Übung 1 Lesen und Schreiben von Dateien

Wir haben uns bisher auf die Bearbeitung kurzer Zeichenfolgen beschränkt, die interaktiv vom Programm eingelesen oder ihm auf der Kommandozeile übergeben wurden. Häufig möchte man jedoch größere Datenmengen verarbeiten, zum Beispiel längere Texte oder in der Numerik oder Physik lange Tabellen aus gemessenen oder von einem Programm berechneten Werten.

Solche Zeichenfolgen werden in der Regel in Dateien gespeichert. Für den Umgang mit Dateien werden über den Header fstream die beiden Klassen std::ifstream (Input Filestream) und std::ofstream (Output Filestream) zur Verfügung gestellt. Diese sind von den bereits bekannten, allgemeineren Streamklassen std::istream bzw. std::ostream abgeleitet, und man kann sie im Wesentlichen wie std::cin und std::cout benutzen. Man öffnet einen solchen Filestream mit stream.open(<Datei>), prüft mit stream.good(), ob Lesen bzw. Schreiben möglich ist, und schließt den Filestream über stream.close().

Schreiben Sie eine Funktion, die für einen gegebenen Bezeichner <DATEI> auf die beiden Dateien <DATEI>.txt und <DATEI>-a.txt zugreift. Lesen Sie die erste Datei über die Funktion

```
std::istream& getline ( std::istream& is, std::string& str )
```

zeilenweise ein, und schreiben Sie diesen String (wie mit std::cout) in die zweite Datei, allerdings mit vorangestellter Zeilennummer. Nach der Nummer sollen ein Doppelpunkt und ein Leerzeichen folgen, die sie von der ursprünglichen Zeile trennen.

Anmerkungen: Das Ende der Datei können Sie daran erkennen, dass die Methode <code>good()</code> false liefert. Für die String-Klasse sind die Operatoren so überladen, dass sich die Verknüpfung von Strings einfach als Addition schreiben lässt. Benutzen Sie dies bei der Erzeugung der Dateinamen.

(4 Punkte)

Übung 2 Vererbung

Finden Sie die Fehler im folgenden Programmfragment. Begründen Sie kurz, warum der jeweilige Ausdruck falsch ist.

```
3
  class A
                                                           41
                                                                aq = ap;
4
  {
                             23 class C : public B
                                                           42
                                                                bY();
  public:
5
                             24 {
                                                           43 }
                             25 public:
   int ap;
6
                                                           44
                             26 int cp;
    void X();
                                                           45
                                                              void C::cZ()
7
                                  void Z();
  private:
                             27
8
                                                           46
                                                              {
9
    int aq;
                             28
                                private:
                                                           47
                                                                ap = 1;
                                 int cq;
    void aX();
                                                                bp = 2;
10
                             29
                                                           48
                                  void cZ();
                                                                cq = 3;
11
                             30
                                                           49
                                                                X();
12
                             31
                                                           50
  class B : public A
13
                             32
                                                           51
                                                                Y();
                             33 void A::X() { };
14
                                                           52
                                                                aX();
  public:
                             34 void A::aX() { };
15
                                                           53
    int bp;
                             35 void B::bY() { };
16
                                                           54
    void Y();
                             36 void C::Z() { };
                                                           55   int main()
17
  private:
                             37
18
                                                           56
                                                              {
   int bq;
                             38 void B::Y()
                                                           57
                                                               Aa; Bb; Cc;
19
  void bY();
20
                                bq = bp;
                                                              a.X();
21 };
```

```
b.bY();
                                   c.aq = 5;
                                                                    return 0;
60
                                                                68
     c.cp = 4;
                               65
                                                                69
                                                                   }
61
     c.bp = 1;
                                     b.ap = c.ap;
62
                               66
     c.ap = 2;
63
```

Den Code können Sie über

https://conan.iwr.uni-heidelberg.de/data/teaching/infol_ws2019/vererbung.cc

herunterladen.

(8 Punkte)

Übung 3 Virtuelle Methoden

Betrachten Sie folgende Hierarchie von drei Klassen.

```
class B : public A
class A
                                                              class C : public B
                               public :
                                                             public :
public :
 void a();
                                void b();
                                                                virtual void c();
 virtual void va() = 0;
                               virtual void vb();
void a(double d);
void a(int i);
                                                               void a(float);
  virtual void a(int n);
                                                               virtual void a();
                                                                virtual void va();
                                void a(int i);
private :
 void c();
                                virtual void va();
                                                              } ;
                               } ;
} ;
```

Eine Implementierung aller deklarierten Methoden existiert. Was passiert, wenn Sie den folgenden Programmteil kompilieren wollen? Welche Ausdrücke sind nicht korrekt, und warum?

```
1     A a; B b; C c; A* pa=&b; B* pb=&c; float x = 1.2;
2     pa->a(); pa->va(); pa->a(1); pa->c(); pa->b(); pa->vb(); pa->a(x);
3     pb->a(); pb->va(); pb->a(1); pb->c(); pb->b(); pb->vb(); pb->a(x);
4     pa = &c;
5     pa->a(); pa->va(); pa->va(1); pa->c(); pa->b(); pa->vb(); pa->a(x);
```

Wenn Sie die falschen Ausdrücke entfernt haben und das Programm ausführen, von welcher Klasse werden dann die Methoden aufgerufen? Geben Sie für jeden Methodenaufruf an, ob die Methodenimplementierung von Klasse A, B oder C verwendet wird. (8 Punkte)