

# **IPI WS23/24 Solutions**

Igor Dimitrov

2023-10-30

# Table of contents

<b>Preface</b>	<b>4</b>
<b>Zettel 01</b>	<b>5</b>
Aufgabe 3 . . . . .	5
3.1 . . . . .	5
3.2 . . . . .	5
3.3 . . . . .	6
<b>Zettel 02</b>	<b>9</b>
Aufgabe 2 . . . . .	9
Aufgabe 3 . . . . .	11
<b>Zettel 03</b>	<b>13</b>
Aufgabe 2 . . . . .	13
2.1 . . . . .	13
Aufgabe 3 . . . . .	14
3.1 . . . . .	14
3.2 . . . . .	15
3.3 . . . . .	15
3.4 . . . . .	17
3.5 . . . . .	19
<b>Zettel 04</b>	<b>20</b>
Aufgabe 1 . . . . .	20
1.1 . . . . .	20
1.2 . . . . .	21
1.3 . . . . .	21
Aufgabe 2 . . . . .	22
Aufgabe 3 . . . . .	23
3.1 . . . . .	23
3.2 . . . . .	24
Aufgabe 4 . . . . .	24
4.1 . . . . .	24
4.2 . . . . .	25

<b>Zettel 05</b>	<b>26</b>
Aufgabe 1 . . . . .	26
Aufgabe 2 . . . . .	26
2.1 . . . . .	26
Aufgabe 3 . . . . .	29
3.1 . . . . .	29
3.2 . . . . .	29
Aufgabe 4 . . . . .	31
<b>Zettel 06</b>	<b>33</b>
Aufgabe 1 . . . . .	33
Aufgabe 2 . . . . .	35
Aufgabe 3 . . . . .	37

# Preface

Solutions of the assignment sheets for the lecture “[IPI WS23/24](#)” at Uni Heidelberg.

# Zettel 01

## Aufgabe 3

### 3.1

- In der VL beschriebene TM ist ein “Transducer”, d.h. ein Automat, das aus einem Input ein Output produziert. Die Beschreibung in der Online-version definiert die TM als ein “Acceptor”. D.h. ein Automat, das fuer eine gegebene Eingabe “Yes” oder “No” produziert. Jedoch kann die Online Version auch als ein Transducer betrieben werden.
- Die online Version erlaubt dem Schreib-/Lesekopf keine Bewegung bei einem Uebergang. Also darf der Kopf auf dem gleichen Feld bleiben. In der VL-version sind dagegen nur die Bewegungen “links” oder “rechts” definiert.
- Die Online-version hat einen “Blank” Symbol, die VL-version hingegen nicht.

### 3.2

Wie im Online-tutorial erklart entsprechen die Zustaeude der TM dem “Rechenfortschritt” der Berechnung. (Computational Progress).

Bei der “Even number of Zeros”-TM gibt es zwei Zustaeude  $q_0$  und  $q_1$ :

- $q_0$  entspricht der Situation, dass bis jetzt eine **gerade** Anzahl von 0's gelesen wurde.
- $q_1$  entspricht der Situation, dass die gelesene Anzahl von 0's **ungerade** ist.

Oder kuerzer:

$$\begin{aligned}q_0 &\iff \#0's \equiv 0 \pmod{2} \\q_1 &\iff \#0's \equiv 1 \pmod{2}\end{aligned}$$

Am Anfang der Berechnung ist die Anzahl der gelesenen 0's gleich 0. Somit ist  $q_0$  der initiale Zustand. Die Uebergaenge sind so definiert, dass das Ablesen einer 0 einen Zustanduebergang  $q_i \rightarrow q_{i \oplus 1}$  verursacht, wobei  $i \oplus 1$  Addition mod 2 ist. Hingegen verursacht das Ablesen einer 1 keinen Zustanduebergang:  $q_i \rightarrow q_i$ . D.h. das Ablesen einer 0 ‘flippt’ die Paritaet der 0's und Ablesen einer 1 hat keinen Einfluss darauf. Der Kopf bewegt sich rechts bis das ‘Blank’

erreicht wird. Falls dann der Zustand  $q_0$  ist, ist ein Uebergang auf  $q_{\text{accept}}$  definiert und die Maschine akzeptiert somit die Eingabe. Sonst sind keine Uebergange mehr definiert und die Berechnung terminiert in einem nicht-akzeptierenden Zustand.

Siehe Figure 1 und Figure 2 fuer die **Uebergangstabelle** und den **Uebergangsgraph**

Zustand	Input	Operation	Next State	Comment
*q0	0	0, >	q1	Initialer Zustand
	1	1, >	q0	
	-	- , -	qAccept	
q1	0	0, >	q0	
	1	1, >	q1	
qAccept				Endzustand

Figure 1: Uebergangstabelle

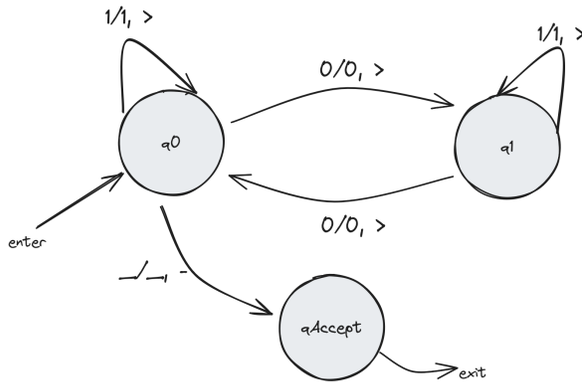


Figure 2: Uebergangsgraph

### 3.3

In der VL definierte TM enthaelt kein “Blank”-symbol. Stattdessen symbolisiert “0” das Ender einer Zeichenkette von Einsen. Da, in der Online-version es “Blanks” gibt, ersetzen wir 0 durch “Blanks”.

Das Programm zur Verdoppelung einer Einsenkette (Auch im Zip als txt datei enthalten):

```

// Input: a string of 1's of length n
// Ouput: a string of 1's of length 2n
  
```

```
// Example: if 111 is given as input. The machine terminates at an
↪ accepting state
// with 111111 as the string on the band.
//
//
```

```
name: double up a string of 1's
init: q1
accept: q8
```

```
q1, 1
q2,X,>
```

```
q2,_
q3,Y,<
```

```
q2,1
q2,1,>
```

```
q3,1
q3,1,<
```

```
q3,X
q4,1,>
```

```
q4,1
q5,X,>
```

```
q4,Y
q8,1,>
```

```
q5,1
q5,1,>
```

```
q5,Y
q6,Y,>
```

```
q6,1
q6,1,>
```

```
q6, _  
q7, 1, <  
  
q7, 1  
q7, 1, <  
  
q7, Y  
q3, Y, <
```

Wir haben das Program auf die Inputs 1, 11 und 11111 getestet und richtige Ergebnisse erhalten:

double up a string of 1's

Steps: 4 State: q8 Accepted (show output)

