Benke Hargitai 5370932 Lukas Seyfried 5343019

1	2	3	4	Σ
1	3.5	2.5	2	9

1/4

# Aufgabenblatt 08

Abgabe: 16.12.2022 0.5 weil Eigenschaffter genannt wurden /2

### Aufgabe 1

-0.125 ist etwas waage formuliert, bei symbolischen Links wirkt es auch so als würde man die richtige Datei verwenden, weil sich das Betriebssystem darum kümmert. Aber ja

a)

Hardlinks unterscheiden sich nicht vom Original, sie sind auch nur weitere Verzeichniseinträge. Hierbei handelt es sich allerdings eher um eine Eigenschafft, als um

Harte Links: einen Vorteil

Adressieren die Datei selbst, wenn man den harten Link benutzt (liest, editiert), wirkt es so, als ob man die eigentliche Datei benutzen würde. Das ist schon mal ein Vorteil (convenience)

Ein Nachteil ist z.B. dass das Löschen der Datei und deren Links umständlich ist.
-0.125 ist nicht umständlicher als beim symbolischen Link

-2.5 es ware zwei Vor-und Nachteile verlangt

Symbolische Links:

Enthalten nur den Dateipfad als Text. Das können wir als Nachteil betrachten, da es damit nicht möglich ist, die Datei **direkt** zu benutzen. -0.125 doch das Betriebssystem kümmert sich drum Ein Vorteil ist aber, falls die eigentliche Datei gelöscht wird, zeigen die sym. Links einfach auf null (nichts).

-0.125 könnte man eher als Nachteil betrachten und ist eher eine Eigenschafft

b) <sub>-1</sub>

-2.5 es waren zwei Vor-und Nachteile verlangt

c)

Es wäre bspw. problematisch, wenn in harter Link auf seinen eigenen Verzeichnis zeigen würde.

-0.5 bitte genauer ausführen >\_< -> Schleifen

-> Elterverzeichnis nicht mehr eindeutig Problem

## Aufgabe 2

3.5/4

a)

Angabe	2er-Potenz	dezimal	2er-Potenz	dezimal
2 Byte	2 <sup>4</sup> Bit	16 Bit	2 <sup>1</sup> Byte	2 Byte
2048 MiB	2 <sup>34</sup> Bit	17.2 GBit	2 <sup>31</sup> Byte	2147 MByte
32 Byte	2 <sup>8</sup> Bit	256 Bit	2 <sup>5</sup> Byte	32 Byte
16 MiBit	2 <sup>24</sup> Bit	16.7 MBit	2 <sup>21</sup> Byte	2097152 Byte
1024 KiBit	2 <sup>20</sup> Bit	1048576 Bit	2 <sup>17</sup> Byte	131072 Byte



Der Unterschied ist:

$$\frac{3\cdot (1\ \text{KiB}\ -1\ \text{KB}\ )}{1\ \text{GiB}} = \frac{3\cdot (2^{40}-10^{12})\ \text{Byte}}{2^{30}\ \text{Byte}} = 278.0322\ \text{GiB}$$

aussight

### Aufgabe 3 2.5/3

#### a)

#### -0.5 aber richtige Fährte

Der Grund dafür ist z.B. dass FAT Dateisysteme keine Linkzähler

haben. und warum haben sie keinen, genauer ausführen, dass man es sonst nicht zentral speichert und deswegen alle Hardlinks gesucht werden müssten um syncrhon den Linkzähler hochzählen zu könnnen man würde den Linkzähler dann in den Verezochniseintrag.

man würde den Linkzähler dann in den Verezcchniseintrag hinzutuen, aber macht wie gesagt keinen Sinn

b)

Liste freier Plattenblöcke: | 5 | 0 |

FAT:	Plattenblock 0	
	Plattenblock 1	8
	Plattenblock 2	10
	Plattenblock 3	11
	Plattenblock 4	7
	Plattenblock 5	
	Plattenblock 6	3
	Plattenblock 7	2
	Plattenblock 8	9
	Plattenblock 9	-1
	Plattenblock 10	12
	Plattenblock 11	14
	Plattenblock 12	-1
	Plattenblock 13	1
	Plattenblock 14	-1
	Plattenblock 15	13

Verzeichniseinträge:

Dateiname	Erweiterung	Dateiattribute	Erster Plattenblock	Dateigröße
BRIEF	TXT	()	4	129 KB
EDITOR	EXE	()	6	101 KB
AUFGABE	DOC	()	15	158 KB

# Aufgabe 4 2/4

a)

$$N_b = \sum_{b=1}^{\infty} (b^3 + b^2 + b + 10)$$

-1 falsch zusammengebaut aber korrekte Ansätze erkennbar

b)

Zeigergröße: z = 4 Byte

Blockgröße: 
$$b = 1 \text{ KB} = 1024 \text{ Byte}$$

Folgefehler und für die Dateigröße müsst ihr mit Blockgröße multiplizieren -1



$$N_b = 4 \cdot (1024^3 + 1024^2 + 1024 + 10) = 4,299,165,736$$
 Byte

Blockgröße: 
$$b = 4 \text{ KB} = 4096 \text{ Byte}$$

$$N_b = 4 \cdot (4096^3 + 4096^2 + 4096 + 10) = 274,945,032,232$$
 Byte