# FH-OÖ Hagenberg/HSD SDP3, WS 2025 Übung 1



Name: Simon Offenberger / Simon Vogelhuber	Aufwand in h:	
Mat.Nr: S2410306027 / S2410306014	Punkte:	
Übungsgruppe: 1	korrigiert:	

#### Beispiel1: Fuhrpark (24 Punkte)

Ein Fuhrpark soll verschiedene Fahrzeuge verwalten: PKWs, LKWs und Motorräder. Entwerfen Sie dazu ein geeignetes Klassendiagramm (Klassenhierarchie) und ordnen Sie folgende Eigenschaften den einzelnen Klassen zu: Automarke, Kennzeichen und die Kraftstoffart (Benzin, Diesel, elektrisch oder Gas). Weiters muss jedes Fahrzeug ein Fahrtenbuch führen. Ein Eintrag im Fahrtenbuch speichert das Datum und die Anzahl der gefahrenen Kilometer an diesem Tag.

Geben Sie Set- und Get-Methoden nur dann an, wenn sie sinnvoll sind!

Die Fahrzeuge stellen zur Ausgabe eine Print-Methode zur Verfügung!

Ein Fuhrpark soll folgende Aufgaben erledigen können:

- 1. Hinzufügen von neuen Fahrzeugen.
- 2. Entfernen von bestehenden Fahrzeugen.
- 3. Suchen eines Fahrzeuges nach seinem Kennzeichen.
- 4. Ausgeben aller Fahrzeuge samt ihrer Eigenschaften und dem Fahrtenbuch auf dem Ausgabestrom und in einer Datei.
- 5. Verwenden Sie im Fuhrpark zur Verwaltung aller Fahrzeuge einen entsprechenden Container!
- 6. Der Fuhrpark muss kopierbar und zweisbar sein!

Die Ausgabe soll folgendermaßen aussehen:

Fahrzeugart: Motorrad Marke: Honda CBR Kennzeichen: FR-45AU 04.04.2018: 52 km 05.06.2018: 5 km

Fahrzeugart: PKW

Marke: Opel Astra Kennzeichen: LL-345UI 04.07.2018: 51 km 05.07.2018: 45 km

Fahrzeugart: LKW

Marke: Scania 1100 Kennzeichen: PE-34MU 04.08.2018: 512 km 05.08.2018: 45 km 07.08.2018: 678 km 14.08.2018: 321 km

Die Fahrzeugart wird nicht als Attribut gespeichert, sondern bei der Ausgabe direkt ausgegeben! Für den Fuhrpark ist der Ausgabeoperator zu überschreiben.

Für jedes Fahrzeug soll die Summe der gefahrenen Kilometer ermittelt werden können und der Fuhrpark soll die Summe der gefahrenen Kilometer aller seiner Fahrzeuge liefern. Verwenden Sie dazu entsprechende Algorithmen.

#### Die folgenden Punkte gelten auch für alle nachfolgenden Übungen:

- 1. Werfen Sie wo nötig Exceptions und geben Sie Fehlermeldungen aus!
- 2. Implementieren Sie einen ausführlichen Testtreiber und geben sie entsprechende Meldungen für die Testprotokollierung aus.
- 3. Verfassen Sie weiters eine Systemdokumentation mit folgendem Inhalt:
  - Verteilung der Aufgaben auf die Teammitglieder.
  - Anforderungsdefinition mit eventuell zusätzlich getroffenen Annahmen. Treffen Sie für alle unzureichenden Angaben sinnvolle Annahmen und begründen Sie diese.
  - Systementwurf in Form eines Klassendiagrammes mit allen Klassen und deren Beziehungen, inklusive der wichtigsten Attribute und Methoden. Geben Sie zusätzlich in den entsprechenden Header-Dateien den Verfasser an! Das Klassendiagramm muss nicht vollständig dem implementierten Sourcecode entsprechen! Geben Sie weiters Ihre Designentscheidungen an und begründen sie diese!
  - Testausgaben: die Ausgaben sollen aussagekräftig sein, damit aus der Ausgabe erkennbar ist, was getestet wurde.

- Vollständig dokumentierter Sourcecode (Korrektur der Tutoren). Verwenden Sie Doxygen-Kommentare.
- 4. Die einzelnen Klassen (Komponenten) werden direkt im Quellcode dokumentiert und mit Hilfe von Doxygen eine HTML-Doku generiert.
- 5. Führen Sie zusammen mit Ihrer Teamkollegin bzw. mit Ihrem Teamkollegen vor der Realisierung eine Aufwandsschätzung in (Ph) durch und notieren Sie die geschätzte Zeitdauer am Deckblatt.