Input: 1 Load [play] [pause] [stop] [next] Speed: [slider]

Detailed description: This screenshot shows the first step of a Turing machine simulation. The title is "double up a string of 1's". The progress bar indicates "Steps: 4" and the state is "q8". The tape contains two '1's. A black triangle points to the second '1'. The status "Accepted (show output)" is highlighted in yellow. The input field contains "1", and the speed slider is at its maximum.

double up a string of 1's

Steps: 11 State: q8 Accepted (show output)

Input: 11 Load [play] [pause] [stop] [next] Speed: [slider]

Detailed description: This screenshot shows the simulation at step 11. The title is "double up a string of 1's". The progress bar indicates "Steps: 11" and the state is "q8". The tape contains four '1's. A black triangle points to the second '1'. The status "Accepted (show output)" is highlighted in yellow. The input field contains "11", and the speed slider is at its maximum.

double up a string of 1's

Steps: 56 State: q8 Accepted (show output)

Input: 11111 Load [play] [pause] [stop] [next] Speed: [slider]

Detailed description: This screenshot shows the simulation at step 56. The title is "double up a string of 1's". The progress bar indicates "Steps: 56" and the state is "q8". The tape contains ten '1's. A black triangle points to the second '1'. The status "Accepted (show output)" is highlighted in yellow. The input field contains "11111", and the speed slider is at its maximum.

# Zettel 02

## Aufgabe 2

**Idee:** Vertausche erstes 0 und letztes 1 und interpretiere die Anzahl der 1'en auf dem Band als das Ergebniss.

Seien z.B.:  $n := 4, m := 3$ . Dann gilt:

$$\begin{aligned} 4 + 3 &\equiv 1111\boxed{0}11\boxed{1}0 && \text{(Kodieren der Eingabe)} \\ &\Rightarrow 1111\boxed{1}11\boxed{0}0 && \text{(Vertausche erstes 0 und letztes 1)} \\ &\equiv 7 && \text{(Dekodieren der Ausgabe)} \end{aligned}$$

Die TM - gegeben durch den folgenden Uebergangsgraph und Uebergangstabelle (Siehe Figure 4 und Figure 3) - realisiert diese Berechnung:

Begrueundung/Erklaerung der Vorgehensweise dieser TM:

- $q_0$ : Das ist der initialer Zustand. Lese 1'en und bewege den Kopf rechts bis erstes 0 gefunden wird. Ersetze diesen 0 durch einen 1, bewege den Kopf rechts und gehe zum Zustand  $q_1$  ueber
- $q_1$ : Erstes 0 wurde gefunden und durch 1 ersetzt. Lese 1'en und bewege den Kopf rechts bis der zweite 0 gefunden wird. Das ist das Ende der Eingabe. Bewege den Kopf ein mal links zurueck und gehe zum Zustand  $q_2$  ueber.
- $q_2$ : Der Kopf steht auf den letzten 1 der Eingabe. Ersetze diesen 1 durch einen 0 und bewege den Kopf ein mal links. Da das Ziel erreicht wurde (vertauschen der ersten 0 und letzten 1) gehe zum Zustand  $q_A$  ueber.
- $q_A$ : Das ist der akzeptierende Zustand. Falls die Eingabe gueltig ist haelt der TM im Zustand  $q_A$  mit dem richtigen Ergebniss auf dem Band.

Folgendes Programm realisiert diese TM auf dem [TM simulator](#), wobei 0's durch blanks ersetzt wurden, und letzte Bewegung 'hold' statt 'links' ist. (Das Programm ist auch als txt datei im Zip enthalten)

Zustand	Input	Operation	Next State	Comment
*q0	1	1, >	q0	Initialer Zustand
	0	1, >	q1	
q1	1	1, >	q1	
	0	0, <	q2	
q2	1	0, <	qA	
qA				Endzustand

Figure 3: Uebergangstabelle

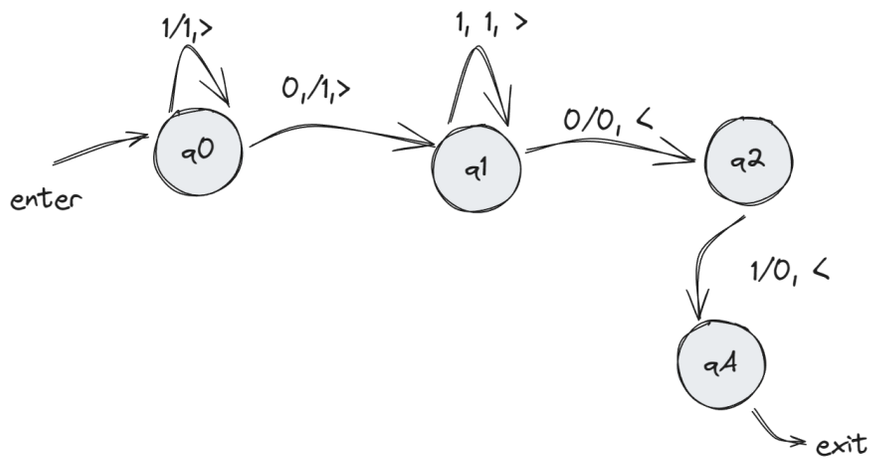


Figure 4: Uebergangsgraph

```

//TM machine to add two numbers n and m
//Input: string of n 1's and a string of m 1's seperated by a blank
//Output: string of m + n 1's
//Example: Input: "1111 111"
//          Output: "1111111"

name: add two numbers
init: q0
accept: qA

q0,1
q0,1,>

q0,_
q1,1,>

q1,1
q1,1,>

q1,_
q2,_,<

q2,1
qA,_,-

```

Alternativ: [link](#) zur Realisierung der TM auf der Webseite.

