

Name:

Prof. Dr.-Ing. Hartmut Helmke
Ostfalia
Hochschule für angewandte
Wissenschaften
Fachbereich Informatik

Matrikelnummer:		Punktzahl:	
Ergebnis:			
Freiversuch	<input type="checkbox"/>	F1	<input type="checkbox"/>
		F2	<input type="checkbox"/>
			F3 <input type="checkbox"/>

Klausur im WS 2009/2010:

Programmierkonzepte

Informatik B. Sc.

Technische Informatik B. Sc.

Hilfsmittel sind bis auf Computer, Handy etc. erlaubt ! Bitte Aufgabenblätter mit abgeben !

Austausch von Hilfsmitteln mit Kommilitonen ist **nicht** erlaubt !

Bitte notieren Sie auf **allen** Blättern Ihren Namen bzw. Ihre Matrikelnummer.
Auf eine absolut korrekte Anzahl der Blanks und Zeilenumbrüche braucht bei der Ausgabe nicht geachtet zu werden. Dafür werden keine Punkte abgezogen.

Hinweis: In den folgenden Programmfragmenten wird manchmal die globale Variable *datei* verwendet. Hierfür kann der Einfachheit halber die Variable *cout* angenommen werden. Die Variable *datei* diene lediglich bei der Klausurerstellung dem Zweck der Ausgabeumlenkung.

In vielen Fällen können Sie die Lösung direkt auf dem Aufgabenblatt notieren. Falls der Platz nicht ausreichen sollte, verweisen Sie **per Pfeil** auf die Extrablätter.
Gehen Sie davon aus, dass `double` 8 Bytes sowie `int` und Zeiger jeweils 4 Bytes im Speicher belegen.

Geplante Punktevergabe

Planen Sie pro Punkt etwas mehr als eine Minute Aufwand ein.

Punktziel	Sonderpunkte	erreicht
A1: 29: $2+2 + (5* 5)$ P.		
A2: 6: $6*1$ P.		
A3: 18: $(1+2+2+6 +4,5+2,5)$ P.		
A4: 10: $(2+1+2+4+1)$ P.		
A5: 31: $(4*2 +8+6 +2 +4+3)$ P.		
A6: 6: $(3+3)$ P.		
Sonderpunkte Labor		XXXX
Sonderpunkte Übungen		XXXX
Summe 100 Punkte		

Aufgabe 1 : Stack-Heapspeicher

ca. 29: 2+2 + (5* 5) Punkte

Gegeben sei die folgende einfache Deklaration der Klasse **Stack** sowie die Implementierung einiger ihrer Methoden.

```
class Stack
{
private:
    enum {MAX=3};
public:
    Stack(int gr=MAX) {max=gr; anz=0;}
    ~Stack() {}
    Stack(const Stack& s2);
    Stack& operator=(const Stack& s1);

    void Push(int w) {
        data[anz]=w; anz=anz+1;}
    int Pop() {--anz; return data[anz];}
    bool Empty() {return 0==anz;}
    int Count() {return anz;}
    bool Full() {return anz==max;}

private:
    int data[MAX];
    int anz;
    int max;
};
```

a.) Welche Methoden der Klasse können als **const** vereinbart werden und welche nicht.
 (*——- Lösung hier notieren ——*)

b.) Begründen Sie an einem Beispiel, warum eine bestimmte Methode als konstant vereinbart werden kann und eine andere nicht.
 (*——- Lösung hier notieren ——*)

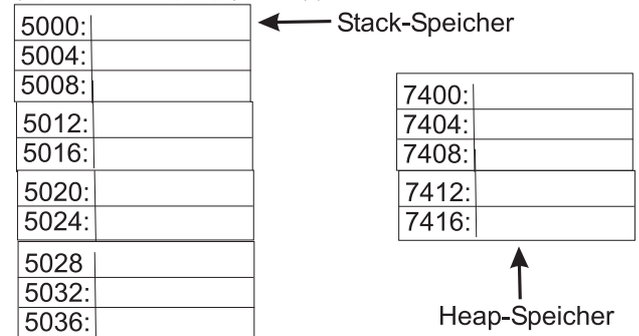
Veranschaulichen Sie im Folgenden jeweils grafisch die Stack- und ggf. die Heap-Speicherbelegung des folgenden Programmausschnitts zu den Zeitpunkten */*1*/* und */*2*/*.¹ Um Ihnen Schreibaufwand zu ersparen, ist bereits ein Teil der Zeichnung vorgegeben. Sie können aber auch eigene Zeichnungen verwenden. Es werden auch nicht jedes Mal alle Speicherstellen aus der vorgegebenen Zeichnung zur Veranschaulichung benötigt.

