Rust 语言圣经学习笔记 Rust Course Learning Notes[1]

LearnerLATEX by Xin Wang

Notes

Contents

Ι	Ru	st 语言基础学习	5
1		注一刀,以便小试 安装 Rust	6
2	手把	2手带你实现链表	7
	2.1	我们到底需不需要链表	7
	2.2	不太优秀的单向链表: 栈	9
		2.2.1 数据布局	9
		2.2.2 基本操作	9
		2.2.3 最后实现	10
	2.3	还可以的单向链表	12
		2.3.1 优化类型定义	12
		2.3.2 定义 Peek 函数	12
		2.3.3 IntoIter 和 Iter	13
		2.3.4 IterMut 以及完整代码	13
	2.4	持久化单向链表	18
		2.4.1 数据布局和基本操作	18
		2.4.2 Drop、Arc 及完整代码	18
	2.5	不咋样的双端队列	21
		2.5.1 数据布局和基本操作	21
		2.5.2 Peek	22
		2.5.3 基本操作的对称镜像	22
		2.5.4 迭代器	22
		2.5.5 最终代码	23
	2.6	不错的 unsafe 队列	28
		2.6.1 数据布局	28
		2.6.2 基本操作	29
		2.6.3 Miri	29
		2.6.4 栈借用	30
		2.6.5 测试栈借用	33
		2.6.6 数据布局 2	34
		2.6.7 额外的操作	35
		2.6.8 最终代码	35
	2.7	生产级的双向 unsafe 队列	41
		9.7.1 数据布局	41

CONTENTS 2

		2.7.2	型变与子类型
		2.7.3	基础结构
		2.7.4	恐慌与安全
		2.7.5	无聊的组合
		2.7.6	其它特征
		2.7.7	测试
		2.7.8	Send,Sync 和编译测试
		2.7.9	实现游标
			D.4. 1944 14
		2.7.11	最终代码 46
	2.8	使用高	级技巧实现链表
		2.8.1	双单向链表 72
		2.8.2	栈上的链表
Π	Re	eferen	$_{ m ace}$
3	Rus	借用机	
	3.1	编译时	借用检查 (Compile-time Borrow Checking)
		3.1.1	借用类型
		3.1.2	借用规则 74
		3.1.3	借用检查
	3.2		借用检查 (Runtime Borrow Checking)
		3.2.1	什么是 RefCell <t></t>
		3.2.2	工作原理
		3.2.3	违反借用规则
		3.2.4	用途
		3.2.5	多线程和 RefCell
	3.3		75
		3.3.1	编译时 vs 运行时
		3.3.2	使用场景
		3.3.3	内部可变性
			M Akedoni.
		3.3.4	性能影响 76
		3.3.4 3.3.5 3.3.6	性能影响 <td< td=""></td<>

List of Figures

List of Tables

1.1	Rust 安装命令	6
2.1	Opt-in、Opt-out、Built-in 和 Built-out 概念的对比	44

Part I Rust 语言基础学习

Chapter 1

寻找牛刀,以便小试

1.1 **安**装 Rust

操作系统	命令
Unix	curlproto '=https'tlsv1.2 -sSf https://sh.rustup.rs sh
Windows	Download and run rustup-init.exe

Table 1.1: Rust 安装命令

Chapter 2

手把手带你实现链表

2.1 我们到底需不需要链表

Fact 2.1.1

链表真的是一种糟糕的数据结构,尽管它在部分场景下确实很有用:

- 对列表进行大量的分割和合并操作
- 无锁并发
- 要实现内核或嵌入式的服务
- 你在使用一个纯函数式语言,由于受限的语法和缺少可变性,因此你需要使用链表来解决这些问题

但是实事求是的说,这些场景对于几乎任何 **Rust** 开发都是很少遇到的, 99% 的场景你可以使用 **Vec** 来替代, 然后 1% 中的 99% 可以使用 **VecDeque**。由于它们具有更少的内存分配次数、更低的内存占用、随机访问和缓存亲和特性, 因此能够适用于绝大多数工作场景。总之, 类似于 trie 树, 链表也是一种非常小众的数据结构, 特别是对于 **Rust** 开发而言。

Remark.

本书只是为了学习链表该如何实现,如果大家只是为了使用链表,强烈推荐直接使用标准库或者社区提供的现成实现,例如 std::collections::LinkedList

Claim: 链表有 O(1) 的分割、合并、插入、移除性能

是的,但是你首先要考虑的是,这些代码被调用的频率是怎么样的?是否在热点路径?答案如果是否定的,那么还是强烈建议使用 Vec 等传统数据结构,况且整个数组的拷贝也是相当快的!