### Aufgabe 3

Eine Sprache für lineare Gleichungssysteme kann z.B. durch folgende EBNF-Syntaxbeschreibung definiert werden:

$$\begin{aligned}
\langle \text{Gleichungssystem} \rangle &::= \langle \text{Gleichung} \rangle \{ \backslash n \langle \text{Gleichung} \rangle \} \\
\langle \text{Gleichung} \rangle &::= [ \langle \text{Zahl} \rangle ] \underline{x} \langle \text{Index} \rangle \{ \langle \text{Vorzeichen} \rangle [ \langle \text{Zahl} \rangle ] \underline{x} \langle \text{Index} \rangle \} \equiv \langle \text{Zahl} \rangle \\
\langle \text{Vorzeichen} \rangle &::= = | \pm \\
\langle \text{Zahl} \rangle &::= \langle \text{Ersteziffer} \rangle \{ \langle \text{Ziffer} \rangle \} \\
\langle \text{Ersteziffer} \rangle &::= \underline{1} | \underline{2} | \underline{3} | \underline{4} | \underline{5} | \underline{6} | \underline{7} | \underline{8} | \underline{9} \\
\langle \text{Ziffer} \rangle &::= \underline{0} | \langle \text{Ersteziffer} \rangle \\
\langle \text{Index} \rangle &::= \underline{0} | \langle \text{Subzahl} \rangle \\
\langle \text{Subzahl} \rangle &::= \langle \text{Erstesubziffer} \rangle \{ \langle \text{Subziffer} \rangle \} \\
\langle \text{Erstesubziffer} \rangle &::= \underline{1} | \underline{2} | \underline{3} | \underline{4} | \underline{5} | \underline{6} | \underline{7} | \underline{8} | \underline{9} \\
\langle \text{Subziffer} \rangle &::= \underline{0} | \langle \text{Erstesubziffer} \rangle
\end{aligned}$$

Die Anforderung “Die Anzahl der Variablen ist gleich der Anzahl der Gleichungen” ist eine Beschreibung die von dem Kontext des Erzeugten Wortes abhaengt - gueltige Gleichungssysteme duerfen beliebige Anzahl an Variablen haben. Da mit EBNF nur kontextfreie Sprachen definiert werden koennen ist diese Anforderung nicht umsetzbar.

# Zettel 03

## Aufgabe 2

### 2.1

Folgendes Program loesst das problem (auch im zip als `potenz.cc` enthalten)

```
#include "fcpp.hh"

int quadrat (int x)
{
    return x*x;
}

int potenz(int x, int n)
{
    return cond(n == 0,
                1,
                cond(n % 2 == 0,
                    quadrat(potenz(x, n / 2)),
                    x * potenz(x, n - 1)));
}

int main(int argc, char** argv)
{
    return print(potenz(
        readarg_int(argc, argv, 1),
        readarg_int(argc, argv, 2)));
}
```

Argumente muessen in der Konsole eingegeben werden, z.B.:

```
$ ./potenz 4 3
81
```

## Aufgabe 3

### 3.1

Folgendes Program realisiert die rekursive Berechnung der Binomialkoeffizienten (auch im Zip als `binomial.cc` enthalten):

```
#include "fcpp.hh"

int binomial(int n, int k)
{
    return cond(k == 0 || k == n,
               1,
               binomial(n - 1, k - 1) + binomial(n - 1, k));
}

int main(int argc, char** argv)
{
    return print(binomial(
        readarg_int(argc, argv, 1),
        readarg_int(argc, argv, 2)));
}
```

Wir haben das Program auf verschiedenen Werte  $n$  und  $k$  getestet (zusammen mit der `time` Funktion fuer Messung der Laufzeit) und die Ergebnisse in der folgenden Tabelle zusammengefasst:

#### **i** Note

Specs des Systems auf der wir getestet haben:

- **PC:** ThinkCentre M700
- **Processors:** 4 × Intel® Core™ i5-6400 CPU @ 2.70GHz
- **Memory:** 15,5 GiB of RAM

---

**Befehl**

**Ergebniss**

**Laufzeit (real)**

---

time ./binomial 1 0	1	real 0m0,004s
time ./binomial 1 1	1	real 0m0,002s
time ./binomial 3 2	3	real 0m0,002s
time ./binomial 10 4	210	real 0m0,004s
time ./binomial 20 13	77520	real 0m0,007s
time ./binomial 32 15	565722720	real 0m3,519s
time ./binomial 36 13	-1984177696	real 0m13,791s

---

Wie aus der Tabelle zu sehen ist, ist die Laufzeit  $> 10s$  fuer die Berechnung `time ./binomial 36 13` jedoch mit dem falschen Ergebniss `-1984177696` statt das richtige  $\binom{36}{13} = 2310789600$ . Wir erklaren dieses Phaenomen in der folgenden Teilaufgabe.

### 3.2

Fuer  $n = 34$ ,  $k = 18$  liefert das Program

```
$ ./binomial 34 18
-2091005866
```

im Gegensatz zu dem erwarteten mathematischen Ergebniss  $\binom{34}{18} = 2203961430$ .

Dieser ‘Fehler’ liegt an der 32 bit 2er Komplement Darstellung des Datentyps `int` auf dem Computer. Darunter koennen eine endliche Anzahl von `int` Zahlen dargestellt werden, die im Bereich  $[-2^{31}, 2^{31} - 1] = [-2147483648, 2147483648]$  liegen. Das mathematische Ergebnis liegt also ausserhalb des darstellbaren Bereiches mit  $2203961430 > 2147483648$ .

Da, unter der 2er Komplement Darstellung der MSB (Most Significant Bit) den Bereich der Negativen Zahlen representiert kann die Addition zweier groessen Zahlen, deren Ergebnis ausserhalb des darstellbaren Bereiches liegt wieder bei dem negativen Bereich landen, aehnlich wie Modulorechnung. Das wird als **overflow** bezeichnet.

### 3.3

Sei  $A_{n,n} = \alpha = A_{n,0}$  und  $\beta :=$  Die konstanten Kosten der Addition. Dann gilt:

$$\begin{aligned}
 A_{n,k} &= A_{n-1,k-1} + A_{n-1,k} + \beta && \text{(Rekursive Beziehung des Rechenaufwands)} \\
 A_{n,0} &= \alpha = A_{n,n}
 \end{aligned}$$

Da die rekursive Beziehungen des Rechenaufwands eine ähnliche Beziehung wie die Binomialkoeffizienten erfüllen können diese in einem paskalschen Dreieck wie folgt eingetragen werden (Siehe Figure 5)

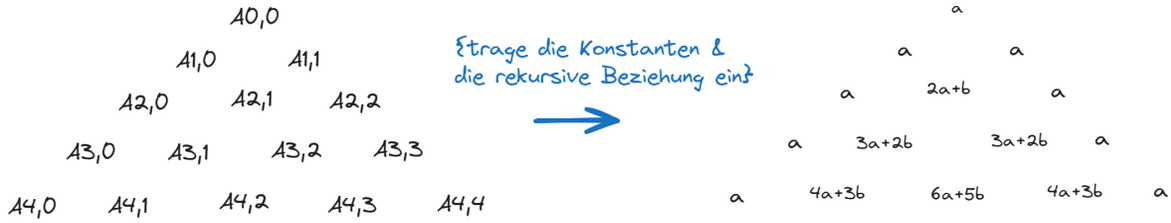


Figure 5: Kosten-dreieck

Betrachten wir nur die Koeffizienten von  $\alpha$  und  $\beta$  separat so erhalten wir folgende paskalschen Dreiecke (Siehe Figure 6)



Figure 6: Konstanten-dreiecke

Von diesen Figuren ist es leicht zu sehen, dass  $\alpha_{n,k} = B_{n,k}$  und  $\beta_{n,k} = B_{n,k} - 1$ , wobei  $\alpha_{n,k}, \beta_{n,k}$  die Koeffizienten von  $\alpha$  bzw.  $\beta$  sind bzgl der Rechenaufwands  $A_{n,k}$ .

