23 Search搜索框样式的设计与开发

更新时间: 2019-07-26 10:13:25



才能一旦让懒惰支配,它就一无可为。

——克雷洛夫

在页面中,搜索是使用频率很高的一个组件,我们这一节就来分析一下对搜索组件有哪些要求,然后再按着提出的 需求实现出一个搜索组件。

搜索组件的需求

搜索框的功能比较简单,最基本的就是输入和提交两个逻辑。但是我们这个搜索框要额外的加一些细节,输入框分为输入状态和非输入状态,两种状态下输入框表现要有所不同。我们对这个搜索框组件会有以下要求:

- 1. 在搜索框输入后,可以直接点击键盘上的搜索按钮进行查询。这样整个搜索工作都可以在屏幕底部的键盘中完成,不用再去页面项部点击提交按钮,可以减小操作范围。
- 2. 在输入状态中, 当输入框有内容时, 提供一键清空的功能。
- 3. 在输入状态中,要有输入提示,且整个搜索区域要遮盖住整个内容区,这样在搜索的时候不会受到内容部分的影响。
- 4. 在输入状态中,提供取消按钮,在非输入状态下隐藏取消按钮。

按着上面的要求我们将要实现下面这样一个输入框的样式:



在非输入状态下,只有一个输入框样式,在输入框中有一个搜索图标和"搜索"两个提示用的文本。



当在输入的状态时,显示取消按钮和搜索提示,并且在输入框不为空的时候提供一键清空的按钮。为了实现上面的效果,同学们可以先思考下要怎么做,然后再看下面的内容。

搜索组件的设计与开发

一、文件的建立

最开始先把这一个节需要的文件建立出来,和之前的组件类似,需要一个演示用的 html 文件和对应的样式文件。 首先建立 /demo/search.html 文件:

```
<div class="tt-content">
 <!-- 带suggest的搜索框 -->
 <div class="tt-search">
    <!-- 搜索框 -->
   <form class="tt-search-form" action="#">
      <div class="tt-search-input-wrap">
        <i class="fa fa-search tt-search-icon"></i>
        <input type="text" class="tt-search-input" placeholder="搜索" autocomplete="off" required/>
        <i class="fa fa-close tt-search-clear"></i>
      <span class="tt-search-cancel">取消</span>
    </form>
    <!-- 搜索建议 -->
    ul class="tt-search-suggest">
      class="tt-suggest-item">手机
      class="tt-suggest-item">iPhone XS Max
      class="tt-suggest-item">华为P30
      class="tt-suggest-item"> 小米 MIX3
     class="tt-suggest-item"> 诺基亚1110
    </div>
 内容区
</div>
```

然后建立空的 /src/search.css 样式文件:

最后在主文件把 /src/search.css 文件引入,在 /src/tuitui-ui.css 的最后追加:

```
/* 搜索栏的样式 */
@import './search.css';
```

由于篇幅关系,HTML 文件内容只放了 body 的部分,同学们在建立文件的时候,要把 head 部分按着以前的结构补充上。这个 html 结构里 .tt-search 是整个搜索框的容器,里面包含了 .tt-search-form 这个搜索表单和搜索建议用的容器 .tt-search-suggest,.tt-search 后面跟的就是内容区,可以放任意的内容。

现在我们按着这个结构,来分析下刚才的需求都应该怎么实现。

二、搜索组件容器的设计与开发

搜索组件的容器一共有两个状态,分为输入状态和非输入状态。我们使用"on-focus"这个类来区分搜索框是不是在输入状态。在非输入状态下,搜索组件就是文档流里一个普通的盒子,可以随着页面进行滚动,而在输入状态下搜索组件需要覆盖住整个页面,所以我们要给.tt-search 如下的样式:

```
/* 捜索框 */
.tt-search{
max-width: 640px;
margin: 0 auto;
background: #f8f8f8;
}
```

因为这个组件的容器可能会有使用固定定位的情况,所以和之前实现标题栏一样,我们给它限制住最大宽度,并且使用"margin: 0 auto;"让它水平居中。

在输入状态下,希望.tt-search 容器遮盖住整个内容区(.tt-content 覆盖的区域)。这里我们可以使用固定定位来处理输入状态下的遮盖问题,和我们之前讲全屏遮罩时用到的方法是一样的:

```
/* 搜索状态中,覆盖内容区 */

tt-search.on-focus{
    position: fixed;
    left: 0;
    right: 0;
    top: 0;
    bottom: 0;
    overflow-y: auto;
}

/* 处理有标题栏的情况 */
tt-header ~ .tt-content .tt-search.on-focus{
    top: 2.3rem;
}

/* 处理有导航栏的情况 */
.tt-navbar ~ .tt-content .tt-search.on-focus{
    bottom: 2.5rem;
}
```

上面的代码就会使搜索容器覆盖住全屏,并且通过兄弟选择器处理了有标题栏和导航栏的情况。这样整个输入框的 容器就处理好了。

三、搜索框的设计与开发

搜索框里,我们使用了 form 做了最外层的容器,这是因为之前提到想在键盘上直接提交搜索操作,如果想达到这种效果,就必须使用下面这种结构:

```
<form action="#">
  <input type="text" />
  </form>
```

