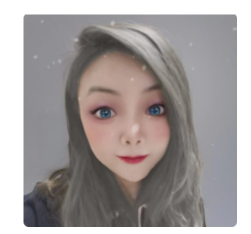
React 18

useTransition 和 useDeferredValue的区别和用法



liuyi 2022.5.21

b站频道 https://space.bilibili.com/510528162

React 18 的重要概念concurrency

并发性是啥意思?

- 中文意思是并发性,其实就是如何处理同时更新多个状态,提升UI渲染效率的机制
- 对渲染执行的优先级做了区分

useTransition[‡]∏useDeferredValue

程序员如何利用设置渲染优先级,提升应用用户体验

凡是包裹在useTransition的变更, useDeferredValue中的数据, 都表示渲染优先级比较低, 渲染的时候会有一定的滞后性,从而用更多的cpu资源来渲染优先级较高的更新

上Demo

• https://github.com/lilugirl/learn-react18-lesson1

useTranstition[‡]□useDeferredValue

使用注意事项

- <u>因为</u>对同一个资源的优化,这两个不需要同时使用,也就是说使用一个就行了,因为 一旦使用这两个任何一个都会带来一定性能上的损耗。
- <u>所以</u> 建议只有数据量大的时候考虑使用这两个接口中的一个,平时的普通组件不需要 使用,原因是使用这两个任何一个都会带来一定性能上的损耗。
- 疑问 既然使用哪个接口都一样,为啥做了两个接口?
- <u>使用场景</u> useTransition是用来处理更新函数的,而useDeferredValue是用来处理更新函数执行后所更新的数据本身的。 有些情况下,你并不能直接获得更新函数,比如你是用的是第三方的hooks库,你在使用的时候 更新函数并不能直接对外暴露,这时候你就只能去优化数据 ,从而只能使用useDeferredValue