TypeScript

资源

- 1. TypeScript参考
- 2. Vue+TypeScript

知识点

- 1. ts核心语法
- 2. ts+vue
- 3. 装饰器应用
- 4. 装饰器原理
- 5. vue-property-decorator源码解析

准备工作

新建一个基于ts的vue项目

```
Please pick a preset: Manually select features
Check the features needed for your project: Babel, TS, Linter
Use class-style component syntax? Yes
Use Babel alongside TypeScript for auto-detected polyfills? Yes
Pick a linter / formatter config: Basic
Pick additional lint features: (Press <space> to select, <a> to toggle all, <i> to invert selen)Lint on save
Where do you prefer placing config for Babel, PostCSS, ESLint, etc.? In dedicated config files
Save this as a preset for future projects? (y/N) n
```

在已存在项目中安装typescript

vue add @vue/typescript

```
Successfully installed plugin: @vue/cli-plugin-typescript

? Use class-style component syntax? Yes
? Use Babel alongside TypeScript (required for modern mode, auto-detected polyfills, t ranspiling JSX)? No
? Convert all .js files to .ts? No
? Allow .js files to be compiled? No
```

请暂时忽略引发的几处Error,它们不会影响项目运行,我们将在后面处理它们。

TS特点

- 类型注解、类型检测
- 类
- 接口
- 泛型
- 装饰器
- 类型声明

类型注解和编译时类型检查

使用类型注解约束变量类型, 编译器可以做静态类型检查, 使程序更加健壮

类型基础

```
// ts-test.ts
let var1: string; // 类型注解
var1 = "开课吧"; // 正确
var1 = 4; // 错误
// 编译器类型推断可省略这个语法
let var2 = true;
// 常见原始类型: string, number, boolean, undefined, null, symbol
// 类型数组
let arr: string[];
arr = ['Tom']; // 或Array<string>
// 任意类型any
let varAny: any;
varAny = 'xx';
varAny = 3;
// any类型也可用于数组
let arrAny: any[];
arrAny = [1, true, "free"];
arrAny[1] = 100;
// 函数中的类型约束
function greet(person: string): string {
 return 'hello, ' + person;
// void类型,常用于没有返回值的函数
function warn(): void {}
```

类型别名

使用类型别名自定义类型

```
// 可以用下面这样方式定义对象类型
const objType: { foo: string, bar: string }

// 使用type定义类型别名, 使用更便捷, 还能复用
type Foobar = { foo: string, bar: string }
const aliasType: Foobar
```

范例: 使用类型别名定义Feature, types/index.ts

```
export type Feature = {
  id: number,
  name: string
}
```

使用自定义类型, HelloWorld.vue

```
// 导入接口
import { Feature } from "@/types";

@Component
export default class Hello extends Vue {
    // 修改数据结构
    features: Feature[] = [{ id: 1, name: "类型注解" }];
}
</script>
```

联合类型

希望某个变量或参数的类型是多种类型其中之一

```
let union: string | number;
union = '1'; // ok
union = 1; // ok
```

交叉类型

想要定义某种由多种类型合并而成的类型使用交叉类型

```
type First = {first: number};
type Second = {second: number};
// FirstAndSecond将同时拥有属性first和second
type FirstAndSecond = First & Second;
```

范例: 利用交叉类型给Feature添加一个selected属性

```
// types/index.ts
type Select = {
   selected: boolean
}
export type FeatureSelect = Feature & Select
```

使用这个FeatureSelect,HelloWorld.vue

```
features: FeatureSelect[] = [
{ id: 1, name: "类型注解", selected: false },
{ id: 2, name: "编译型语言", selected: true }
];
```

```
{{feature.name}}
```

```
.selected {
  background-color: rgb(168, 212, 247);
}
```

函数

必填参:参数一旦声明,就要求传递,且类型需符合

```
// 02-function.ts
function greeting(person: string): string {
  return "Hello, " + person;
}
greeting('tom')
```

可选参数:参数名后面加上问号,变成可选参数

```
function greeting(person: string, msg?: string): string {
  return "Hello, " + person;
}
```

默认值

```
function greeting(person: string, msg = ''): string {
  return "Hello, " + person;
}
```