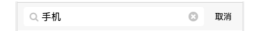
也就是带有 action 属性的表单里包含的 input 元素,这样的结构就会被输入法认定为表单的功能,会在键盘上显示出"前往"的按钮,如下:



@ Tips:

如果 input 的类型是 H5 中的搜索类型,也就是 <input type="search" />,那么在有些输入法中表单的提交按 钮的文本就可以变成"搜索",但是这种用法会有问题,同学们下去自己尝试一下,并试着解决一下遇到的问题。

下来我们回到样式的开发上,我们要实现下面这样的样式:



首先来做 form 这个容器, 我们给这个容器固定 2.3rem 的高度, 给它设置"display: flex;"。此外, 这个容器里的各个元素准备放在竖直居中的位置, 我们就可以用弹性布局里的"align-items"属性来搞定。这个 form 容器最终的样式就是:

```
/* 捜索栏中的表单 */
.tt-search > .tt-search-form{
display: flex;
height: 2.3rem;
align-items:center;
}
```

@ Tips:

align-items 属性就是用来标记弹性布局里的元素在侧轴(也就是和 flex-direction 方向相垂直的轴)上的对齐方式,form 里所有元素都是水平排列的,所以想竖直居中,就可以直接使用"align-items:center;"来实现。align-items 有以下可取的值:

- 1. **stretch**(默认),元素进行抻拉来填满,如果盒子有指定大小,那么以指定的大小为准。
- 2. center,元素会布局在容器侧轴的中间位置。
- 3. flex-start,元素位于容器的开头。
- 4. flex-end,元素位于容器的结尾。
- 5. baseline,元素位于第一行文本的基准线位置,这里要注意是第一行的文本,而不是第一个元素。

接下来是 form 容器里的 4 个元素,因为搜索和一键清空的图标都是和 input 关联的,所以我们做了个 .tt-search-input-wrap 容器把这三个放了进去,最后的取消按钮和这个容器在同一层。我们先来处理 .tt-search-input-wrap 和取消按钮的关系:

```
/* 输入框的容器 */
.tt-search > .tt-search-form > .tt-search-input-wrap{
flex: 1;
    position: relative;
    padding: 0 .5rem;
}
/* 取消按钮 */
.tt-search > .tt-search-form > .tt-search-cancel{
    flex: 0 0 2.2rem;
    padding-right: .5rem;
    text-align: center;
    font-size: .7rem;
    display: none;
}
/* 对取消按钮的控制 */
.tt-search.on-focus > .tt-search-form > .tt-search-cancel{
    display: block;
}
```

这里面有几个点要注意下:

- 1. 没有取消按钮的时候, .tt-search-input-wrap 容器是撑开全宽, 然后使用左右的 padding 来保证里面的输入框可以在左右留下一点空闲。
- 2. 有取消按钮的时候,为了保证取消按钮在空闲区域是居中的,所以会给取消按钮一个"padding-right: .5rem;"来和 .tt-search-input-wrap 右边留下的空间对称,这样取消按钮只要是文本居中就可以了。
- 3. .tt-search-cancel 在默认情况下是隐藏的,只有在搜索状态中才会显示。
- 4. 取消按钮使用固定的 2.2rem 的宽度,不做拉伸和收缩。

这样,这一层容器就处理好了,最后就是要处理.tt-search-input-wrap 里面的三个元素了。

接下来我们先来处理搜索图标,这个图标只需要在 .tt-search-input-wrap 里进行绝对定位就可以了,前面给 .tt-search-input-wrap 加过"position: relative;"属性,就是为了在这里使用。下面是搜索图标的样式:

```
/* 搜索图标 */
.tt-search .tt-search-icon{
  position: absolute:
  height: .8rem:
  line-height: .8rem;
  font-size: .7rem;
  left: 1rem;
  top: 0;
  bottom: 0:
  margin: auto:
  color: #ccc;
```

这个图标的样式我们已经用过很多次了,没有什么难度。这里有个小的注意点,就是因为选择器的层级有些长了, 所以这里直接使用后代选择器来处理最里层元素的样式。下来是输入框的样式,这个输入框只需要撑满 .tt-searchinput-wrap 容器就可以了:

```
.d-s.
/* 输入框的样式 */
.tt-search .tt-search-input{
  box-sizing: border-box;
  width: 100%:
  height: 1 6rem:
  border: none;
  font-size: .8rem;
  padding-left: 1.5rem;
  background: #fff;
  border-radius: .2rem:
```

这个输入框左侧需要有 1.5rem 的内边距,用来让出搜索图标的位置。然后因为它宽度是 100% 的情况下还需要有 内边距,所以直接使用了"box-sizing: border-box;"来处理盒子的模型就可以了。