Im Anschluss geben Sie jeweils noch die Ausgabe des Funktionsaufrufs in die Datei **datei** an.

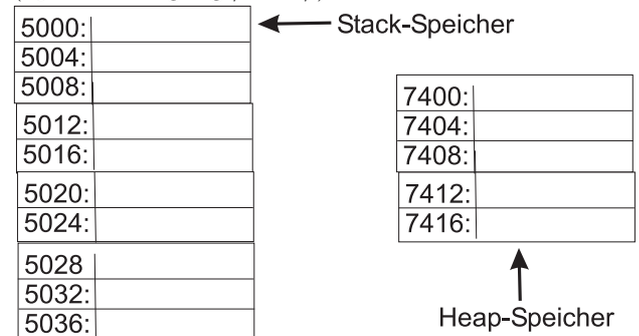
c.)

```
void funk1() {
    Stack s1;
    s1.Push(2);
    /* 1 */
    datei << s1.Pop();
    /* 2 */
}
```

(Speicherbelegung */* 1 */*):



(Speicherbelegung */* 2 */*):



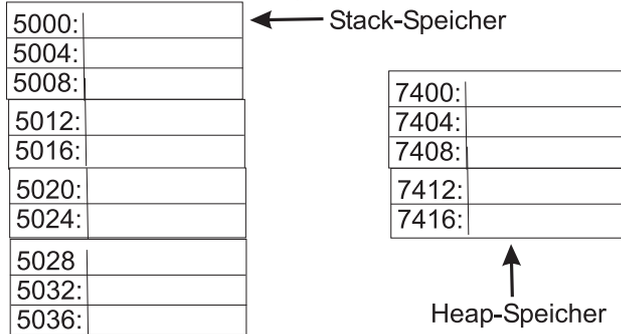
(*——- Dateiausgabe?: Lösung hier notieren ——*)

¹Sie dürfen wie in der Vorlesung davon ausgehen, dass der Stackspeicher von den tiefen zu den hohen Adressen wächst.

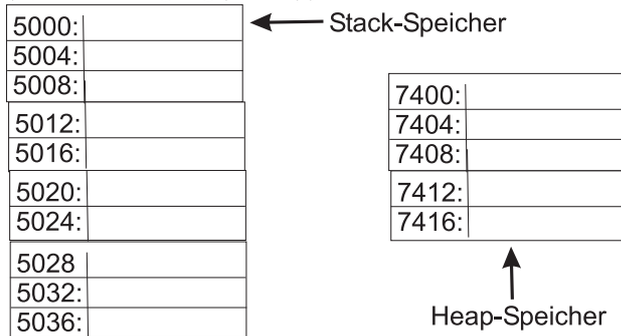
d.)

```
void funk2b(Stack as) {
    as.Push(2);
    /* 1 */
}
void funk2() {
    Stack s;
    s.Push(1);
    funk2b(s);
    /* 2 */
    datei << s.Pop();
}
```

(Speicherbelegung /* 1 */):



(Speicherbelegung /* 2 */):

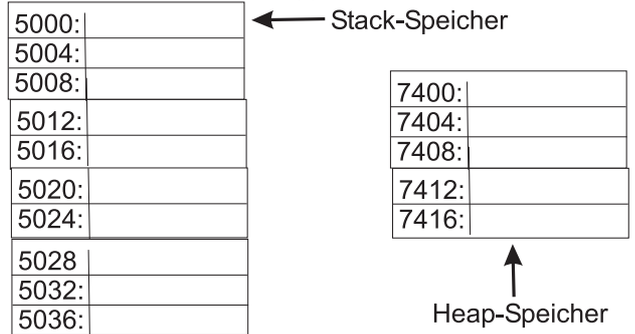


(*——— Dateiausgabe?: Lösung hier notieren ——*)

