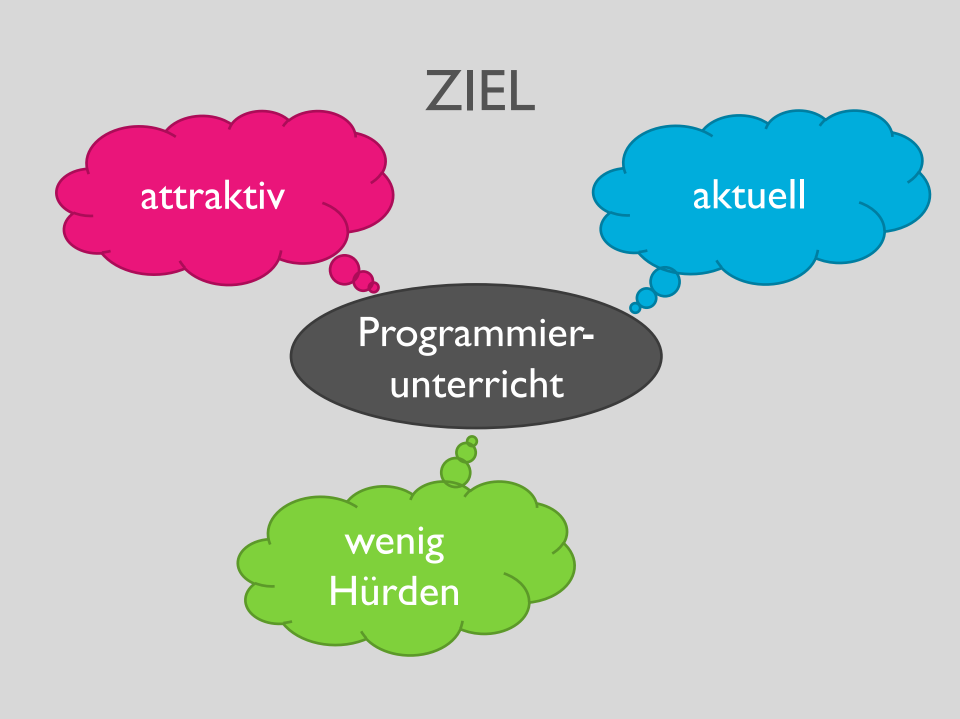
Web und Mobile Apps Programmieren mit Dart

Marco Jakob

Workshop INFOS 2013 in Kiel 28.09.2013.



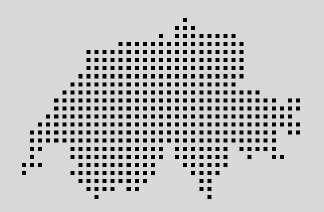
Inhalt

- Weshalb Web und Mobile im Unterricht?
- aktuelle Möglichkeiten für Web und Mobile
- die Sprache Dart
- Einsatzmöglichkeiten für den Unterricht

Praktischer Teil

Diskussion

ZU MIR...