Allgemeine Hinweise: Legen Sie bei der Erstellung Ihrer Übung großen Wert auf eine saubere Strukturierung und auf eine sorgfältige Ausarbeitung! Dokumentieren Sie alle Schnittstellen und versehen Sie Ihre Algorithmen an entscheidenden Stellen ausführlich mit Kommentaren! Testen Sie ihre Implementierungen ausführlich! Geben Sie den Testoutput mit ab!



# Systemdokumentation Projekt Fuhrpark

Version 1.0

S. Offenberger, S. Vogelhuber

Hagenberg, 16. Oktober 2025

# Inhaltsverzeichnis

1			6
	<ul><li>1.1 Team</li></ul>	rajaha	6
	1.3 Aufwand		7
	1.5 Aufwand		,
2	2 Anforderungsdefinition (Systemspez	zifikation)	8
3	3 Systementwurf		9
	3.1 Klassendiagramm		9
	3.2 Designentscheidungen		10
4	4 Dokumentation der Komponenten (K	(lassen)	11
5	5 Testprotokollierung	•	12
J	3 restprotokomerang		12
6	6 Quellcode		16
	6.1 Object.hpp		16
	6.2 RecordEntry.hpp		17
	6.3 RecordEntry.cpp		18
	6.4 DriveRecord.hpp		19
	6.5 DriveRecord.cpp		20
	6.6 Garage.hpp		21
	6.7 Garage.cpp		23
	6.8 TFuel.hpp		25
	6.9 Vehicle.hpp		26
	6.10 Vehicle.cpp		28
	6.11 Car.hpp		29
	6.12 Car.cpp		30
	6.13 Truck.hpp		31
	6.14 Truck.cpp		32
	6.15 Bike.hpp		33
	6.16 Bike.cpp		34

# 1 Organisatorisches

#### 1.1 Team

- Simon Offenberger, Matr.-Nr.: S2410306027, E-Mail: Simon.Offenberger@fh-hagenberg.at
- Simon Vogelhuber, Matr.-Nr.: S2410306014, E-Mail: s2410306014@students.fh-hagenberg.at

## 1.2 Aufteilung der Verantwortlichkeitsbereiche

- Simon Offenberger
  - Design Klassendiagramm
  - Implementierung und Test der Klassen:
    - \* Object,
    - \* RecordEntry,
    - \* DriveRecord,
    - \* Vehicle,
  - Implementierung des Testtreibers
  - Dokumentation
- Simon Vogelhuber
  - Design Klassendiagramm
  - Implementierung und Komponententest der Klassen:
    - \* Garage

- \* Car
- \* Bike
- \* Truck
- Implementierung des Testtreibers
- Dokumentation

## 1.3 Aufwand

- Simon Offenberger: geschätzt 10 Ph / tatsächlich 8 Ph
- Simon Vogelhuber: geschätzt 10 Ph / tatsächlich 7,5 Ph

# 2 Anforderungsdefinition (Systemspezifikation)

In diesem System werden Fahrzeuge in einem Fuhrpark verwaltet. Zusätzlich soll auch noch ein Fahrtenbuch zu jedem Fahrzeug gespeichert werden.

#### Funktionen des Fahrtenbuches

- Berechnen des Kilometerstands der aufgezeichneten Fahrten.
- Speichere Datum und Distanz einer Fahrt.

#### Funktionen des Fuhrparks

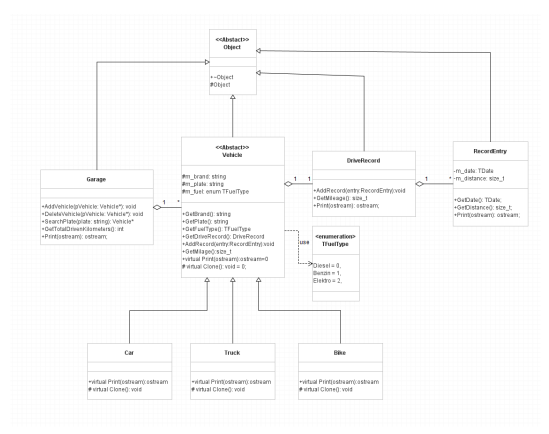
- Verwalten von verschiedenen Fahrzeugarten (Auto, LKW, Motorrad,...).
- Hinzufügen und löschen eines Fahrzeuges
- Ausgabe aller Fahrzeugdaten inklusive der Fahrtenbucheinträge.
- Suchen nach einem Fahrzeug mit dessen Kennzeichen.
- Berechnung der Gesamtkilometer aller Fahrzeuge im Fuhrpark.
- Der Fuhrpark muss kopierbar und zuweisbar sein.
- Nach hinzufügen der Fahrzeuge sind diese im Besitz des Fuhrparks, dieser ist dadurch auch für das Löschen verantwortlich.