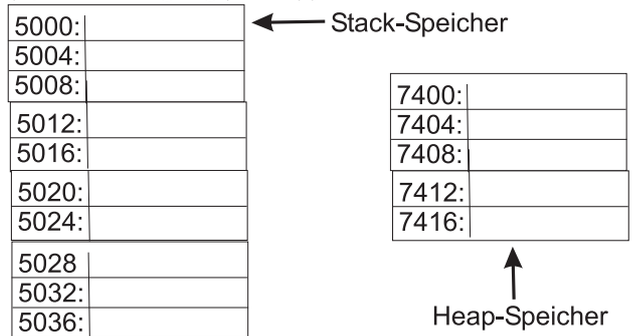
e.)

```
void funk3b(Stack& as) {
    as.Push(2);
    /* 1 */
}
void funk3() {
    Stack s;
    s.Push(1);
    funk3b(s);
    datei << s.Pop();
    /* 2 */
}
```

(Speicherbelegung /* 1 */):



(Speicherbelegung /* 2 */):



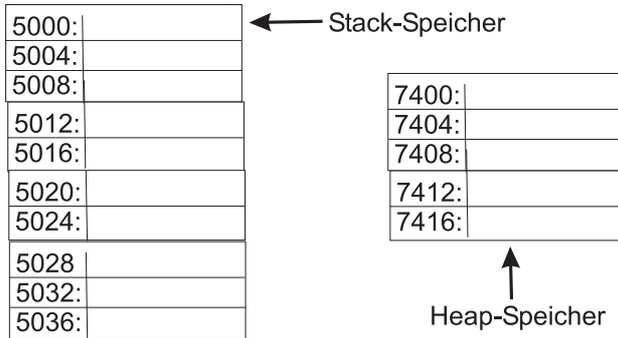
(*——— Dateiausgabe?: Lösung hier notieren ——*)

f.)

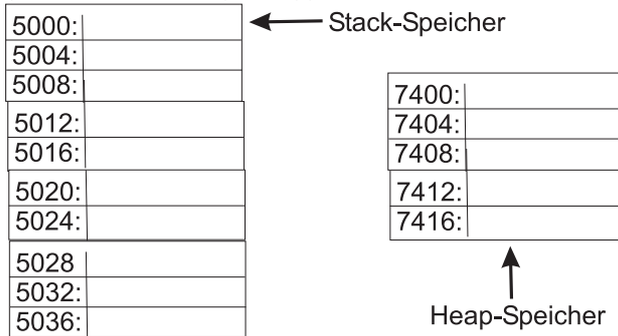
```

void funk4b(Stack* as) {
    as->Push(2);
    as = new Stack();
    as->Push(3);
    /* 1 */
}
void funk4() {
    Stack s;
    s.Push(1);
    Stack* ps=&s;
    funk4b(ps);
    datei << ps->Pop();
    /* 2 */
}
    
```

(Speicherbelegung /* 1 */):



(Speicherbelegung /* 2 */):



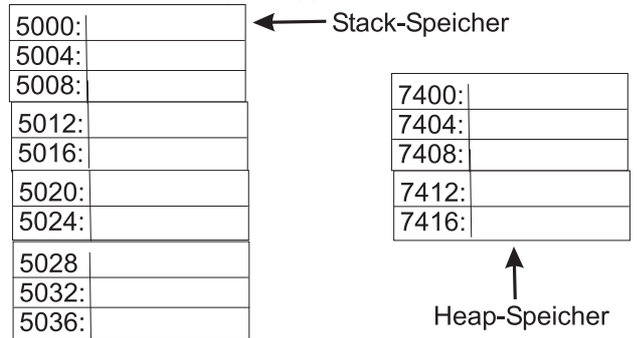
(*——- Dateiausgabe?: Lösung hier notieren ——*)

g.)

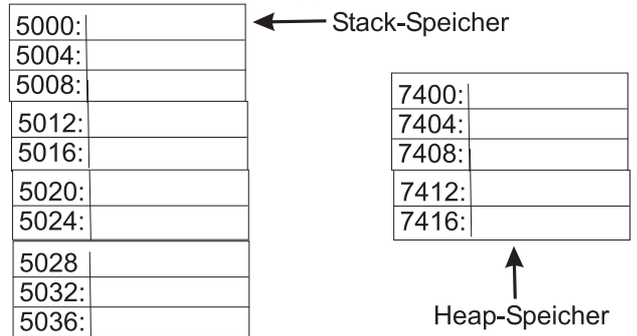
```

void funk5b(Stack*& as) {
    as->Push(2);
    as = new Stack();
    as->Push(3);
    /* 1 */
}
void funk5() {
    Stack s;
    s.Push(1);
    Stack* ps=&s;
    funk5b(ps);
    datei << ps->Pop();
    /* 2 */
}
    
```

(Speicherbelegung /* 1 */):