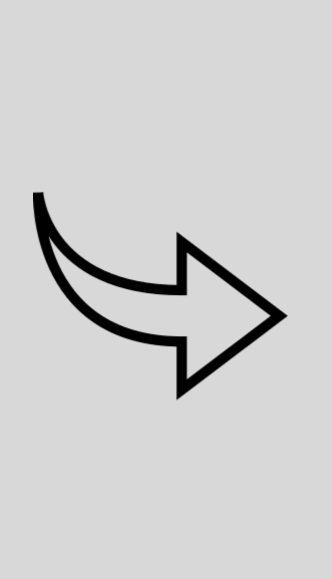
hat sich bewährt

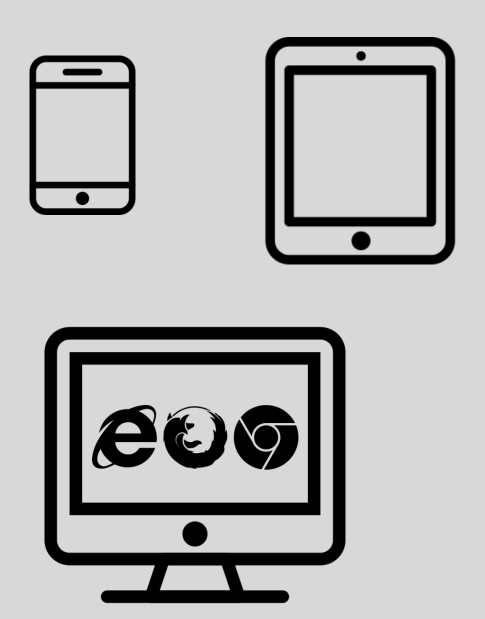
ABER...



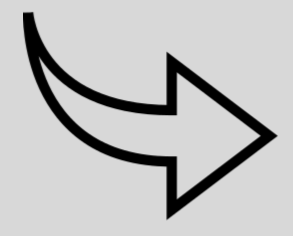
"Läuft das auch auf meinem Handy?"

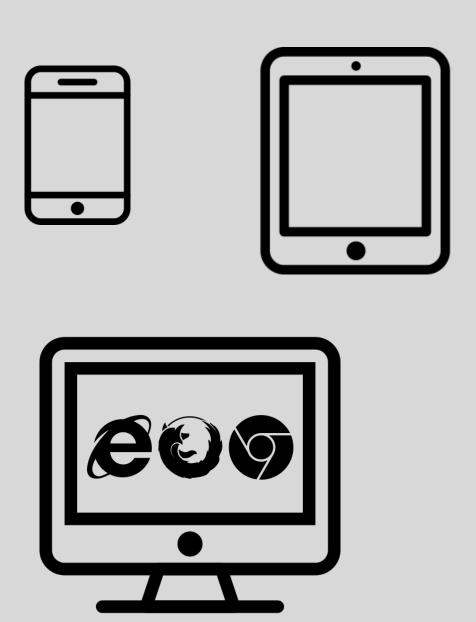
"Kann ich damit eine Webseite programmieren?"





Weshalb Web und Mobile im Unterricht?



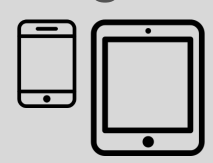


AKTUELLE MÖGLICHKEITEN FÜR WEB UND MOBILE

Problematik mobiler Anwendungen

iOS-Apps

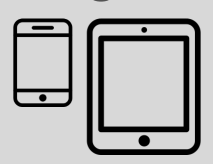
- Sprache: Objective-C
- Laufen nur auf iPhones und iPads
- Entwicklung bevorzugt auf Mac-Betriebssystem
- Installation über App Store schwierig



Problematik mobiler Anwendungen

Android-Apps

- Sprache: Java (eigene Philosophie)
- Laufen nur auf Android-Geräten

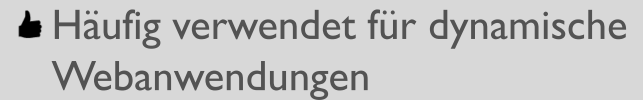


Eine Möglichkeit – Alles im Webbrowser



Problematik webbasierter Anwendungen

PHP, ASP. net, ...





- **★** Komplexe Kommunikation mit Server
- ★ Weniger geeignet für moderne, objektorientierte Programmierkonzepte

Problematik webbasierter Anwendungen

Python, Java, C++, Visual Basic, ...