#### Funktionen der Fahrzeuge

- Bereitstellen einer Print Funktion mit Info über das Fahrzeug und die Fahrtenbucheinträge.
- Hinzufügen von Fahrtenbucheinträgen.
- Ermittlung vom Kilometerstand eines Fahrzeugs.
- Speichern von Hersteller, Treibstoff und Kennzeichen des Fahrzeugs

# 3 Systementwurf

## 3.1 Klassendiagramm



In diesem Klassendiagramm ist der Systementwurf für diese Aufgabe abgebildet.

Dies entspricht nicht dem endgültigen Stand der in der Software abgebildet ist. Außerdem sind CTOR und DTOR nur im Object eingetragen.

Da dies implementierungsspezifische Angaben sind und nicht im UML Standard definiert sind.

#### 3.2 Designentscheidungen

Im Klassendiagramm wurde der Polymorphismus angewendet, um unterschiedliche Fahrzeugarten mit der gemeinsamen Schnittstelle 'Vehicle' anzusprechen. Die Klasse Garage speichert einen Container mit der abstrakte Basisklasse 'Vehicle' als Elementtyp und kann somit alle bestehenden und auch neuen Fahrzeugarten verwalten, die sich von der gemeinsamen Basisklasse 'Vehicle' ableiten. Für die Aufzeichnung eines Fahrtenbuches wurde die Klasse DriveRecord implementiert. Diese Klasse speichert mehrere Objekte der Klasse RecordEntry. Die Record Entries werden im Fahrtenbuch in einem Multiset gespeichert, damit sind die Einträge ins Fahrtenbuch immer nach dem Datum aufsteigend sortiert.

Aus diesem Grund wurde der **operator**< für die Record Entries definiert. Dieser vergleicht das Datum der Einträge. Dadurch, dass die Einträge ins Fahrtenbuch als eigene Klasse implementiert wurde, lassen sich die einzelnen Einträge schnell und einfach erweitern.

Als Container für die Speicherung der Fahrzeuge in der Klasse **Garage** wurde der Vektor verwendet. Dieser erlaubt es schnell Fahrzeuge hinzuzufügen, und das Suchen geschieht relativ schnell in O(n). Einzig und allein, das Löschen aus der Mitte des Vektors stellt bei größerwerdenden Fuhrparks ein Problem dar. Wenn dies in der Verwendung des Fuhrparks öfters passiert sollte der verwendete Container ausgetauscht werden.

Die Klassen **Car, Truck und Bike** wurden für die Konkretisierung der Printfunktion verwendet. Diese Klassen lassen sich schnell und einfach erweitern, und können trotzdem weiter vom Fuhrpark verwaltet werden.

