

Zahlenraten

Wir schauen uns das "Zahlenraten" Beispiel genauer an:



Zahlenraten: Deine Freundin denkt sich eine Zahl zwischen 1 und 100, du musst die Zahl mit möglichst wenigen Versuchen erraten. Die Freundin sagt dir jeweils, ob die geratene Zahl zu groß, zu klein oder richtig ist.

1)

Einfache Suche: Der Reihe nach raten

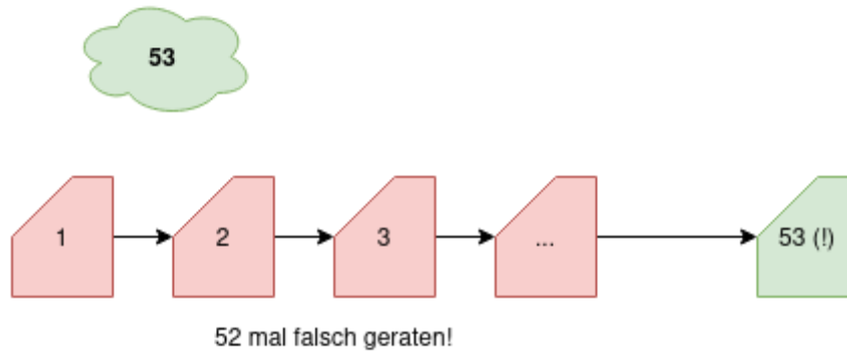
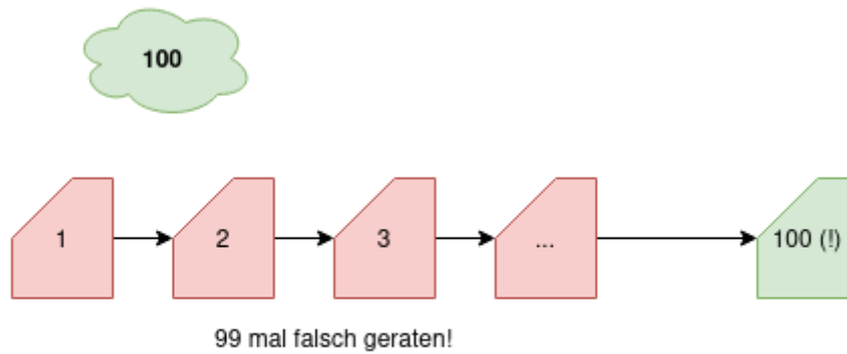
Ziel ist natürlich, die Zahl mit möglichst wenigen Versuchen zu erraten. Wenn du einfach bei 1 beginnst und "hochzählst", ist das allerdings unter Umständen schlecht: Wenn deine Freundin sich die Zahl 100 gedacht hat, rätst du 99 mal falsch. Der "**Worst Case**" für dieses Verfahren ("*Der Reihe nach raten*") benötigt also 100 Versuche, um die Zahl sicher zu finden.

Es kann auch mal weniger Versuche benötigen, aber im ungünstigsten Fall - 100 Versuche. Wenn ihr die Spielregeln nun ändert, und die gedachte Zahl zwischen 1 und 10.000 liegen darf, benötigst du mit "*Der Reihe nach raten*" im schlechtesten Fall sogar 10.000 Versuche!

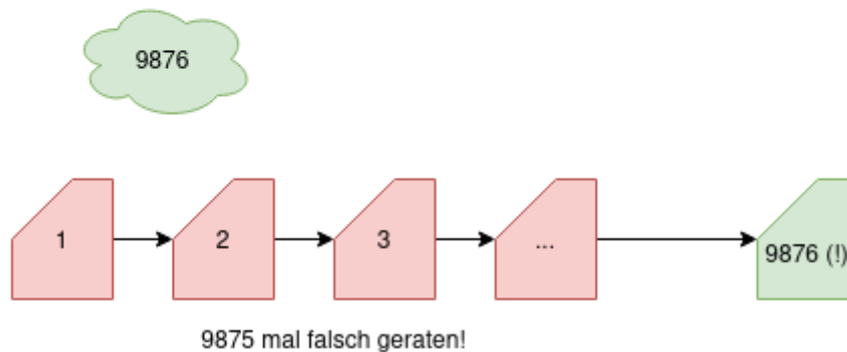


Der "schlechteste Fall" wird also mit der Länge der Zahlenlisten immer schlechter. Das wird uns noch beschäftigen...