(Speicherbelegung /* 2 */):



(*——- Dateiausgabe?: Lösung hier notieren ——*)

Aufgabe 2 : Schleifen

ca. 6: 6*1 Punkte

a.) Wie oft wird die folgende Schleife durchlaufen, d.h. welchen Wert hat die Variable **summe** am Ende der Schleife?

```
int summe = 0;
for (int i=13; i < 24; ++i) {
    summe++;
}
```

(*—— Lösung hier notieren ——*)

b.) Wie oft wird die folgende Schleife durchlaufen, d.h. welchen Wert hat die Variable **summe** am Ende der Schleife?

```
int summe = 0;
for (int i=13; i < 31; i++) {
    summe++;
}
```

(*—— Lösung hier notieren ——*)

c.) Wie oft wird die folgende Schleife durchlaufen, d.h. welchen Wert hat die Variable **summe** am Ende der Schleife?

```
int summe = 0;
for (int i=24; i > -14; i--) {
    summe++;
}
```

(*—— Lösung hier notieren ——*)

d.) Wie oft wird die folgende Schleife durchlaufen, d.h. welchen Wert hat die Variable **summe** am Ende der Schleife?

```
int summe = 0;
for (int i=24; i > -24; i = i - 6) {
    summe++;
}
```

(*—— Lösung hier notieren ——*)

e.) Wie oft wird die folgende Schleife durchlaufen, d.h. welchen Wert hat die Variable **summe** am Ende der Schleife?

```
int summe = 0;
int i=22;
while (i<58) {
    summe++;
    ++i;
}
```

(*—— Lösung hier notieren ——*)

f.) Wie oft wird die folgende Schleife durchlaufen, d.h. welchen Wert hat die Variable **summe** am Ende der Schleife?

```
int summe = 0;
int i=19;
while (i<25) {
    summe++;
    i++;
}
```

(*—— Lösung hier notieren ——*)

Aufgabe 3 : Textfragen, Team

ca. 18: (1+2+2+6 +4,5+2,5) Punkte

a.) Welche Basistechnik von Extreme Programming ist ohne ein Versionsverwaltungssystem wie z.B. SVN nur mit ganz hohem Aufwand umsetzbar?

(*—— Kurze Antwort hier ——*)

b.) Ihr Boss entscheidet, dass Sie ab der nächsten Woche Extreme Programming als Prozessmodell zur Software-Entwicklung umsetzen werden. Ihr Team besteht aus zwei Personen: Heinz und Ihnen. Sie kommen jeden Tag erst um 13 Uhr zur Arbeit. Heinz geht aber immer schon um 12 Uhr nach Hause. Warum kann in diesem Team Extreme Programming nicht funktionieren, d.h. welche zwei Basistechniken von XP sind nicht anwendbar?

(*—— Kurze Antwort hier ——*)

c.) Was bedeutet Refactoring?

(*—— Kurze Antwort hier ——*)

d.) Sie haben zusammen im Team eine Netzplanungs-Software mit Extreme Programming als Prozessmodell entwickelt. Ihr Auftraggeber wünscht eine Erweiterung, deren Umfang mit einem Aufwand von 6 idealen Tagen grob abgeschätzt wurde. Die Erweiterung könnte z.B. sein, dass der Netzplan nun aus einer Datenbank eingelesen werden soll.

In welchen Schritten gehen Sie bei Extreme Programming vor, damit am Ende die neue Funktionalität erfolgreich *ingecheckt* werden kann? Gehen Sie insbesondere auf das Testen ein.

(*—— Ausführliche Antwort, wobei Stichworte genügen. Es gibt nicht die **eine** richtige Antwort. ——*)

e.) Beschreiben Sie zunächst mit Worten einen Test,

der die korrekte Funktionsweise von Push und Pop der folgenden Klassen `Stack` prüft (ca. 2 Drittel der Punkte). Anschließend implementieren Sie den Test in C++.

```
class Stack
{
private :
    enum {MAX=3};
public :
    Stack(int gr=MAX) {max=gr; anz=0;}
    ~Stack() {}
    Stack(const Stack& s2);
    Stack& operator=(const Stack& s1);

    void Push(int w) {
        data[anz]=w; anz=anz+1;}
    int Pop() {--anz; return data[anz];}
    bool Empty() {return 0==anz;}
    int Count() {return anz;}
    bool Full() {return anz==max;}

private :
    int data[MAX];
    int anz;
    int max;
};
```

