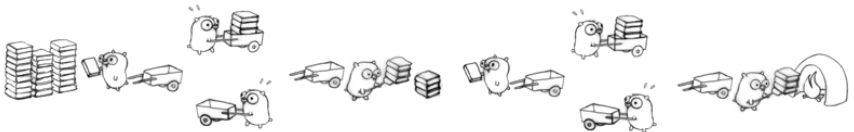


# Web-Services mit Go

Sebastian 'tokkee' Harl  
<sh@tokkee.org>

OpenRheinRuhr  
07. November 2015  
Oberhausen

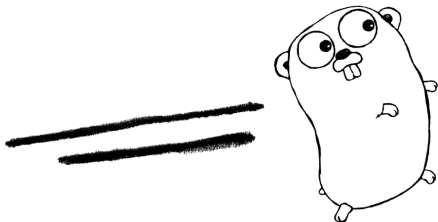


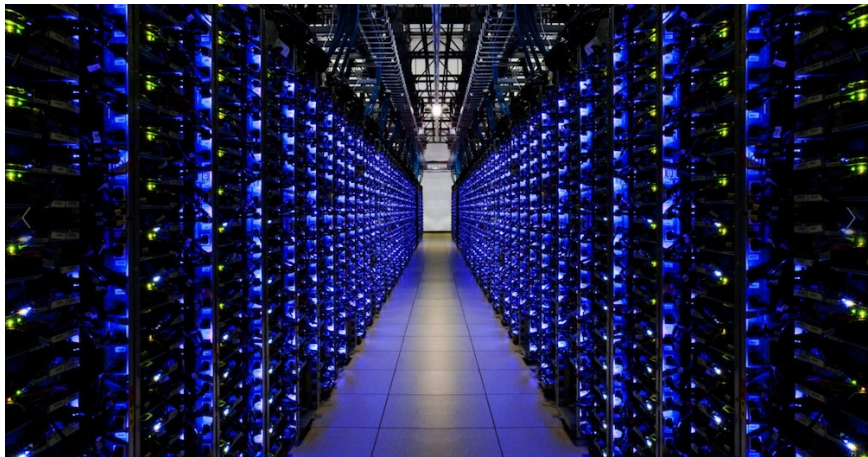


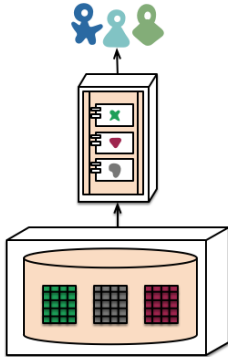
## Was ist Go?

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

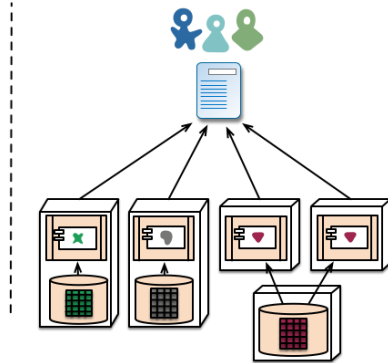
`https://golang.org`







monolith - single database



microservices - application databases

Quelle: <http://martinfowler.com/articles/microservices.html>



- HTTP Frontend
  - Viele parallele Client-Anfragen
  - Eine oder mehrere Verbindungen zu Backends
- Backend („Business Logic“)
  - Viele parallele Anfragen vom Frontend
  - Eine oder mehrere Datenbank-Verbindungen oder Interaktion mit anderen Backends
- Datenbank

⇒ Micro-Services



`https://golang.org/pkg/`

- Crypto
- Datenbanken
- Go Parser
- Netzwerk, HTTP, SMTP, etc.
- Datenstrukturen

**Mehr?** ⇒ `https://godoc.org/`



```
1 import (...)
2
3 func main() {
4     http.HandleFunc("/hallo", sageHallo)
5     log.Fatal(http.ListenAndServe(":9999", nil))
6 }
7
8 func sageHallo(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
9     fmt.Fprintf(w, "Hallo␣%s", r.RemoteAddr)
10 }
```

- <https://golang.org/pkg/log/>
- <https://golang.org/pkg/net/http/>



```
1 func sageHallo(...) {
2     d := struct {
3         Title, Name string
4     }{"Hallo_Welt", r.RemoteAddr}
5
6     var buf bytes.Buffer
7     if err := tpl.Execute(&buf, d); err != nil {
8         http.Error(w, err.Error(), http.StatusInternalServerError)
9         return
10    }
11    io.Copy(w, &buf)
12 }
```