# 4 Dokumentation der Komponenten (Klassen)

Die HTML-Startdatei befindet sich im Verzeichnis ./../doxy/html/index.html

# 5 Testprotokollierung

```
TESTCASE START
 **********
 Test RecordEntry Get Date
 [Test OK] Result: (Expected: 2025-10-13 == Result: 2025-10-13)
 Test RecordEntry Get Distance
 [Test OK] Result: (Expected: 150 == Result: 150)
12
 Test RecordEntry Print
13
 [Test OK] Result: (Expected: true == Result: true)
15 Test RecordEntry Exception Bad Ostream
[[Test OK] Result: (Expected: ERROR: Provided Ostream is bad == Result:
    → ERROR: Provided Ostream is bad)
17
 Test RecordEntry less than operator
18
 [Test OK] Result: (Expected: true == Result: true)
19
20
21 Test RecordEntry Exception Distance = 0
22 [Test OK] Result: (Expected: ERROR: Distance cannot be zero! == Result:
    → ERROR: Distance cannot be zero!)
23
24
 *********
25
26
27
 28
             TESTCASE START
29
30
 ************
32
 Test DriveRecord Print Sorted and Add Record
 [Test OK] Result: (Expected: true == Result: true)
33
35 Test DriveRecord Get Milage
 [Test OK] Result: (Expected: 450 == Result: 450)
38 Test DriveRecord Exception Bad Ostream
 [Test OK] Result: (Expected: ERROR: Provided Ostream is bad == Result:
    → ERROR: Provided Ostream is bad)
```

```
Test DriveRecord Empty Print
 [Test OK] Result: (Expected: No Exception == Result: No Exception)
43
  *********
45
46
47
 49
             TESTCASE START
 *********
50
51
52
 vehicle plate search
 [Test OK] Result: (Expected: 0000028418CD2560 == Result: 0000028418CD2560)
53
55 Test garage plate search - error buffer
 [Test OK] Result: (Expected: true == Result: true)
56
58 Test garage plate search invalid plate
 [Test OK] Result: (Expected: 0000000000000 == Result: 000000000000000)
60
 Test garage plate search invalid plate - error buffer
61
 [Test OK] Result: (Expected: true == Result: true)
62
63
64 Test Garage Print
65 [Test OK] Result: (Expected:
66 Fahrzeugart: PKW
67 Marke:
              UAZ
68 Kennzeichen: SR770BA
69 13.10.2025: 25 km
70 == Result:
71 Fahrzeugart: PKW
72 Marke:
             UAZ
73 Kennzeichen: SR770BA
74 13.10.2025:
              25 km
75
76
77 Test garage print - error buffer
78 [Test OK] Result: (Expected: true == Result: true)
79
80 Test garage print empty garage
 [Test OK] Result: (Expected: true == Result: true)
81
 Test garage print empty garage - error buffer
```

```
84 [Test OK] Result: (Expected: true == Result: true)
86 Test Delete Vehicle
  [Test OK] Result: (Expected: 0000000000000 == Result: 00000000000000)
87
  Test garage print - error buffer
89
  [Test OK] Result: (Expected: true == Result: true)
90
91
92 Test Delete Vehicle
  [Test OK] Result: (Expected: 00000000000000 == Result: 000000000000000)
93
94
95 Test Delete Vehicle - error buffer
  [Test OK] Result: (Expected: true == Result: true)
97
98 Test GetTotalDrivenKilometers()
  [Test OK] Result: (Expected: 118 == Result: 118)
99
Test GetTotalDrivenKilometers() - error buffer
102 [Test OK] Result: (Expected: true == Result: true)
103
104 Test ostream operator
105 [Test OK] Result: (Expected:
106 Fahrzeugart: PKW
107 Marke:
                Madza
108 Kennzeichen: WD40AHAH
109 13.10.2025:
                25 km
110 28.10.2025:
                 34 km
  == Result:
112 Fahrzeugart: PKW
Marke:
               Madza
114 Kennzeichen: WD40AHAH
115 13.10.2025: 25 km
116 28.10.2025:
                34 km
117 )
118
119 Test ostream operator - error buffer
[Test OK] Result: (Expected: true == Result: true)
121
122 TestAdding Car as nullptr;
123 [Test OK] Result: (Expected: ERROR: Passed in Nullptr! == Result: ERROR:
     → Passed in Nullptr!)
124
125 TestDeleting Car as nullptr;
```

```
126 [Test OK] Result: (Expected: ERROR: Passed in Nullptr! == Result: ERROR:
    → Passed in Nullptr!)
127
128
129
 *********
130
131
132
 133
           TESTCASE START
 134
135
136 Test Car Print without record
 [Test OK] Result: (Expected: true == Result: true)
137
138
139 TEST OK!!
```

# 6 Quellcode

# 6.1 Object.hpp

# 6.2 RecordEntry.hpp

```
* \file RecordEntry.hpp
* \brief Class that defines an entry in a dirve record.
    * \brief This record entry is used by the drive record class.

* \brief The drive record class stores multiple record entries.
    * \author Simon Offenberger
    * \date October 2025
*******
                                    ***************
10
    #ifndef RECORD_ENTRY_HPP
    #define RECORD ENTRY HPP
   #include <chrono>
#include "Object.hpp"
16
17
    // Using Statement for date type
18
    using TDate = std::chrono::year_month_day;
    class RecordEntry : public Object {
20
21
       inline static const std::string ERROR_DISTANCE_ZERO = "ERROR:_Distance_cannot_be_zero!";
24
25
26
        * \brief CTOR of a drive record.
        * \param date : date when the drive happend
28
29
30
        * \param distance : the distance of the drive in km
       RecordEntry(const TDate& date, const size_t& distance);
32
33
34
35
        * \brief Getter of the distance member of the Record Entry Class.
        * \return Distance of this Record Entry
36
37
38
       size_t GetDistance() const;
39
40
41
42
       \star \brief Getter of the data member of the Record Entry Class.
43
       * \return Date of this Record Entry
45
       TDate GetDate() const;
46
47
48
        \star \brief Formatted output of this Record Entry on an ostream.
49
50
        \star \param ost : Reference to an ostream where the Entry should be printed at.
51
        * \return Referenced ostream
52
53
       virtual std::ostream& Print(std::ostream& ost = std::cout) const;
54
55
56
        \star \brief less than operater, is used for storing the Entries in a multiset.
57
58
59
       * \param rh : Righthandside of the less than operator
* \return true: left hand side is less than the right hand side.
* \return false: left hand side is greather or equal than the right hand side.
61
       bool operator<(const RecordEntry& rh) const;
63
       TDate m_date; // private date member size_t m_distance; // private distance member
65
66
67
68
69
    #endif // !1
```

