

Programmieren II für Studierende der Mathematik

Klausur

Aufgabe	1	2	3	4	5	Σ
Punkte	26	26	12	24	8	96

	3 ECTS	6 ECTS
Bearbeitungszeit	60 Minuten	90 Minuten
Korrigierte Aufgaben	1, 2, 3	1, 2, 3, 4, 5

1. (26 Punkte) Wir betrachten geschlossene *Polygonzüge* in \mathbb{C} . Ein Polygonzug besteht aus einer Folge $(z_i)_{i=0, \dots, n-1}$ mit $n \in \mathbb{N}$ und $z_i \in \mathbb{C}$. Wir verstehen aufeinander folgende Punkte z_i und z_{i+1} , bzw. z_{n-1} und z_0 als jeweils mit einer Strecke verbunden.
- Implementieren Sie eine Klasse `PolChain` deren Objekte jeweils einen Polygonzug über \mathbb{C} speichern können. Für die Darstellung einer komplexen Zahl soll hierbei der entsprechende Datentyp aus der STL dienen. Als Approximation reeller Zahlen soll der eingebaute Datentyp `double` dienen. Verwenden Sie einen geeigneten Container-Datentyp aus der STL.
 - Implementieren Sie in Ihrer Klasse `PolChain` die Konstruktoren für die folgenden Fälle, jeweils mit geeigneten Parametern:
 - Der leere Polygonzug (enthält 0 Punkte)
 - Einen gegebenen Wert der gleichen container-Datenstruktur, wie Sie sie auch in `PolChain` verwenden, von Punkten
 - Implementieren Sie eine konstante Methode `size` in Ihrer Klasse `PolChain`, die die Anzahl von Punkten n des Polygonzugs als Rückgabewert liefert.
 - Implementieren Sie eine konstante Methode `length` in Ihrer Klasse `PolChain`, die die Länge des Polygonzugs als Rückgabewert liefert.
 - Überladen Sie den Zuweisungs-Additionsoperator für Objekte Ihrer Klasse `PolChain` semantisch sinnvoll.
 - Implementieren Sie in Ihrer Klasse `PolChain` zusätzlich Konstruktoren für die folgenden Fälle, jeweils mit geeigneten Parametern:
 - Die Eckpunkte eines regelmäßigen n -Ecks, wobei die Eckpunkte jeweils auf dem Einheitskreis um den Nullpunkt liegen
 - Die Eckpunkte eines regelmäßigen n -Ecks, wobei die Eckpunkte jeweils auf einem Kreis mit Radius r um den Nullpunkt liegen
 - Die Punkte $f(1), f(f(1)), \dots, f^n(1)$ die entstehen durch $1, 2, \dots, n$ -facher Anwendung einer gegebenen Funktion $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ auf 1.
 - Erstellen Sie eine konstante Methode `winding` in Ihrer Klasse `PolChain` mit einem Parameter $q \in \mathbb{C}$ und Rückgabewert `int`. Es soll zurückgegeben werden:

$$\frac{1}{2\pi i} \sum_{k=0}^{n-1} \ln \left(\frac{z_{k+1} - a}{z_k - a} \right) \quad \text{wobei } z_n := z_0$$

Werfen Sie eine `exception` falls q auf dem Polygonzug liegt. Hierfür können Sie prüfen ob die relative Abweichung zwischen der Summe der Abstände von q jeweils zu z_i und z_{i+1} und dem Abstand zwischen z_i und z_{i+1} selbst unterhalb von $\varepsilon = 1 \cdot 10^{-6}$ liegt. Werfen Sie auch eine `exception` falls der Rückgabewert betragsmäßig um mehr als εL von der nächsten¹ reellen Zahl abweicht, mit $\varepsilon = 1 \cdot 10^{-6}$ und L der Länge des Polygonzugs (Sie können die Methode `length` verwenden auch wenn Sie sie nicht implementiert haben).