Somit erhalten wir:

$$A_{n,k} = B_{n,k}\alpha + (B_{n,k} - 1)\beta$$

Formaler Beweis:

Fuehre die Variablentransformation  $\tilde{A}_{n,k} := \frac{A_{n,k} + \beta}{\alpha + \beta}$ . Dann erhalten wir die folgende rekursive Gleichung:

$$\begin{aligned} \tilde{A}_{n,k} &= \tilde{A}_{n-1,k-1} + \tilde{A}_{n-1,k} \\ \tilde{A}_{n,0} &= 1 = \tilde{A}_{n,n} \end{aligned}$$

Das ist genau die Definition des Binomialkoeffizientes  $B_{n,k}$ . Somit gilt:

$$\begin{aligned}\tilde{A}_{n,k} &= B_{n,k} \\ \Rightarrow A_{n,k} &= (\alpha + \beta)\tilde{A}_{n,k} - \beta \\ &= (\alpha + \beta)B_{n,k} - \beta \quad \blacksquare\end{aligned}$$

### 3.4

Folgend geben wir die iterative Implementierung der Binomialkoeffizienten anhand einer tail-rekursiven Implementierung der Fakultäet-funktion an (auch im Zip als `binomial_fast.cc` erhalten):

```
#include "fcpp.hh"

//iterative Implementierung der Fakultäetsfunktion durch Tail-recursion
// mit fakit und fak
int fakit(int res, int n)
{
    return cond(
        n > 1,
        fakit(res * n, n - 1),
        res
    );
}

int fak(int n)
{
    return fakit(1, n);
}

int binomial_fast(int n, int k)
{
    return fak(n) / (fak(k) * fak(n - k));
}

int main(int argc, char** argv)
{
    return print(binomial_fast(
        readarg_int(argc, argv, 1),
```

```

        readarg_int(argc, argv, 2));
    }

```

Da, die Implementierung von Fakultät  $\text{fak } \mathcal{O}(n)$  ist, `binomial_fast` nur drei mal `fak` aufruft und nur zwei weitere Basisoperationen verwendet - eine Multiplikation und eine Division - hat diese Implementierung eine Laufzeitkomplexität von  $\mathcal{O}(n)$ .

Wir haben `binomial` und `binomial_fast` auf verschiedene Eingaben hinsichtlich Ausgaben und Geschwindigkeit getestet und die Ergebnisse in der folgenden Tabelle zusammengefasst (Table 2):

Table 2: `binomial` vs `binomial_fast`

Befehl	Ergebniss	Laufzeit (real)
<code>time ./binomial 10 4</code>	210	real 0m0,004s
<code>time ./binomial_fast 10 4</code>	210	real 0m0,004s
<code>time ./binomial 11 6</code>	462	real 0m0,005s real
<code>time ./binomial_fast 11 6</code>	462	0m0,005s
<code>time ./binomial 13 10</code>	286	real 0m0,005s
<code>time ./binomial_fast 13 10</code>	88	real 0m0,004s
<code>time ./binomial 20 13</code>	77520	real 0m0,006s
<code>time ./binomial_fast 20 13</code>	-2	real 0m0,002s
<code>time ./binomial 27 15</code>	17383860	real 0m0,123s
<code>time ./binomial_fast 27 15</code>	0	real 0m0,004s
<code>time ./binomial 32 15</code>	565722720	real 0m3,519s
<code>time ./binomial_fast 32 15</code>	-3	real 0m0,004s
<code>time ./binomial 34 19</code>	1855967520	real 0m11,689s
<code>time ./binomial_fast 34 19</code>	0	real 0m0,002
<code>time ./binomial 36 13</code>	-1984177696	real 0m15,388s
<code>time ./binomial_fast 36 13</code>	0	real 0m0,004s
<code>time ./binomial 39 23</code>	-943444674	real 3m47,934s
<code>time ./binomial_fast 39 23</code>	core dumped	real 0m0,086s

Da `binomial_fast` eine lineare Laufzeitkomplexität hat bleibt die Laufzeit c. .004s fuer alle Eingaben.

Im Gegensatz waechst die Laufzeit von `binomial` proportional zu dem mathematischen Wert  $B_{n,k}$  fuer Eingaben  $n$  und  $k$ . Somit ist die Laufzeit sehr hoch fuer grosse Werte von  $B_{n,k}$ .

Wie aus der Tabelle zu sehen ist, gibt es bereits ab  $n = 27, k = 15$  einen Unterschied und fuer hoehere Werte wie  $n = 34, k = 19$  oder  $n = 36, k = 13$  unterscheiden sich die Laufzeiten um mehr als 10s. Fuer  $n = 39, k = 23$  ist die Laufzeit von `binomial` sogar fast 4 minuten, wobei `binomial_fast` immer noch bei  $\sim 0.004s$  bleibt.

### 3.5

Fuer diese Teilaufgabe verwenden wir wieder die obige Tabelle Table 2. Fuer die ersten zwei Zeilen, also fuer  $n = 10, k = 4$  und  $n = 11, k = 6$  liefern beide Programme die richtige mathematische Ergebnisse  $\binom{10}{4} = 210$ , bzw.  $\binom{11}{6} = 462$ . Jedoch liefert `binomial_fast` bereits ab der dritten Zeile, also fuer  $n = 13, k = 10$  ein falsches Ergebnis, wobei `binomial` bis der 7en Zeile, d.h fuer  $n = 34, k = 19$  richtige Ergebnisse liefert.

Wie in der Teilaufgabe 3.3 erklart wurde, gibt es das sogenannte Phaenomen “**overflow**” fuer den Datentyp `int`. Die Fakultaetsfunktion waechst sehr schnell und hat bereits fuer die Eingabe 13 den Wert  $13! = 6227020800 > 2147483647 = 2^{31} - 1$ . Somit fuehrt bereits `fak(13)` zu einem overflow. Da, die Implementierung von `binomial_fast` die Funktion `fak` benutzt, liefert dieses Program fuer Eingaben  $n \geq 13$  ein falsches Ergebnis.

# Zettel 04

## Aufgabe 1

Laut [link](#) existieren folgende verschiedene “Data Models”, die die Groesse der Grunddatengypen festlegen:

### 1.1

- **LP32**(32 bit Systeme):
  - int: 16-bit
  - long: 32-bit
  - pointer: 32-bit
- **ILP32**(32 bit Systeme):
  - int: 32-bit
  - long: 32-bit
  - pointer: 32-bit
- **LLP64**(32 bit Systeme):
  - int: 32-bit
  - long: 32-bit
  - pointer: 64-bit
- **LP64**(32 bit Systeme):
  - int: 32-bit
  - long: 64-bit
  - pointer: 64-bit

Somit ist long mindestens 32-bit kann aber auch 64-bit sein.

