Die Programmiersprache Go - Eine Einführung

Seminarvortrag

Student: Adrian Helberg

Prüfer: Prof. Dr. Axel Schmolitzky

25. März 2018







Geschichte

Merkmale

Error Handling

Performance

Sprachmittel

Docker

Pro & Contra

Einzelnachweise

"Go is an open source programming language that makes it easy to build simple, reliable and efficient software."

(Go Website: golang.org)

Go ist eine Open-Source-Programmiersprache, die es einfach macht, simple, zuverlässige und effiziente Software zu erstellen.

(Eigene Übersetzung)

Geschichte



Abbildung: Robert Griesemer, Rob Pike und Ken Thompson.

Entwickler

- Konzipiert September 2007
- ▶ Robert Griesemer, Rob Pike und Ken Thompson
- ► Mitarbeiter von Google LLC (R)
- Aus Frust heraus entstanden

"Complexity is multiplicative" - Rob Pike

Entwurfsphase

- Ausdrucksstarke und effiziente Kombination aus Kompilierung und Ausführung
- Ähnlichkeiten mit C
- Adaptiert gute Ideen aus einigen Programmiersprachen: Pascal, Modula-2, Oberon, Oberon-2, Alef, ...

Entwurfsphase

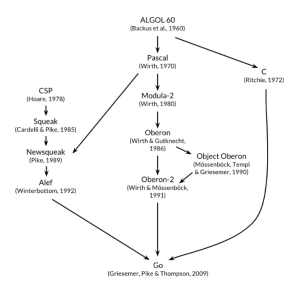


Abbildung: The Go Programming Language, Preface xii



Entwurfsphase

 Vermeiden von Features, die zu komplexem, unzuverlässigem Code führen würden

Möglichkeiten zur Nebenläufigkeit sind neu und effizient

 Datenabstraktion und Objektorientierung sind ungewohnt flexibel

Automatische Speicherverwaltung (garbage collection)

Veröffentlichung

Vorgestellt November 2009

Stable Release am 16. Februar 2018

Berühmt als Nachfolger für nicht typisierte Sriptsprachen

 $\rightarrow \mbox{ Verbindung aus Ausdruckskraft und Sicherheit}$

Go-Community

- Open-source projekt
 - \rightarrow Quellcode des Compilers, Bibliotheken (libraries) und Tools sind frei verfügbar

Aktive, weltweite Community

- Läuft auf Unix, Mac und Windows
 - ightarrow Üblicherweise ohne Modifikation transpotrierbar

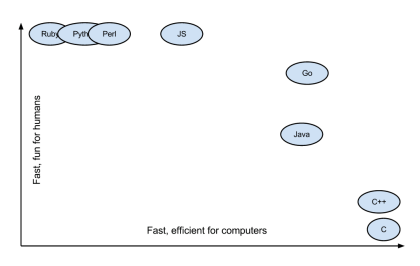


Abbildung: Go im Vergleich

Merkmale

Abbildung: Golang "Gopher"



Hello World!

Go

```
package main
import "fmt"
func main() {
    fmt. Println ("Hello World!")
                                            Ausgabe:
Java
                                            Hello World!
public class HelloWorld
    public static void main (String[] args)
        System.out.println("Hello World!");
```

Keywords und Operatoren

break	default	func	interface	select
case	defer	go	map	struct
chan	else	goto	package	switch
const	fallthrou	gh if	range	type
continue	for	import	return	var
+ & - * ^ / << % >> &^	+= &= -= = *= ^= /= <<= %= >>= &^=	&& == 	!= () <= [] >= { } := , ; :	

Typsicherheit

- Starke, statische Typisierung
- Features simulieren dynamische Typisierung
 - Keine explizite Markierung von Interface-Implementierungen (Java: implements)
 - Stimmt eine Methodensignatur mit der des Interfaces überein, wird diese automatisch implementiert (ähnlich: duck-typing)
 - Einfaches Erweitern externer Methoden (Library Funtionen)
- ▶ OOP durch struct und interface möglich

Objektorientierung

- ► Typ struct
 - Sammlung von Variablen und Funktionen
 - Methoden nicht virtuell
 - Man spricht bei Funktionen von Methoden durch Zugehörigkeit des structs
 - Konvention: Nutzen von Zeigern bei "Settern",
 Call-by-Value bei "Gettern"

```
func (c *Circle) Enlarge() {
  c.radius += 1
}
```

Objektorientierung

- ► Typ interface
 - Virtuell
 - Objekt vom Typ Circle kann einer Variable vom Typ Shape zugeordnet werden, weil Circle die notwendige Funktion Area bietet
 - ▶ Beliebig viele Interfaces!

```
type Shape interface {
   Area() float64
}

func main() {
   var shape Shape = Circle {2}
   fmt. Println(shape. Area())
}
```

Objektorientierung

Polymorphie

```
type Shape interface {
   Area() float64
}

func (c Circle) Area() float64 {
   return math.Pi * c.radius * c.radius
}

func (r Rectangle) Area() float64 {
   return r.length * r.width
}
```

Speicherbereinigung

Automatisch

Garbage Collector

Wird eine Variable unerreichbar, wird sie recyklet

Error Handling

```
func main() {
    f, err := os.Open("filename.ext")
    if err != nil {
        log.Fatal(err)
    }
    defer f.Close()
}
```