2. (26 Punkte) Nach Cayley und Dickson können Quaternionen $q = a + bi + cj + dk$ dargestellt werden als Paar von komplexen Zahlen $q = (a + bi) + (c + di)j = z + wj$.
- Implementieren Sie eine Klasse `Quaternion` deren Objekte jeweils eine Quaternion in obiger Darstellung speichern können. Für die Darstellung einer komplexen Zahl sollen Sie hierbei den entsprechenden Datentyp aus der STL verwenden. Als Approximation reeller Zahlen soll der eingebaute Datentyp `double` dienen.
 - Implementieren Sie in Ihrer Klasse `Quaternion` die folgenden zwei Konstruktoren:

¹Sie können an dieser Stelle einfach auf die reelle Achse projizieren

- i. Einen Konstruktor der sich sowohl mit keinem, wie auch mit einem Argument vom Typ `double` aufrufen lässt.
Für ein Argument mit Wert x soll die Quaternion x (reelle Zahl eingebettet in die Quaternionen) erzeugt werden, ohne Argument die Quaternion 0 .
- ii. Einen Konstruktor mit vier Argumenten vom Typ `double` die a, b, c und d entsprechen, wie oben.
- (c) Überladen Sie die Ein- und Ausgabeoperatoren für Ströme geeignet, sodass Objekte Ihrer Klasse Quaternion in der Darstellung $+a+bi+cj+dk$ eingelesen und ausgegeben werden können. Achten Sie darauf etwaige Fehler beim einlesen, durch eine Änderung am internen Zustand des Eingabestroms, geeignet zu kommunizieren.
Hinweis. Als Abtrennung zwischen den Komponenten kann direkt das jeweilige Vorzeichen der Komponenten a, b, c bzw. d fungieren.
- (d) Überladen Sie den Multiplikationsoperator für Objekte Ihrer Klasse Quaternion als mit der Klasse befreundete Funktion. Für $q_1 = z_1 + w_1j$ und $q_2 = z_2 + w_2j$ gilt:

$$q_1 \cdot q_2 = (z_1 w_1 - z_2 \overline{w_2}) + (z_1 w_2 + z_2 \overline{w_1})j$$

- (e) Überladen Sie den Additions-Zuweisungsoperator für Objekte Ihrer Klasse Quaternion als Methode der Klasse. Die Addition erfolgt Komponentenweise.
- (f) Implementieren Sie eine konstante Methode `conj` für Ihre Klasse Quaternion, die keine (expliziten) Parameter akzeptiert und die zu q , der Quaternion auf der die Methode aufgerufen wird, $q^* = -\frac{1}{2}(q + iqj + jqj + kqk)$ die *konjugierte* Quaternion als Rückgabewert liefert. Verwenden Sie hierfür den Multiplikations- und Additions-Zuweisungsoperator für Quaternion, auch dann, wenn Sie ihn nicht implementiert haben.

3. (12 Punkte) Welche Ausgabe produziert das folgende Programm?

Hinweis. Bei `uint8_t` handelt es sich um einen vorzeichenlosen Ganzzahltyp mit genau 8 bit.

```

exm_eval.cpp

#include <cstdint>
#include <iostream>

using namespace std;

int f1(int& i, int j) { j += --i; return i++; }
uint8_t f2(int& i, int j) { i -= j; return i; }
int& f3(int& i, int& j) { j -= 3*i; return i; }
int f4(int i, int j) { double x = i / j; return x; }

void print(int i, int j, int k) {
    cout << i << " " << j << " " << k << endl;
}

int main() {
    int i, j, k;
    i = 1; j = 2; k = f1(i, j); print(i, j, k);
    i = 1; j = 2; k = f2(i, j); print(i, j, k);
    i = 1; j = 2; k = f3(i, j); print(i, j, k);
    i = 1; j = 2; k = f4(i, j); print(i, j, k);
}

```

4. (24 Punkte) Wir betrachten die Cayley-Dickson-Konstruktion für 2^n dimensionale Algebren über \mathbb{R} . Für $a_0, b_0 \in \mathbb{R}$ bilden wir als Element der 2^1 dimensionalen Cayley-Dickson-Algebra das Tupel (a_0, b_0) . Mit

a_n, b_n Elemente der 2^n dimensionalen Cayley-Dickson-Algebra bilden wir als Element der 2^{n+1} dimensionalen Cayley-Dickson-Algebra das Tupel (a_n, b_n) . Im Folgenden identifizieren wir Elemente (x, y) der 2^1 dimensionalen Cayley-Dickson-Algebra mit komplexen Zahlen $x + yi$.

