Koa2源码解读

```
Koa2源码解读
课前准备
回顾
课堂目标
课堂主题
知识点
koa
koa 原理:
context
中间件
常见koa中间件的实现
总结
作业 && 答疑
```

课前准备

1. koa2 https://github.com/koajs/koa

回顾

基于Koa打造企业级MVC框架

课堂目标

- 1. 手写koa
- 2. 手写static中间件

课堂主题

- 1. koa 原理
- 2. context
- 3. Application剖析
- 4. 中间件机制
- 5. 常见中间件

BL

```
- 顺序描述需要 A - , B + 转账
- 切面描述需要 处理前 - 日志 鉴权、 AOP
语言级 框架级
```

知识点

koa

• 概述: Koa 是一个新的 **web 框架**,致力于成为 **web 应用**和 **API 开发**领域中的一个更小、更富有表现力、更健壮的基石。

koa是Express的下一代基于Node.js的web框架

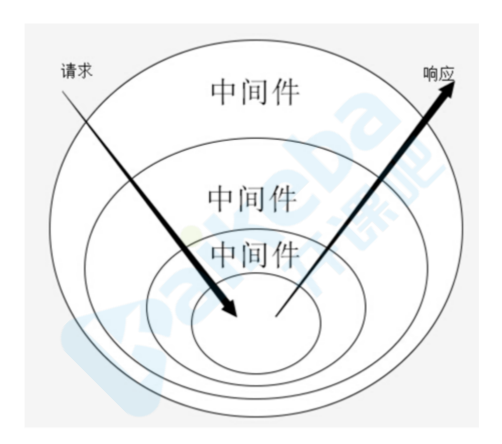
koa2完全使用Promise并配合 async 来实现异步

- 特点:
 - 。 轻量,无捆绑
 - 。 中间件架构
 - o 优雅的API设计
 - 。 增强的错误处理
- 安装: npm i koa -S
- 中间件机制、请求、响应处理

```
const Koa = require('koa')
const app = new Koa()
app.use((ctx, next) => {
    ctx.body = [
       {
            name: 'tom'
   ]
   next()
})
app.use((ctx, next) => {
   // 同步sleep
   const expire = Date.now() + 100;
   while (Date.now() < expire)</pre>
   // ctx.body && ctx.body.push(
   // {
              name: 'jerry'
   // }
   //)
   console.log('url' + ctx.url)
   if (ctx.url === '/html') {
        ctx.type = 'text/html;charset=utf-8'
        ctx.body = `<b>我的名字是:${ctx.body[0].name}</b>`
   }
})
app.listen(3000)
```

```
// 搞个小路由
const router = {}
router['/html'] = ctx => {
   ctx.type = 'text/html;charset=utf-8'
   ctx.body = `<b>我的名字是:${ctx.body[0].name}</b>`
}
const fun = router[ctx.url]
fun && fun(ctx)
```

• Koa中间件机制: Koa中间件机制就是函数式组合概念 Compose的概念,将一组需要顺序执行的函数复合为一个函数,外层函数的参数实际是内层函数的返回值。洋葱圈模型可以形象表示这种机制,是源码中的精髓和难点。



常见的中间件操作

• 静态服务

```
app.use(require('koa-static')(__dirname + '/'))
```

• 路由

```
const router = require('koa-router')()
router.get('/string', async (ctx, next) => {
   ctx.body = 'koa2 string'
})
router.get('/json', async (ctx, next) => {
   ctx.body = {
     title: 'koa2 json'
     }
})
app.use(router.routes())
```

日志

```
app.use(async (ctx,next) => {
    const start = Date.now()
    await next()
    const end = Date.now()
    console.log(`请求${ctx.url} 耗时${parseInt(end - start)}ms`)
})
app.use(async (ctx,next) => {
    const expire = Date.now() + 102;
    while (Date.now() < expire)
    ctx.body = [
        {
            name:'tom'
        }
    ]
})</pre>
```

koa 原理:

• 一个基于nodejs的入门级http服务,类似下面代码:

```
const http = require('http')
const server = http.createServer((req, res)=>{
    res.writeHead(200)
    res.end('hi kaikeba')
})

server.listen(3000,()=>{
    console.log('监听端口3000')
})
```

```
const http = require('http')
const server = http.createServer((req, res)=>{
    res.writeHead(200)
    res.end('hi kaikeba')
})

server.listen(3000,()=>{
    console.log('监听端口3000')
})
```

• koa的目标是用更简单化、流程化、模块化的方式实现回调部分

```
// 创建kkb.js
const http = require("http");
class KKB {
  listen(...args) {
    const server = http.createServer((req, res) => {
     this.callback(req, res);
    });
   server.listen(...args);
  }
  use(callback) {
   this.callback = callback;
}
module.exports = KKB;
// 调用, index.js
const KKB = require("./kkb");
const app = new KKB();
app.use((req, res) \Rightarrow {
 res.writeHead(200);
  res.end("hi kaikeba");
});
app.listen(3000, () => {
  console.log("监听端口3000");
});
```

