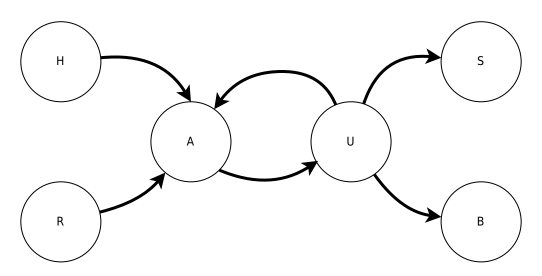
Texterzeugung mit Herrn Markow

Ein Markow-Prozess - benannt nach dem russischen Mathematiker Andrei Andrejewitsch Markow - ist ein mathematisches Modell, das verwendet wird, um die zukünftige Entwicklung eines Systems vorherzusagen. Es basiert auf der Idee, dass die zukünftige Entwicklung des Systems nur von seinem aktuellen Zustand abhängt und nicht von seiner gesamten Vergangenheit.

Nonsense-Texterzeugung

Wir können einen Markow-Prozess verwenden, um vorherzusagen, welche Buchstaben(folge) als nächstes ausgegeben werden soll, basierend auf dem aktuellen Buchstaben(folge) im Text.

Einen solchen Markow-Prozess kann man sich sehr gut als Graph veranschaulichen:



Man beginnt bei einem beliebigen Buchstaben, die Pfeile des gerichteten Graphen geben die erlaubten Übergänge an. So kann man Worte bilden, die gewissen Regeln unterliegen - die erlaubten nächsten Buchstaben hängen davon ab, was der gerade aktuelle Buchstabe ist.

- HAU
- LAU
- LAUB
- RAUB
- RAUS
- HAUS
- AUA
- UAUB

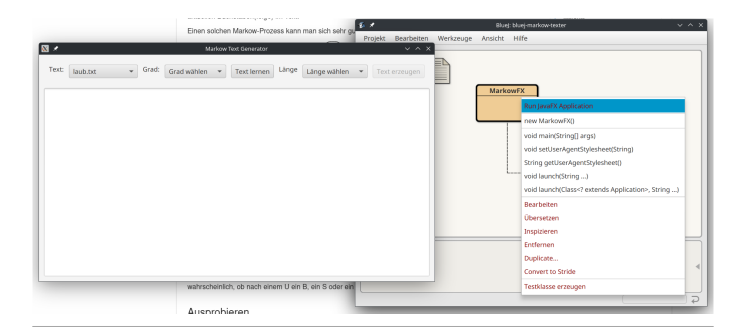
Sind "erlaubte" Worte, die so erzeugt werden können.

Die tatsächlich gewählten Übergange sind dabei **zufällig**, die so erzeugten Worte unterliegen also den Regeln welche der Graph vorgibt, es ist aber gleich wahrscheinlich, ob nach einem U ein B, ein S oder ein A angefügt wird.

Ausprobieren

Das BlueJ-Projekt "Markow-Texter" erlaubt es, einen solchen Textgenerator auszuprobieren und zu untersuchen.

Lade das Bluej-Projekt herunter¹⁾. Um das Programm zu verwenden, öffnet man das Bluej-Projekt und führt die JavaFX Anwendung aus, indem man mit der rechten Maustaste auf die Klasse "MarkowFX" klickt und im Menü den Punkt "Run JavaFX Application" auswählt - dann sollte sich das Programmfenster öffnen:





(A1)

Teste das Programm mit der "Trainingsdatei" laub.txt.

Wichtig: Beim einlesen des Trainingstextes werden alle Zeichen in Kleinbuchstaben konvertiert, paarige Zeichen wie Anführungszeichen entfernt und Zeilenumbrüche durch ein großes "N" ersetzt.

- Wähle als Grad 1
- Klicke dann auf Text lernen
- Analysiere die Ausgabe im Textfeld. Notiere, was diese Bedeuten könnte.
- Wähle als Textlänge 40 Zeichen
- Klicke anschließend auf Text erzeugen

Wie funktionierts?

Die Funktionalität des Markow Texters findet sich in der Klasse Markow²⁾.

https://www.info-bw.de/ Printed on 04.08.2025 02:48

Die wichtigsten Bestandteile:

uebergaenge: Das ist eine HashMap, das den Übergangsgraphen speichert. Dort wird festgehalten, welche Folgezeichen zu einem aktuellen Zustand erlaubt sind.

```
private Map<String, Map<Character, Integer>> uebergaenge;
```

Beim Lernen des Texts wird hier z.B. folgendes eingetragen:

```
"a": u(6) N(2)
```

Das bedeutet, dass uebergaenge ["a"] eine Liste von Zeichen mit ihrer zugehörigen Häufigkeit enthält, mit der sie im Anschluss an "a" aufgetreten sind: Das Zeichen "u" folgte 6 mal auf ein "a", ein Zeilenumbruch ("N") folgte 2 mal auf ein "a".



(A2)

Erhöhe den Grad auf 2 und lerne erneut den Text laub.txt. Interpretiere die Ausgabe des Lernprozesses. Der Text findet sich im Unterverzeichnis texte des Projekts. Öffne die Datei laub.txt mit einem Editor und überprüfe deine Ideen.

Lösungshinweis

```
"au": a(2) b(2) s(2)

"Nr": a(3)

"la": u(1)

"ha": u(2)

"Nh": a(2)

"sN": h(2)

"bN": r(2)

"ua": N(2)

"ua": N(2)

"aN": r(1)

"us": N(2)

"ra": u(3)
```

Nun wird jeweils gespeichert, wie häufig ein Zeichen auf ein Zeichenpaar im Text folgt. z.B.

```
"bN": r(2)
```

Auf die Zeichenkombination b + Zeilenumbruch folgte 2 mal ein r.

Teste weitere Grade beim Lernen des Textes.

Last update: 19.02.2025 faecher:informatik:oberstufe:machine_learning:mljs:markow:start https://www.info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:machine_learning:mljs:markow:start?rev=1739986259 17:30

oder klone es

Die MarkowFX Klasse ist vor allem für die GUI zuständig, aber natürlich arbeiten die beiden zusammen.

From:

https://www.info-bw.de/ -

Permanent link:

https://www.info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:machine_learning:mljs:markow:start?rev=1739986259

Last update: 19.02.2025 17:30



https://www.info-bw.de/ Printed on 04.08.2025 02:48