- **►** Gut für objektorientierte Konzepte
- ★ Langer und steiniger Weg bis zu einer Webapplikation
- **★** Komplexe Kommunikation mit Server
- ★ Sprachen ursprünglich nicht für Webprogrammierung entwicklelt



Problematik webbasierter Anwendungen

JavaScript

- ► Webapplikationen für Mobile und Desktop sind möglich
- **×** Schwierige Programmierkonzepte
- X Viele Ausnahmefälle und Überraschungen



DIE SPRACHE DART











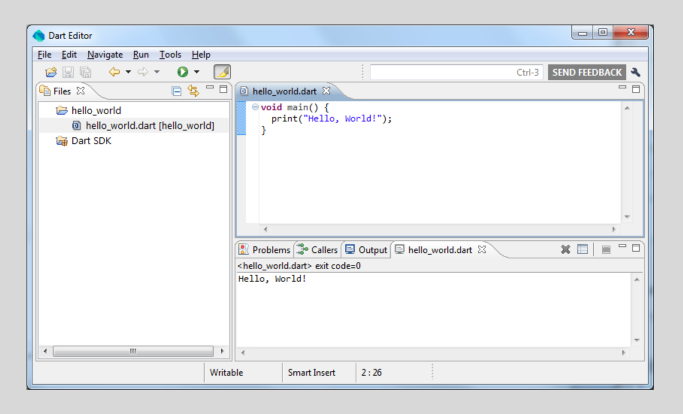




DART

- **▲** Objektorientierte Sprache
- ► Stark an Java, C++, Smalltalk, ... angelehnt
- **►** Einfacher zu lernen
- **►** Dart Ökosystem
 - Dart Editor
 - Viele nützliche Bibliotheken: Math, HTML, Kryptografie, Datenbanken, ...
 - Hilfsbereite Open Source Community

Dart Editor



Code completion

Debugger

Refactoring

Warnings

Demo

3 Möglichkeiten ein Dart-Programm zu starten



Hello World

Dart

```
main() {
  print("Hello, World!");
}
```

Java

```
public class HelloWorld {
   public static void main(String[] args) {
      System.out.println("Hello, World!");
   }
}
```

PRAKTISCHER TEIL

Möglichkeiten für den Unterricht

- Konsole (Hello World, Math)
- Lernszenarien (Miniwelt Kara)
- Dynamische Webseiten (Todo-Liste)
- Spieleprogrammierung (Canvas)
- Client-Server Programmierung (z.B. Chat)

Unterlagen

- http://edu.makery.ch/
 - Unter Projects, Learn Dart

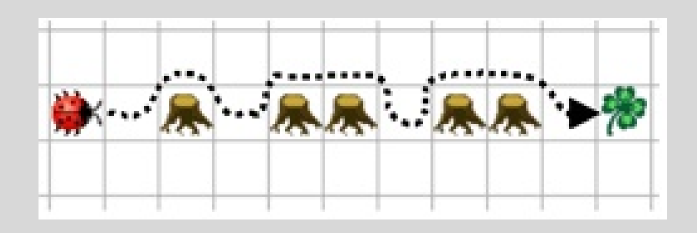
Die Welt von Kara











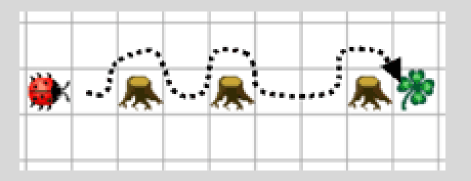
Aufgabe 2 – Um Baum herum (S. 5)

Schreiben Sie ein Programm, welches Kara auf dem angegebenen Weg zum Kleeblatt führt. Er muss dabei um die Bäume herumlaufen. Beim Kleeblatt angekommen soll er es aufheben.

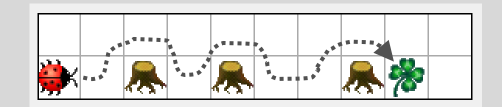
```
void act() {
  move();

  turnLeft();
  move();
  turnRight();
  move();
  turnRight();
  move();
  turnLeft();

...
}
```



Aufgabe 2



```
public class MyKara extends Kara
  public void act()
    move();
    turnLeft();
    move();
    turnRight();
    move();
    move();
    turnRight();
    move();
    turnLeft();
```

```
turnLeft();
move();
turnRight();
move();
turnRight();
move();
turnLeft();

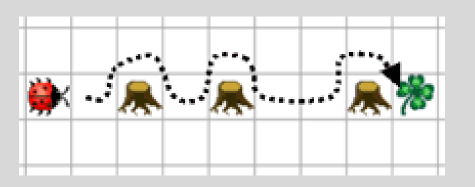
move();
```

```
turnLeft();
move();
turnRight();
move();
move();
turnRight();
move();
turnLeft();
removeLeaf
```

