# Die Programmiersprache Go - Eine Einführung

### **Seminarvortrag**

Student: Adrian Helberg

Prüfer: Prof. Dr. Axel Schmolitzky

24. März 2018



#### Geschichte

Entwickler

Entwurfsphase

Veröffentlichung

Go-Community

#### Merkmale und Sprachmittel

Closures

Reflection

Typsicherheit

Objektorientierung

Speicherbereinigung

#### Docker

Zentrale Fragestellung

Java Vs Go

Pro & Contra

Compiler

**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

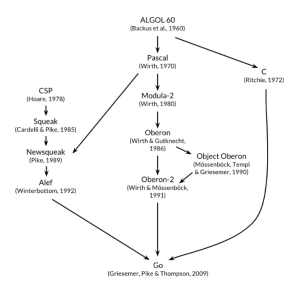


Abbildung: The Go Programming Language, Preface xii



### Entwurfsphase

 Vermeiden von features, die zu komplexen, unzuverlässigen 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

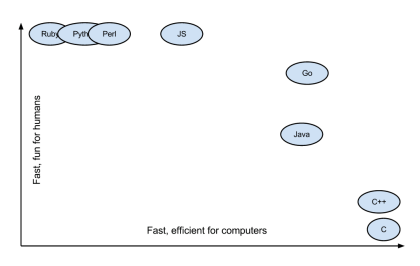


Abbildung: Go im Vergleich

## Merkmale und 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

### **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

### 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?"

### Java Vs Go







Abbildung: David gegen Goliath

### Java Vs Go

- Zeit bis zur Markteinführung
- Speicher und Geschwindigkeit
- Skalierbarkeit
- Kostenpunkt Sicherheit

## Pro & Contra

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

## Pro & Contra

Pro	Contra
<ul><li>Statisch gelinkte Binärdateien</li></ul>	<ul><li>Unbefriedigende API-Dokumentation</li></ul>
<ul> <li>Laufzeiteigenschaften</li> </ul>	► Teilweise umständliche APIs
► Integriertes Unit-Test-Framework	<ul><li>Umständliches Mocking</li></ul>
▶ Paketmanager	► Kleines Ökosystem

# Compiler

- ► Gc
- Gccgo

### Einzelnachweise

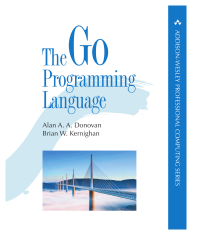


Abbildung: The Go Programming Language, von Alan A. A. Donovan und Brian W. Kernighan, 2016