Längste gemeinsame Teilfolge

Sie sollen mit Hilfe des **Viterbi**-Algorithmusses die *längste gemeinsame Teilfolge* (LGT) von zwei Strings x und y berechnen. Im Gegensatz zum *längsten gemeinsamen Teilstring* muss die Teilfolge nicht kontinuierlich sein.

Beispiel: Die LGTs der beiden Strings abcde und bace sind die Strings ace und bce.

Ihr Programm sollte mit zwei Strings als Argumenten aufgerufen werden und alle LGT auf dem Bildschirm ausgeben.

Aufruf: python longest-common-subsequence.py abcde bace

Vorüberlegungen

- Was sollte der Viterbi-Algorithmus berechnen?
- Geben Sie Formeln für die Berechnung der Viterbi-Werte an.
- Wie erhalten Sie die längsten gemeinsamen Teilfolgen?

Schicken Sie das fertige Programm an schmid@cis.lmu.de.