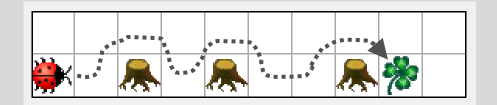
Aufgabe 3 – Um Baum Methode

Schreiben Sie zwischen die geschweiften Klammern der Methode goAroundTree() die Befehle, die es braucht, um um den Baum zu kommen.

```
void goAroundTree() {
        turnLeft();
        move();
        turnRight();
        move();
        move();
        turnRight();
        move();
        turnLeft();
```



Aufgabe 3

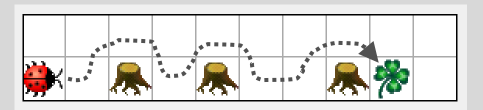


```
void act() {
  move();
  goAroundTree();
  goAroundTree();
  move();
  goAroundTree();
  removeLeaf();
}
```

```
void goAroundTree() {
  turnLeft();
  move();
  turnRight();
  move();
  move();
  turnRight();
  move();
  turnLeft();
}
```

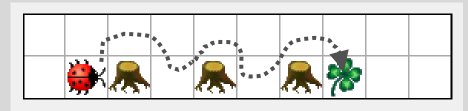
Was, wenn sich die Wiese ändert?

```
void act() {
  move();
  goAroundTree();
  goAroundTree();
  move();
  goAroundTree();
  removeLeaf();
}
```



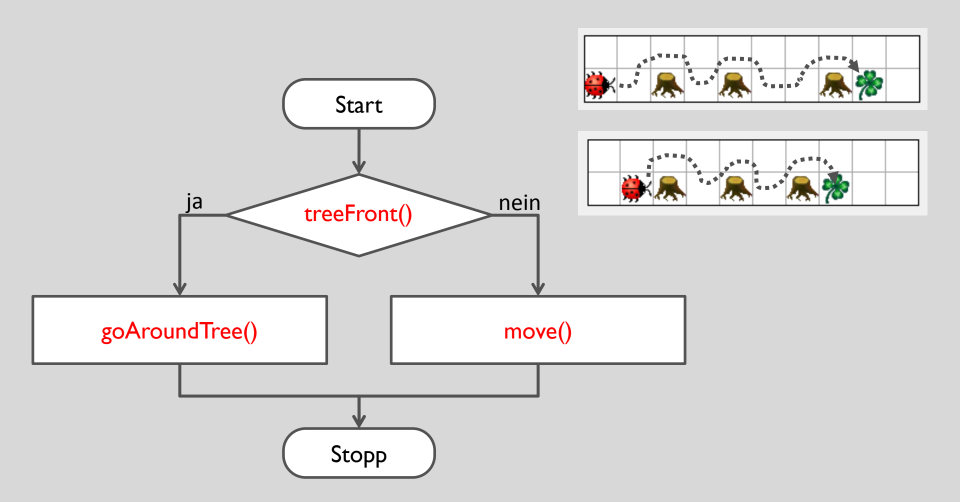


Was passiert auf dieser Wiese?





Ausblick Kapitel 2 Programmfluss



Möglicher Aufbau mit Kara

Tag I

- Dart Editor kennen lernen
- Kara Szenario verstehen
- Ausführen und schreiben von Programmen