## 1.2

Bezeichne  $[S|E|M]_{\text{FP32}}$  Die IEEE754 Fliesskommadarstellung einer Zahl, wobei  $S := \text{sign bit}$ ,  $E := \text{Exponent}$ ,  $M := \text{Mantisse}$ , und sei  $[S|E|M]_2$  die 2-Bit Ganzzahldarstellung der selben Bitfolge.

Dann gilt:

$$\begin{aligned}\log_2(y) &= \log([0|E|M]_{\text{FP32}}) && \text{(fuer ein } y \geq 0 \text{ im gueltigen Bereich)} \\ &= \log_2\left(\left(1 + \frac{M}{2^{23}}\right)2^{E-127}\right) && \text{(Interpretation von } [\bullet]_{\text{FP32}}\text{)} \\ &= \log_2\left(1 + \frac{M}{2^{23}}\right) + E - 127 && \text{(Rechenregeln fuer log)} \\ &\approx \frac{M}{2^{23}} + \mu + E - 127 && (\log_2(1+x) \approx x + \mu) \\ &= \frac{1}{2^{23}}(\mu + 2^{23} + E) + \mu - 127 && \text{(arithmetik)} \\ &= \frac{1}{2^{23}}[0|E|M]_2 + \mu - 127 && \text{(Interpretation von } [\bullet]_2\text{)} \\ &= \alpha \cdot [0|E|M]_2 + \beta && (\alpha, \beta \text{ bestimmte Konstanten)}\end{aligned}$$

Diese Umformungen stellen die Beziehung zwischen dem Logarithmus einer Zahl  $y$  und der Bitfolge ihrer IEEE754 FP Darstellung dar: Interpretiert man die Bitfolge als eine 2-Bit Ganzzahl, so besteht ein linearer Zusammenhang zwischen dem Logarithmus und die zur 2-Bit Bitfolge entsprechende Ganzzahl, sie unterscheiden sich approximativ lediglich um eine Skalierung und Verschiebung.

## 1.3

$y$  ist ein `float`. Mit `i = *(long *)&y` weisen wir die im  $y$  enthaltene Bitfolge zu der Variable `i` zu und stellen den Typ von `i` als `long` fest. Somit enthaelt `i` die genaue Bitfolge von  $y$  aber wird als `long` interpretiert statt als `float`. Der numerische Wert von `i` ist ganz anderes als dies von  $y$  aber mit der selben Bitfolge.

Hingegen fuehrt `i = (long) y` eine automatische Typkonvertierung durch und weist den Wert von  $y$  gerundet auf einer Ganzzahl zu `i` zu. Somit tragen `i` und  $y$  aehnliche numerische Werte aber `i` hat eine ganz andere Bitfolge von  $y$ . Da, wir uns fuer die genaue Bitfolge interessieren und nicht fuer den numerischen wert wuerde das gar nicht funktionieren.

## Aufgabe 2

Wir verwenden folgenden Definitionen in dem Beweis:

### 1. 2er Komplementdarstellung:

$$d_n : [-2^{n-1}, 2^{n-1} - 1] \rightarrow [0, 2^{n-1}]$$

$$d_n : a \mapsto \begin{cases} a & a \geq 0 \\ 2^n - |a| & a < 0 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{(Dar 1)} \\ \text{(Dar 2)} \end{array}$$

### 2. Beschneidung:

$$s_n(x_{m-1} \dots x_0) = \begin{cases} x_{m-1} \dots x_0 & m \leq n \\ x_{n-1} \dots x_0 & m > n \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{(Besch 1)} \\ \text{(Besch 2)} \end{array}$$

**Beweis:**

- $a = 0$

$$\begin{aligned} d_n(0) &= d_n(-0) && (-0 = 0) \\ &= s_n(2^n) && \text{(Besch 2)} \\ &= s_n(2^n - 0) && \text{(Arithmetik)} \\ &= s_n(2^n - d_n(0)) && \text{(Dar 1)} \end{aligned}$$

- $0 < a < 2^{n-1}$  :

$$\begin{aligned} d_n(-a) &= 2^n - |a| && (-a < 0, \text{ Dar 2}) \\ &= 2^n - a && (a > 0 \Rightarrow |a| = a) \\ &= s_n(2^n - a) && (2^n - a < 2^n, \text{ Besch 1}) \\ &= s_n(2^n - d_n(a)) && (a > 0, \text{ Dar 1}) \end{aligned}$$

- $-2^{n-1} < a < 0$  :

$$\begin{aligned}
d_n(-a) &= -a && (-a > 0, \text{ Dar 1}) \\
&= s_n(-a) && (-a < 2^n, \text{ Besch 1}) \\
&= s_n(2^n - (2^n + a)) && (\text{Arithmetik}) \\
&= s_n(2^n - (2^n - (-a))) && (\text{Arithmetik}) \\
&= s_n(2^n - (2^n - |a|)) && (a < 0 \Rightarrow |a| = -a) \\
&= s_n(2^n - d_n(a)) && (a < 0, \text{ Dar 2})
\end{aligned}$$

### Aufgabe 3

#### 3.1

i)

$$\begin{aligned}
\log_2(2n) &= \log_2(2) + \log_2(n) \\
&= 1 + \log_2(n) \\
&= \begin{cases} 1 + 4s = 5s, & \log_2(n) = 4s \\ 1 + 10s = 11s, & \log_2(n) = 10s \\ 1 + 100s = 101s, & \log_2(n) = 100s \end{cases}
\end{aligned}$$

ii)

$$2n = \begin{cases} 2 \cdot 4s = 8s, & n = 4s \\ 2 \cdot 10s = 20s, & n = 10s \\ 2 \cdot 100s = 200s, & n = 100s \end{cases}$$

iii)

$$2n \log_2(2n) = \begin{cases} 2 \cdot 4s(1 + 4) = 40s, & n = 4s \\ 2 \cdot 10s(1 + 10) = 220s, & n = 10s \\ 2 \cdot 100s(1 + 100) = 20200s, & n = 100s \end{cases}$$

iv)

$$(2n)^3 = 8n^3 \begin{cases} 8 \cdot 4s = 40s, & n = 4s \\ 8 \cdot 10s = 80s, & n = 10s \\ 8 \cdot 100s = 800s, & n = 100s \end{cases}$$

v)

$$2^{(2n)} = (2^n)^2 = \begin{cases} 4^2s = 16s, & n = 4s \\ 10^2s = 100s, & n = 10s \\ 100^2s \approx 2.8std, & n = 100s \end{cases}$$

