# WeChat-小程序

# 指令

wx:for-item

wx-for-index

block wx:for

<br/>

\*this

保留关键字 \*this 代表在 for 循环中的 item 本身

block wx:if

```
<br/>
```

#### template

模板拥有自己的作用域,只能使用 data 传入的数据以及模版定义文件中定义的 <wxs /> 模块

## 事件

#### data-hi="WeChat"

在组件中可以定义数据,这些数据将会通过事件传递给 SERVICE。 书写方式: 以 data- 开头,多个单词由连字符 - 链接,不能有大写(大写会自动转成小写)如 data-element-type , 最终在 event.currentTarget.dataset 中会将连字符转成驼峰 elementType 。

```
<view id="tapTest" data-hi="WeChat" bindtap="tapName"> Click me! </view>
```

当点击控件的时候,事件对象中包含:

```
"target": {
    "id": "tapTest",
    "dataset": {
        "hi":"WeChat"
    }
},
    "currentTarget": {
        "id": "tapTest",
        "dataset": {
            "hi":"WeChat"
    }
}
```

### 冒泡事件列表 - 传送门

● bind 事件绑定不会阻止冒泡事件向上冒泡, catch 事件绑定可以阻止冒泡事件向上冒泡

捕获阶段 - 传送门

在捕获阶段中,事件到达节点的顺序与冒泡阶段恰好相反

```
<view id="outer" bind:touchstart="handleTap1" capture-bind:touchstart="handleTap2">
    outer view
    <view id="inner" bind:touchstart="handleTap3" capture-bind:touchstart="handleTap4">
    inner view
    </view>
</view>
```

#### 事件对象

• <canvas/> 中的触摸事件不可冒泡,所以没有 currentTarget。

### wxml

## 引用

WXML 提供两种文件引用方式 import 和 include

#### import

```
<import src="item.wxml"/>
```

继承性

只会 import 目标文件中定义的 template, 而不会 import 目标文件 import 的 template

### include

```
include 可以将目标文件除了 <template/> <wxs/> 外的整个代码引入,相当于是拷贝到 include 位置,如:
```

```
<!-- index.wxml -->
<include src="header.wxml"/>
<view> body </view>
<include src="footer.wxml"/>

<!-- header.wxml -->
<view> header </view>

<!-- footer.wxml -->
<view> footer </view>
```

### **WXSS**

# 尺寸单位 - rpx

规定屏幕宽为750rpx,即:屏幕宽度被平分750等分

• eg: 在 iPhone6 上,屏幕宽度为375px,共有750个物理像素,则750rpx = 375px = 750物理像素,1rpx = 0.5px = 1物理像素

## 外联样式表

```
/** app.wxss **/
@import "common.wxss";
.middle-p {
    padding:15px;
}
```

# 内联样式

### style

style: 静态的样式统一写到 class 中。style 接收动态的样式,在运行时会进行解析,请尽量避免将静态的样式写进style 中,以兔影响渲染速度

#### class

#### 存疑:

class: 用于指定样式规则,其属性值是样式规则中类选择器名(样式类名)的集合,样式类名不需要带上 . , 样式类名之间用空格分隔

```
<view class="class-name" />
```

### 选择器

• ::after

eg: view::after - 在 view 组件后边插入内容

• ::before

类似::after

## 组件

所有组件与属性都是小写

## 公共属性

### hidden/data-/bind / catch\*

- <text/>\* 组件内只支持 <text/> 嵌套。
- 除了文本节点以外的其他节点都无法长按选中

# 自定义组件

- 在组件wxss中不应使用ID选择器、属性选择器和标签名选择器
- 使用已注册的自定义组件前,首先要在页面的 json 文件中进行引用声明

```
{
  "usingComponents": {
     "component-tag-name": "path/to/the/custom/component"
  }
}
```

## Component

### slot

自定义组件默认只能包含一个slot,如果想定义多个slot,需要在js文件中做以下设置:

```
options: {
    multipleSlots: true // 在组件定义时的选项中启用多slot支持
}
```

#### 多个slot使用name来区分:

```
<!-- 组件模板 -->
<view class="wrapper">
<slot name="before"></slot>
<view>这里是组件的内部细节</view>
<slot name="after"></slot>
</view>
```

## 样式

组件对应 wxss 文件的样式,只对组件wxml内的节点生效,但是需要注意:

- 组件和引用组件的页面不能使用id选择器( #a)、属性选择器( [a])和标签名选择器,请改用class选择器;
- 组件和引用组件的页面中使用后代选择器( .a .b) 在一些极端情况下会有非预期的表现,如遇,请避免使用;
- 子元素选择器( .a>.b) 只能用于 view 组件与其子节点之间,用于其他组件可能导致非预期的情况;
- 继承样式,如 font 、 color ,会从组件外继承到组件内;
- 除继承样式外, app.wxss 中的样式、组件所在页面的的样式对自定义组件无效;