Tag 2

- Bedingungen (evtl. mit Flussdiagrammen)
- Logische Operatoren

Tag 3

- Schleifen
- Variablen

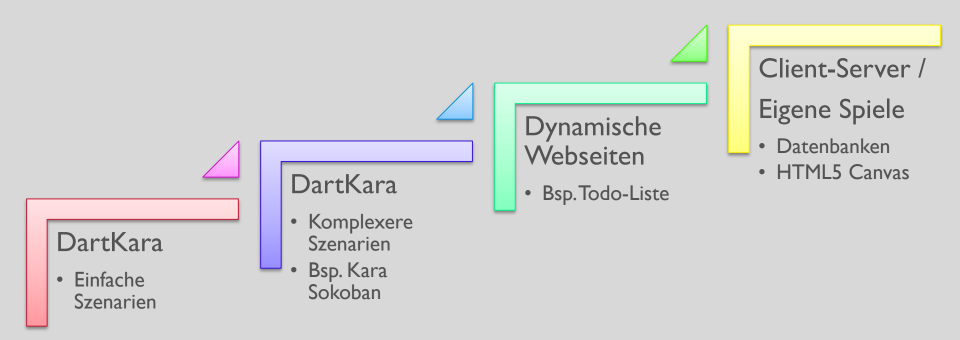
Tag 4 – Kara Sokoban

- Interaktive Steuerung
- Eigene Levels und Bilder
- Szenario veröffentlichen

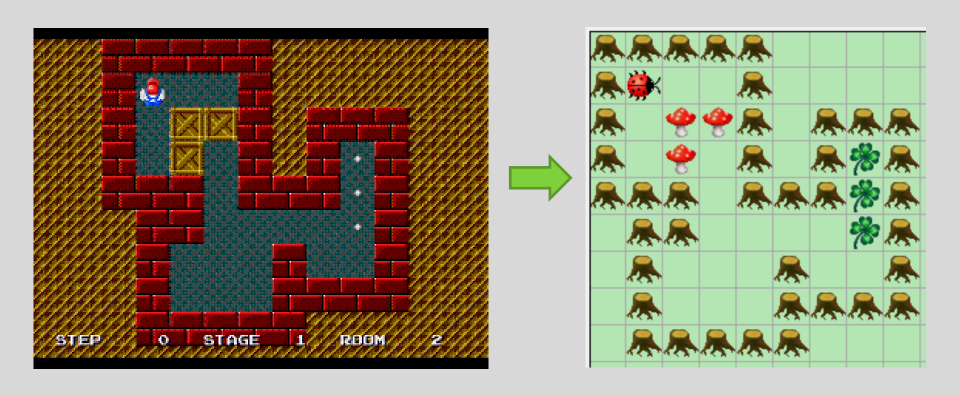
Tag 5

Methoden mit
 Parametern und
 Rückgabewerten

Wie weiter...?

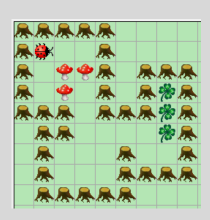


Beispiel Kara Sokoban



Beispiel Kara Sokoban

- Pfeil-Steuerung
 - Üben mit Variablen und Bedingungen
 - Dokumentation lesen
- Vor Baum schützen, Pilze schieben
 - Methode schreiben
- Schritte zählen
 - Variablen
- Eigene Levels
 - Kreativität mit ASCII
 - Levels mit Anderen teilen
- Highscore-Liste (für Fortgeschrittene)



DART CODE-BEISPIELE

Funktionen und Variablen

```
// Funktion definieren.
printNumber(int number) {
  // Nummer auf Konsole ausgeben.
main() {
  // Variable deklarieren und initialisieren.
  var number = 42;
  // Funktion aufrufen.
  printNumber(number);
```

Alles sind Objekte

```
// String in einen int umwandeln.
int i = int.parse("5");

// int in einen String umwandeln
String s = 22.toString();
```

Klassen

```
import 'dart:math';
class Point {
  num x;
  num y;
  // Konstruktor (kurz)
  Point(this.x, this.y);
main() {
  var p = \text{new Point}(2, 3);
```