Aufgabe 4 : Interface / ADT

ca. 10: (2+1+2+4+1) Punkte

Gegeben sei die folgende einfache Deklaration der Klasse `Stack`.

```
class Stack
{
public:
    Stack(int gr);
    ~Stack();
    void Push(int w);
    int Pop();
    inline int Count();
    int anz;

private:
    inline bool Full();
    bool Empty();
    int* data;
    int max;
};
```

a.) Welche Methoden etc. und Attribute gehören zur Schnittstelle dieser oben angegebenen Klasse `Stack`?
(*—— Lösung hier notieren ——*)

b.) Welche Methoden etc. und/oder Attribute gehören bei einem guten Klassendesign eigentlich nicht zur Schnittstelle einer Klasse, d.h. was würden Sie aus der Schnittstelle dieser Klasse `Stack` entfernen?
(*—— Lösung hier notieren ——*)

c.) Welche Methoden etc. gehören zur minimalen Standardschnittstelle einer Klasse (nicht nur von `Stack`)?
(*—— Lösung hier notieren ——*)

d.) Die Klasse hat im Moment noch keine minimale Standardschnittstelle. Erweitern (nicht wiederholen) Sie die Schnittstelle (Implementierung nicht erforderlich), sodass die Klasse anschließend eine minimale Standardschnittstelle aufweist.
(*—— Lösung hier notieren ——*)

e.) Warum können mit der bisherigen Schnittstelle (ohne minimale Standardschnittstelle) keine Arrays vom Typ `Stack` erzeugt werden?
(*—— Lösung hier notieren ——*)

Aufgabe 5 : Konstruktor/Destruktor

ca. 31: (4*2 +8+6 +2 +4+3) Punkte

Gegeben sei die folgende einfache Deklaration der Klasse Stack.

```
class Stack
{
public:
    Stack(int gr) {datei<<"S " << gr;
        max=gr; anz=0; data= new int[max];}

    ~Stack() {datei << "-S " << max;
        // delete [] data;
    }
    void Push(int w);
    int Pop();

private:
    int* data;
    int anz;
    int max;
};
```

a.) Welche Ausgabe in `datei` liefert der `funkt1`-Aufruf? Vergessen Sie nicht den String `Ende` bei der Ausgabe!

```
void funkt1(){
    Stack st1(4);
    Stack st2(3);
    datei << " Ende ";
}
```

(*—— Lösung hier notieren ——*)

b.) Welche Ausgabe liefert der `funkt2`-Aufruf?

```
void funkt2(){
    Stack* ps1 = new Stack(4);
    Stack st2(3);
    datei << " Ende ";
}
```

(*—— Lösung hier notieren ——*)

c.) Welche Ausgabe in `datei` liefert der `funkt3`-Aufruf?

```
void funkt3(){
    Stack st1(3);
    Stack& ps = st1;
    datei << " Ende ";
}
```

(*—— Lösung hier notieren ——*)

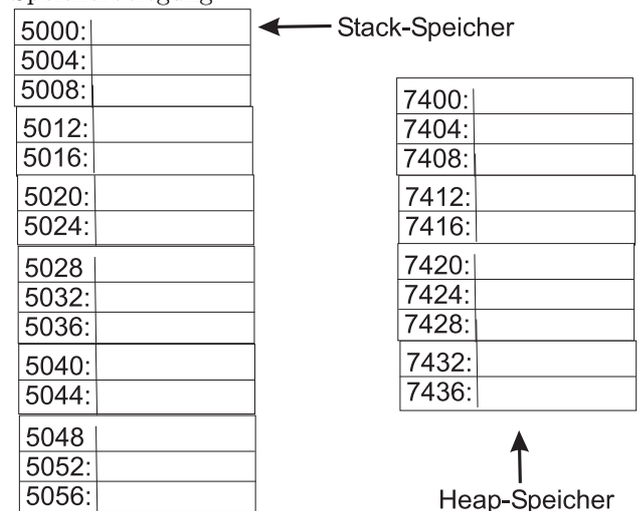
d.) Welche Ausgabe in `datei` liefert der `funkt4`-Aufruf?

```
void help(Stack as){
    Stack x(3);
    datei << " help ";
}
void funkt4(){
    Stack st1(2);
    help(st1);
    datei << " Ende ";
}
```

(*—— Lösung hier notieren ——*)

e.) Im Destruktor von `Stack` ist der `delete`-Aufruf auskommentiert. Veranschaulichen Sie die Speicherbelegung im Stack- und im Heapspeicher bei Ausführung von `funkt4`, sodass daran erkennbar wird, dass in der vorliegenden Implementierung von `Stack` der Aufruf auskommentiert bleiben muss. Ihre Zeichnung kann auch durch etwas Text zur Erklärung des Problems ergänzt werden. ^a

Speicherbelegung:



^a“Sie brauchen wahrscheinlich nur einen kleinen Teil der bereits vorgegebenen Speicherstellen aus der Zeichnung zu verwenden.