## 6.3 RecordEntry.cpp

```
* \file RecordEntry.cpp
* \brief Implementation of a Record Entry
    * \author Simon Offenberger
    * \date October 2025
*******
   #include "RecordEntry.hpp"
10
   using namespace std;
12
   RecordEntry::RecordEntry(const TDate& date, const size_t& distance) : m_date{date}
13
     if (distance == 0) throw RecordEntry::ERROR_DISTANCE_ZERO;
m_distance = distance;
16
17
18
   20
   * \return Distance of this Record Entry
   size_t RecordEntry::GetDistance() const
24
25
      return m_distance;
26
28
   29
30
32
33
   TDate RecordEntry::GetDate() const
34
35
     return m_date;
   }
36
37
38
   39
40
41
42
43
   std::ostream& RecordEntry::Print(std::ostream& ost) const
45
46
      if (!ost.good()) throw Object::ERROR_BAD_OSTREAM;
47
48
      ost << std::setfill('0')<< right << std::setw(2) << m_date.day() << "."
      << std::setw(2) << static_cast<unsigned>(m_date.month()) << "
<< std::setw(4) << m_date.year() << ":" << std::setfill('_')
<< std::setw(6) << m_distance << "_km\n";</pre>
49
51
52
53
     if (ost.fail()) throw Object::ERROR_FAIL_WRITE;
55
56
      return ost;
57
58
59
   \star \brief less than operator, is used for storing the Entries in a multiset.
   * \Driel less than operator, ...

* \param rh : Righthandside of the less than operator

* \return true: left hand side is less than the right hand side.

* \return false: left hand side is greather or equal than the right hand side.
61
63
65
   bool RecordEntry::operator<(const RecordEntry& rh) const
66
67
      return m date < rh.m date;
68
```

## 6.4 DriveRecord.hpp

```
* \file DriveRecord.hpp
* \brief This Class implements a drive record book which holds multiple
     * \brief record entries in a TCont, which is defined as a multiset.

* \brief The multiset is used because it stores the data sorted.

* \brief This sorting mandatory because the entries should be date ascending.
    * \author Simon Offenberger

* \date October 2025

*ifndef DRIVE_RECORD_HPP

#define DRIVE_RECORD_HPP
10
    #include <set>
#include "RecordEntry.hpp"
#include "Object.hpp"
14
15
16
17
    // Using statement for the used container to store the record entries
using TCont = std::multiset<RecordEntry>;
18
20
21
    class DriveRecord : public Object {
22
23
    public:
24
25
26
        ^{'} _{\star} \brief Methode for adding a record entry to a collection of drive records.
27
28
         \star \param entry : Record to be added to the colletion
29
30
        void AddRecord(const RecordEntry & entry);
32
33
34
35
36
37
38
39
40
         * \brief This methode adds up all the distance of all record entries.
        * \return the sum of all distances in the collection
        size t GetMilage() const:
         \star \brief Formatted output of all Record Entry on an ostream.
41
42
43
44
45
46
         \star \param ost : Refernce to an ostream where the Entries should be printed at.
         * \return Referenced ostream
        virtual std::ostream& Print(std::ostream& ost = std::cout) const;
    private:
47
48
        TCont m_driveRecords;
49
50
51
52
    #endif // !1
```

## 6.5 DriveRecord.cpp

```
* \file DriveRecord.cpp
* \brief Implementation of a Drive Record
     * \author Simon Offenberger
     * \date October 2025
*******
    #include <numeric>
#include <algorithm>
#include "DriveRecord.hpp"
10
12
    /** \brief Methode for adding a record entry to a collection of drive records. 
 * \param entry : Record to be added to the colletion 
 */
14
15
16
17
    void DriveRecord::AddRecord(const RecordEntry& entry)
18
      m_driveRecords.insert(entry);
20
21
22
23
    ^{\prime} \brief This methode adds up all the distance of all record entries.
24
25
26
    * \star * \return the sum of all distances in the collection
    size_t DriveRecord::GetMilage() const
28
       // use std accumulet + lambda to calc the total Milage
return std::accumulate(m_driveRecords.cbegin(), m_driveRecords.cend(), static_cast<size_t>(0),
29
30
           [](const size_t val,const RecordEntry& entry) {return val + entry.GetDistance();});
32
33
34
35
    /**
\brief Formatted output of all Record Entry on an ostream.

* \param ost: Reference to an ostream where the Entries should be printed at.

* \return Referenced ostream
36
37
38
39
40
    */
std::ostream& DriveRecord::Print(std::ostream& ost) const
41
42
43
       if (!ost.good()) throw Object::ERROR BAD OSTREAM;
43
44
45
46
       \verb|std::for_each(m_driveRecords.cbegin(), m_driveRecords.cend(), [\&](const RecordEntry\& entry) | \{entry.Print(ost);\}); \\
        if (ost.fail()) throw Object::ERROR_FAIL_WRITE;
47
48
        return ost;
49
```