况且, Vec 上的 push 和 pop 操作是 O(1) 的,它们比链表提供的 push 和 pop 要更快! 我们只需要通过一个**指针** + **内存偏移**就可以访问了。

但是如果你的整体项目确实因为某一段分割、合并的代码导致了性能低下,那么就放心大胆的使用链表吧。

Claim: 我无法接受内存重新分配的代价

是的, Vec 当 capacity 不够时, 会重新分配一块内存, 然后将之前的 Vec 全部拷贝过去, 但是对于绝大多数使用场景, 要么 Vec 不在热点路径中, 要么 Vec 的容量可以提前预测。

对于前者,那性能如何自然无关紧要。而对于后者,我们只需要使用 Vec::with_capacity 提前分配足够的空间即可,同时,Rust 中所有的迭代器还提供了 size_hint 也可以解决这种问题。

当然,如果这段代码在热点路径,且你无法提前预测所需的容量,那么链表确实会更提升性能。

Claim: 链表更节省内存空间

首先,这个问题较为复杂。一个标准的数组调整策略是:增加或减少数组的长度使数组最多有一半为空,例如 capacity 增长是翻倍的策略。这确实会导致内存空间的浪费,特别是在 Rust 中,我们不会自动收缩集合类型。

但是上面说的是最坏的情况,如果是最好的情况,那整个数组其实只有 3 个指针大小 (指针在 Rust 中占用一个 word 的空间,例如 64 位机器就是 8 个字节的大小)的内存浪费,或者说,没有浪费。

而且链表实际上也有内存浪费,例如链表中的每个元素都会占用额外的内存:单向链表浪费一个指针,双向链表浪费两个指针。当然,如果你的链表中每个元素都很大,那相对来说,这种浪费也微不足道,但是如果链表的元素较小且数量很多呢?那浪费的空间就相当可观了!

当然,这个也和使用的内存分配器有关 (allocator):对链表节点的分配和回收会经常发生,这样就不会浪费内存。

总之,如果链表的元素较大,你也无法预测数组的空间,同时还有一个不错的内存分配器,那链表确实可以 节省空间!

Claim: 我在函数语言中一直使用链表

对于函数语言而言,链表确实非常棒,因为你可以解决可变性问题,还能递归地去使用,当然,可能还有一定的图方便的因素,因为链表不用操心长度等问题。

但彼之蜜糖不等于吾之蜜糖, 函数语言的一些使用习惯不应该带入到其它语言中, 例如 Rust。

- 函数语言往往将链表用于迭代,但是 Rust 中最适合迭代的数据结构是迭代器 Iterator
- 函数式语言的不可变对于 Rust 也不是问题
- Rust 还支持对数组进行切片以获取其中一部分连续的元素,而在函数语言中你可能得通过链表的 headtail 分割来完成

其实,在函数语言中,我们也应该选择合适的数据结构来解决适合的场景,而不是一根链表挂腰间,潇潇洒洒走天下。

Claim: 链表适合构建并发数据结构

是这样的,如果有这样的需求,那么链表会非常合适!但是只有在你确实需要并发数据结构,且没有其它办法时,再考虑链表!

Claim: 链表非常适合教学目的

额... 这么说也没错,毕竟所有的编程语言课程都以链表来作为最常见的练手项目,包括本书也是服务于这个目的的。

2.2 不太优秀的单向链表: 栈

2.2.1 数据布局

Fact 2.2.1

对于 Rust 编译器而言,所 Box 有栈上的类型都必须在编译期有固定的长度,一个简单的解决方案就是使用将值封装到堆上,然后使用栈上的定长指针来指向堆上不定长的值。