- <https://golang.org/pkg/bytes/>
- <https://golang.org/pkg/io/>





```
1 var tmpl = template.Must(  
2     template.New("results").Parse(`  
3 <html><head>  
4 <title>{{.Title}}</title>  
5 </head>  
6  
7 <body>  
8 <h1>Hallo_{{.Name}}</h1>  
9 </body></html>  
10 `))
```

- <https://golang.org/pkg/html/template/>



- Warum funktioniert `fmt.Printf`, `tmpl.Execute`, `http.Error`, `io.Copy` eigentlich mit dem `http.ResponseWriter` und `bytes.Buffer`?

```
1 type Writer interface {  
2     Write(p []byte) (n int, err error)  
3 }
```

⇒ **Sehr** einfaches Interface

⇒ `http.ResponseWriter` und `bytes.Buffer` implementieren es

Viele andere Beispiele ...

# Viele Backend-Abfragen



```
1 func Query(*Request) (*Response, error) { ... }
2
3 func anfrage(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
4     requests := []*Request {...}
5
6     responses := make([]*Response, len(requests))
7     errCh := make(chan error, len(requests))
8
9     for i, req := range requests {
10        go func(req *Request) {
11            var err error
12            responses[i], err = Query(req)
13            errCh <- err
14        }(req)
15    }
16
17    ...
```

# Viele Backend-Abfragen II



```
1  ...
2  timeout := time.After(50*time.Millisecond)
3
4  for range requests {
5      select {
6          case err := <-errCh:
7              if err != nil {
8                  http.Error(w, err.Error(), http.StatusBadRequest)
9                  return
10             }
11         case <-timeout:
12             http.Error(w, "timeout", http.StatusRequestTimeout)
13             return
14         }
15     }
16     // Alle Ergebnisse verfügbar.
```

- Siehe auch <https://golang.org/pkg/sync/#WaitGroup>



## Beispiel: Kommunikation mit und API von Backends

*A high performance, open source, general RPC framework that puts mobile and HTTP/2 first.*

`https://grpc.io`





```
1 syntax "proto3";
2
3 package mein_service;
4
5 service Backend {
6     rpc Query(QueryRequest) return (QueryResponse);
7
8     // ...
9 }
10
11 message QueryRequest {
12     string query = 1;
13 }
14
15 message QueryResponse {
16     int64 n = 1;
17 }
```



- Die „protobuf“ Datei muss mittels des Protobuf Compilers und einer gRPC Compiler-Erweiterung übersetzt werden
- Der Compiler erzeugt Go Code, welcher Interfaces und generischen Code erzeugt
- Das Interface entspricht im Wesentlichen der service Definition
- Das Interface muss für den Server implementiert werden
- Generischer Client-Code häufig ausreichend

<https://github.com/grpc/grpc-go>

<https://golang.org/x/net/context>

# gRPC mit Go (Server)



```
1 // server implementiert den "Backend" service.
2 type server struct {}
3
4 func (*server) Query(ctx context.Context,
5     in *pb.QueryRequest) (*pb.QueryResponse, error) {
6
7     n, err := runQuery(in.Query)
8     if err != nil {
9         return nil, err
10    }
11
12    return &pb.QueryResponse{N: n}, nil
13 }
14
15 func main() {
16     s := grpc.NewServer()
17     pb.RegisterBackendServer(s, &server{})
18     s.Serve(...)
19 }
```



# gRPC mit Go (Client)



```
1 func main() {
2     ctx := context.Background()
3
4     conn, err := grpc.Dial("localhost:50051", grpc.WithInsecure())
5     if err != nil {
6         log.Fatal(err)
7     }
8     defer conn.Close()
9     c := pb.NewBackendClient(conn)
10
11     res, err := c.Query(ctx, &pb.QueryRequest{Query: "ein_query"})
12     if err != nil {
13         log.Fatal(err)
14     }
15     fmt.Printf("Antwort: %d\n", res.N)
16 }
```



Go ist dazu gedacht, in anderen Werkzeugen (z.B. Editor/IDE) verwendet zu werden (go/ast, etc.)

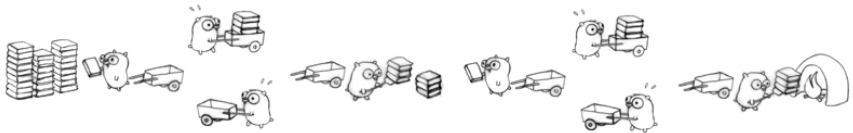
- gofmt, goimports
- godoc, <https://godoc.org/>

**vim:**

```
1 autocmd filetype go
2   \ autocmd BufWritePre <buffer> Fmt
3 let g:gofmt_command = "gofmt"
```



Danke für die Aufmerksamkeit  
Fragen, Kommentare?



<https://golang.org> — <https://github.com/grpc/grpc-go>