## 3.2

Wir führen die Notation  $f \preceq g : \Leftrightarrow f \in \mathcal{O}(g)$  ein. Dann gilt:

$$\begin{aligned} 1 &\preceq \log(\log(n)) \\ &\preceq \log(n) \\ &\preceq n^\epsilon \\ &\preceq n^{\log(n)} \\ &\preceq c^n \\ &\preceq n^n \\ &\preceq c^{c^n} \end{aligned}$$

## Aufgabe 4

### 4.1

Die Funktion `int kantenindex(int i, int j)` (Quellcode auch im zip im `niklaus.cc` enthalten, beachte die fuer die Vereinfachung des Syntax definierten 'Helferfunktionen' `int abs(int x)`, `int min(int i, int j)` und `int max(int i, int j)`):

```
int abs(int x){return cond(x < 0, -x, x);}

//returns minimum of i and j
int min(int i, int j){return cond(i > j, j, i);}

// returns maximum of i and j
int max(int i, int j){return cond(i > j, i, j);}

int kantenindex(int i, int j)
{
```

```

    return cond(
        i == j || abs(i - j) == 4 || (min(i, j) == 0 && max(i, j) == 3),
        ↪ //Diese Kanten existieren nicht
        -1, //error code is -1
        cond(
            min(i, j) == 2 && max(i, j) == 3,
            0,
            i + j));
}

```

## 4.2

a)

```

//0000 0100 & zzzz zzzz == 0000 0z00
//somit i'te kante besucht <=> (2^i & z) != 0
//wobei 2^i == 1 << i
bool kante_besucht(int kante, unsigned char zustand)
{
    return ((1 << kante) & zustand) != 0;
}

```

b)

```

//0000 0100 | zzzz z0zz == zzz z1zz
//somit besuche i'te kante: z := z | 2^i
//wobei 2^i == 1 << i
unsigned char besuche_kante(int kante, unsigned char zustand)
{
    return zustand | (1 << kante);
}

```

# Zettel 05

## Aufgabe 1

Siehe Figure 7

## Aufgabe 2

### 2.1

folgendes Code realisiert die float version der Determinante-funktion:

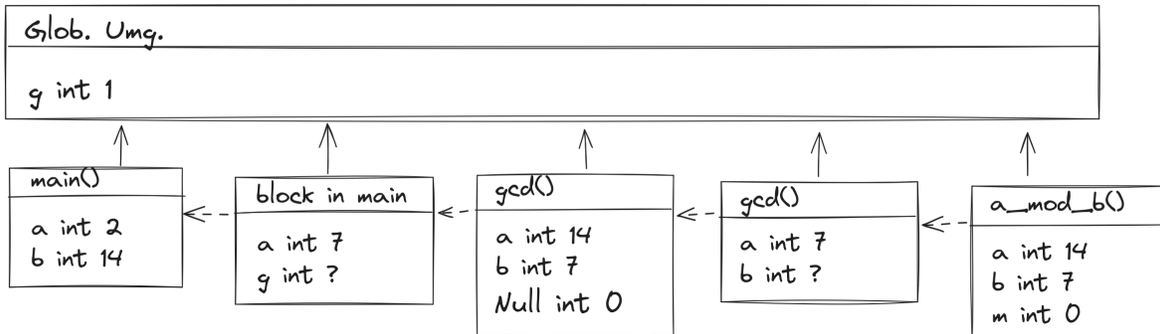
```
#include "fcpp.hh"

float determinante(
    float a,
    float b,
    float c,
    float d
)
{
    return a * d - b * c;
}

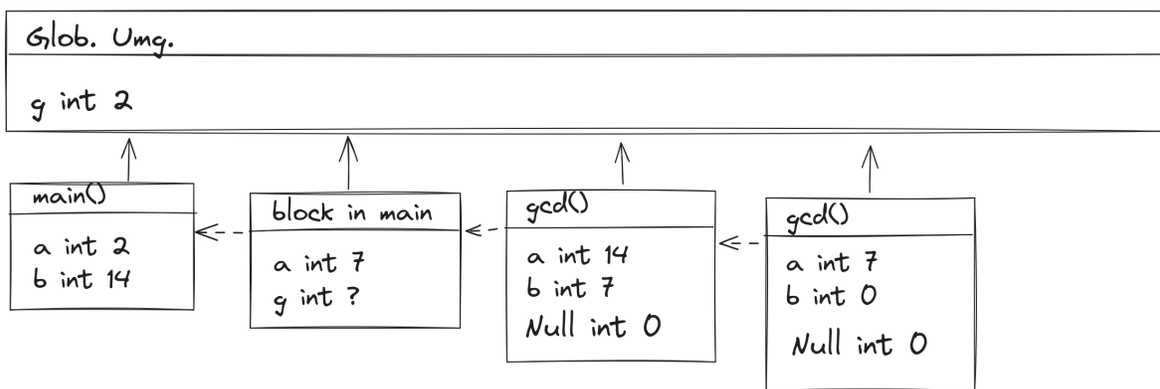
int main()
{
    return print(determinante(
        100, 0.01,
        -0.01, 100
    ));
}
```

Ergebniss: 10000

1



2



3

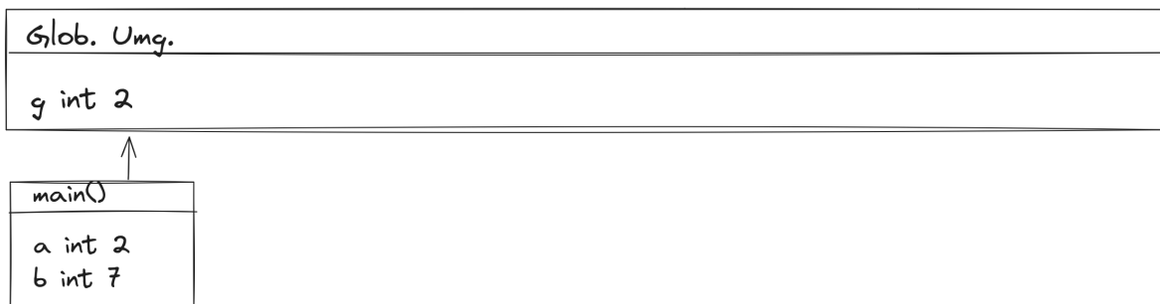


Figure 7: Umgebungen bevor [1], [2], [3] ausgeführt werden.

**Erklaerung:** Das exakte Ergebniss der Berechnung  $10000.0001 = 1.00000001 \times 10^4$  kann nicht mit 32 bit `float` dargestellt werden. Eine 32-bit `float` ist eine Bitfolge der Form `S|E|M`, wobei `S` der “sign-bit”, 8 `E`'s die ‘Exponenten-bits’ und 23 `M`'s die ‘Mantisse-bits’ sind. Diese bitfolge wird interpretiert als:

$$[S|E|M]_{FP32} := (-1)^S \times 1.M \times 2^{E-127}$$

Die exakte Darstellung von  $1000.0001$  in 2er Basis lautet jedoch  $1.00111000 \dots 11010001101101110001 \times 2^{13}$ . Hier gibt mehr als 23 Stellen nach der Komma, die der Mantisse entsprechen. Jedoch erlaubt `float` 23 Stellen fuer die Mantisse. Deshalb kann diese Bitfolge nicht genau representiert werden und wird stattdessen moeglichst praezis gerundet.