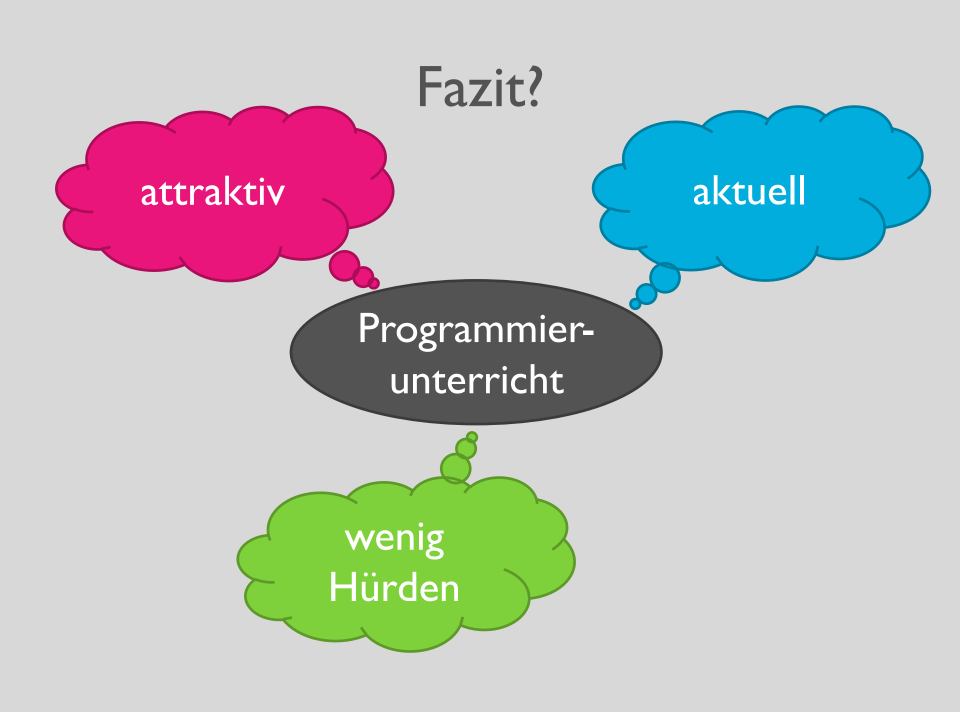
```
// Konstruktor (lang)
Point(num x, num y) {
  this.x = x;
  this.y = y;
}
```

String Interpolation

```
print('Hallo $name');
print('Distanz ${p.distanceTo(q)}');
```

Interaktion mit dem Browser

```
// HTML Knopf erstellen.
var button = new ButtonElement()
..text = 'Bestellen'
...classes.add('wichtig')
// Knopf in HTML einfügen.
query('#bestellung').children.add(button);
// Beim Klicken die Funktion handleOnClick aufrufen.
button.onClick.listen(handleOnClick);
void handleOnClick(MouseEvent event) {
  window.alert('Danke!');
```





△Objektorientierte Sprache

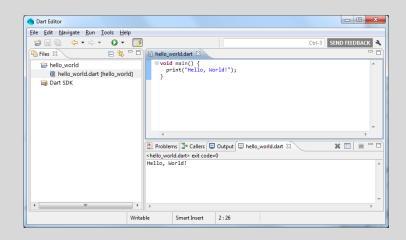
▲Client-Server (in einer Sprache)



► Professionelle Entwicklungsumgebung



- **►** Elegante Sprache
- ► Grosse Ähnlichkeiten mit Java, C#, etc.
 - **▲**Einfacher Editor
 - **►** Viele nützliche Bibliotheken



Diskussion

- Meinung zu Dart im Unterricht
- Meinung zu Einsatzmöglichkeiten
 - Konsole (Hello World, Math)
 - Lernszenarien (Kara)
 - Dynamische Webseiten (Todo-Liste)
 - Spieleprogrammierung (Canvas)
 - Client-Server Programmierung (z.B. Chat)

Umfrage



- Ihre Meinung!!
 - Soll das Material weiterentwickelt werden?

Umfrage:

https://docs.google.com/forms/d/I_0JV5GUMa SOrEq2DmScZj_64JKnyW0ods2HZ-Lbbtw/viewform