18.1.冒泡和阻止冒泡.md 2023-09-18

冒泡和阻止冒泡

冒泡是指元素事件处理中,会向上一层冒泡,导致上一层的元素也能捕获到这种处理行为。

```
const body = document.body;
body.addEventListener("click", (event) => {
    console.log("body");
    console.log("event-target", event.target);
});
const container1 = document.getElementById("container1");
container1.addEventListener("click", (event) => {
    console.log("container1");
    console.log("event-target", event.target);
});
const btn1 = document.getElementById("btn1");
btn1.addEventListener("click", (event) => {
    console.log("btn1");
    console.log("event-target", event.target);
});
```

当点击 btn1 按钮时,上面 6 个 console.log() 都会执行。因为点击 btn1 时,会向上冒泡,由于 container1 元素和 body 元素都监听了点击事件,所以都会执行。

当给 container1 元素添加 event.stopPropagation() (阻止冒泡传播) 后:

```
container1.addEventListener("click", (event) => {
    event.stopPropagation();
    console.log("container1");
    console.log("event-target", event.target);
});
```

再次点击 btn1,只会执行后面 4 个 console.log()。body 绑定的点击事件中的便不会执行了。点击 container 区域(btn1 以外区域),执行执行 container1 绑定的点击事件里面的代码了。

上面代码如果将 body 绑定事件里面内容改动一下:

18.1.冒泡和阻止冒泡.md 2023-09-18

```
body.addEventListener("click", (event) => {
    console.log("body");
    console.log("event-target", event.target);
}, true);
```

上面 true ,表示在捕获阶段执行,也就是说如果此时点击 container1,会先执行 body 绑定事件里面的 console.log()。 再执行 container1 绑定事件里面的 console.log()。

因为事件的流转阶段是先捕获,然后找到目标元素,再冒泡。