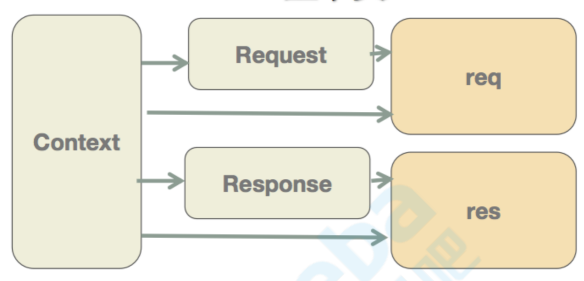
目前为止,KKB只是个马甲,要真正实现目标还需要引入上下文(context)和中间件机制(middleware)

context

• koa为了能够简化API,引入上下文context概念,将原始请求对象req和响应对象res封装并挂载到context上,并且在context上设置getter和setter,从而简化操作。

```
// app.js
app.use(ctx=>{
    ctx.body = 'hehe'
})
```

Context上下文



• 知识储备: getter/setter方法

```
// 测试代码, test-getter-setter.js
const kaikeba = {
   info:{ name: '开课吧', desc: '开课吧真不错' },
   get name(){
      return this.info.name
   },
   set name(val){
      console.log('new name is' + val)
      this.info.name = val
   }
}
console.log(kaikeba.name)
kaikeba.name = 'kaikeba'
console.log(kaikeba.name)
```

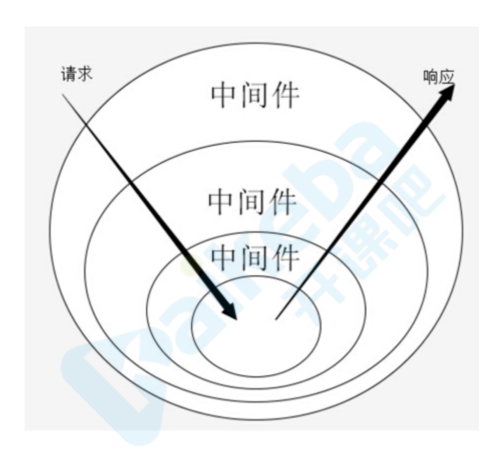
封装request、response和context
 https://github.com/koajs/koa/blob/master/lib/response.js

```
return this.req.method.toLowerCase()
 }
};
// response.js
module.exports = {
  get body() {
   return this._body;
 },
  set body(val) {
   this._body = val;
};
// context.js
module.exports = {
 get url() {
   return this.request.url;
 },
  get body() {
   return this.response.body;
 },
  set body(val) {
   this.response.body = val;
 },
  get method() {
       return this.request.method
 }
};
// kkb.js
// 导入这三个类
const context = require("./context");
const request = require("./request");
const response = require("./response");
class KKB {
  listen(...args) {
    const server = http.createServer((req, res) => {
      // 创建上下文
     let ctx = this.createContext(req, res);
     this.callback(ctx)
      // 响应
     res.end(ctx.body);
   });
   // ...
  // 构建上下文, 把res和req都挂载到ctx之上, 并且在ctx.req和ctx.request.req同时保存
  createContext(req, res) {
    const ctx = Object.create(context);
   ctx.request = Object.create(request);
    ctx.response = Object.create(response);
   ctx.req = ctx.request.req req;
并课吧web全栈架构师
```

```
ctx.res = ctx.response.res = res;
return ctx;
}
```

中间件

Koa中间件机制: Koa中间件机制就是函数式组合概念Compose的概念,将一组需要顺序执行的函数复合为一个函数,外层函数的参数实际是内层函数的返回值。洋葱圈模型可以形象表示这种机制,是源码中的精髓和难点。



• 知识储备: 函数组合

```
const add = (x, y) => x + y
const square = z => z * z
const fn = (x, y) => square(add(x, y))
console.log(fn(1, 2))
```

上面就算是两次函数组合调用, 我们可以把他合并成一个函数

```
const compose = (fn1, fn2) => (...args) => fn2(fn1(...args))
const fn = compose(add, square)
```

多个函数组合:中间件的数目是不固定的,我们可以用数组来模拟

```
const compose = (...[first,...other]) => (...args) => {
  let ret = first(...args)
  other.forEach(fn => {
    ret = fn(ret)
  })
  return ret
}
const fn = compose(add,square)
console.log(fn(1, 2))
```