:host 选择器 - 组件可以指定它所在节点的默认样式:

```
/* 组件 custom-component.wxss */
:host {
    color: yellow;
}
<!-- 页面的 WXML -->
<custom-component>这段文本是黄色的</custom-component>
```

有时,组件希望接受外部传入的样式类(类似于 view 组件的 hover-class 属性)。此时可以在 Component 中用 externalClasses 定义段定义若干个外部样式类:

### 注意: 在同一个节点上使用普通样式类和外部样式类时,两个类的优先级是未定义的,因此最好避免这种情况

```
/* 组件 custom-component.js */
Component({
    externalClasses: ['my-class']
})

<!-- 组件 custom-component.woml -->
<custom-component class="my-class">这段文本的颜色由组件外的 class 决定</custom-component>

.red-text {
    color: red;
}
```

### 开放全局样式类:

当开放了全局样式类,存在外部样式污染组件样式的风险,请谨慎选择

```
/* 组件 custom-component.js */
Component({
    options: {
        addGlobalClass: true,
    }
})
```

### behaviors

每个组件可以引用多个 behavior 。 behavior 也可以引用其他 behavior

### 构造器

#### Behavior()

```
// my-behavior.js
module.exports = Behavior({
   behaviors: [],
   properties: {
      myBehaviorProperty: {
      type: String
      }
   },
   data: {
      myBehaviorData: {}
   },
   attached: function(){},
   methods: {
      myBehaviorMethod: function(){}
   }
}
```

### 使用: behaviors: [myBehavior]

```
// my-component.js
var myBehavior = require('my-behavior')
Component({
    behaviors: [myBehavior],
```

```
properties: {
   myProperty: {
     type: String
   }
},
data: {
   myData: {}
},
   attached: function(){},
   methods: {
     myMethod: function(){}
}
}
})
```

### 字段的覆盖和组合规则

- 如果有同名的属性或方法,组件本身的属性或方法会覆盖 behavior 中的属性或方法,如果引用了多个 behavior ,在定义段中靠后 behavior 中的属性或方法会覆盖靠前的属性或方法;
- 如果有同名的数据字段
  - 数据是对象类型,会进行对象合并
  - 非对象类型则会进行相互覆盖
- 生命周期函数不会相互覆盖,而是在对应触发时机被逐个调用
  - 如果同一个 behavior 被一个组件多次引用,它定义的生命周期函数只会被执行一次。

#### 内置 behaviors

#### wx://form-field

使自定义组件有类似于表单控件的行为

form 组件可以识别这些自定义组件,并在 submit 事件中返回组件的字段名及其对应字段值

#### 自动为组件添加2个字段:

name

在表单中的字段名

value

在表单中的字段值

#### wx://component-export

使自定义组件支持 export 定义段。这个定义段可以用于指定组件被 selectComponent 调用时的返回值

未使用这个定义段时, selectComponent 将返回自定义组件的 this (插件的自定义组件将返回 null )。使用这个定义段时,将以这个定义段的函数返回值代替

```
// 自定义组件 my-component 内部
Component({
    behaviors: ['wx://component-export'],
    export() {
        return { myField: 'myValue' }
    }
})
```

### 使用:

```
<!-- 使用自定义组件时 -->
<my-component id="the-id" />
```

```
this.selectComponent('#the-id') // 等于 { myField: 'myValue' }
```

#### relations

处理复杂的组件关系, 多复杂呐? 像这样:

```
<custom-ul>
  <custom-li> item 1 </custom-li>
  <custom-li> item 2 </custom-li>
</custom-ul>
```

custom-ul 和 custom-li 都是自定义组件,它们有相互间的关系,相互间的通信往往比较复杂,此时在组件定义时加入 relations 定义段,可以解决这样的问题。

```
// path/to/custom-ul.js
Component({
 relations: {
   './custom-li': {
    type: 'child', // 关联的目标节点应为子节点
    linked: function(target) {
      // 每次有custom-li被插入时执行,target是该节点实例对象,触发在该节点attached生命周期之后
    },
    linkChanged: function(target) {
      // 每次有custom-li被移动后执行,target是该节点实例对象,触发在该节点moved生命周期之后
    },
    unlinked: function(target) {
      // 每次有custom-li被移除时执行,target是该节点实例对象,触发在该节点detached生命周期之后
   }
 },
 methods: {
   _getAllLi: function(){
    // 使用getRelationNodes可以获得nodes数组,包含所有已关联的custom-li,且是有序的
    var nodes = this.getRelationNodes('path/to/custom-li')
   }
 },
 ready: function(){
   this._getAllLi()
})
```

```
// path/to/custom-li.js
Component({
    relations: {
        './custom-ul': {
        type: 'parent', // 美联的目标节点应为父节点
        linked: function(target) {
            // 每次被插入到custom-ul时执行, target是custom-ul节点实例对象,触发在attached生命周期之后
        },
        linkChanged: function(target) {
            // 每次被移动后执行, target是custom-ul节点实例对象,触发在moved生命周期之后
        },
        unlinked: function(target) {
            // 每次被移除时执行, target是custom-ul节点实例对象,触发在detached生命周期之后
        }
    }
}
}
```