#### 6.6 Garage.hpp

```
/*******

* \file Vehicle.hpp

* \brief This Class implements a polymorph container containing

* \brief all derivatives of the 'Vehicle' Class.

* \author Simon Vogelhuber

* \date October 2025
     #ifndef GARAGE_HPP
#define GARAGE_HPP
10
     #include <vector>
#include <string>
#include "Object.hpp"
#include "Vehicle.hpp"
12
16
17
     using TGarageCont = std::vector<Vehicle const *>;
     class Garage : public Object {
18
     public:
20
21
           inline static const std::string ERROR_NULLPTR= "ERROR:_Passed_in_Nullptr!";
22
23
           Garage() = default;
24
25
26
             * \brief Adds a vehicle to a vehicle collection.
            * \brief Adds a vehicle to a venicle collection.

* \brief A specific vehicle is passed in and casted to a vehicle Pointer.

* \brief This is allowed because Car,Truck and Bike are derived from Vehicle.

* \brief A car is a Vehicle.

* \brief This casted Pointer is copied ito this methode and added to the collection
28
29
30
             * \param newVehicle : Pointer to a Vehicle.
32
34
35
36
37
38
39
40
           void AddVehicle(Vehicle const * const newVehicle);
            * \brief deletes Vehicle inside garage from provided pointer.
* \param pVehicle : Pointer to a Vehicle.
*/
           void DeleteVehicle(Vehicle const * const pVehicle);
41
42
43
44
45
46
            /**

* \brief Functions searches for vehicle with matching plate.

* \param pVehicle : Pointer to a Vehicle.

* \return pointer to the vehicle inside the garage
           Vehicle const * const SearchPlate(const std::string & plate) const;
47
48
           * \brief Formatted of every car and its drive record
* \param ost : Reference to an ostream where the Entry should be printed at.
49
50
51
52
53
             \star \return Referenced ostream
         std::ostream& Print(std::ostream& ost = std::cout) const;
54
55
56
            * \brief Calculates sum of every kilometer every vehicle has driven
57
58
59
           * \brief in total
* \return size_t total kilometers
60
61
62
63
64
65
          size_t GetTotalDrivenKilometers() const;
           Garage(const Garage&);
           void operator=(Garage garage);
           ~Garage();
66
67
68
69
           TGarageCont m_vehicles;
     };
70
71
      * \brief Override for ostream operator
```

```
73
 * \return ostream
74
 */
75
std::ostream& operator <<(std::ostream& ost, Garage& garage);
76
#endif</pre>
```

# 6.7 Garage.cpp

```
* \file Vehicle.c
* \brief Implementation of Garage.h
    * \author Simon Vogelhuber
    * \date October 2025
   10
    void Garage::AddVehicle(Vehicle const * const newVehicle)
12
13
        if (newVehicle == nullptr) throw ERROR_NULLPTR;
       // Add the new vehicle to the collection.
m_vehicles.push_back(newVehicle);
14
15
16
17
18
    * \brief deletes Vehicle inside garage from provided pointer.
* \param pVehicle : Pointer to a Vehicle.
*/
20
21
22
23
   void Garage::DeleteVehicle(Vehicle const * const pVehicle)
{
24
25
        if (pVehicle == nullptr) throw ERROR_NULLPTR;
        // if pVehicle is inside m_Vehicles -> erase and free
26
        .. __ P.C...cic is inside m_venicles -> erase and free
auto itr = std::find(m_vehicles.begin(), m_vehicles.end(), pVehicle);
if (itr != m_vehicles.end())
28
29
30
            m vehicles.erase(itr);
            delete pVehicle;
32
33
34
35
   const Vehicle* const Garage::SearchPlate(const std::string & plate) const
36
37
38
        for (const auto &elem : m_vehicles)
39
40
            if (elem->GetPlate() == plate)
41
42
43
44
45
46
                 return elem;
            }
        return nullptr;
47
48
   std::ostream& Garage::Print(std::ostream& ost) const
49
50
        if (!ost.good())
51
             throw Object::ERROR_BAD_OSTREAM;
52
53
        for (auto& elem : m_vehicles)
54
55
56
57
58
59
           elem->Print(ost);
       }
       if (ost.fail())
            throw Object::ERROR_FAIL_WRITE;
60
61
        return ost;
63
   size_t Garage::GetTotalDrivenKilometers() const
65
66
67
        size_t sum = std::accumulate(m_vehicles.cbegin(), m_vehicles.cend(), static_cast<size_t>(0),
            [](auto last_val, auto vehicle) {
    return last_val + vehicle->GetMilage();
});
68
69
70
71
        return sum;
72
```

