Code Golf Workshop in C

@ Labortage 2022 - Samstag (12.11.) 14:30

madex - Martin Boekhoff

Code Golf is a game designed to let you show off your code-fu by solving problems in the least number of characters.

Was ist Code Golf

- Ein (geheimer) Wettbewerb wo:
- das funktionierende Programm
- mit den wenigsten Zeichen (oder Bytes) gewinnt

Die Idee stammt aus der Programmiersprache *Perl* und wurde vorher auch oft *Script Golf* genannt

Wie bin ich zum Code golfen gekommen?

- Obfuscated C Code Contest
- demoscene, interesse an kleinen Programmen
- Warum ist der Overhead so groß. tcc
- Advend of Code
- Programmiersprachen lernen mit exercism
- was machen die besten bei AoC sonst noch?
- Schnell programmieren? CodinGame

VORSICHT

Codegolf ist zum Spaß an der Herausforderung. Auf der Arbeit nicht so programmieren

- write only Code, nicht wartbar
- man kann sich einen schlechten Codingstyle angewöhnen
- manche Tricks sind nicht portierbar!

Aber man lernt seine Programmiersprache besser kennen, wie sie wirklich funktioniert, und nicht nur wie man damit am sichersten programmiert.

https://code.golf

Bitte mit GitHub Account anmelden. Falls ihr noch keinen habt, bei GitHub anmelden, es lohnt sich.

Lasst uns FizzBuzz in C golfen

Print the numbers from 1 to 100 inclusive, each on their own line.

If, however, the number is a multiple of **three** then print Fizz instead, and if the number is a multiple of **five** then print Buzz.

If multiple conditions hold true then all replacements should be printed, for example 15 should print FizzBuzz.

straight forward aproach (162)

```
#include <stdio.h>
int main(){
for(int i=1;i<101;i++)
if(i%15<1)puts("FizzBuzz");
else if(i%3<1)puts("Fizz");
else if(i%5<1)puts("Buzz");
else printf("%d\n",i);
}</pre>
```

C (127)

```
main(i){for(;i<101;i++)if(i%15<1)puts("FizzBuzz");else if(i%3<1)puts("Fizz");
else if(i%5<1)puts("Buzz");else printf("%d\n",i);}</pre>
```

- Der Linker linkt automatisch printf und puts auch ohne Prototyp.
- Funktionen haben als default int als Rückgabewert.
- Parameter haben als default int als Typ. Der erste Parameter ist argc und hier 1. Keine Übergabeparameter.
- n; vor der main ist wie int n = 0; das geht auch mit arrays.

Cimproved (103)

```
main(i){for(;i<101;i++)i%15<1?puts("FizzBuzz"):i%3<1?puts("Fizz"):i%5<1?puts("Buzz"):printf("%d\n",i);}</pre>
```

Was wäre wenn wir die <1 weg bekommen?

Bedingung negieren, da !=0 ist gleich true => neu sortieren

Cimproved 2 (97/72)

```
main(i){for(;i<101;i++)i%15?i%3?i%5?printf("%d\n",i):puts("Buzz"):puts("Fizz"):puts("FizzBuzz");}</pre>
```

Was wäre wenn wir die mehrfachen Aufrufe von puts() wegbekommen?

Kann man das auf einen puts (für newline) und ein printf reduzieren?

Bitte versucht es selbst: 15 min

Weitere Tricks

```
if(i)puts("hallo"); (19) =>
i?puts("hallo"):0; (18) =>
i&&puts("hallo"); (17)

if(!i)puts("hallo"); (20) =>
i||puts("hallo"); (17)
```

https://code.golf/wiki/langs/c

Python (72/58)

```
for x in range(1,101):print(("Fizz"if x\%3<1else"")+("Buzz"if <math>x\%5<1else"")or x)
```

Divisors

A number is a divisor of another number if it can divide into it with no remainder.

Print the positive divisors of each number from 1 to 100 inclusive, on their own line, with each divisor separated by a space.

C optimized (71/60)

```
j;main(i){for(;i<101;i++,puts(""))for(j=0;j++<i;)i%j||printf("%d ",j);}
```

Versucht mal ob ihr eine for Schleife weg bekommt.

C optimized (65/60)

```
j;main(i){for(;i<101;)printf(j++<i?i%j?"":"%d ":"
"+(j-=++i),j);}
```

- Die Weise wie code.golf C Code speichert und compiliert ermöglicht das ersetzen von \n durch ein richtiges new line.
- es wird mir $"\n"+(j-=++i)$ ein Newline-String definiert und parallel j=0 und i++. +0 auf den const char* macht nichts.

JavaScript (59/49)

```
for(j=0,i=1;i<101;)write(j++<i?i%j?"":j+" ":(j-=++i)||"\n")</pre>
```

Fibonacci

The Fibonacci numbers are a numerical sequence in which each number is the sum of the two preceding numbers:

Print the first **31** Fibonacci numbers from F0 = **0** to F30 = **832040** (inclusive), each on a separate line.

C (57/47)

```
1, f; main(h) { for(; f<1000000; l=f, f+=h, printf("%d\n", h=l)); }</pre>
```

Versuche die lange Konstante kürzer zu bekommen oder durch die Anzahl zu ersetzen.

Versuche eine Variable loszuwerden.

JavaScript (36/33)

```
for(o=0, h=1;o<1e6;)print(h=(o+=h)-h)</pre>
```

Python (38/36)

```
a, b=0,1
while a<1e6:print(a);a,b=b,b+a</pre>
```