Die Rundung erfuehlt die Eigenschaft

$$rd(x) = x(1 + r), r < eps$$

Wobei  $r$  der relative Rundungsfehler,  $eps$  die Maschinen-genauigkeit ist. Fuer `float` lautet dies  $2^{-23} \approx 10^{-7}$ .

Die Rundung  $rd(1000.0001) = 1000$  erfuehlt tatsaechlich diese Eigenschaft, da  $r = \frac{.0001}{10000} = 10^{-8}$

Die `double` Version des Programms

```
#include "fcpp.hh"

double determinante(
    double a,
    double b,
    double c,
    double d
)
{
    return a * d - b * c;
}

int main()
{
    return print(determinante(
        100, 0.01,
        -0.01, 100
    ));
}
```

```
}
```

Liefert das mathematisch exakte Ergebniss 10000.0001. Da, der Datentyp `double` die 64-bit Fließkommazahlen realisiert, hat es die Maschinengenauigkeit  $eps = 2^{-52}$ . Somit koennen mehr signifikanten Stellen representiert werden als mit 32-bit FP Zahlen. Die Zahl 10000.0001 hat immer noch keine exakte Darstellung aber da,  $eps$  viel kleiner ist liefert die Rundung die exakte Darstellung.

## Aufgabe 3

### 3.1

Aequivalente `while`-Version lautet:

```
int fib(int n)
{
    int a = 0;
    int b = 1;
    int i = 0;
    //invariante: a == fib(i) && b == fib(i + 1) && i <= n
    while (i < n){
        int t = a + b;
        a = b;
        b = t;
        i = i + 1;
    }//i == n => a == fib(n)
    return a;
}
```

- **Schleifenvektor:**  $v = (a, b, t, i)$
- **Schleifenbedingung:**  $B(v) := i < n$
- **Schleifentransformator:**  $H(a, b, t, i) = (b, a + b, a + b, i + 1)$

### 3.2

- **Vorbedingung:**  $P(n) := 0 \leq n$
- **Behauptung:**  $Inv(v) := (a = fib(i)) \wedge (b = fib(i + 1)) \wedge (i \leq n)$
- **Nachbedingung:**  $Q(v, n) := a = fib(n)$

**Beweis:**

Bezeichne  $v_j := H^j(v)$

1) **(IB)**: Vor der ersten Iteration gilt:  $v_0 = (a_0, b_0, t_0, i_0) = (0, 1, ?, 0)$  und somit:

$$\begin{aligned} a_0 &= 0 \\ &= fib(0) && \text{(Def von fib)} \\ &= fib(i_0) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b_0 &= 1 \\ &= fib(1) && \text{(Def von fib)} \\ &= fib(i_0 + 1) \end{aligned}$$

$$i_0 = 0 \leq n \quad \text{(Vorbedingung } P(n))$$

Somit gilt  $Inv(v_0)$

2) **(IS)**: Gelte die Invariante vor einer  $k$ -ten Iteration, d.h

$$Inv(v_k) := (a_k = fib(i_k)) \wedge (b_k = fib(i_k + 1)) \wedge (i_k \leq n)$$

z.z.:  $Inv(v_k) \wedge B(v_k) \Rightarrow Inv(v_{k+1})$

**Bew:** Es gilt:

$$\begin{aligned} Inv(v_k) \wedge B(v_k) &\Leftrightarrow a_k = fib(i_k) \wedge b_k = fib(i_k + 1) \wedge i_k \leq n \wedge i_k < n && \text{(Def von } Inv(v) \text{ und } B(v)) \\ &\Rightarrow a_k = fib(i_k) \wedge b_k = fib(i_k + 1) \wedge i_k < n && \text{(Arithmetik)} \\ &\Rightarrow a_k + b_k = fib(i_k) + fib(i_k + 1) \wedge b_k = fib(i_k + 1) \wedge i_k + 1 \leq n && \text{(Arithmetik)} \\ &\Leftrightarrow a_k + b_k = fib(i_k + 2) \wedge b_k = fib(i_k + 1) \wedge i_k + 1 \leq n && \text{(Def von fib)} \\ &\Leftrightarrow a_k + b_k = fib((i_k + 1) + 1) \wedge b_k = fib(i_k + 1) \wedge i_k + 1 \leq n && \text{(Arithmetik)} \\ &\Leftrightarrow b_{k+1} = fib(i_{k+1} + 1) \wedge a_{k+1} = fib(i_{k+1}) \wedge i_{k+1} \leq n && \text{(Def von } H \text{ und } v_{k+1} = H(v_k)) \\ &\Leftrightarrow Inv(v_{k+1}) \quad \blacksquare && \text{(Def von } Inv(v)) \end{aligned}$$

3) Nach dem Verlassen der Schleifen bei einem allgemeinen Schleifenvektor  $v$  gilt somit:

$$\begin{aligned}
 Inv(v) \wedge \neg B(v) &\Leftrightarrow (a = fib(i) \wedge b = fib(i + 1) \wedge i \leq n) \wedge \neg(i < n) && \text{(Def von } Inv \text{ und } B) \\
 &\Leftrightarrow (a = fib(i) \wedge b = fib(i + 1)) \wedge (i \leq n \wedge i \geq n) && \text{(DeMorgan)} \\
 &\Leftrightarrow (a = fib(i) \wedge b = fib(i + 1)) \wedge i = n && \text{(Arithmetik)} \\
 &\Rightarrow a = fib(n) && \text{(Aussagenlogik)} \\
 &\Leftrightarrow Q(v, n) \quad \blacksquare && \text{(Def der Nachbedingung } Q)
 \end{aligned}$$

## Aufgabe 4

Wir betrachten 4 Faelle:

**Fall**  $a, b \geq 0$ :

$$\begin{aligned}
 s_n(d_n(a) \cdot d_n(b)) &= s_n(a \cdot b) && \text{(Def } d_n) \\
 &= a \cdot b && (ab \leq 2^{n-1} < 2^n, \text{ Def } s_n) \\
 &= d_n(ab) && (ab \geq 0)
 \end{aligned}$$