- (a) Vereinbaren Sie ein Klassen-template `CayleyDickson` mit einem Templateparameter n vom Typ `unsigned int`. Objekte der Klasse `CayleyDickson<n>` sollen zwei Attribute vom Typ `CayleyDickson<n - 1>` enthalten.
Spezialisieren Sie ihr template für den Fall $n = 1$ indem Sie ihre Klasse in diesem Fall von `complex<double>` ableiten.
Hinweis. Bei abgeleiteten Klassen wurden Sie angehalten den Destruktor speziell zu behandeln. Tun Sie dies sowohl für das template selbst, wie auch für seine Spezialisierung.
- (b) Implementieren Sie einen Konstruktor für ihr template `CayleyDickson<n>`, der null, einen oder zwei Parameter vom Typ `CayleyDickson<n - 1>` akzeptiert. Wird ein Argument nicht angegeben, soll der Standardkonstruktor verwendet werden um einen Wert zu erzeugen.
- (c) Implementieren Sie einen Konstruktor für Ihre Spezialisierung `CayleyDickson<1>` mit einem Parameter vom Typ `complex<double>` und einen weiteren Konstruktor mit null, einem oder zwei Parametern vom Typ `double`.
- (d) Implementieren Sie einen weiteren Konstruktor für `CayleyDickson<n>` mit einem Parameter vom Typ `double`.
- (e) Implementieren Sie eine konstante Methode `real` für `CayleyDickson<n>`. Es gilt $\text{Re}((a_n, b_n)) = \text{Re}(a_n)$.
- (f) Überladen Sie den Ausgabeoperator für Werte vom Typ `CayleyDickson<n>` geeignet. Es genügt rekursiv die interne Struktur des Objektes auszugeben.
- (g) Überladen Sie die arithmetischen Operatoren für unäre Negation, Subtraktion und Addition für `CayleyDickson<n>` komponentenweise.
- (h) Wir bezeichnen den folgenden Ausdruck als *Konjugation* von (a_n, b_n) :

$$(a_n, b_n)^* := (a_n^*, -b_n)$$

Implementieren Sie eine mit `CayleyDickson<n>` befreundete Funktion `conj` die die Konjugation des gegebenen Parameters als Rückgabewert liefert.

- (i) Es gilt für die Multiplikation:

$$(a, b) \cdot (c, d) := (ac - d^*b, da + bc^*)$$

Überladen Sie den Multiplikationsoperator für `CayleyDickson<n>` entsprechend.

- (j) Wir definieren:

$$\|(a, b)\| := (a, b) \cdot (a, b)^*$$

Implementieren Sie eine konstante Methode `norm` sowohl für `CayleyDickson<n>`, wie auch für `CayleyDickson<1>`, die die Norm des Objekts auf dem sie angewandt wurde als Rückgabewert liefert.

5. (8 Punkte) Implementieren Sie ein Hauptprogramm, das alle in einer Datei enthaltenen Zeichenketten von *druckbaren Nichtzwischenraum*-Zeichen der Länge vier oder länger auf separaten Zeilen ausgibt. Es soll jeweils nur die Gesamtzeichenkette ausgegeben werden, nicht einzelne Teilzeichenketten (insb. wird jedes Zeichen maximal so oft ausgegeben, wie es in der Eingabedatei vorkommt).
Der Name der einzulesenden Datei soll dem Programm über den ersten Kommandozeilenparameter übergeben werden.

Achten Sie auf zumindest rudimentäre Fehlerbehandlung.

Hinweis. Für die Bestimmung ob ein Zeichen vom Typ `unsigned char` druckbar ist, können Sie die Funktion `bool isprint(unsigned char)` als gegeben betrachten. Analog für die Zwischenraum-Eigenschaft `bool isspace(unsigned char)`.