*函数重载:以参数数量或类型区分多个同名函数

```
// 重载1
function watch(cb1: () => void): void;
// 重载2
function watch(cb1: () => void, cb2: (v1: any, v2: any) => void): void;
// 实现
function watch(cb1: () => void, cb2?: (v1: any, v2: any) => void) {
    if (cb1 && cb2) {
        console.log('执行watch重载2');
    } else {
        console.log('执行watch重载1');
    }
}
```

范例:新增特性, Hello.vue

```
<div>
     <input type="text" placeholder="输入新特性" @keyup.enter="addFeature">
     </div>
```

```
addFeature(e: KeyboardEvent) {
    // e.target是EventTarget类型,需要断言为HTMLInputElement
    const inp = e.target as HTMLInputElement;
    const feature: FeatureSelect = {
        id: this.features.length + 1,
        name: inp.value,
        selected: false
    }
    this.features.push(feature);
    inp.value = "";
}
```

范例: 生命周期钩子, Hello.vue

```
created() {
    this.features = [{ id: 1, name: "类型注解" }];
}
```

类

class的特性

ts中的类和es6中大体相同,这里重点关注ts带来的访问控制等特性

```
// 03-class.ts
class Parent {
    private _foo = "foo"; // 私有属性, 不能在类的外部访问
    protected bar = "bar"; // 保护属性, 可以在子类中访问

    // 参数属性: 构造函数参数加修饰符, 能够定义为成员属性
    constructor(public tua = "tua") {}

    // 方法也有修饰符
    private someMethod() {}

    // 存取器: 属性方式访问, 可添加额外逻辑, 控制读写性
    get foo() {
        return this._foo;
    }
```

```
set foo(val) {
    this._foo = val;
}
```

范例: 利用getter设置计算属性, Hello.vue

接口

接口仅约束结构,不要求实现,使用更简单

```
// 04-interface
// Person接口定义了解构
interface Person {
  firstName: string;
  lastName: string;
}
// greeting函数通过Person接口约束参数解构
function greeting(person: Person) {
  return 'Hello, ' + person.firstName + ' ' + person.lastName;
}
greeting({firstName: 'Jane', lastName: 'User'}); // 正确
greeting({firstName: 'Jane'}); // 错误
```

范例: Feature也可用接口形式约束, ./types/index.ts

```
// 接口中只需定义结构, 不需要初始化
export interface Feature {
  id: number;
  name: string;
}
```

泛型

泛型(Generics)是指在定义函数、接口或类的时候,不预先指定具体的类型,而在使用的时候再指定 类型的一种特性。以此增加代码通用性。

```
// 不用泛型
// interface Result {
// ok: 0 | 1;
// data: Feature[];
// }
// 使用泛型
interface Result<T> {
 ok: 0 1;
 data: T;
}
// 泛型方法
function getResult<T>(data: T): Result<T> {
 return {ok:1, data};
// 用尖括号方式指定T为string
getResult<string>('hello')
// 用类型推断指定T为number
getResult(1)
```

泛型优点:

- 函数和类可以支持多种类型,更加通用
- 不必编写多条重载,冗长联合类型,可读性好
- 灵活控制类型约束

不仅通用且能灵活控制,泛型被广泛用于通用库的编写。

范例:用axios获取数据

安装axios: npm i axios -S

配置一个模拟接口, vue.config.js

使用接口, HelloWorld.vue

```
async mounted() {
  console.log("HelloWorld");
  const resp = await axios.get<FeatureSelect[]>('/api/list')
  this.features = resp.data
}
```

声明文件

使用ts开发时如果要使用第三方js库的同时还想利用ts诸如类型检查等特性就需要声明文件,类似 xx.d.ts

同时,vue项目中还可以在shims-vue.d.ts中对已存在模块进行补充

npm i @types/xxx

范例:利用模块补充\$axios属性到Vue实例,从而在组件里面直接用

```
// main.ts
import axios from 'axios'
Vue.prototype.$axios = axios;
```

```
// shims-vue.d.ts
import Vue from "vue";
import { AxiosInstance } from "axios";

declare module "vue/types/vue" {
  interface Vue {
    $axios: AxiosInstance;
  }
}
```