(*—— Etwas Text wird auch erwartet. ——*)

f.) Ist der `delete`-Aufruf auskommentiert, verbleibt ein Speicherleck. Ist er nicht auskommentiert, kann es einen Programmabsturz geben. Welche *Funktionalität* fehlt dieser Implementierung der Klasse `Stack`, damit sie auch bei Ausführung von `funkt4` korrekt arbeitet. Implementieren Sie diese fehlende *Funktionalität*.

(*—— Lösung hier notieren ——*)

wiederum die Ausgabe +S 3+S 4 Ende -S 4-S 3 in `datei` erzeugt werden würde.

```
void funk7(){
    AutoPtr<Stack> pa(new Stack(3));
    AutoPtr<Stack> pb(new Stack(4));
    AutoPtr<double> pd(new double(11));
    datei << " Ende ";
}
```

(*—— Lösung hier notieren ——*)

g.) Welche Ausgabe in `datei` liefert der `funk5`-Aufruf?

```
void funk5(){
    Stack* st1[3];
    st1[0]=NULL;
    datei << " Ende ";
}
```

(*—— Lösung hier notieren ——*)

h.) Implementieren Sie die Klasse `AutoPtrStack`, die automatisch nicht mehr benötigten Heap-Speicher frei gibt, sodass z.B. der folgende Funktionsaufruf von `funk6` die Ausgabe +S 3+S 4 Ende -S 4-S 3 in `datei` erzeugen würde. Hier muss keine vollständige Implementierung der Klasse `AutoPtrStack` für alle möglichen Anwendungsfälle implementiert werden, sondern es reicht aus, wenn die oben genannte Ausgabe geliefert wird.

Tipp Nutzen Sie aus, dass C++ automatisch den Destruktor aufruft, wenn eine Variable ihren Gültigkeitsbereich verlässt.

```
void funk6(){
    AutoPtrStack pa(new Stack(3));
    AutoPtrStack pb(new Stack(4));
    datei << " Ende ";
}
```

(*—— Lösung hier notieren ——*)

i.) Erweitern Sie die Klasse `AutoPtrStack` nun noch zu einer generischen Klasse `AutoPtr< T >`, die unabhängig vom übergebenen Zeigertyp ist, sodass z.B. das folgende Programmfragment möglich ist und

Aufgabe 6 : STL

ca. 6: (3+3) Punkte

a.) Welche Ausgabe erzeugt der Aufruf von *funk1* in *datei*?

```

void Print(int i){
    datei << i << " ";
}

void funk1(){
    list<int> li1;
    for (int i=1; i<7; ++i) {
        li1 .push_back(i);
    }
    for_each (li1 .begin(), li1 .end(),Print);
    datei << endl;

    list<int>::iterator iter =
        find (li1 .begin(), li1 .end(),4);
    for_each (++iter, li1 .end(),Print);
    datei << endl;

    *iter = 61;
    for_each (li1 .begin(), li1 .end(),Print);
    datei << endl;
}

```

(*——- Lösung hier notieren ——*)

b.) Welche Ausgabe erzeugt der Aufruf von *funk2* in*datei*?

```

void funk2(){
    list<int> li1;
    for (int i=1; i<4; ++i) {
        li1 .push_back(i);
    }
    li1 .push_back(2);
    li1 .push_back(2);
    li1 .push_back(7);
    for_each (li1 .begin(), li1 .end(),Print);
    datei << endl;

    list<int>::iterator iter =
        max_element(li1 .begin(), li1 .end());
    datei << *iter << endl;

    iter = remove(li1 .begin(), li1 .end(), 2);
    for_each (li1 .begin(), li1 .end(),Print);
    -- iter;
    datei << "\niter= " << *iter << endl;

    li1 .erase (iter, li1 .end());
    datei << "Nach erase: ";
    for_each (li1 .begin(), li1 .end(),Print);
    datei << endl;
}

```

(*——- Lösung hier notieren ——*)