Wintersemeste	r 2021 / 22	Seite	1 von 15
Fachbereich:	Informationstechnik	Studiengang:	TIB, SWB, IEP
Prüfungsfach:	OOS1	Prüfungsnummer.	: 1052027
Hilfsmittel:	handschriftliche Notizen (auch gedruckt) 2 Blätter DIN A4 beidseitig	Zeit:	90 min
Nachname:		Matrikelnummer:	
Vorname:			

<u>Hinweis:</u> Der auf den Blättern jeweils freigelassene Raum reicht im Allgemeinen vollständig für die stichwortartige Beantwortung der Fragen, bzw. für die Lösungen aus. Tragen Sie daher auf jedem Blatt Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer ein und nutzen Sie diese Blätter zur Abgabe Ihrer Antworten und Lösungen.

Aufgabe 1: Allgemeine Fragen

(ca. 20 Min.)

Beurteilen Sie die folgenden allgemeinen Aussagen. Machen Sie jeweils ein Kreuzchen in der Spalte "wahr" oder "falsch". Begründen Sie jeweils Ihre Wahl.

Aussage	wahr	falsch
Der Wert von konstanten Attributen ist in jedem Objekt gleich. Begründung: In jeder Klasse hann Man der Wert ändern.		X
In einer abstrakten Klasse dürfen nur abstrakte Methoden vorkommen. Begründung MiND. 1 Obbrakte Milhode Clawit Llosse Albahakt ist		X
Im Destruktor einer abgeleiteten Klasse wird als erstes der Destruktor der Basisklasse aufgerufen. Begründung:		X
Der Zugriff auf ein Zeichen eines Strings mittels der Methode at ist nicht so effizient wie mit dem Operator [], dafür aber sicherer. Begründung:		X

Nachname:	Seite	2 von 15
Vorname:	Matrikelnummer:	

Von abstrakten Klassen können keine Objekte erzeugt werden.		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Begründung:	,	
	$\overline{}$	
	/ \	
atat's Markedon a'contributed in the Contributed in		
static-Methoden einer Klasse können nur aufgerufen werden,		
wenn es mindestens ein Objekt der Klasse gibt.		,
Begründung:		_/
		/ `
**		
Von einer Aggregation spricht man dann, wenn das aggregierende		
(Gesamt-)Objekt die Lebensdauer der aggregierten (Teil-)Objekte		
kontrolliert.	/	
	\/	
Begründung:	X	
	/ \	
	,	
Mit class A { int a; friend B; }; kann die Klasse A auf die		
privaten Elemente der Klasse B zugreifen.		
		\ /
Begrundung: And Sum		l X
		/\
		•
Einem Kopierkonstruktor kann ein Objekt entweder call-by-value		
oder call-by-reference übergeben werden		
, ,		
Begründung:		\ /
		/ `
In einer abgeleiteten Klasse kann man eine Methode der		
I Basisklasse iiherladen		
Basisklasse überladen.		
Basisklasse überladen. Begründung:	,	
	X	
	X	
	X	
	X	

Nachname:	Seite	3 von 15
Vorname:	Matrikelnummer:	

Aufgabe 2: Klassen, Attribute, Methoden, Operatoren (17 min)

Die Klasse Ware ist die Basisklasse aller Waren, die in einem Warenverwaltungssystem verwaltet werden können (vgl. dazu auch Aufgaben 3 und 4). Sie soll die folgenden Anforderungen realisieren:

- a) Eine Ware wird beschrieben durch das Attribut name, das den Namen der Ware (vom Typ string) speichert. Dieses Attribut ist nicht öffentlich zugänglich. Das Attribut name wird durch einen parametrisierten Konstruktor gesetzt und kann danach nicht mehr geändert werden.
- b) Die Klasse hat einen Operator == als Methode. Dieser überprüft, ob die Namen der beiden Objekte gleich sind.
- c) Die Klasse hat eine Methode toString(), die zu einer Ware den Namen zurückgibt.

Die Klasse Datum soll die folgenden Anforderungen realisieren:

- a) Ein Datum wird beschrieben durch die Attribute tag, monat und jahr, jeweils vom Typ int. Die Attribute sind nicht öffentlich zugänglich. Sie werden durch einen parametrisierten Konstruktor gesetzt und können danach nicht mehr geändert werden.
- b) Die Klasse hat einen Operator < als Methode. Dieser überprüft, ob das Datum vor dem in der Methode übergebenen Datum liegt.
- c) Die Klasse hat eine Methode toString(), die das Datum als String in der Form <a href="tags.<monator-separate-separates">tags.<monator-separates (z.B. 2.2.2022) zurückgibt.
- d) Die Klasse hat eine statische Methode heute(), die das heutige Datum zurückgibt.

