深入理解并实现基本的循环链表(Circular Linked List)数据 结构

黄梓淳

Sep 04, 2025

在日常生活中,我们经常遇到循环的场景,比如环形跑道上的跑步者、圆桌会议中的参与者轮流发言,这些场景都体现了循环的连续性。在计算机科学中,数据结构也需要模拟这种循环特性,这就是循环链表诞生的背景。首先,让我们回顾一下单链表。单链表是一种线性数据结构,每个节点包含数据和指向下一个节点的指针,但它的尾部节点指向 NULL,这意味着无法直接从尾部快速访问头部或其他节点,在某些操作中效率较低,例如在尾部插入或删除时可能需要遍历整个链表。

循环链表的核心思想是将链表的头尾相连,形成一个环状结构。这种设计解决了单链表的一些局限性,例如在约瑟夫问题、轮询调度算法或多人游戏循环中,循环链表可以提供更高效的解决方案。本文将带你深入理解循环链表的概念、特性、实现方式、关键操作以及应用场景,并通过代码示例帮助你掌握其实现。

1 初窥门径: 什么是循环链表?

循环链表是一种特殊的链表结构,其中最后一个节点的指针域指向头节点(或第一个节点),从而形成一个闭环。 与普通链表不同,循环链表没有真正的头尾之分,任何节点都可以作为遍历的起点。这使得从任意节点出发都能 访问整个链表,增强了灵活性。

循环链表主要有两种类型:单向循环链表和双向循环链表。单向循环链表中,每个节点只包含一个指向下一个节点的指针;而双向循环链表中,每个节点还包含一个指向前一个节点的指针,允许双向遍历。本文将重点探讨单向循环链表的实现,并在后续部分简要介绍双向循环链表。

由于无法使用图片,我们可以用文字描述循环链表的可视化:想象一个节点序列,其中每个节点指向下一个,最后一个节点指向第一个节点,形成一个环形结构。例如,在单向循环链表中,节点 A 指向节点 B,节点 B 指向节点 C,节点 C 指回节点 A,如此循环。

2 庖丁解牛:实现单向循环链表(Singly Circular Linked List)

2.1 节点结构定义 (Node Class)

在实现单向循环链表之前,我们需要定义节点的结构。节点通常包含两个部分:数据域和指针域。数据域存储实际的数据,指针域指向下一个节点。以下是一个示例代码,使用 Java 和 Python 语言。

```
// Java 实现节点类
class Node {
int data;
```

```
Node next;
Node(int data) {
    this.data = data;
    this.next = null; // 初始化时指针指向 null,后续在插入操作中形成环
}

9
```

```
# Python 实现节点类
class Node:
def __init__(self, data):
    self.data = data
    self.next = None
```

在这段代码中,我们定义了一个 Node 类,其中 data 字段存储整型数据(在 Python 中可以是任何类型), next 字段初始化为 None 或 null,表示暂时没有指向其他节点。在循环链表的插入操作中,我们会调整 next 指针以形成循环。这种设计确保了节点的灵活性,便于后续操作。

2.2 链表类框架 (LinkedList Class)

接下来,我们定义链表类来管理节点。对于单向循环链表,通常使用一个 tail 指针指向尾节点,而不是 head 指针。这是因为通过 tail.next 可以快速访问头节点,从而简化某些操作,例如在尾部插入节点的时间复杂度 可以降低到 O(1)。以下是链表类的基本框架。

```
// Java 实现链表类
public class CircularLinkedList {
    private Node tail; // 尾节点指针
    // 构造函数初始化链表为空
    public CircularLinkedList() {
        this.tail = null;
    }
}
```

```
# Python 实现链表类
class CircularLinkedList:
    def __init__(self):
    self.tail = None # 尾节点指针
```

这里,我们只维护一个 tail 指针。当链表为空时,tail 为 None;当链表非空时,tail 指向尾节点,而tail.next 指向头节点。这种设计优化了尾部操作,但需要注意在插入和删除时维护循环性。

2.3 核心操作详解

2.3.1 判断链表是否为空 (isEmpty)

判断链表是否为空是一个简单但重要的操作,它检查 tail 指针是否为 null。如果为空,表示链表没有节点;否则,链表至少有一个节点。代码实现如下。

```
// Java 实现 isEmpty 方法
public boolean isEmpty() {
    return tail == null;
}
```

```
# Python 实现 is_empty 方法
def is_empty(self):
  return self.tail is None
```

这段代码通过检查 tail 是否为空来返回布尔值。时间复杂度为 O(1),因为它只涉及指针比较。在实际应用中,这个操作常用于前置检查,避免在空链表上执行无效操作。

