

Übungen zur Vorlesung  
Einführung in das Programmieren für TM

Serie 13

**Aufgabe 13.1.** Schreiben Sie die Klassendefinition zu einer Klasse `Polynomial` zur Speicherung von Polynomen vom Grad  $n \in \mathbb{N}$ , die bezüglich der Monombasis dargestellt sind, d.h.

$$p(x) = \sum_{j=0}^n a_j x^j.$$

In der Klasse soll neben dem dynamischen Vektor  $(a_0, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^{n+1}$  der Koeffizienten (`double*`) auch der Grad  $n \in \mathbb{N}$  gespeichert werden. Außerdem soll die Klasse über folgende Funktionalität verfügen:

- Destruktor, Konstruktor zum Allokieren des Null-Polynoms mit Grad  $n$ , Copy-Konstruktor,
- Zuweisungsoperator,
- Zugriff auf die Koeffizienten des Polynoms mittels `[ ]`, d.h. für  $0 \leq j \leq n$  `p[j]` liefert  $a_j$ ,
- die Möglichkeit, zwei Polynome  $p$  und  $q$  mit der Syntax `r=p+q` addieren zu können,
- die Möglichkeit, zwei Polynome  $p$  und  $q$  mit der Syntax `r=p*q` multiplizieren zu können,
- die Möglichkeit, ein Polynom  $p$  mittels `p(x)` bei  $x \in \mathbb{R}$  auszuwerten bzw. mittels `p(k,x)` die  $k$ -te Ableitung von  $p$  bei  $x \in \mathbb{R}$  auszuwerten.

Implementieren Sie die Konstruktoren und den Destruktor der Klasse, sowie den Zuweisungsoperator und den Koeffizientenzugriff mittels `[ ]`.

**Aufgabe 13.2.** Für  $k \geq 0$  ist die  $k$ -te Ableitung  $p^{(k)}$  eines Polynoms  $p$  wieder ein Polynom. Implementieren Sie die Möglichkeit, die  $k$ -te Ableitung von einem Polynom  $p$  mittels `p(k,x)` auszuwerten, wobei  $x \in \mathbb{R}$  und  $k \geq 0$ . Für  $k = 0$  sei der Aufruf `p(x)` erlaubt.

**Aufgabe 13.3.** Die Summe zweier Polynome ist wieder ein Polynom. Implementieren Sie für die Klasse `Polynomial` aus Aufgabe 13.1 die nötige Funktionalität, um zwei Polynome  $p$  und  $q$  mittels `r=p+q` zu addieren. Eine Zahl vom Typ `double` ist auch ein Polynom. Implementieren Sie die Möglichkeit eine Zahl  $a$  zu einem Polynom  $p$  mittels `r=a+p` zu addieren.

**Aufgabe 13.4.** Das Produkt zweier Polynome ist wieder ein Polynom. Implementieren Sie für die Klasse `Polynomial` aus Aufgabe 13.1 die nötige Funktionalität, um zwei Polynome  $p$  und  $q$  mittels `r=p*q` zu multiplizieren. Eine Zahl vom Typ `double` ist auch ein Polynom. Implementieren Sie die Möglichkeit eine Zahl  $a$  zu einem Polynom  $p$  mittels `r=a*p` zu multiplizieren.

**Aufgabe 13.5.** Eine untere Dreiecksmatrix  $L \in \mathbb{R}^{n \times n}$  mit

$$L = \begin{pmatrix} \ell_{11} & & & & \mathbf{0} \\ \ell_{21} & \ell_{22} & & & \\ \ell_{31} & \ell_{32} & \ell_{33} & & \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \\ \ell_{n1} & \ell_{n2} & \ell_{n3} & \dots & \ell_{nn} \end{pmatrix}$$

hat höchstens  $\frac{n(n+1)}{2} = \sum_{j=1}^n j$  nicht-triviale Einträge. Schreiben Sie eine Klasse `matrixL`, in der neben der Dimension  $n \in \mathbb{N}$  die Koeffizienten  $L_{ij}$  in einem dynamischen Vektor der Länge  $\frac{n(n+1)}{2}$  gespeichert werden. Speichern Sie  $L$  zeilenweise. Die Klasse soll die folgenden Funktionalitäten enthalten:

- Konstruktor, Copy-Konstruktor, Destruktor,
- Zuweisungsoperator,
- Zugriff auf die Koeffizienten mittels  $L(i, j)$ ,
- die Möglichkeit, zwei Matrizen  $A$  und  $B$  (passender Dimension) mittels  $A + B$  bzw.  $A * B$  addieren bzw. multiplizieren zu können.

Implementieren Sie die Konstruktoren und den Destruktor der Klasse, sowie den Zuweisungsoperator und den Koeffizientenzugriff.

**Aufgabe 13.6.** Überladen Sie den Operator  $+$  für die Klasse `MatrixL` aus Aufgabe 13.8. Schreiben Sie auch ein Programm, in welchem Sie die Implementierung testen.

**Aufgabe 13.7.** Beweisen Sie mit der Formel des Matrix-Matrix-Produktes, dass das Produkt zweier unterer Dreiecksmatrizen eine untere Dreiecksmatrix ist. Überladen Sie den Operator  $*$  für die Klasse `MatrixL` aus Aufgabe 13.8. Schreiben Sie auch ein Programm, in welchem Sie die Implementierung testen.

**Aufgabe 13.8.** Gegeben sei eine untere Dreiecksmatrix  $L \in \mathbb{R}^{n \times n}$  mit  $\ell_{jj} \neq 0$  für alle  $j = 1, \dots, n$ . Zu gegebenem  $b \in \mathbb{R}^n$  existiert dann ein eindeutiges  $x \in \mathbb{R}^n$  mit  $Lx = b$ . Schreiben Sie eine Methode `solveL` für die Klasse aus Aufgabe , die  $x$  berechnet. Implementieren Sie die Möglichkeit, für eine untere Dreiecksmatrix  $L \in \mathbb{R}^{n \times n}$  und einen Vektor  $b \in \mathbb{R}^n$  das System  $Lx = b$  mittels des MATLAB-Backslash-Operator  $\backslash$  zu lösen, d.h. die Syntaxen `x=solveL(L,b)` und `x=L\b` müssen äquivalent sein.