• 异步中间件:上面的函数都是同步的,挨个遍历执行即可,如果是异步的函数呢,是一个 promise,我们要支持async + await的中间件,所以我们要等异步结束后,再执行下一个中间 件。

```
function compose(middlewares) {
  return function() {
    return dispatch(0);
   // 执行第0个
   function dispatch(i) {
     let fn = middlewares[i];
      if (!fn) {
        return Promise.resolve();
     }
      return Promise.resolve(
       fn(function next() {
         // promise完成后,再执行下一个
         return dispatch(i + 1);
       })
     );
   }
 };
}
async function fn1(next) {
 console.log("fn1");
  await next();
 console.log("end fn1");
}
async function fn2(next) {
 console.log("fn2");
 await delay();
 await next();
  console.log("end fn2");
}
function fn3(next) {
  console.log("fn3");
function delay() {
  return new Promise((reslove, reject) => {
    setTimeout(() => {
                       开课吧web全栈架构师
```

```
reslove();
}, 2000);
});
}

const middlewares = [fn1, fn2, fn3];
const finalFn = compose(middlewares);
finalFn();
```

```
→ koa git:(master) x node test.js
fn1
fn2
fn3
end fn2
end fn1
→ koa git:(master) x
```

• compose用在koa中, kkb.js

```
const http = require("http");
const context = require("./context");
const request = require("./request");
const response = require("./response");
class KKB {
 // 初始化中间件数组
  constructor() {
   this.middlewares = [];
  listen(...args) {
   const server = http.createServer(async (req, res) => {
     const ctx = this.createContext(req, res);
     // 中间件合成
     const fn = this.compose(this.middlewares);
     // 执行合成函数并传入上下文
     await fn(ctx);
     res.end(ctx.body);
   });
   server.listen(...args);
  }
  use(middleware) {
   // 将中间件加到数组里
   this.middlewares.push(middleware);
  // 合成函数
  compose(middlewares) {
   return function(ctx) { // 传入上下文
     return dispatch(0);
     function dispatch(i) {
                          开课吧web全栈架构师
```

```
let fn = middlewares[i];
        if (!fn) {
          return Promise.resolve();
        return Promise.resolve(
         fn(ctx, function next() {// 将上下文传入中间件, mid(ctx,next)
            return dispatch(i + 1);
         })
       );
     }
   };
  }
  createContext(req, res) {
   let ctx = Object.create(context);
   ctx.request = Object.create(request);
   ctx.response = Object.create(response);
   ctx.req = ctx.request.req = req;
   ctx.res = ctx.response.res = res;
    return ctx;
 }
}
module.exports = KKB;
```

使用, app.js

```
const delay = () => new Promise(resolve => setTimeout(() => resolve() ,2000));

app.use(async (ctx, next) => {
   ctx.body = "1";
   await next();
   ctx.body += "5";
});

app.use(async (ctx, next) => {
   ctx.body += "2";
   await delay();
   await next();
   ctx.body += "4";
});

app.use(async (ctx, next) => {
   ctx.body += "3";
});
```

→ C ① localhost:3000

142653

koa-compose的源码

- 兼顾OOP和AOP
- 函数编程 函数即逻辑 (React 函数即组件 组件即页面)
- 看一下Express

常见koa中间件的实现

- koa中间件的规范:
 - o 一个async函数
 - o 接收ctx和next两个参数
 - o 任务结束需要执行next

- 中间件常见任务:
 - 。 请求拦截
 - 。 路由
 - 。 日志
 - 。 静态文件服务
- 路由 router

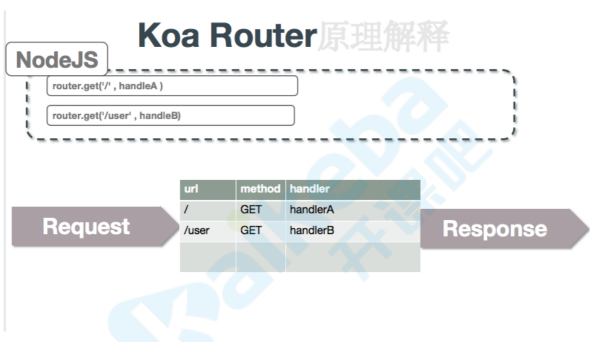
将来可能的用法

```
const Koa = require('./kkb')
const Router = require('./router')
const app = new Koa()
const router = new Router();

router.get('/index', async ctx => { ctx.body = 'index page'; });
router.get('/post', async ctx => { ctx.body = 'post page'; });
router.get('/list', async ctx => { ctx.body = 'list page'; });
router.post('/index', async ctx => { ctx.body = 'post page'; });

// 路由实例输出父中间件 router.routes()
app.use(router.routes());
```