2.3.2 在链表尾部插入节点 (insertAtEnd)

在尾部插入节点是循环链表的常见操作。我们需要处理两种场景:链表为空和非空。如果链表为空,新节点将自环(即 next 指向自身),并成为尾节点;如果链表非空,新节点插入到尾节点之后,并更新尾指针。以下是代码实现。

```
// Java 实现 insertAtEnd 方法
public void insertAtEnd(int data) {
   Node newNode = new Node(data);
   if (isEmpty()) {
        newNode.next = newNode; // 自环
        tail = newNode;
   } else {
        newNode.next = tail.next; // 新节点指向头节点
        tail.next = newNode; // 原尾节点指向新节点
        tail = newNode; // 更新尾指针
   }
}
```

```
# Python 实现 insert_at_end 方法

def insert_at_end(self, data):
    new_node = Node(data)

if self.is_empty():
    new_node.next = new_node # 自环
```

```
self.tail = new_node
else:
new_node.next = self.tail.next # 新节点指向头节点
self.tail.next = new_node # 原尾节点指向新节点
self.tail = new_node # 更新尾指针
```

在这段代码中,我们首先创建新节点。如果链表为空,新节点的 next 指向自身,形成自环,并设置 tail 为新节点。如果链表非空,新节点的 next 指向当前头节点(通过 tail next 访问),然后原尾节点的 next 指向新节点,最后更新 tail 为新节点。这个过程确保了循环性,时间复杂度为 O(1),因为它不需要遍历。

2.3.3 在链表头部插入节点 (insertAtFront)

头部插入操作类似尾部插入,但不需要更新尾指针(除非链表为空)。如果链表为空,操作与尾部插入相同;否则,新节点插入到头节点之前,并调整指针以维持循环。代码实现如下。

```
// Java 实现 insertAtFront 方法
public void insertAtFront(int data) {
    Node newNode = new Node(data);
    if (isEmpty()) {
        newNode.next = newNode;
        tail = newNode;
    } else {
        newNode.next = tail.next; // 新节点指向当前头节点
        tail.next = newNode; // 尾节点指向新节点,使其成为新头
    }
}
```

```
# Python 实现 insert_at_front 方法
def insert_at_front(self, data):
    new_node = Node(data)
    if self.is_empty():
        new_node.next = new_node
        self.tail = new_node

else:
    new_node.next = self.tail.next # 新节点指向当前头节点
    self.tail.next = new_node # 尾节点指向新节点,使其成为新头
```

这里,如果链表为空,我们进行自环设置;否则,新节点的 next 指向当前头节点(tail.next),然后更新尾节点的 next 指向新节点,从而使新节点成为头节点。注意,尾指针 tail 没有改变,因为头节点变化不影响尾节点。时间复杂度为 O(1)。

2.3.4 删除头节点 (deleteFromFront)

删除头节点涉及调整指针以移除头节点,并维护循环性。场景包括链表为空、只有一个节点或多个节点。如果链表为空,直接返回;如果只有一个节点,将尾指针置空;否则,将尾节点的 next 指向头节点的下一个节点。代码实现如下。

```
// Java 实现 deleteFromFront 方法
public void deleteFromFront() {
    if (isEmpty()) {
        System.out.println("链表为空,无法删除");
        return;
    }
    if (tail.next == tail) { // 只有一个节点
        tail = null;
    } else {
        tail.next = tail.next.next; // 跳过头节点
    }
}
```

```
# Python 实现 delete_from_front 方法

def delete_from_front(self):
    if self.is_empty():
        print("链表为空,无法删除")
        return

if self.tail.next == self.tail: # 只有一个节点
        self.tail = None

else:
        self.tail.next = self.tail.next.next # 跳过头节点
```

在这段代码中,我们首先检查链表是否为空。如果只有一个节点,直接设置 tail 为 None 以清空链表;否则,通过 tail.next.next 跳过当前头节点,使尾节点直接指向新的头节点。时间复杂度为 O(1),因为它只涉及指针调整。

2.3.5 删除尾节点 (deleteFromEnd)

