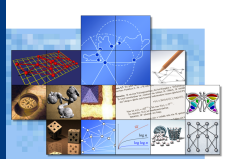


EScript

Kurzvorstellung einer Skriptsprache



13. Februar 2012Benjamin Eikel

EScript Benjamin Eikel

Übersicht



- 1 Einführung
- 2 Datentypen
- 3 Kontrollstrukturen
- 4 Beispiele

EScript ...

- ist eine interpretierte, objektorientierte Skriptsprache.
- hat eine ähnliche Syntax wie C.
- wurde entwickelt, um C++-Objekte einfach in Skripten verwenden zu können.
- ist unter einer freien Softwarelizenz veröffentlicht.
- ist erhältlich unter http://escript.berlios.de/.



- EScript-Dateien sollten die Endung .escript haben.
- Ein einfaches Skript:

```
out("Hallo Welt!\n");
```



Number Beispiele: 1, 27.4, 0x1a, 25 / 5, 3 + 4

String Beispiele: "ein", 'beispiel', "hallo" + "welt"

Bool true oder false

Void void



```
var
```

```
/*
    Calculate the horizontal position:
    - 500 is the panel's width
    - 80 is the button's width

*/
var xPos = 500 - 80 / 2;

// Tooltip message of the button
var message = "Please click the button";
```

fn



```
HEINZ NIXDORF INSTITUT
     Universität Paderborn
  Algorithmen und Komplexität
```

```
var square = fn(num) {
    return num * num;
var a = square(5);
```

var b = square (4.2);



Array

```
var numbers = [3, 23, 7, 3, 100, 1, 35];
var colors = ["red", "green", "blue"];
```

Map

```
var fruits = {
    "lemon" : "yellow",
    "cherry" : "red"
};
fruits["apple"] = "green";
```



ExtObject

```
var car = new ExtObject();
car.color := "red";
car.speed := 190;
car.speed = 185;
car.outputDesc := fn() {
    out ("This is a ", this.color, " car ");
    out ("with top speed ", this.speed, "\n");
car.outputDesc();
```



```
if
```

```
var result = false;
if(result) {
    out ("Success");
 else
    out ("Failure");
var num = 17;
if(num < 0) {
    out ("Too small");
 else if(num >= 0 && num <= 100) {
    out ("Range okay");
  else
    out ("Too large");
```



while

```
var tasks = [/* some tasks */];
while(!tasks.empty()) {
   var firstTask = tasks.front();
   tasks.popFront();
   // do something with first task
}
```



for

```
var sum = 0;
for(var i = 0; i < 100; ++i) {
    sum += i;
}
out("Sum of numbers: ", sum, "\n");</pre>
```



foreach

```
var chars = ["a", "c", "k", "b", "d", "x", "j"];
foreach(chars as var c) {
    if(c == "x") {
        out("Character \"x\" found.");
        break;
    }
}
```

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \ldots \cdot n$$
 $0! = 1$

Implementierung

```
var factorialRecursive = fn(Number n) {
    if(n == 0) {
        return 1;
    return factorialRecursive(n - 1) * n;
var factorialIterative = fn(Number n) {
    var product = 1;
    for (var i = 2; i <= n; ++i) {</pre>
        product *= i;
    return product;
```

Implementierung

```
var movePlayer = fn(player, Number dx, Number dy) {
    player.x += dx;
    player.y += dy;
}

var playerA = new ExtObject();
playerA.x := 0;
playerA.y := 0;
movePlayer(playerA, 5, 7);
```



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



Benjamin Eikel Heinz Nixdorf Institut & Institut für Informatik Universität Paderborn

Adresse:

Fürstenallee 11 33102 Paderborn Deutschland

Telefon: Fax: E-Mail: Web: +49 5251 60-6452 +49 5251 60-6482 eikel@upb.de

http://wwwhni.upb.de/alg/

Benjamin Eikel ist Stipendiat der



16

EScript Benjamin Eikel