

1. Vorlesung: Grundlagen des Programmierens

29.08.2022

10:45 - 11:35 Uhr

Einige Folien sind Anpassungen des Foliensatzes von Wells Santo (Al4ALL), Laura Biester & Jule Schatz (University of Michigan), Tom Sandell & Allie Lahnala (STEM Society, Univ. Michigan)



Was ist Informatik?

Habt ihr schon mal programmiert? Oder Programmcode gesehen?

Habt ihr Vorstellungen davon, welche realen Probleme durch die Informatik gelöst werden können?





Was ist Programmieren?

 Programmieren ist eine Möglichkeit, dem Computer mitzuteilen, wie er Aufgaben ausführen soll.

 Alles, was der Computer tut, wird ihm von einem Computerprogramm mitgeteilt.





Grundlegende Konzepte:

- Variablen
- Bedingte Anweisungen
- Schleifen (loops)



Variablen

Genau wie in der Mathematik können wir Variablen verwenden, um Werte darzustellen.

```
x = 10
   v = 2
   print(x)
   print(y)
    0.3s
                         Python
10
```



Variablen

 Variablen beinhalten Werte. Diese Werte können überschrieben werden.

 Lies dir den Code auf der rechten Seite durch. Was ist das Ergebnis, wenn wir die Variable x ausgeben?

```
x = 10
V = 2
x = x * 2
print(x)
x = "Hello"
print(x)
0.25
                     Python
```

Variablen

Finde Variablen in diesem Code!



```
when right arrow key pressed
when left arrow we key pressed
                                       point in direction 90*
point in direction -90*
                                       move 10 steps
move 15 steps
when / clicked
set rotation style left-right
forever
         Lives = 0 then
     say Game Over for 2 secs
```



Datentypen

Zahlen

Integers:

$$x = 10$$

$$y = 2$$

Floats:

$$x = 15.5$$

$$y = 3.14$$

Zeichen

Characters:

$$x = b'$$

$$new_string = x + y$$





= Code, der nur dann ausgeführt wird, wenn eine gewisse Eigenschaft erfüllt ist.

Im Sprachgebrauch:

"Wenn Äpfel im Korb sind, sag mir bitte, dass Äpfel im Korb sind"

"Wenn Äpfel im Korb sind, sag mir bitte, wie viele Äpfel im Korb sind."



"Wenn Äpfel im Korb sind, sag mir bitte, wie viele Äpfel im Korb sind."

Was ist hier die Bedingung?



"Wenn Äpfel im Korb sind, sag mir bitte, wie viele Äpfel im Korb sind."

Was ist hier die Bedingung? Es sind Äpfel im Korb.



"Wenn Äpfel im Korb sind, sag mir bitte, wie viele Äpfel im Korb sind."

Was ist hier die Bedingung? Es sind Äpfel im Korb.

Was passiert, wenn die Bedingung eintritt?



"Wenn Äpfel im Korb sind, sag mir bitte, wie viele Äpfel im Korb sind."

Was ist hier die Bedingung? Es sind Äpfel im Korb.

Was passiert, wenn die Bedingung eintritt? **Nenne die Anzahl an Äpfeln!**



"Wenn Äpfel im Korb sind, sag mir bitte, wie viele Äpfel im Korb sind."

Was ist hier die Bedingung? Es sind Äpfel im Korb.

Was passiert, wenn die Bedingung eintritt?

Nenne die Anzahl an Äpfeln!



3 Äpfel!



Finde eine bedingte Anweisung im Code auf der rechten Seite!

Was ist die Bedingung?

Was passiert, wenn die Bedingung erfüllt ist?

```
when right arrow key pressed
when left arrow we key pressed
                                         point in direction 90*
point in direction -90*
                                        move 10 steps
move 15 steps
set rotation style left-right
         Lives = 0 then
     say Game Over for 2 secs
```



- Nehme so lange Äpfel aus dem Korb, bis keine mehr da sind.
- Du bekommst einen Punkt pro 15 Minuten Lernen.
- Schleifen werden dazu verwendet wiederholt Aufgaben auszuführen.
- Schleifen verwenden bedingte Anweisungen



Im Sprachgebrauch:

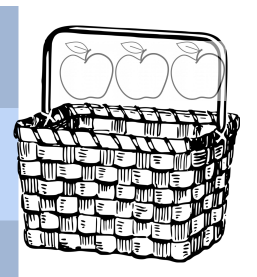
Solange der Korb noch nicht leer ist, nehme einen Apfel aus dem Korb und zähle ihn.





Solange der Korb nicht leer ist

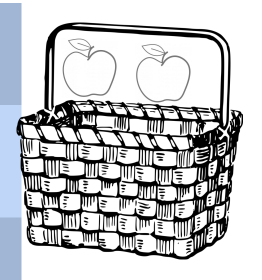






Nehme einen Apfel heraus



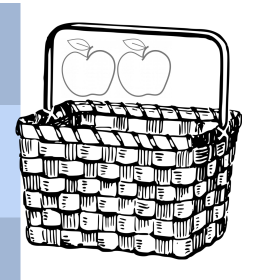


Zähle den Apfel (Äpfel = 1)



Solange der Korb nicht leer ist







1 Apfel



Nehme einen Apfel heraus





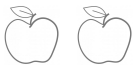
Zähle den Apfel (Äpfel = 2)



Solange der Korb nicht leer ist







2 Äpfel



Nehme einen Apfel heraus





Zähle den Apfel (Äpfel = 3)





Solange der Korb nicht leer ist







3 Äpfel



Finde eine Schleife im Code auf der rechten Seite.

Was bewirkt der Code?

```
when right arrow key pressed
when left arrow * key pressed
                                       point in direction 90*
point in direction -90
                                       move 10 steps
move 15 steps
set rotation style left-right
         Lives = 0 then
     say Game Over for 2 secs
```



Games!!







Your game! https://scratch.mit.edu/projects/723149668

Wir sind fast fertig mit der Entwicklung unseres neuen Affen-Spiels, aber im Spiel sind noch einige Fehler vorhanden. Helft uns die Fehler zu finden!

- 1. Die Bananen fallen nicht auf den Boden sondern steigen auf!
- Der Affe bewegt sich nicht, wenn die rechte Pfeiltaste gedrückt wird!
- 3. Die Bananen sind in der Mitte des Bildschirms nachdem sie gefangen wurden!