Ergänzen Sie die folgenden Programmgerippe.

Trennen sie die Umsetzung sinnvoll in Headerdateien und Implementierungsdateien. Die Deklaration der Klassen Ware und Datum ist bereits vorgegeben. Includes müssen ggf. noch angegeben werden.

```
Ware.h
// alles was für die Klassendeklaration benötigt wird
```

Klassendeklaration der Klasse Ware

```
class Ware {
// Instanzvariablen
    const string name;
// Konstruktor
public:
    Ware(string);
// Methoden
    virtual string toString() const;
    bool operator==(const Ware&) const;
};
```

Nachname:	Seite	4 von 15
Vorname:	Matrikelnummer:	

Ware.cpp
// alles was für die Klassendefinition benötigt wird

Klassendefinition der Klasse Ware

```
// Konstruktor

// Methoden
```

Datum.h
// alles was für die Klassendeklaration benötigt wird

Klassendeklaration der Klasse Datum

```
class Datum
{
  // Instanzvariablen
     const int tag, monat, jahr;
  // Konstruktor
public:
     Datum(int tag, int monat, int jahr);
  // Methoden
     string toString() const;
     bool operator<(Datum) const;
     static Datum heute();
};</pre>
```

Nachname:	Seite 5 von 15
Vorname:	Matrikelnummer:
Datum.cpp	
// alles was für die Klassendefinition ber	nötigt wird
	S
	Klassendefinition der Klasse Datum
// Konstruktor	
// Methoden	

Nachname:	Seite	6 von 15
Vorname:	Matrikelnummer:	

Aufgabe 3: Vererbung

(14 min)

Leiten Sie die Klasse Lebensmittel von der Klasse Ware ab mit den folgenden Eigenschaften.

- a) Die Klasse Lebensmittel hat ein zusätzliches Attribut mhd vom Typ Datum, dem Mindesthaltbarkeitsdatum des Produktes.
- b) Ein Konstruktor der Klasse erhält den Namen und das Mindesthaltbarkeitsdatum als Parameter.
- c) Die Methode getMHD() gibt das Mindesthaltbarkeitsdatum zurück.
- d) Eine toString()-Methode überschreibt die Methode der Basisklasse. Sie gibt einen String im Format <name>, MHD: <tag>.<monat>.<jahr> zurück, z.B. "Joghurt, MHD: 1.12.2021".

Ergänzen Sie die folgenden Programmgerippe.

Trennen sie die Umsetzung sinnvoll in Headerdateien und Implementierungsdateien. Lebensmittel.h

// alles was für die Klassendeklaration benötigt wird

Klassendeklaration der Klasse Lebensmittel

class Lebensmittel	{
// Instanzvariablen	•
// Instanzvar labitin	
// Konstruktor	
// Martha ta	
// Methoden	
};	
••	

Nachname:	Seite	7 von 15
Vorname:	Matrikelnummer:	

Lebensmittel.cpp
// alles was für die Klassendefinition benötigt wird

Klassendefinition der Klasse Lebensmittel

// Konstruktor
// Methoden

Nachname:	Seite	8 von 15
Vorname:	Matrikelnummer:	

Aufgabe 4: Klassen, Operatoren, Vektoren

(13 min)

Die Klasse Warenlager enthält einen Speicher für Waren. Dadurch, dass die Klasse Ware beschrieben ist, können Sie die Klasse Warenlager auch realisieren, ohne die Aufgabe 2 lösen zu müssen.

Die Klasse Warenlager soll die im Folgenden genannten Anforderungen realisieren:

- a) Die Klasse enthält als Attribute ein Vektor aus Pointern auf Ware (Attribut lager) und die Größe des Warenlagers (Attribut kapazitaet).
- b) Ein Konstruktor erhält über einen Parameter die Größe des Warenlagers und setzt diese entsprechend.
- c) Die Klasse hat eine Methode lagere() mit einem Pointer auf Ware als Parameter. Die Methode fügt den Pointer auf die Ware dem Vektor hinzu. Sie gibt die Meldung "Lager voll" auf der Konsole aus, wenn kein Platz mehr im Lager frei ist.
- d) Eine weitere Methode entferne() mit einem Pointer auf Ware als Parameter sucht die Ware im Lager mit Hilfe des Vergleichsoperators ==. Falls diese Ware im Vektor gespeichert ist, wird der Eintrag entfernt. Dadurch ist die Ware nicht mehr im Lager vorhanden. Diese Methode muss <u>NICHT</u> implementiert werden.
- e) Die Methode listeBestand() druckt die aktuell im Lager gespeicherten Waren aus. Für jedes Element des Vektors, ruft sie die Methode tostring() der Ware auf. In der Beschreibung von Aufgabe 5 finden Sie ein Beispiel für die Ausgabe dieser Methode.
- f) Die Klasse hat einen Operator [] als Methode. Der zweite Operand ist eine ganze Zahl und wird als Index benutzt. Der Operator gibt als Ergebnis den Pointer zurück, der unter dem Index im Vektor lager gespeichert ist.
- g) Die Methode belegteLagerplaetze() gibt die Anzahl der belegten Lagerplätze zurück.

Ergänzen Sie die folgenden Programmgerippe.

Trennen sie die Umsetzung sinnvoll in Headerdateien und Implementierungsdateien. Die Deklaration der Klasse Warenlager ist bereits vorgegeben. Includes müssen ggf. noch angegeben werden.

```
Warenlager.h
// alles was für die Klassendeklaration benötigt wird
```

Klassendeklaration der Klasse Warenlager

```
class Warenlager {
  // Instanzvariablen
    int kapazitaet;
    vector<Ware*> lager;

  // Konstruktor
public:
    Warenlager(int);

  // Methoden
    Warenlager& lagere(Ware*);
    Warenlager& entferne(Ware*); // muss NICHT implementiert werden
    void listeBestand() const;
    Ware* operator[](int) const;
    int belegteLagerplaetze();
};
```

Vorname:	Matrikelnummer:
Warenlager.cpp // alles was für die Klassendefinitio	n benötigt wird, falls nötig
	Klassendefinition der Klasse Warenlager
	- Thabbendermeren der Thabbe Nat Enizaget
// Konstruktor	
// Methoden	

Seite

9 von 15

Nachname:

// Fortsetzung auf Seite 10

Nachname:	Seite	10 von 15
Vorname:	Matrikelnummer:	

// Fortsetzung von Seite 9

Aufgabe 5: Polymorphie und Casts

(8 min)

Das unten angegebene Hauptprogramm zeigt die Verwendung der Klassen Ware, Warenlager, Datum und Lebensmittel. Die Ausgabe des Programms ist wie folgt:

Lager mit 100 Plaetzen: Spielzeugauto

Joghurt, MHD: 1.12.2021

Fussball Teller

Milch, MHD: 1.1.2022 Butter, MHD: 31.5.2022

In dem Hauptprogramm wird eine Funkion entferneAbgelaufeneWaren() aufgerufen. Die Funktion entferneAbgelaufeneWaren() untersucht jedes Element des Warenlagers wie folgt:

- a) Es wird geprüft, ob das Element auf ein Objekt der Klasse Lebensmittel zeigt. Wenn dies der Fall ist, wird das Mindesthaltbarkeitsdatum des Produktes geprüft. Ist dies kleiner/älter (Operator <) als das heutige Datum, muss das Produkt aus dem Lager entfernt werden.
- b) Handelt es sich um eine normale Ware (kein Lebensmittel), dann ist nichts weiter zu tun.

Da die Schnittstellen der Klassen Warenlager und Datum gegeben sind, kann diese Aufgabe unabhängig von der Lösung der Aufgaben 2 und 4 bearbeitet werden. Ergänzen Sie das folgenden Programmgerippe. Die main-Methode ist bereits vorgegeben. Includes müssen ggf. noch angegeben werden.

Nachname:	Seite	11 von 15
Vorname:	Matrikelnummer:	

```
main.cpp
// alles was für das Programm benötigt wird
```

```
void entferneAbgelaufeneWaren(Warenlager &lager);
int main() {
    Warenlager regal(100);
    regal.lagere(new Ware("Spielzeugauto"));
    regal.lagere(new Lebensmittel("Joghurt", Datum(1, 12, 2021)));
    regal.lagere(new Ware("Fussball"));
    regal.lagere(new Ware("Teller"));
    regal.lagere(new Lebensmittel("Milch", Datum(1, 1, 2022)));
    regal.lagere(new Lebensmittel("Butter", Datum(31, 5, 2022)));
    regal.listeBestand();
    entferneAbgelaufeneWaren(regal);
    return 0;
}
void entferneAbgelaufeneWaren(Warenlager &lager) {
}
```

Nachname:	Seite	12 von 15
Vorname:	Matrikelnummer:	

Aufgabe 6: Dynamisches Binden

(10 min)

Analysieren Sie die nachfolgende Funktion main und schreiben Sie die Ausgabe der Funktion direkt hinter die Zeile.