#### 注意:必须在两个组件定义中都加入 relations定义,否则不会生效

### 关联一类组件

### 抽象节点

使用 selectable-group 组件时,必须指定"selectable"具体是哪个组件:

```
<selectable-group generic:selectable="custom-radio" />
```

这样,在生成这个 selectable-group 组件的实例时,"selectable"节点会生成"custom-radio"组件实例

```
注意:上述的 custom-radio 需要包含在这个 wxml 对应 json 文件的 usingComponents 定义段中
```

```
注意: 节点的 generic 引用 generic:xxx="yyy" 中,值 yyy 只能是静态值,不能包含数据绑定
```

#### 默认组件

当具体组件未被指定时,将创建默认组件的实例:

```
{
  "componentGenerics": {
    "selectable": {
        "default": "path/to/default/component"
     }
   }
}
```

## 自定义组件扩展-传送门

Behavior() 构造器提供了新的定义段 definitionFilter , 用于支持自定义组件扩展:

- definitionFilter包含2个参数:
  - 第一个参数是使用该 behavior 的 component/behavior 的定义对象
  - 第二个参数是该 behavior 所使用的 behavior 的 definitionFilter 函数列表

definitionFilter(defFields, definitionFilterArr) {},

#### 例子:

```
// behavior.js
module.exports = Behavior({
    definitionFilter(defFields) {
        defFields.data.from = 'behavior'
    },
})

// component.js
Component({
    data: {
        from: 'component'
    },
    behaviors: [require('behavior.js')],
```

```
ready() {
   console.log(this.data.from) // 此处会发现输出 behavior 而不是 component
  }
})
```

#### WXS

## Careful

- 不依赖于运行时的基础库版本,可在所有版本的小程序中运行
- 有自己的语法,并不和 javascript 一致
- 和其他 javascript 代码是隔离的(包括: 其他javascript文件、小程序提供的API)
- wxs 函数不能作为组件的事件回调
- 运行环境的差异:
  - o iOS中, wxs 会比 javascript 代码快 2~20 倍
  - android中, 滚粗, 没你啥事(运行效率无差异)

### 模块

可以编写在 wxml 文件中的 〈wxs〉 标签内,或以 .wxs 为后缀名的文件内

- 每一个 .wxs 文件和 <wxs> 标签都是一个单独的模块
- 只能通过 module.exports 暴露变量
- 可通过 require 引入 .wxs 文件, 但是必须注意:
  - 必须使用相对路径
  - wxs 模块均为单例, wxs 模块在第一次被引用时,会自动初始化为单例对象。多个页面,多个地方,多次引用,使用的都是同一个 wxs 模块对象
  - 如果一个 wxs 模块在定义之后,一直没有被引用,则该模块不会被解析与运行
- 标签引入:

```
<wxs src='common.wxs'>
```

仅当本标签为单闭合标签或标签的内容为空时有效;

<wxs> - module

表示: <wxs> 标签的模块名。必填字段

- 如果重复:按照先后顺序覆盖(后者覆盖前者)。不同文件之间的 wxs 模块名不会相互覆盖。
- <template> 标签中,只能使用定义该 <template> 的 WXML 文件中定义的 <wxs> 模块

### 数据类型

正则

语法: getRegExp(pattern[, flags])

- flags: 修饰符。该字段只能包含以下字符:
  - g : global
  - i : ignoreCase
  - m: multiline.

```
var a = getRegExp("x", "img");
```

### 基础类库

### **JSON**

- JSON.stringify()
- JSON.parse(string)

## 插件

## 引用插件中的组件

```
{
  "usingComponents": {
    "hello-component": "plugin://myPlugin/hello-component"
  }
}
```

出于对插件的保护,插件提供的自定义组件在使用上有一定的限制:

- 默认情况下,页面中的 this.selectComponent 接口无法获得插件的自定义组件实例对象
- wx.createSelectorQuery 等接口的 >>> 选择器无法选入插件内部

## 跳转到插件的页面

```
<navigator url="plugin://myPlugin/hello-page">
Go to pages/hello-page!
</navigator>
```

## is接口的调用

```
var myPluginInterface = requirePlugin('myPlugin');
myPluginInterface.hello();
var myWorld = myPluginInterface.world;
```