# 6.8 TFuel.hpp

# 6.9 Vehicle.hpp

```
* \file Vehicle.hpp
* \brief This class imlements an abstract vehicle which is used in the
    * \brief Garage class. It implements all the core featues of a vehicle
   #define VEHICLE_HPP
10
   #include "Object.hpp"
#include "DriveRecord.hpp"
#include "TFuel.hpp"
12
13
14
15
   class Vehicle: public Object {
16
17
   public:
18
        * \brief Getter for the brand member.
20
21
      *
* \return string with the brand name
22
23
24
25
     std::string GetBrand() const;
26
        \star \brief Getter for the plate member.
28
29
30
       * \return string with the plate name
      std::string GetPlate() const;
32
34
35
36
37
38
39
40
       * \brief Getter for the fuel member.
       * \return TFuel with the specified fuel type
      TFuel GetFuelType() const;
41
42
43
       \star \brief Getter for the drive record.
       \star \return const refernce to the drive record
44
45
46
      const DriveRecord & GetDriveRecord() const;
47
48
       \star \brief Methode for adding a record entry to the drive record collection.
49
50
       * \param entry : Entry which should be added to the drive recod
51
52
53
      void AddRecord(const RecordEntry& entry);
54
55
56
        * \brief Getter for the total milage of a vehicle.
57
58
59
       \star \return Total milage of a vehicle
      size_t GetMilage() const;
60
61
       * @brief Creates a clone of the vehicle.
63
       * \return a excat replicate of a vehicle
65
66
67
68
69
      virtual Vehicle const* Clone() const = 0;
70
71
        \star \brief Print function that is implementet by dirved Classes.
        \star \param ost Reference to an ostream where the Result should be printed at
```

# 6.10 Vehicle.cpp

```
* \TITE venicle.opp

* \brief Implementation of the abstract vehicle class
    * \author Simon Offenberger
    * \date October 2025
   #include "Vehicle.hpp"
   10
   \star \return string with the brand name
   std::string Vehicle::GetBrand() const
16
17
       return m brand;
18
20
21
   * \brief Getter for the plate member.
*
* \return string with the plate name
24
25
   std::string Vehicle::GetPlate() const
26
      return m_plate;
28
29
30
   * \brief Getter for the fuel member.

* \return TFuel with the specified fuel type
32
33
   */
TFuel Vehicle::GetFuelType() const
34
35
36
37
38
      return m_fuel;
39
40
   * \brief Getter for the drive record.

* \return const reference to the drive record
41
42
43
   * // const DriveRecord & Vehicle::GetDriveRecord() const
45
46
47
48
49
50
   /**

* \brief Methode for adding a record entry to the drive record collection.

* \param entry: Entry which should be added to the drive recod

*/
51
55
   void Vehicle::AddRecord(const RecordEntry& entry)
{
57
58
59
       m_record.AddRecord(entry);
   61
   *
* \return Total milage of a vehicle
63
   size_t Vehicle::GetMilage() const
65
66
67
        return m_record.GetMilage();
```

# 6.11 Car.hpp

```
* \file Car.hpp
* \brief Header fo the specific Class Car
    * \author Simon
   #ifndef CAR_HPP
#define CAR_HPP
10
   #include "Vehicle.hpp"
11
12
13
14
15
   class Car : public Vehicle {
   public:
      16
17
18
19
      *
  \param brand string that identifies the brand.
* \param fuelType Fueltype of the Car
* \param plate string that identifies the plate.
20
21
22
23
      Car(const std::string & brand, const TFuel & fuelType, const std::string & plate) : Vehicle(brand, fuelType,plate) {}
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
       \star \brief Function that print all the vehicle specific info with the drive record.
       * \param ost where the data should be printed at * \return referenced ostream
      virtual std::ostream& Print(std::ostream& ost = std::cout) const override;
       * @brief Creates a clone of the vehicle.
       * \return a excat replicate of a vehicle
      virtual Vehicle const* Clone() const;
   private:
41
42
43
44
   #endif // !1
```

## 6.12 Car.cpp

```
* \file Car.cpp
* \brief Implementation of a Car
      #include "Car.hpp"
10
11
12
13
     using namespace std;
     /**

* \brief Function that print all the vehicle specific info with the drive record.

* \param ost where the data should be printed at

* \return referenced ostream

*/
14
15
16
17
 18
     std::ostream& Car::Print(std::ostream& ost) const
         if (!ost.good()) throw Object::ERROR_BAD_OSTREAM;
20
21
         ost <<endl<< left << setw(14) << "Fahrzeugart:" << "PKW" << endl;
ost << left << setw(14) << "Marke:" << GetBrand() << endl;
ost << left << setw(14) << "Kennzeichen:" << GetPlate() << endl;
GetDriveRecord().Print(ost);</pre>
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
         if (ost.fail()) throw Object::ERROR_FAIL_WRITE;
32
33
34
35
36
37
38
39
40
     /**

* @brief Creates a clone of the vehicle.

*

* \return a excat replicate of a vehicle

*/

Vehicle const* Car::Clone() const
          return new Car(*this);
```

