Rechnerarchitektur Serie 1

Dominik Bodenmann 08-103-053 Orlando Signer 12-119-715

1. März 2014

1 Theorieteil

1.1 Aufgabe 1

5 Bytes, 4 Bytes für die Zeichen (T,e,s,t) und 1 Byte für $\backslash 0$.

1.2 Aufgabe 2

Listing 1: int-Array

```
int a[10];

int a[10];

int getAt(int i) {
   return a[i];

int getAtWithPointer(int *a, int i) {
   return *(a+i);
}
```

Listing 2: short-Array

```
1 short a[10];
2
3 short getAt(int i) {
4   return a[i];
5 }
6
7 short getAtWithPointer(short *a, int i) {
8   return *(a+i);
9 }
```

Bei Pointern beziehen sich die Rechenoperationen immer auf die Breite des Variablentyps (short 2 Byte, int 4 Byte). Somit zeigt auch *(a+i) auf die i-te Stelle im Array, egal ob es sich um ein short- oder int-array handelt.

1.3 Aufgabe 3

Listing 3: Ausgabe

- ı bffff844
- 2 3ade68b1
- 3 68
- 4 de
- 5 bffff847
 - 1. Der Wert von p: Die erste Speicheradresse von b.
 - 2. p wird als long (4 Bytes) dereferenziert und danach inkrementiert. Da p vom Typ void ist, wird er nur um 1 erhöht.
 - 3. p wird als char (1 Byte) dereferenziert und danach inkrementiert.
 - 4. p wird als unsigned char (1 Byte) dereferenziert und danach inkrementiert.
 - 5. Der Wert von p. Die 4. Speicheradresse von b.

1.4 Aufgabe 4

Preincrement: i = 1338, j = 1338Postincrement: i = 1338, j = 1337