- Panik-System
- defer statt finally
- ▶ Benutzerdefinierte Errors: errors.New("oh no")

Error Handling

```
func main() {
    f , _ := os.Open("filename.ext")
    defer f.Close()
}
```

Performance

reverse-complement

source	secs	mem	gz	cpu	cpu load
<u>Go</u>	0.63	89,120	1338	1.00	39% 43% 27% 57%
Java	1.02	188,428	2183	2.26	52% 53% 64% 59%

pidigits

source	secs	mem	gz	cpu	cpu load
<u>Go</u>	2.02	9,256	603	2.02	0% 0% 100% 0%
Java	3.13	36,984	938	3.36	4% 4% 99% 3%

Performance

fann	kuch	-redux
------	------	--------

source	secs	mem	gz	cpu	cpu load
<u>Go</u>	14.72	1,540	900	58.65	100% 100% 99% 100%
Java	18.27	31,820	1282	72.06	99% 99% 98% 98%

mandelbrot

source	secs	mem	gz	cpu	cpu load
Go	5.48	30,912	905	21.79	99% 99% 99% 100%
Java	6.10	76,520	796	23.59	97% 98% 98% 96%

Sprachmittel



Closures

Java

```
private static Function < String , Supplier < String >> intSeq =
x -> {
    AtomicInteger atomicInteger = new AtomicInteger();
    return () -> x + ": " + atomicInteger.incrementAndGet();
public static void main(String[] args) {
    Supplier < String > nextInt = intSeq.apply ("Test 1");
    System.out.println(nextInt.get());
    System.out.println(nextInt.get());
                                                 Ausgabe:
                                                 Test 1: 1
                                                 Test 1: 2
```

Closures

Go

```
func intSeq(x string) func() string {
    i := 0
    return func() string {
        i++
        return x + ": " + strconv.Itoa(i)
func main() {
    nextInt := intSeq("Test 1")
    fmt. Println (nextInt())
                                              Ausgabe:
    fmt. Println (nextInt())
                                              Test 1: 1
                                              Test 1: 2
```

Closures

- ▶ Philosophie: "Kommuniziere nicht, indem du Speicher teilst, sondern teile Speicher durch Kommunikation"
- ► Keine Einschränkung beim Nutzen unsicherer Zugriffsmethode
- ▶ Üblich: Goroutines, Channels
 - Keine "Race Conditions"

Reflection

Java

```
public static String getStringProperty(Object object,
                                         String methodname) {
   String value = null;
   try {
        Method getter = object.getClass()
                        .getMethod(methodname, new Class[0]);
        value = (String) getter
                        .invoke(object, new Object[0]);
   } catch (Exception e) {}
   return value;
```

Reflection

Go

```
func getField(v *Vertex, field string) int {
    r := reflect.ValueOf(v)
    f := reflect.Indirect(r).FieldByName(field)
    return int(f.Int())
}
```

Reflection

- func ValueOf(i interface) Value
 - Gibt ein Objekt Value (reflection interface) zurück, das auf den konkreten Wert initialisiert wurde, der in der Schnittstelle i gespeichert ist
- func Indirect(v Value) Value
 - Gibt den Wert zurück, auf den v zeigt
- func (Value) FieldByName
 - ▶ Gibt das struct field mit dem angegebenen Namen zurück
- func (v Value) Int() int64
 - ▶ Gibt den zugrunde liegenden Wert von v zurück

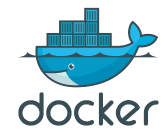
Docker

- ► Open-Source Apache 2.0 Lizens
- ► Basiert auf *Namespaces*



- Isolierung von Anwendungen mit Containervirtualisierung
- Ressourcentrennung (Code, Laufzeitmodul, Systemwerkzeuge, Systembibliotheken, ...)
- Offiziell von der IANA zugewiesene Portnummern 2375 für HTTP- und 2376 für HTTPS-Kommunikation
- ► Erstellung von Containern mit virtuellen Betriebssystemen

Docker



- ▶ Docker Hub (Online-Dienst) als Verteiler fest integriert
- Eingebaute Versionsverwaltung, angelehnt an og git

Zentrale Fragestellung

"flexibel wie dynamisch getyped, aber mit statischer Typsicherheit?"

Pro & Contra

Pro	Contra
Minimalismus	Keine generische Programmierung
"Eigenes" Duck-Typing	▶ nil statt Option
► Parallelisierung	► Wenig grundlegende
Aufgeräumte Syntax	Datenstrukturen
► Schneller Compiler	Keine Methodenüberladung

Pro & Contra

Pro	Contra
Statisch gelinkte Binärdateien	Unbefriedigende API-Dokumentation
Laufzeiteigenschaften	► Teilweise umständliche APIs
► Integriertes Unit-Test-Framework	Umständliches Mocking
▶ Paketmanager	

Einzelnachweise

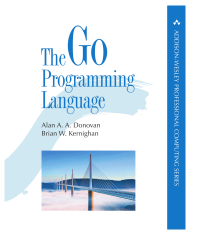


Abbildung: The Go Programming Language, von Alan A. A. Donovan und Brian W. Kernighan, 2016

Ende

Danke für die Aufmerksamkeit!