范例: 给krouter/index.js编写声明文件, index.d.ts

```
import VueRouter from "vue-router";
declare const router: VueRouter
export default router
```

装饰器

装饰器用于扩展类或者它的属性和方法。@xxx就是装饰器的写法

属性声明: @Prop

除了在@Component中声明,还可以采用@Prop的方式声明组件属性

```
export default class HelloWorld extends Vue {
    // Props()参数是为vue提供属性选项
    // !称为明确赋值断言,它是提供给ts的
    @Prop({type: String, required: true})
    private msg!: string;
}
```

事件处理: @Emit

新增特性时派发事件通知, Hello.vue

```
// 通知父类新增事件,若未指定事件名则函数名作为事件名(羊肉串形式)
@Emit()
private addFeature(event: any) {// 若没有返回值形参将作为事件参数
    const feature = { name: event.target.value, id: this.features.length + 1
};
    this.features.push(feature);
    event.target.value = "";
    return feature;// 若有返回值则返回值作为事件参数
}
```

变更监测: @Watch

```
@Watch('msg')
onMsgChange(val:string, oldVal:any){
    console.log(val, oldVal);
}
```

状态管理推荐使用: vuex-module-decorators

vuex-module-decorators 通过装饰器提供模块化声明vuex模块的方法,可以有效利用ts的类型系统。

安装

```
npm i vuex-module-decorators -D
```

根模块清空,修改store/index.ts

```
export default new Vuex.Store({})
```

定义counter模块,创建store/counter

```
import { Module, VuexModule, Mutation, Action, getModule } from 'vuex-module-
decorators'
import store from './index'
// 动态注册模块
@Module({ dynamic: true, store: store, name: 'counter', namespaced: true })
class CounterModule extends VuexModule {
 count = 1
  @Mutation
  add() {
   // 通过this直接访问count
   this.count++
 // 定义getters
  get doubleCount() {
   return this.count * 2;
  }
  @Action
  asyncAdd() {
   setTimeout(() => {
     // 通过this直接访问add
     this.add()
    }, 1000);
```

```
}

// 导出模块应该是getModule的结果

export default getModule(CounterModule)
```

使用, App.vue

```
{{$store.state.counter.count}}
{{count}}
```

```
import CounterModule from '@/store/counter'

@Component
export default class App extends Vue {
  get count() {
    return CounterModule.count
  }

add() {
    CounterModule.add()
  }

asyncAdd() {
    CounterModule.asyncAdd()
  }
}
```

装饰器原理

装饰器是工厂函数,它能访问和修改装饰目标。

类装饰器, 07-decorator.ts

```
//类装饰器表达式会在运行时当作函数被调用,类的构造函数作为其唯一的参数。
function log(target: Function) {
    // target是构造函数
    console.log(target === Foo); // true
    target.prototype.log = function() {
        console.log(this.bar);
    }
}
@log
class Foo {
    bar = 'bar'
```

```
const foo = new Foo();
// @ts-ignore
foo.log();
```

方法装饰器

```
function rec(target: any, name: string, descriptor: any) {
    // 这里通过修改descriptor.value扩展了bar方法
    const baz = descriptor.value;
    descriptor.value = function(val: string) {
        console.log('run method', name);
        baz.call(this, val);
    }
}

class Foo {
    @rec
    setBar(val: string) {
        this.bar = val
    }
}
```

属性装饰器

```
// 属性装饰器
function mua(target, name) {
    target[name] = 'mua~~~'
}
class Foo {
    @mua ns!:string;
}
```

稍微改造一下使其可以接收参数

```
function mua(param:string) {
    return function (target, name) {
        target[name] = param
    }
}
```

实战一下Component,复制HelloWorld.vue

```
<template>
 <div>{{msg}}</div>
</template>
<script lang='ts'>
import { Vue } from "vue-property-decorator";
function Component(options: any) {
 return function(target: any) {
   return Vue.extend(options);
 };
}
@Component({
 props: {
   msg: {
      type: String,
      default: ""
    }
  }
})
export default class Decor extends Vue {}
</script>
```

显然options中的选项都可以从Decor定义中找到,去源码中找答案吧~

作业

- 1. 把手头的小项目改造为ts编写
- 2. 探究vue-property-decorator中各装饰器实现原理,能造个轮子更佳