删除尾节点是循环链表中的难点,因为单向链表无法直接访问前驱节点,需要遍历找到尾节点的前一个节点。场景包括链表为空、只有一个节点或多个节点。代码实现如下。

```
// Java 实现 deleteFromEnd 方法
public void deleteFromEnd() {
   if (isEmpty()) {
      System.out.println("链表为空,无法删除");
      return;
```

```
}
if (tail.next == tail) { // 只有一个节点
    tail = null;
} else {
    Node current = tail.next;
    while (current.next != tail) {
        current = current.next; // 遍历找到尾节点的前一个节点
}
    current.next = tail.next; // 前一个节点指向头节点
    tail = current; // 更新尾指针
}
```

```
# Python 实现 delete_from_end 方法
def delete_from_end(self):
    if self.is_empty():
        print("链表为空,无法删除")
        return
    if self.tail.next == self.tail: # 只有一个节点
        self.tail = None
    else:
        current = self.tail.next
        while current.next != self.tail:
        current = current.next # 遍历找到尾节点的前一个节点
        current.next = self.tail.next # 前一个节点指向头节点
        self.tail = current # 更新尾指针
```

这里,如果链表为空或只有一个节点,处理方式与删除头节点类似。对于多个节点,我们从头节点开始遍历,直到找到尾节点的前一个节点(即 current.next == tail),然后调整指针:将前一个节点的 next 指向头节点,并更新 tail 为前一个节点。时间复杂度为 O(n),其中 n 是链表长度,因为需要遍历。

2.3.6 遍历链表 (display / traverse)

遍历循环链表时,终止条件不再是检查 null,而是检查是否回到起点。通常使用 do-while 循环来确保至少执行一次。代码实现如下。

```
// Java 实现 display 方法
public void display() {
    if (isEmpty()) {
        System.out.println("链表为空");
        return;
    }
```

```
Node current = tail.next; // 从头节点开始
do {
    System.out.print(current.data + "u->u");
    current = current.next;
} while (current != tail.next); // 当再次回到头节点时停止
    System.out.println("(ubackutouheadu)");
}

# Python 实现 display 方法
```

```
# Python 实现 display 方法

def display(self):
    if self.is_empty():
        print("链表为空")
    return
    current = self.tail.next # 从头节点开始

while True:
    print(current.data, end="u->u")
    current = current.next
    if current == self.tail.next:
    break
    print("(ubackutouheadu)")
```

在这段代码中,我们从头节点(tail.next)开始,逐个打印节点数据,直到再次遇到头节点为止。使用 do-while 结构(在 Python 中用 while True 和 break 模拟)确保至少打印一次。时间复杂度为 O(n),因为它需要访问每个节点一次。

3 进阶探讨: 双向循环链表简介

双向循环链表是循环链表的扩展,每个节点包含两个指针: next 指向后继节点,prev 指向前驱节点。这种结构允许双向遍历,并优化了一些操作。例如,删除尾节点的时间复杂度可以从 O(n) 降低到 O(1),因为可以直接通过 tail.prev 访问前驱节点,无需遍历。

然而,双向循环链表的实现更复杂,因为插入和删除操作需要维护两个指针(next 和 prev),代码量增加,但 提供了更大的灵活性。在实际应用中,双向循环链表常用于需要频繁前后遍历的场景,如浏览器历史记录或高级 数据结构的基础。

4 实际应用:循环链表用在哪里?

循环链表在计算机科学中有广泛的应用。在操作系统中,时间片轮转调度算法使用循环链表来管理进程队列,确保每个进程公平获得 CPU 时间。在多媒体应用中,循环链表用于实现循环播放功能,如音乐播放器中的歌单循环。在游戏开发中,它可以模拟玩家回合制循环,例如棋类游戏中的轮流行动。此外,循环链表作为基础数据结构,常用于实现队列,其中入队和出队操作都可以在 O(1) 时间内完成,如果维护了尾指针。

循环链表的优点包括从任意节点出发都能遍历整个链表,以及某些操作(如尾部插入)的高效性。但它也有缺

5 练习与思考 8

点,例如实现稍复杂,容易产生无限循环的 bug,需要谨慎处理边界条件。与单链表相比,循环链表在插入和删除操作上可能更高效(如果优化了指针),但遍历操作类似。总体而言,循环链表适用于需要循环访问的场景,而单链表更适用于线性数据处理。

5 练习与思考

为了巩固学习,建议尝试解决约瑟夫环问题,这是一个经典问题,可以用循环链表来模拟 elimination 过程。此外,思考如何检测一个链表是否是循环链表?快慢指针法是一种常见解决方案:使用两个指针,一个移动快,一个移动慢,如果它们相遇,则存在环。最后,挑战自己实现双向循环链表,以加深对指针操作的理解。

6 结束语

本文详细介绍了循环链表的概念、实现和应用。通过代码示例和解读,我们希望帮助你掌握这一数据结构。动手实现是学习的关键,鼓励你编写代码并尝试解决提出的问题。在下一篇文章中,我们可能会探讨双向循环链表的详细实现或其他高级话题。 Happy coding!