## **GIP-INF, GIP-WI/MCD, WS 2020/2021**

Pflicht-Offline-Aufgabe 02-02 (INF & WI & MCD)

Prof. Dr. Andreas Claßen

# Pflicht-Offline-Aufgabe 02-02, INF & WI & MCD:

# Tausch der Werte zweier Variablen mittels Ringtausch / Dreieckstausch

Gegeben seien zwei C++ Variablen v1 und v2 des gleichen Datentyps, z.B. int. Beispiel:

```
int v1 = 4;
int v2 = 7;
```

Möchte man die Werte, die gerade in den beiden Variablen gespeichert sind, tauschen (so dass im obigen Beispiel die Variable v1 nachher den Wert 7 und die Variable v2 nachher den Wert 4 enthält), so ist Vorsicht geboten. Bei zwei Wertzuweisungen ...

```
v1 = v2;
v2 = v1;
```

... würde durch die erste Wertzuweisung der bisherige Wert 4 der Variable v1 durch den Wert 7 der Variable v2 überschrieben. Nach dieser ersten Wertzuweisung wäre somit in beiden Variablen der Wert 7 gespeichert. Der Wert 4 wäre verloren. Dies kann auch durch die zweite Wertzuweisung dann nicht mehr "repariert" werden, in beiden Variablen wäre nachher der Wert 7 gespeichert.

Genauso würde umgekehrt durch die Wertzuweisungen ...

```
v2 = v1;
v1 = v2;
```

... der Wert 7 verloren gehen.

Als "bildliche Analogie": Zwei Personen, jeder hält ein Paket in der Hand und kann auch nur ein Paket halten. Wie können die beiden ihre Pakete tauschen ("gleichzeitiges Zuwerfen" geht nicht)? Am einfachsten mittels einer dritten Person, die assistiert ...

(Der Vergleich stimmt im Detail nicht ganz überein, aber das soll hier egal sein ...)

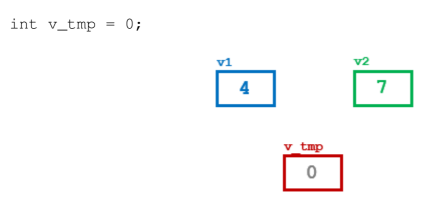


Pflicht-Offline-Aufgabe 02-02 (INF & WI & MCD)

Prof. Dr. Andreas Claßen

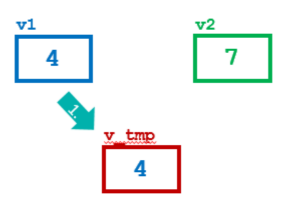


Aus diesem Grund wird der Tausch der Werte zweier Variablen meist dadurch realisiert, dass man eine dritte Variable des gleichen Datentyps anlegt, die nur temporär (kurzzeitig) "als Assistent" für den Wertetausch benötigt wird:



Dann werden die Werte von v1 und v2 dadurch getauscht, dass zuerst einer der beiden Werte (z.B. der von v1) in der neuen Variable gespeichert wird:

 $v_{tmp} = v1;$ 



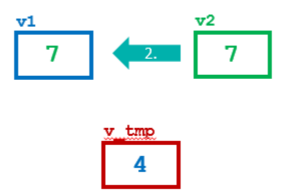
#### **GIP-INF, GIP-WI/MCD, WS 2020/2021**

Pflicht-Offline-Aufgabe 02-02 (INF & WI & MCD)

Prof. Dr. Andreas Claßen

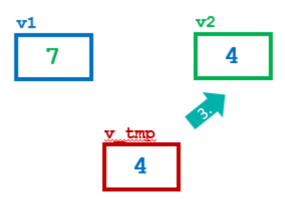
Dann kann dieser Wert von v1 mit dem Wert von v2 überschrieben werden, da der Wert ja in  $v_{tmp}$  "gesichert" worden ist:

$$v1 = v2;$$



Dann kann der Wert von v2 letztlich mit dem Wert von  $v_{tmp}$  (d.h. mit dem "gesicherten ursprünglichen Wert von v1") überschrieben werden:

$$v2 = v_tmp;$$

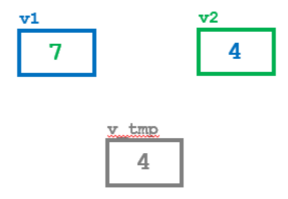


#### **GIP-INF, GIP-WI/MCD, WS 2020/2021**

Pflicht-Offline-Aufgabe 02-02 (INF & WI & MCD)

Prof. Dr. Andreas Claßen

Damit ist das Ziel des Wertetauschs zwischen v1 und v2 erreicht.  $v\_tmp$  und sein Wert werden nicht weiter benutzt.



Schreiben Sie ein C++ Programm, welches zwei ganze Zahlen einliest und in zwei Variablen speichert und dann mittels einer von Ihnen im Programm angelegten dritten Variablen und des beschriebenen Ringtausch-Verfahrens die Werte der beiden ursprünglichen Variablen tauscht und wieder ausgibt.

Der Benutzer mache nur korrekte Eingaben, d.h. gebe nur korrekte ganze Zahlen (positiv, negativ oder Null) ein.

### Testläufe (Benutzereingaben unterstrichen):

```
Bitte geben Sie den ganzzahligen Wert der ersten Variable ein: ? 4
Bitte geben Sie den ganzzahligen Wert der zweiten Variable ein: ? 7
Nach dem Tausch:
Wert der ersten Variable: 7
Wert der zweiten Variable: 4
Drücken Sie eine beliebige Taste . . .
Bitte geben Sie den ganzzahligen Wert der ersten Variable ein: ? -35
Bitte geben Sie den ganzzahligen Wert der zweiten Variable ein: ? 99
Nach dem Tausch:
Wert der ersten Variable: 99
Wert der zweiten Variable: -35
Drücken Sie eine beliebige Taste . . .
Bitte geben Sie den ganzzahligen Wert der ersten Variable ein: ? 5
Bitte geben Sie den ganzzahligen Wert der zweiten Variable ein: ? 5
Nach dem Tausch:
Wert der ersten Variable: 5
Wert der zweiten Variable: 5
Drücken Sie eine beliebige Taste . . .
```

# **FH AACHEN** UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

#### **GIP-INF, GIP-WI/MCD, WS 2020/2021**

Pflicht-Offline-Aufgabe 02-02 (INF & WI & MCD)

Prof. Dr. Andreas Claßen

Bitte geben Sie den ganzzahligen Wert der ersten Variable ein: ?  $\underline{0}$  Bitte geben Sie den ganzzahligen Wert der zweiten Variable ein: ?  $\underline{0}$  Nach dem Tausch:

Wert der ersten Variable: 0 Wert der zweiten Variable: 0 Drücken Sie eine beliebige Taste . . .