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Tier
{
public:
    virtual void laufe() { cout << "Tier::laeuft" << endl; }</pre>
    void fliege() { cout << "Tier::kann nicht fliegen" << endl; }</pre>
    void friss() { cout << "Tier::frisst Nahrung" << endl; }</pre>
};
class Vogel : public Tier
public:
    void laufe() override { cout << "Vogel::laeuft" << endl; }</pre>
    virtual void fliege() { cout << "Vogel::fliegt" << endl; }</pre>
    void friss() { cout << "Vogel::frisst Wuermer" << endl; }</pre>
};
class Papagei : public Vogel
public:
    void laufe() override { cout << "Papagei::laeuft" << endl; }</pre>
    void fliege() override { cout << "Papagei::fliegt" << endl; }</pre>
    virtual void friss() { cout << "Papagei::frisst Koerner" << endl; }</pre>
};
int main()
{
    Papagei papagei;
    Vogel vogel;
    Tier* p_tier = &vogel;
    Vogel* p_vogel = &papagei;
    Papagei* p_papagei = &papagei;
    p_tier->laufe();
                          // Ausgabe:
    p_vogel->laufe();
                         // Ausgabe:
    p_papagei->laufe(); // Ausgabe:
    p_tier->fliege(); // Ausgabe:
    vogel.fliege();
                          // Ausgabe:
    p_vogel->fliege(); // Ausgabe:
    p_papagei->fliege(); // Ausgabe:
    p_tier->friss();  // Ausgabe:
p_vogel->friss();  // Ausgabe:
    p_papagei->friss(); // Ausgabe:
    return 0;
}
```

Nachname:	Seite	13 von 15
Vorname:	Matrikelnummer:	

Aufgabe 7: Exceptions

(8 min)

Ergänzen sie das Programm sinnvoll an den gekennzeichneten Stellen (//hier)

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <typeinfo>
#include <queue>
using namespace std;
class Tier {
public:
   virtual ~Tier();
};
class Haustier : public Tier {};
class Hauskatze : public Haustier {};
class WildesTier : public Tier {};
class Tiger : public WildesTier {};
class Axolotl : public Tier {};
// Eine Haustierpraxis laesst die Tiere in einem Wartezimmer
// in einer Warteschlange (queue) warten.
class Haustierpraxis {
   queue<Tier> wartezimmer;
public:
   // Ein Tier betritt das Wartezimmer
    void wartezimmerBetreten(Tier& t) {
        // Wenn das Tier ein Haustier ist, dann wird es
        // in die Warteschlange mit aufgenommen.
        if (dynamic_cast<Haustier*>(&t))
            wartezimmer.push(t);
        } else {
            // Falls das Tier ein Tiger ist, wirf einen Tiger als Ausnahme
            // HIER
// Fortsetzung auf Seite 14
```

Nachname:Seite14 von 15Vorname:Matrikelnummer:

```
// Fortsetzug von Seite 13
            // Andernfalls wirf den String "Unbekanntes Tier"
            // HIER
        }
    }
};
// Liefert einen Zeiger auf das gewaehlte Tier zurueck
Tier* gewaehltesTier(char c) {
    switch (c) {
    case '1' : return new Hauskatze();
    case '2' : return new Tiger();
    case '3' : return new Axolotl();
    default : return new Tier();
    }
}
int main() {
    char c;
    cout << "Welches Tier betritt das Wartezimmer?" << endl;</pre>
    cout << "1 = Hauskatze" << endl;</pre>
    cout << "2 = Tiger" << endl;</pre>
    cout << "3 = Axolotl" << endl;</pre>
    cin >> c;
    Tier * tptr = gewaehltesTier(c);
    Haustierpraxis praxis;
    // Ausnahmeueberpruefung hier beginnen
    // HIER
        praxis.wartezimmerBetreten(*tptr);
    // WildesTier (auf)fangen und gefangenes Tier weiterwerfen
    // HIER
// Fortsetzung auf Seite 15
```

Nachname:	Seite	15 von 15
Vorname:	Matrikelnummer:	

```
// Fortsetzung von Seite 14
   // alle Strings auffangen und ausgeben
   // HIER

// alle uebrigen Ausnahmen auffangen und einen Text ausgeben
   // HIER

return 0;
}
```