Zahlen zwischen 1 und 100



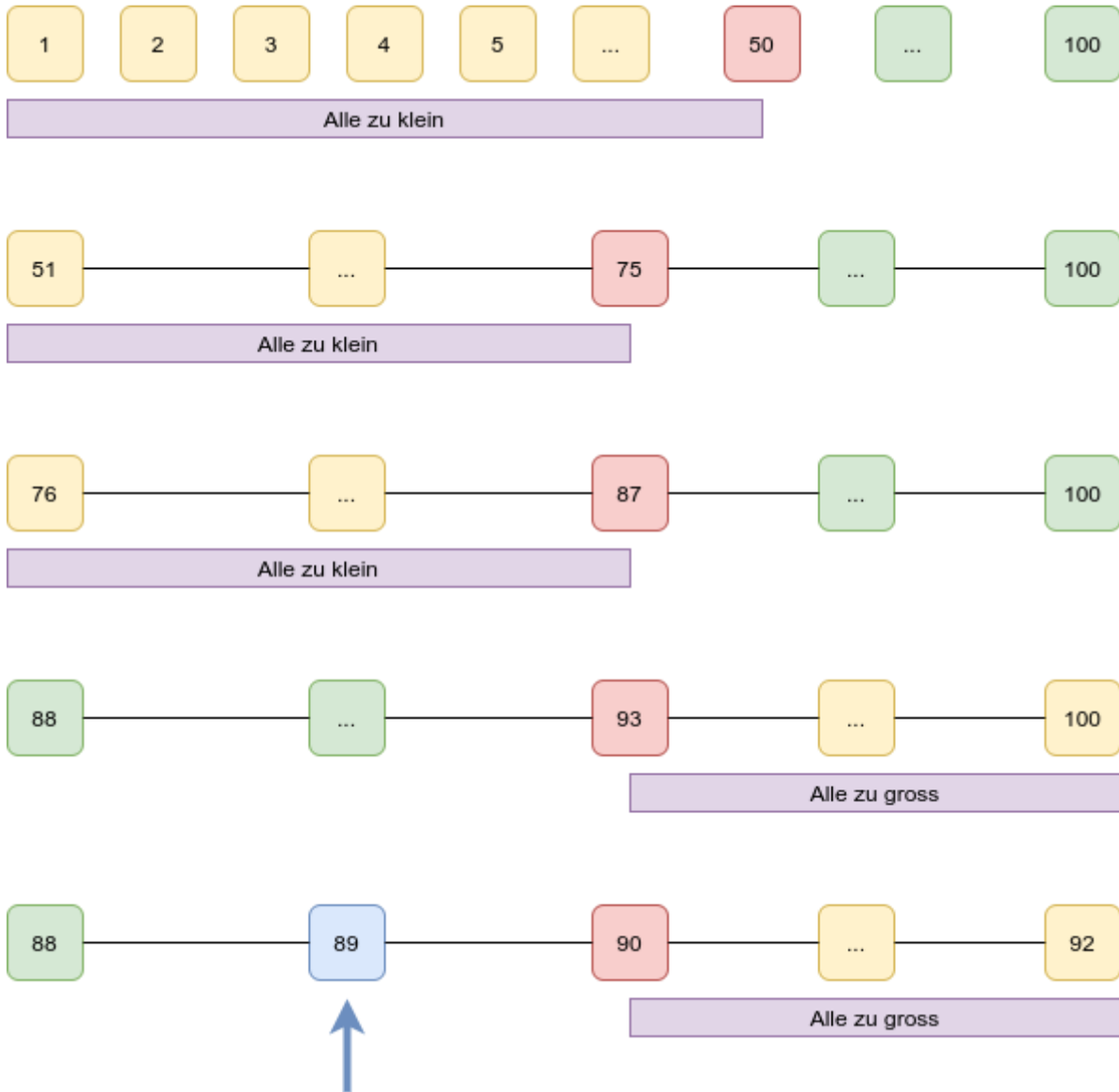
Zahlen zwischen 1 und 10.000



Ein besseres Verfahren

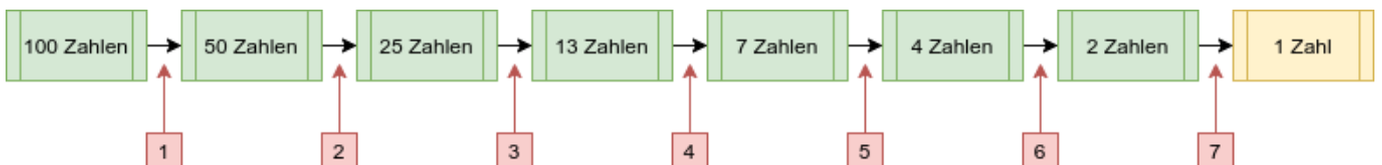
Zurück zum Beispiel - Zahlen von 1 bis 100. Geschickter wäre es, wenn man als erste Zahl **50** wählen würde, denn damit hat man mit einmal raten **die Hälfte aller Möglichkeiten eliminiert** - erinnert euch daran, dass die Antwortmöglichkeiten der Freundin "zu klein", "zu groß" oder "Treffer" sind. Wenn die gedachte Zahl **89** ist, erhält man die Information "zu klein" und kann alle Zahlen kleiner als 50 ebenfalls als Möglichkeiten ausschließen.

Im nächsten Schritt wählt man nun die Mitte der verbleibenden Möglichkeiten, als des Bereichs zwischen 51 und 100 - 75, und erhält wieder die Rückmeldung "zu klein". Nun weiß man, dass die gesuchte Zahl zwischen 76 und 100 liegt. Und so weiter - das sieht dann so aus:



Nach 5 mal Raten weiß man das Ergebnis.

Wäre die gedachte Zahl 87 gewesen, hätte man das Ergebnis schon nach 3 Schritten gehabt (man kann auch immer mal Glück haben) - aber wie lange hätte es höchstens gedauert? Hier hilft es, sich klarzumachen, wieviele Zahlen nach jedem Rateversuch bei diesem Verfahren noch als Kandidaten im Rennen sind, ohne an eine spezielle Zahl zu denken:



 Beim Erraten einer Zahl zwischen 1 und 100 benötigt man also allerhöchstens 7 Versuche, wenn man nach dem beschriebenen Verfahren - **der binären Suche** - vorgeht!

Aufgaben

- **(1)** Nach wievielen Rateversuchen ist man im schlechtesten Fall erfolgreich, wenn man eine Zahl zwischen 1 und 10.000 mit der binären Suche erraten möchte. Schätze zuerst, überlege dann.
- **(2)** Du suchst in einem Wörterbuch mit 320.000 Wörtern nach einem zufälligen Begriff. Wieviele Schritte benötigst du im ungünstigsten Fall mit der **einfachen Suche** (der Reihe nach) und der **binären Suche**?
- **(3)** Wie viele Versuche benötigt man bei der binären Suche in einer sortierten Liste mit n Elementen allgemein im schlechtesten Fall, um das gesuchte Element zu finden?
- **(4)** Erkläre, warum die binäre Suche in unsortierten Listen nicht funktionieren kann.

[Einführung <<<< - Zahlenraten - >>>> Ein Programm](#)

1)

Photo by https://unsplash.com/@drew_beamer

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

Permanent link:
https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:algorithmen:binaere_suche:zahlenraten:start

Last update: **30.01.2025 06:45**