# 6.13 Truck.hpp

```
* \file Truck.hpp
* \brief Header fo the specific Class Truck
    * \author Simon
    * \date October 2025
   #ifndef TRUCK_HPP
#define TRUCK_HPP
10
    #include "Vehicle.hpp"
11
12
13
14
15
    class Truck : public Vehicle {
    public:
       16
17
18
19
       *
\param brand string that identifies the brand.
* \param fuelType Fueltype of the Truck
* \param plate string that identifies the plate.
20
21
22
23
      Truck(const std::string& brand, const TFuel& fuelType, const std::string& plate) : Vehicle(brand, fuelType, plate) {}
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
        \star \brief Function that print all the vehicle specific info with the drive record.
       * \param ost where the data should be printed at * \return referenced ostream
       virtual std::ostream& Print(std::ostream& ost = std::cout) const override;
        * @brief Creates a clone of the vehicle.
       * \return a excat replicate of a vehicle
      virtual Vehicle const* Clone() const;
   private:
41
42
43
44
    #endif
```

# 6.14 Truck.cpp

```
* \file Truck.cpp
* \brief Implementation of a Truck
       * \author Simon
* \date October 2025
*******
      #include "Truck.hpp"
10
11
12
13
      using namespace std;
     /**

* \brief Function that print all the vehicle specific info with the drive record.

* \param ost where the data should be printed at

* \return referenced ostream

*/
14
15
16
17
 18
      std::ostream& Truck::Print(std::ostream& ost) const
           if (!ost.good()) throw Object::ERROR_BAD_OSTREAM;
20
21
          ost << endl << left << setw(14) << "Fahrzeugart:" << "LKW" << endl;
ost << left << setw(14) << "Marke:" << GetBrand() << endl;
ost << left << setw(14) << "Kennzeichen:" << GetPlate() << endl;
GetDriveRecord().Print(ost);</pre>
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
           if (ost.fail()) throw Object::ERROR_FAIL_WRITE;
32
33
34
35
36
37
38
39
40
     /**

* @brief Creates a clone of the vehicle.

*

* \return a excat replicate of a vehicle

*/

Vehicle const* Truck::Clone() const
           return new Truck(*this);
```

# 6.15 Bike.hpp

```
* \file Bike.hpp
* \brief Header fo the specific Class Bike
    * \author Simon
    #ifndef BIKE_HPP
#define BIKE_HPP
10
   #include "Vehicle.hpp"
13
14
15
   class Bike : public Vehicle {
   public:
      16
17
18
19
       *
\param brand string that identifies the brand.
* \param fuelType Fueltype of the Bike
* \param plate string that identifies the plate.
20
21
22
23
      Bike(const std::string& brand, const TFuel& fuelType, const std::string& plate) : Vehicle(brand, fuelType, plate) {}
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
       \star \brief Function that print all the vehicle specific info with the drive record.
       * \param ost where the data should be printed at * \return referenced ostream
      virtual std::ostream& Print(std::ostream& ost = std::cout) const override;
       * @brief Creates a clone of the vehicle.
       * \return a excat replicate of a vehicle
      virtual Vehicle const* Clone() const;
   private:
41
42
43
44
   #endif
```

# 6.16 Bike.cpp

```
* \file Bike.cpp
* \brief Implementation of the Bike Class
      * \author Simon
* \date October 2025
*******
     #include "Bike.hpp"
10
11
12
13
     using namespace std;
     /**

* \brief Function that print all the vehicle specific info with the drive record.

* \param ost where the data should be printed at

* \return referenced ostream

*/
16
17
 18
     std::ostream& Bike::Print(std::ostream& ost) const
          if (!ost.good()) throw Object::ERROR_BAD_OSTREAM;
20
21
         ost << endl << left << setw(14) << "Fahrzeugart:" << "Motorrad" << endl;
ost << left << setw(14) << "Marke:" << GetBrand() << endl;
ost << left << setw(14) << "Kennzeichen:" << GetPlate() << endl;
GetDriveRecord().Print(ost);</pre>
24
25
26
27
28
29
30
31
          if (ost.fail()) throw Object::ERROR_FAIL_WRITE;
32
33
34
35
36
37
38
39
40
     \star@brief Creates a clone of the vehicle.
     *
* \return a excat replicate of a vehicle
*/
Vehicle const* Bike::Clone() const
          return new Bike(*this);
```