routes()的返回值是一个中间件,由于需要用到method,所以需要挂载method到ctx之上,修改request.js



```
// request.js
module.exports = {
   // add...
   get method() {
      return this.req.method.toLowerCase()
   }
}
```

```
// context.js
module.exports = {
    // add...
    get method() {
        return this.request.method
    },
}
```

```
constructor() {
      this.stack = [];
    register(path, methods, middleware) {
      let route = {path, methods, middleware}
      this.stack.push(route);
    // 现在只支持get和post, 其他的同理
    get(path,middleware){
      this.register(path, 'get', middleware);
    }
    post(path,middleware){
     this.register(path, 'post', middleware);
    routes() {
      let stock = this.stack;
      return async function(ctx, next) {
        let currentPath = ctx.url;
        let route;
        for (let i = 0; i < stock.length; i++) {
          let item = stock[i];
          if (currentPath === item.path && item.methods.indexOf(ctx.method) >=
0) {
            // 判断path和method
            route = item.middleware;
            break;
          }
        }
        if (typeof route === 'function') {
          route(ctx, next);
          return;
        }
        await next();
      };
    }
  module.exports = Router;
```

使用

```
// 路由实例输出父中间件 router.routes()
app.use(router.routes());

app.listen(3000,()=>{
   console.log('server runing on port 9092')
})
```

- 静态文件服务koa-static
 - 。 配置绝对资源目录地址, 默认为static
 - 。 获取文件或者目录信息
 - 。 静态文件读取
 - 。 返回

```
// static.js
const fs = require("fs");
const path = require("path");
module.exports = (dirPath = "./public") => {
  return async (ctx, next) => {
   if (ctx.url.indexOf("/public") === 0) {
     // public开头 读取文件
     const url = path.resolve(__dirname, dirPath);
     const fileBaseName = path.basename(url);
     const filepath = url + ctx.url.replace("/public", "");
     console.log(filepath);
     // console.log(ctx.url,url, filepath, fileBaseName)
     try {
       stats = fs.statSync(filepath);
       if (stats.isDirectory()) {
         const dir = fs.readdirSync(filepath);
         const ret = ['<div style="padding-left:20px">'];
         dir.forEach(filename => {
           console.log(filename);
           // 简单认为不带小数点的格式,就是文件夹,实际应该用statSync
           if (filename.indexOf(".") > -1) {
             ret.push(
               `<a style="color:black" href="${</pre>
                 ctx.url
               }/${filename}">${filename}</a>``
             );
           } else {
             // 文件
             ret.push(
                <a href="${ctx.url}/${filename}">${filename}</a>
             );
           }
         });
         ret.push("</div>");
         ctx.body = ret.join("");
       } else {
         console.log("文件");
                           开课吧web全栈架构师
```

```
const content = fs.readFileSync(filepath);
ctx.body = content;
}
} catch (e) {
    // 报错了 文件不存在
    ctx.body = "404, not found";
}
} else {
    // 否则不是静态资源,直接去下一个中间件
    await next();
}
};
```

```
// 使用
const static = require('./static')
app.use(static(__dirname + '/public'));
```

• 请求拦截: 黑名单中存在的ip访问将被拒绝

```
// iptable.js
module.exports = async function(ctx, next) {
  const { res, req } = ctx;
  const blackList = ['127.0.0.1'];
 const ip = getClientIP(req);
 if (blackList.includes(ip)) {//出现在黑名单中将被拒绝
   ctx.body = "not allowed";
 } else {
    await next();
 }
};
function getClientIP(req) {
  return (
   req.headers["x-forwarded-for"] || // 判断是否有反向代理 IP
    req.connection.remoteAddress || // 判断 connection 的远程 IP
    req.socket.remoteAddress || // 判断后端的 socket 的 IP
    req.connection.socket.remoteAddress
 );
}
// app.js
app.use(require("./interceptor"));
app.listen(3000, '0.0.0.0', () => {
 console.log("监听端口3000");
});
```

请求拦截应用非常广泛:登录状态验证、CORS头设置等。

总结

- 1. 回顾知识点
- 2. 提示学习方法
- 3. 提示本次课重点和必会知识

Koa2源码解读

```
课前准备
回顾
课堂目标
课堂主题
知识点
koa
koa 原理:
context
中间件
常见koa中间件的实现
总结
作业 && 答疑
```

作业 && 答疑

扩展内容

Object.create的理解

https://juejin.im/post/5dd20cb3f265da0bf66b6670

中间件扩展学习

https://juejin.im/post/5dbf9bdaf265da4d25054f91

策略模式:

https://github.com/su37josephxia/frontend-basic/tree/master/src/strategy

中间件对比

https://github.com/nanjixiong218/analys-middlewares/tree/master/src

责任链模式

https://blog.csdn.net/liuwenzhe2008/article/details/70199520