

Bäume: Einführung

Bäume dienen als hierarchisches Strukturierungsmittel oder als Organisationsprinzip - ein Beispiel ist der nebenstehende Stammbaum, in dem Johannes Gans versucht, fast alle europäischen Herrscherdynastien auf die Nachkommenschaft Rudolfs von Habsburg zurückzuverfolgen.¹⁾

Du kennst sicher weitere Beispiele, bei denen Daten und ihre Beziehungen zueinander als Baum strukturiert werden können.



(A1)

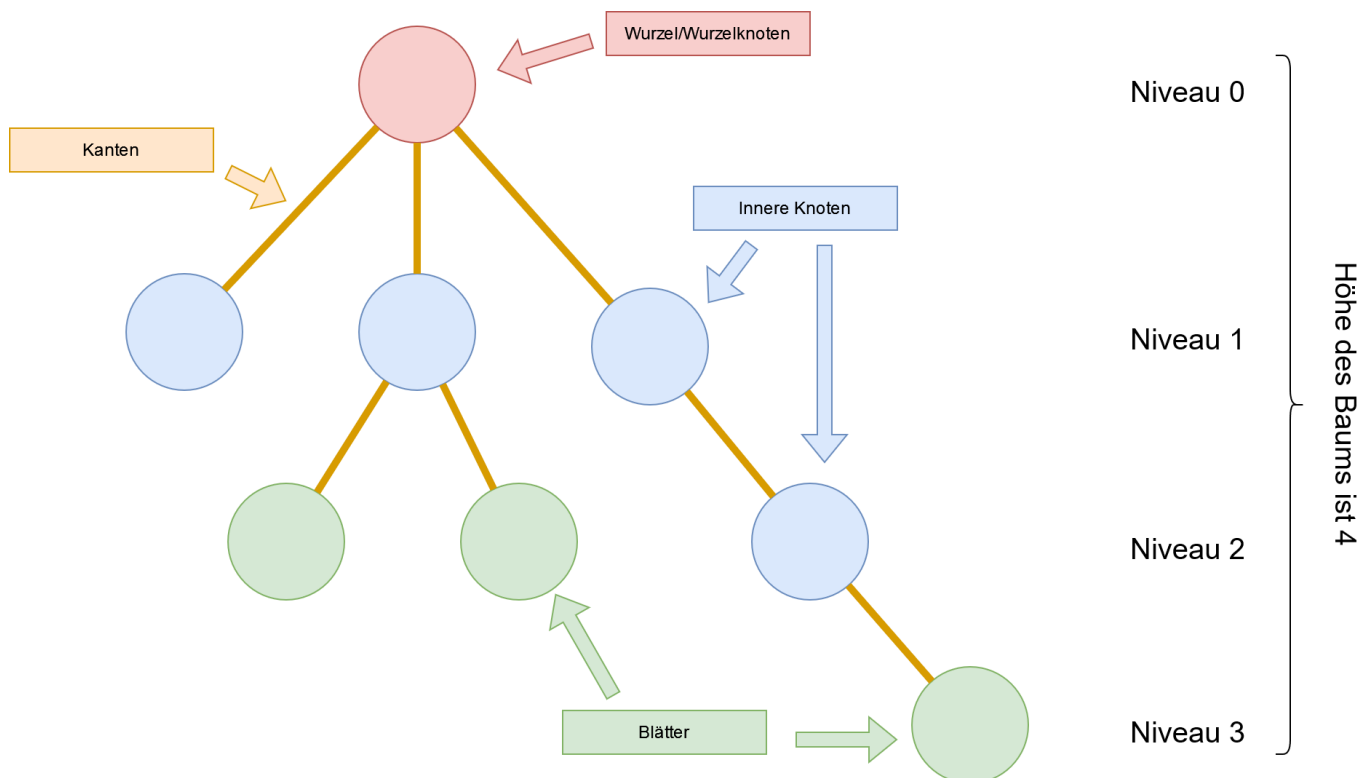
Finde 3 weitere Beispiele für baumartig strukturierte Daten und Zusammenhänge. Skizziere die

jeweiligen Bäume in deinem Heft.

Allgemeine Begriffe

Allgemein besteht ein Baum (in der Informatik) aus **Knoten** und **Kanten**. Die Knoten sind teilweise durch Kanten verbunden. Damit wir von einem **Baum** sprechen, dürfen die Knoten allerdings nicht in beliebiger Weise untereinander verbunden sein, sondern es müssen bestimmte Regeln eingehalten werden:

- Jeder Knoten - außer dem Wurzelknoten - ist durch genau eine Kante mit seinem Elternknoten (Vaterknoten, Vorgänger) verbunden. Dieser Knoten wird häufig Kind oder Nachfolger des Elternknotens genannt.
- Der Knoten ohne Elternknoten ist der Wurzelknoten. Jeder (nicht leere) Baum hat genau einen Wurzelknoten.
- Ein Knoten der keine Kinderknoten hat heißt **Blatt**.
- Knoten mit Eltern- und Kinderknoten heißen **innere Knoten** des Baums
- Ein Pfad ist eine Abfolge von Knoten, die durch Kanten miteinander verbunden sind. Bei einem Baum gibt es zwischen dem Wurzelknoten und jedem anderen Knoten genau einen Pfad. (Bäume sind "zyklenfrei" und "zusammenhängend").
- Das **Niveau eines Knotens** ist die Länge des Pfads vom Wurzelknoten zum betrachteten Knoten.
- Die **Höhe des Baums** ist die Anzahl der Knoten im längsten Pfad des Baums (oder gleichbedeutend: Das größte Niveau eines Knotens im Baum + 1)



1)

Bildquelle: Johannes Gans: Arboretvm genealogicvm annotationibvs in arbores singulas illvstratvm exhibens omnes fere imperii principes Evropae hodie reges linea recta descendentes a Rvdolpho I.

Imperatore Köln, apvd Ioannem Kinchivm, 1638 (2. Auflage, 1. Auflage: Prag 1635). Public Domain
https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Gans_Stammbaum_Habsburg_Baden.jpg

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

Permanent link:
<https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:adt:baeume:einfuehung:start?rev=1644245493>

Last update: **07.02.2022 14:51**