**Fall**  $a, b < 0$ :

$$\begin{aligned}
 s_n(d_n(a) \cdot d_n(b)) &= s_n((2^n - |a|)(2^n - |b|)) && \text{(Def } d_n) \\
 &= s_n((2^n + a)(2^n + b)) && (a, b < 0) \\
 &= s_n(4^n + 2^n(a + b)ab) \\
 &= s_n(2^n(2^n + a + b) + ab) \\
 &= a \cdot b && (0 \leq 2^n + a + b < 2^n, \text{ Def } s_n) \\
 &= d_n(ab) && (ab > 0, \text{ Def } d_n)
 \end{aligned}$$

**Fall** o.B.d.A  $a < 0, b > 0$ :

$$\begin{aligned}
s_n(d_n(a)d_n(b)) &= s_n((2^n - |a|)b) && (a < 0, \text{Def } d_n) \\
&= s_n((2^n + a)b) && (a < 0) \\
&= s_n(2^n b + ab) \\
&= s_n(2^n b - |ab|) && (ab < 0) \\
&= s_n(2^n b - 2^n + (2^n - |ab|)) \\
&= s_n(2^n(b - 1) + (2^n - |ab|)) \\
&= 2^n - |ab| && (b \geq 1, \text{Def } s_n) \\
&= d_n(ab) && (\text{Def } d_n)
\end{aligned}$$

**Fall o.B.d.A  $b = 0$ :**

$$\begin{aligned}
s_n(d_n(a)d_n(0)) &= s_n(d_n(a) \cdot 0) \\
&= s_n(0) \\
&= 0 \\
&= d_n(0) \\
&= d_n(a \cdot 0)
\end{aligned}$$

# Zettel 06

## Aufgabe 1

circular\_buffer.cc (auch im Zip enthalten)

Um die Lesbarkeit der Ausgabe zu vereinfachen interpretieren wir 0 als leeres Slot. Somit wenn ein slot gelesen wird, wird sein Wert durch 0 ersetzt, d.h. 'geloescht'.

```
#include <stdio.h>
#define N 10

int buffer [N];

int w = 0; //write index
int r = 0; //read index

int use_size = 0; //count of the elements in buffer

int read()
{
    if (use_size == 0) //buffer empty, return error code -1
        return -1;
    int i = r; //i holds current read index
    r = (r + 1) % N; //increment read index modulo N
    use_size--; //one less element in the buffer, decrement size
    int output = buffer[i];
    buffer[i] = 0; //0 value corresponds to an empty slots, i.e.
    ↪ deletion of an element
    return output;
}

void write (int item)
{
    if (use_size == N){ //buffer full, overwrite with warning.
        printf("Warning: buffer full, overwriting oldest element!\n");
    }
}
```

```

    buffer[w] = item;
    w = (w + 1) % N; //increment write index modulo N
    r = w; //when buffer full w == r is true
}
else {
    buffer[w] = item;
    w = (w + 1) % N;
    use_size++;
}
}

void print_buffer()
{
    printf("buffer = [\n");
    for (int i = 0; i < N; i++){
        if (w != i && r != i) printf("  %d\n", buffer[i]);
        if (w != i && r == i) printf("< %d\n", buffer[i]);
        if (w == i && r != i) printf("> %d\n", buffer[i]);
        if (w == i && r == i) printf("><%d\n", buffer[i]);
    }
    printf("]\n\n");
};

int main()
{
    //initialize buffer
    for (int i = 0; i < N; i++) buffer[i] = 0; //since buffer contains
    ↪ only positive
                                                // set everything
                                                ↪ initially to 0
                                                ↪ representing empty
                                                ↪ slots

    int i = 13497 % N; //or any other initial random index
    buffer[i] = 1; //set the slot in this index to 1, everything else is
    ↪ 0
    r = i; //initial read index
    w = (i + 1) % N; //initial write index
    use_size = 1; //initially one element in buffer

    int input; //menu option
    do {

```

```

printf("input: ");
scanf("%d", &input);
if (input == -1) break;
else if (input == 0){
    int item = read();
    if (item == -1) printf("buffer is empty\n");
    else {
        printf("\nout: %d\n", item);
        print_buffer();
    }
} else if (input > 0){
    write(input);
    print_buffer();
} else printf("invalid option!\n");

} while (input != -1);
return 0;
}

```

## Aufgabe 2

- 8 mal fuer out-shuffle
- 52 mal fuer in-shuffle

shuffle.cc (siehe zip).

```

#include <stdio.h>
#include <iostream>
#define N 52

int deck[N];

//we need this division operation to cover cases when n is odd
//because for odd n we want to get ceiling(n/2) and use it when copying
↪ arrays in the shuffle functions
//otherwise the indices don't quite work for odd cases the way we
↪ implement shuffle functions
int div2(int n)
{

```

```

    if (n & 1) return n/2 + 1;
    return n/2;
}

bool deck_check(int deck[], int n)
{
    for (int i = 0; i < n; i++){
        if(i != deck[i]) return false;
    }
    return true;
}

void out_shuffle(int deck[], int n)
{
    int temp[n];
    //write shuffled values to temp
    for (int i = 0; i < div2(n); i++) temp[2*i] = deck[i]; //even
    ↪ indices get upper half of deck
    for (int i = 0; i < div2(n); i++) temp[2*i + 1] = deck[div2(n) + i];
    ↪ //odd indices get lower half of deck
    //write temp to deck
    for (int i = 0; i < n; i++) deck[i] = temp[i];
}

void in_shuffle(int deck[], int n)
{
    int temp[n];
    for (int i = 0; i < n/2; i++) temp[2*i + 1] = deck[i]; //odd indices
    ↪ get upper half of the deck
    for (int i = 0; i < div2(n); i++) temp[2*i] = deck[n/2 + i]; //odd
    ↪ indices get upper half of the deck
    for (int i = 0; i < n; i++) deck[i] = temp[i];
}

int main()
{
    //initialize deck for out-shuffling
    for (int i = 0; i < N; i++) deck[i] = i;

    out_shuffle(deck, N); //deck out-shuffled once
    int count = 1; //how many times have the deck been shuffled?
}

```

```

while (!deck_check(deck, N)){
    out_shuffle(deck, N);
    count++;
}
printf("how many times to repeat out-shuffle to get initial
↪ configuration? %d\n", count);

//initialize deck for in-shuffling
for (int i = 0; i < N; i++) deck[i] = i;

in_shuffle(deck, N); //deck in-shuffled once
count = 1; //how many times have the deck been shuffled?
while (!deck_check(deck, N)){
    in_shuffle(deck, N);
    count++;
}
printf("how many times to repeat in-shuffle to get initial
↪ configuration? %d\n", count);

// some simple tests below, not relevant to the problem
// for (int i = 0; i < N; i++) deck[i] = i;
// for (int i = 0; i < N; i++) printf("%d %d\n", i, deck[i]);
// printf("\n\n");
// in_shuffle(deck, N);
// for (int i = 0; i < N; i++) printf("%d %d\n", i, deck[i]);
// printf("\n\n");

return 0;
}

```

## Aufgabe 3