4.3.内存泄漏有哪些场景.md 2024-03-14

内存泄漏有哪些场景

无法被垃圾回收机制回收的,占用内存较大且得不到释放的,内存分配和越界的情况都有可能造成内存泄漏。

全局变量、全局函数、自定义事件、定时器,在页面关闭或组件卸载时需要清除。

DOM引用: 获取DOM元素的引用后,如果该元素在后续被删除,但引用依然存在,那么这个元素可能无法被垃圾回收。

循环引用:导致被引用的变量/函数/对象,得不到释放。

内存分配和越界:在使用数组或其他数据结构时,如果操作越过了内存的边界,可能会导致内存泄漏。例如,在for循环中,如果循环次数设置错误,可能会导致数组操作越界。

闭包:闭包可以保留函数作用域内的变量,如果不恰当地使用闭包,可能会导致某些变量一直被留在内存中。

全局变量、全局函数直接赋值为 null 来清除。 使用 clearInterval 和 clearTimeout 来清除定时器。 自定义事件,使用 removeEventListener 来清除。

如何进行内存分析

大多数现代浏览器(如Chrome、Firefox、Safari等)都内置了开发者工具,其中包含用于内存分析的强大功能。

1. 使用开发者工具

浏览器开发者工具 (Chrome DevTools) 切换到内存 (Memory) 选项卡。

- 记录内存使用情况:点击"Record Allocation Timeline"按钮开始记录,执行一些操作,然后停止记录。这将显示一个内存分配的图形表示。
- 执行堆快照:点击"Take Heap Snapshot"按钮,获取当前堆的快照。然后,你可以在"Heap Snapshots"列表中查看和分析快照。
- 2. 分析堆快照

堆快照是内存分析的关键部分,因为它们显示了当前在内存中的所有对象。

- 查找大对象或对象组:在堆快照中,你可以按大小排序对象,以找出占用大量内存的对象。
- 检查对象保留树:这可以帮助你了解哪些对象保留了其他对象,并因此阻止了它们的垃圾回收。
- 查找泄漏的根源:通过比较多个堆快照,你可以找出随着时间的推移哪些对象持续增长,这可能表明存在内存泄漏。
- 3. 使用专门的内存分析工具

除了浏览器的开发者工具外,还有一些专门的内存分析工具可以帮助你更深入地分析问题。

Chrome Extension: 例如,Memory Analyzer for Chrome 是一个Chrome扩展程序,用于分析堆快照并查找内存泄漏。 Node.js工具: 对于Node.js项目,你可以使用像heapdump这样的模块来创建堆快照,并使用其他工具(如node-inspector)来分析它们。

4. 代码审查和优化

4.3.内存泄漏有哪些场景.md 2024-03-14

• 审查代码以查找可能导致内存泄漏的模式,如意外的全局变量、未清除的计时器、DOM引用等。

- 优化数据结构和算法,以减少内存使用。
- 避免在循环中创建大量对象,这可能导致频繁的垃圾回收并降低性能。
- 5. 监控和警报
- 使用监控工具来持续跟踪内存使用情况,并设置警报以在内存使用量超过预定阈值时通知你。

WeakMap 和 WeakSet

WeakMap 和 WeakSet 中的对象都是弱引用,垃圾回收机制不考虑 WeakMap 和 WeakSet 对该对象的引用。

WeakMap 的成员 key 只能是引用类型。 WeakSet 的成员只能是引用类型。

当定义一个全局变量,又不清除时,垃圾回收机制就不会释放这个全局变量占用的内存,会造成内存泄漏。但是如果变量是 WeakMap 或 WeakSet 时便不会内存泄漏。一旦不再需要,WeakMap 里面的键名对象和所对应的键值对会自动消失,不用手动删除引用。