最后是清空按钮的样式,这个也是一个简单图标的应用,在默认情况下它是不可见的,只有在搜索状态下并且输入 框有内容,才让它出现。我们使用如下的样式来处理这个一键清空的图标:

```
/* 清空按钮的样式 */
.tt-search .tt-search-clear{
  position: absolute;
  height: .8rem;
  line-height: .8rem;
  width: .8rem;
  font-size: .6rem:
  top: 0;
  bottom: 0;
  margin: auto 0;
  right: 1rem;
  border-radius: 50%;
  color: #fff;
  background: #ccc;
  display: none;
/* 对清空按钮的控制 */
.tt-search.on-focus .tt-search-input:valid + .tt-search-clear{
  display: block;
```

上面的代码中,图标的默认样式是没什么问题的,就是前面搜索图标的用法,只不过把位置放在了右边。这里面要 注意的是第二条样式,我们刚才说过,只有在搜索状态下并且输入框有内容的时候才让这个清空按钮出现,所以使 用了一个:valid 选择器来判断和它相邻的输入框的状态。这个:valid是和 input 中的"required"属性对应的, input 元 素有内容时"required"验证条件就会通过,这时候:valid 选择器就会选中这个 input,从而后面的兄弟选择器才会选 中.tt-search-clear 元素。这种用法就可以直接使用 CSS 来控制清空按钮的显示了,省去了 JS 的工作。

到这里我们整个输入框的样式就实现好了,最后我们实现一下搜索建议的部分。

四、搜索建议的设计与实现

最后,我们来实现一下搜索建议,也就是下面这部分的样式:



搜索建议部分只有在搜索状态中才会出现,并且按着默认的布局排列就好,所以我们只需要控制 .tt-search-suggest 这个容器的显示逻辑,代码如下:

```
/* 捜索建议 */
.tt-search > .tt-search-suggest{
    display: none;
}
.tt-search.on-focus > .tt-search-suggest{
    display: block;
}
```

我们通过.tt-search 上是不是有 on-focus 类来确定搜索建议的内容要不要显示。再下面实现搜索建议里每一条的样式就可以了,这和我们表单元素里面用的样式很相似,就直接放代码了:

```
/* 搜索建议的内容 */
.tt-search > .tt-suggest > .tt-suggest-item{
   padding-left: 1rem;
   height: 2rem;
   line-height: 2rem;
   font-size: .8rem;
   background: #fff;
   border-bottom: 1px solid #eee;
   color: #333;
}
```

到这里我们整个搜索框的样式就实现完成了,同学们就可以通过在.tt-search 上切换 on-focus 类来预览组件的两种状态了,在实际项目中会通过 JS 代码来控制状态的切换。但是经过一番测试,会发现在 iPhone 中会有问题,就像下面这样:



这个问题是因为 .tt-content 有"overflow-y: auto;"属性,而现在 .tt-content 的高度只有里面 p 标签撑开的那么高。在一般的浏览器里,"overflow: auto"属性对固定定位元素默认是 visible 的,但在 iPhone 的浏览器里,auto 对固定定位元素的表现是hidden的,所以就会遮住 .tt-search 一部分内容。

为了解决这个问题,我们只要把.tt-content 内容区的高度撑开就可以了,所以我们要在 html、body 和.tt-content 上面都加上"height:100%"样式即可。这里我们要在 /src/common.css 里的 html 和 body 选择器的样式里加上"height:100%",然后再在 /src/content.css 里.tt-content 选择器的样式里也加上"height:100%",这样问题就解决了。

结语

经过一番努力,我们完成了这个搜索栏的样式。这一节涉及到组件两种状态的切换方式,还有组件里各种元素的控制和配合的方式。在基础知识部分,要记住这几点:

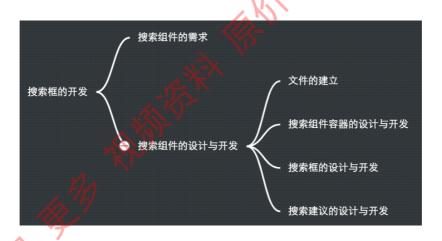
- 1. 什么样的 html 结构可以让输入法中出现提交表单的按钮?
- 2. 弹性布局中,了解 align-items 属性的用法,以及几种可取的属性值。
- 3. 了解伪类选择器 input:valid 的用法。

下面给同学们留几个思考题:

22 常用样式组件的设计与开发

- 1. 我们这个搜索栏在非输入状态下是随着页面内容滚动的,如果我们需要把它固定在页面的顶部不随页面滚动,应该怎么修改?
- 2. 搜索框里如果使用 type="search" 类型的 input 元素,会遇到什么问题? 怎么解决?
- 3. 刚解决 iPhone 兼容性问题的时候,如果不考虑兼容问题,使用 vh 单位来实现应该怎么做?是不是比百分比的方式要简单一点?

这两个思考题留给同学们自己去实现,最后附上这一节内容的结构:



我们这一节的内容就到这里,我们这一节的内容就到这里,同学们可以访问【Search搜索组件在线预览】来查看这一节的演示效果,下一节将进入列表组件的开发。