showHeader

showSummary

fixedColumns.length > 0

rightFixedColumns.length > 0

element的实现

//多重表格叠加

筛选

排序

tablestore共享状态

table-column

type expand | index | section

npm run dist报错

.eslintignore中加上

\*.scss

\*.ttf

\*.woff

vue中组件上的属性会由 a-b-c 转换为abc

vue

slot插槽

组件的一块html模块，这个模块显示与否，怎么显示 由父组件决定。

slot写在组件什么位置，父组件传过来的模板就显示在什么位置。

匿名插槽与具名插槽

没有name的插槽 关联匿名模板

name插槽(<slot name=”aa”></slot>)与 具名模板（slot=“aa”）

可以在模板上是使用slot传入的数据

如 <slot name=”aa” ></slot>

@selection-change="handleSelectionChange"

通过emit（‘selection-change’）触发

slice使用技巧

arr.slice()返回一个新数组，可以用以传递数据而不相互引用

[...arr]也能实现同样效果

注意：

实际上只能解耦一层，arr内部的复杂对象依然存在引用关系。

关于父子组件钩子触发顺序

父组件 created

slot组件 created

父组件中《template》 写入的子组件 created

slot组件 mounted

父组件中《template》 写入的子组件 mounted

父组件 mounted

map返回新数组

filter 返回新数组

未定义 obj.name === undefined

共享对象

var a = b ={ msg: {name:’tom’}}

直接修改其中一个的引用，另一个引用不会修改

而修改msg引用，另一个同样也会修改。

简而言之：就是一层引用共享。

http://9nltr1qh8b-dsn.algolia.net/1/indexes/element-zh/query?x-algolia-agent=Algolia%20for%20vanilla%20JavaScript%203.24.5&x-algolia-application-id=9NLTR1QH8B&x-algolia-api-key=a75cbec97cda75ab7334fed9219ecc57