## 分包

## subPackages

```
{
    "pages":[
        "pages/index",
        "pages/logs"
],
    "subPackages": [
        {
            "root": "packageA",
            "pages/cat",
            "pages/dog"
        ]
      },      {
            "root": "packageB",
            "pages": [
```

```
"pages/apple",
    "pages/banana"
]
}
```

• 首页的 TAB 页面必须在 app (主包) 内

## 多线程Worker

## 文件系统

全局唯一

```
var fs = wx.getFileSystemManager()
```

# 用户文件目录

微信提供了一个用户文件目录给开发者,开发者对这个目录有完全自由的读写权限。通过 wx.env.USER\_DATA\_PATH 可以获取到 这个目录的路径

```
// 在本地用户文件目录下创建一个文件 a.txt, 写入内容 "hello, world" const fs = wx.getFileSystemManager() fs.writeFileSync(`${wx.env.USER_DATA_PATH}/hello.txt`, 'hello, world', 'utf8')
```

## 优化

wx:if VS hidden

- 1. 因为 wx:if 之中的模板也可能包含数据绑定,所以当 wx:if 的条件值切换时,框架有一个局部渲染的过程,因为它会确保条件块在切换时销毁或重新渲染。
- 2. wx:if 也是惰性的,如果在初始渲染条件为 false,框架什么也不做,在条件第一次变成真的时候才开始局部渲染;相比之下,hidden 就简单的多,组件始终会被渲染

总结: wx:if 有更高的切换消耗而 hidden 有更高的初始渲染消耗

## 官方计算属性 - computed

### 版本兼容

获取基础库版本

wx.getSystemInfoSync / wx.getSystemInfo

检查版本支持

wx.canIUse(String)

版本比较

版本号风格为 Major.Minor.Patch (主版本号.次版本号.修订号)

```
function compareVersion(v1, v2) {
  v1 = v1.split('.')
  v2 = v2.split('.')
  var len = Math.max(v1.length, v2.length)
  while (v1.length < len) {</pre>
```

```
v1.push('0')
}
while (v2.length < len) {
    v2.push('0')
}

for (var i = 0; i < len; i++) {
    var num1 = parseInt(v1[i])
    var num2 = parseInt(v2[i])

    if (num1 > num2) {
        return 1
    } else if (num1 < num2) {
        return -1
    }
}

return 0
}

compareVersion('1.11.0', '1.9.9')
// 1</pre>
```

## 判断用户手机时否支持某api

```
if (wx.openBluetoothAdapter) {
    wx.openBluetoothAdapter()
} else {
    // 如果希望用户在最新版本的客户端上体验您的小程序,可以这样子提示
    wx.showModal({
        title: '提示',
        content: '当前微信版本过低,无法使用该功能,请升级到最新微信版本后重试。'
    })
}
```

## setData性能优化

- 1. 避免高频调用setData
- 2. 避免每次传输大量数据
- 3. 避免向后台页面执行setData

### 大图性能

- 目前图片资源的主要性能问题在于大图片和长列表图片上,这两种情况都有可能导致 iOS 客户端内存占用上升,从而触发系统回收小程序页面
- 2. 在 iOS 上, 小程序的页面是由多个 WKWebView 组成的, 在系统内存紧张时, 会回收掉一部分 WKWebView。从过去我们分析的案例来看, 大图片和长列表图片的使用会引起 WKWebView 的回收。

## 扩展

## is基础库

- Object.keys(obj)
- 字符串中填充变量值:

```
console.log('name=${name}')
```

• JavaScript 之 Object.apply()与Object.call()和Object.bind()

## 文档连接

1.1 pages
1.2 window
1.3 tabBar
1.4 networkTimeout
1.5 debug
1.6 functionalPages
1.7 subpackages
1.8 workers
1.9 requiredBackgroundModes
1.10 plugins
1.11 preloadRule
1.12 resizable
1.13 navigateToMiniProgramAppIdList
1.14 usingComponents
1.15 permission
1.15 permission  2. project.config.json
2. project.config.json
2. project.config.json 3. page.json
2. project.config.json 3. page.json 4. WXML
2. project.config.json 3. page.json 4. WXML 5. WXSS
2. project.config.json 3. page.json 4. WXML 5. WXSS 6. 事件
2. project.config.json 3. page.json 4. WXML 5. WXSS 6. 事件 7. API
2. project.config.json 3. page.json 4. WXML 5. WXSS 6. 事件 7. API 7.1 API 文档
2. project.config.json 3. page.json 4. WXML 5. WXSS 6. 事件 7. API 7.1 API 文档 8. 启动-App对象
2. project.config.json 3. page.json 4. WXML 5. WXSS 6. 事件 7. API 7.1 API 文档 8. 启动-App对象 9. Page对象

1. app.json