestimme die Anzahl der möglichen Färbungen (ohne Beachtung der Regel, dass Nachbarländer nicht die gleiche Farbe haben dürfen) einer Landkarte aus 20 Ländern mit 4 Farben.

#### Lösung

Es gibt  $4^{20} = \text{ca. } 1 \text{ Billion}$  Möglichkeiten, wenn man die Bedingung nicht beachtet, dass zwei Nachbarländer verschieden gefärbt sein müssen.

---



#### (A5)

Für das Kartenfärbeproblem ist kein Algorithmus bekannt, der eine optimale Lösung bestimmt, ohne dabei alle Möglichkeiten auszuprobieren. Begründe die Notwendigkeit eines Näherungsalgorithmus.

#### Lösung

Die Anzahl der Möglichkeiten steigt mit der Anzahl der Knoten exponentiell. Damit wird der Zeitbedarf schon bei relativ wenigen Knoten zu groß. Ein Näherungsalgorithmus arbeitet mit polynomieller

Zeitbedarf, liefert dafür allerdings nicht die optimale Lösung.

---



### (A6)

Erläutere, durch welche besondere Eigenschaft ein Graph, der eine Landkarte repräsentiert, die Beschränkung auf 4 Farben ermöglicht.

#### Lösung

Der Graph einer Landkarte ist planar<sup>4)</sup>. Durch die besondere Situation kann es keine nicht auflösbaren Kreuzungen der Kanten geben, da dies bedeuten würde, dass zwei verschiedene Ländergrenzen über Kreuz liegen.

---

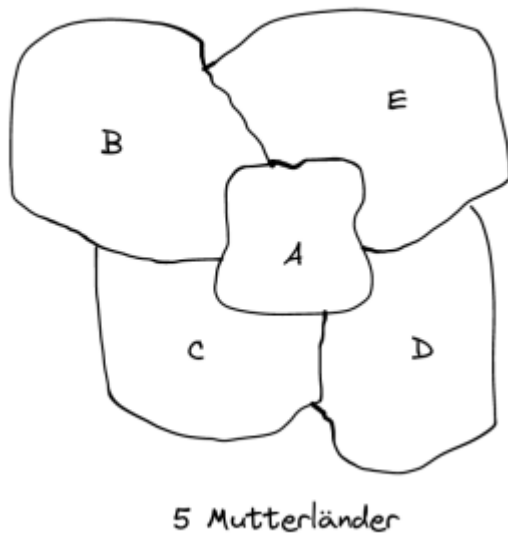


### (A7)

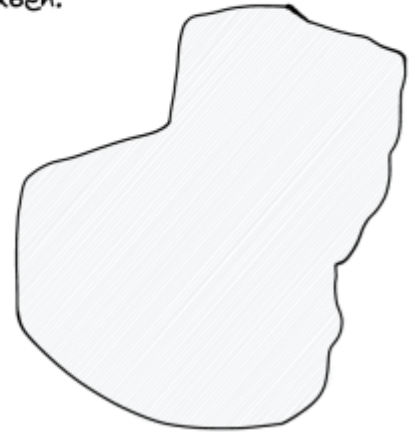
Eine Variante des Kartefärberproblems ist das **Kolonialproblem**: Einige Länder haben Kolonien, die nicht direkt mit dem Mutterland verbunden sind. Dabei sollen das Mutterland und seine Kolonien in der gleichen Farbe eingefärbt werden. Weiterhin soll gelten, dass benachbarte Länder bzw. Kolonien nicht in der gleichen Farbe eingefärbt werden dürfen. Es ist nicht bekannt, ob es eine Obergrenze der Anzahl der benötigten Farben gibt.

#### Tipp:

Stell dir folgende Situation vor:



Eine Insel, auf der alle Mutterländer eine Kolonie haben.



- Können die Mutterländer mit 4 Farben gefärbt werden?
- Wie könnten eine Aufteilung der Insel aussehen, die zu Problemen führen kann?

## Algorithmus: Pseudocode & Implementation

### Pseudocode

#### Pseudocode

```
Kartenfärbung:  
Wiederhole für jeden Knoten k des Graphen  
  Wiederhole für jede Farbe der Farbliste  
    Setze die Farbe auf "unbenutzt"  
  Ende-Wiederhole  
  Wiederhole für jeden Nachbarknoten n von k  
    Betrachte die Farbe des Knoten n  
    Setze diese Farbe auf "benutzt"  
  Ende-Wiederhole  
  Wiederhole für jede Farbe der Farbliste  
    Falls die Farbe "unbenutzt" ist  
      Färbe den Knoten k mit dieser Farbe  
      Brich die Schleife ab  
    Ende-Falls  
  Ende-Wiederhole  
Ende-Wiederhole
```

## Beispielimplementierung im Graphentester

### Beispielimplementierung

```
List<Knoten> knoten = g.getAlleKnoten();
for (Knoten aktuellerKnoten: knoten) {
    boolean[] farbenliste = new boolean[g.getAnzahlKnoten()+1];
    for (int i=0; i < farbenliste.length; i++){
        farbenliste[i]=false;
    }

    List<Knoten> nachbarn = g.getNachbarknoten(aktuellerKnoten);
    for (Knoten k : nachbarn){
        farbenliste[k.getFarbe()]=true;
    }

    for (int i=1; i<farbenliste.length; i++){
        if (!farbenliste[i]) {
            aktuellerKnoten.setFarbe(i);
            break;
        }
    }
}
}
```

1)  
Bundesländer in Deutschland, Stefan-Xp via Wikimedia Commons (Lizenz: CC BY-SA 3.0):  
[https://de.wikipedia.org/wiki/Datei:Germany\\_blank\\_map.svg](https://de.wikipedia.org/wiki/Datei:Germany_blank_map.svg)

2)  
[https://de.wikipedia.org/wiki/Bipartiter\\_Graph](https://de.wikipedia.org/wiki/Bipartiter_Graph)

3)  
Wikipedia: Clique

4)  
[https://de.wikipedia.org/wiki/Planarer\\_Graph](https://de.wikipedia.org/wiki/Planarer_Graph)

From:  
<https://info-bw.de/> -

Permanent link:  
<https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:graphen:zpg:kartenfaerben:start?rev=1670327185>

Last update: **06.12.2022 11:46**

