TabBar属性

TabBar对象可以设置便签选中是的文字颜色、标签导航背景颜色、标签导航上标

修改二级窗口标题 在json页面 { “navigationBarTitleText” = “标题名” }

签颜色 ：{

“selectedColor”: ”#字体颜色”,

“ backgroundColor” : ” 背景颜色 ”,

“borderStyle” : “ 边框颜色 ”,

“list”:[ ]

}

生命周期函数

onLaunch : 监听小程序初始，当小程序初始化完成时，会触发onLaunch（全局之触发一次）

onShow : 监听小程序显示，当小程序启动，或从后台进入前台显示，会触发onShow

onHide : 监听小程序隐藏，当小程序从前台进入后台，会触发onHide

onError : 错误监听函数，当小程序发生脚本错误，或者api调用失败时，会触发onError并带上错误信息。

Data：页面初始数据

onLoad : 监听页面加载

onReady : 监听页面初次渲染完成

onShow : 监听页面显示

onHide : 监听页面隐藏

onUnload : 监听页面卸载

onPullDownRefresh : 监听用户下拉动作

onReachBottom:监听页面上拉触底事件的处理函数

onShareAppMessage:用户单击右上角分享

**setData设值函数**

page.prototype.setData()设值函数：setData函数用于将数据从逻辑层发送到视图层，同时改变对应的this.data的值。

Wx:if 判断单个组件

<view wx:if = “{{ cond }}”>true</view>

<view wx:if = “{{ length >10 }}”>true</view>

<view wx:else =“{{ length >3 }}”>true</view>

Block标签

Block并不是一个组件，仅仅是一个包装元素，不会在页面中做任何渲染，只接受控制属性

Wx：for列表渲染单个组件

使用wx:for-item可以指定当前元素的变量名，使用wx:for-index可以指定数组当前下标的变量名，示例代码如下。

<view wx:for = “{{ array }}” wx:for-item = “itemName” wx:for-index = “idx”>

{{ idx }} : {{ itemName.message }}

</view>

Block wx:for 列表渲染多个组件

< block wx:for = “{{ array }}”>

<view > {{ index }}: < /view>

<view > {{ item }}: < /view>

</block >

定义模板

在<template>内定义代码片段，使用name属性作为模板的名字

< template name =”msitem”>

<view> {{index}}: {{msg}} <view> <view> {{title}}</view>

</template>

使用模板

在WXMl文件里，使用is属性，声明需要使用的模板，然后将模板所需要的data传入

< template is = “msitem” data =”{{ item对象}}” >

<template>

横向滚动 Scroll-view

<Scroll-view>

<View>

<View>这个view的宽度需要使用min-width来设置，使用width规定没有作用</view><View></view><View></view><View></view><View></view>

</view>

Wx.navigateBack 返回上一层。

Wx.navigateBack关闭当前页面返回上一页面或多级页面。可以通过getCurrentPages()获取当前页面栈，决定需要返回几层。

Delta属性返回页面数，如果delta大于页面数则返回首页。

设置导航条

Wx.setNavigationBarTitle（）动态设置当前页面的标题

Wx.showNavigationBarLoading() 显示当前页面导航条加载动画，

Wx.hideNavigationBarLoading() 显示当前页面导航条加载动画