Fact 2.2.2

枚举有一个特点,枚举成员占用的内存空间大小跟最大的成员对齐

Fact 2.2.3

pub enum 会要求它的所有成员必须是 pub

Fact 2.2.4

从编程的角度而言,我们还是希望让实现细节只保留在内部,而不是对外公开

2.2.2 基本操作

Fact 2.2.5

mem::replace 这个非常有用的函数允许我们从一个借用中偷出一个值的同时再放入一个新值。

Fact 2.2.6

unimplemented!() 该宏可以明确地说明目前的代码还没有实现,一旦代码执行到 unimplemented!() 的位置,就会发生一个 panic。

Fact 2.2.7

panic 是一种发散函数,该函数永不返回任何值,因此可以用于需要返回任何类型的地方。

2.2.3 最后实现

Fact 2.2.8

Drop 特征,若变量实现了该特征,则在它离开作用域时将自动调用解构函数以实现资源清理释放工作,最妙的是,这一切都发生在编译期,因此没有多余的性能开销。

Fact 2.2.9

事实上,我们无需手动为自定义类型实现 **Drop** 特征,原因是 **Rust**自动为几乎所有类型都实现了 **Drop**,例如我们自定义的结构体,只要结构体的所有字段都实现了 **Drop**,那结构体也会自动实现 **Drop**!

```
use std::mem;
    pub struct List {
        head: Link,
5
    enum Link {
        Empty,
        More(Box<Node>),
    }
10
    struct Node {
12
        elem: i32,
13
        next: Link,
14
    }
15
16
    impl List {
17
        pub fn new() -> Self {
18
             List { head: Link::Empty }
19
        }
21
        pub fn push(&mut self, elem: i32) {
22
             let new_node = Box::new(Node {
23
                 elem: elem,
24
                 next: mem::replace(&mut self.head, Link::Empty),
25
             });
26
             self.head = Link::More(new_node);
28
        }
30
        pub fn pop(&mut self) -> Option<i32> {
31
             match mem::replace(&mut self.head, Link::Empty) {
32
                 Link::Empty => None,
33
                 Link::More(node) => {
34
```

```
self.head = node.next;
35
                      Some(node.elem)
36
                 }
37
             }
38
        }
39
    }
40
    impl Drop for List {
42
        fn drop(&mut self) {
             let mut cur_link = mem::replace(&mut self.head, Link::Empty);
44
45
             while let Link::More(mut boxed_node) = cur_link {
46
                 cur_link = mem::replace(&mut boxed_node.next, Link::Empty);
47
             }
        }
49
51
    #[cfg(test)]
52
    mod test {
53
        use super::List;
54
55
        #[test]
56
        fn basics() {
57
             let mut list = List::new();
58
             // Check empty list behaves right
60
             assert_eq!(list.pop(), None);
61
62
             // Populate list
63
             list.push(1);
             list.push(2);
65
             list.push(3);
67
             // Check normal removal
68
             assert_eq!(list.pop(), Some(3));
69
             assert_eq!(list.pop(), Some(2));
70
             // Push some more just to make sure nothing's corrupted
72
             list.push(4);
             list.push(5);
74
75
             // Check normal removal
76
             assert_eq!(list.pop(), Some(5));
77
             assert_eq!(list.pop(), Some(4));
79
```

```
// Check exhaustion
s1    assert_eq!(list.pop(), Some(1));
s2    assert_eq!(list.pop(), None);
s3    }
s4 }
```

2.3 还可以的单向链表

2.3.1 优化类型定义

Claim: Option

Fact 2.3.1

为了代码可读性,我们不能直接使用冗长的类型,为此可以使用类型别名。 type Link = Option<Box<Node>>;

Fact 2.3.2

之前咱们用到了 mem::replace 这个让人胆战心惊但是又非常有用的函数,而 Option 直接提供了一个方法 take 用于替代它

Fact 2.3.3

match option { None => None, Some(x) => Some(y) } 这段代码可以直接使用 map 方法代替, map 会对 Some(x) 中的值进行映射, 最终返回一个新的 Some(y) 值。

Claim: 泛型

Fact 2.3.4

泛型参数也是类型定义的一部分

2.3.2 定义 Peek 函数

Fact 2.3.5

```
peek 函数,它会返回链表的表头元素的引用
pub fn peek(&self) -> Option<&T>
```

2.3.3 IntoIter 和 Iter

Fact 2.3.6

集合类型可以通过 IntoIter 特征进行迭代

```
pub trait Iterator {
    type <u>Item;</u>
    fn next(&mut self) -> Option<Self::Item>;
}
```

Fact 2.3.7

需要注意,每个集合类型应该实现3种迭代器类型:

- IntoIter T
- IterMut &mut T
- Iter &T

IntoIter 类型迭代器的 next 方法会拿走被迭代值的所有权

IterMut 是可变借用 Iter 是不可变借用

Fact 2.3.8

```
map 是一个泛型函数:
pub fn map<U, F>(self, f: F) -> Option<U>
```

Fact 2.3.9

turbofish 形式的符号::<> 可以告诉编译器我们希望用哪个具体的类型来替代泛型类型

2.3.4 IterMut 以及完整代码

Fact 2.3.10

"Sugar"指的是让语言更易读写的语法特性

"Desugar"是将这些便利语法转换回编译器能够理解的更基础的形式的过程

```
pub struct List<T> {
    head: Link<T>,
}

type Link<T> = Option<Box<Node<T>>>;
6
```

```
struct Node<T> {
         elem: \underline{\mathrm{T}},
         next: Link<T>,
    }
10
11
     impl<T> List<T> {
12
         pub fn new() -> Self {
             List { head: None }
14
         }
16
         pub fn push(&mut self, elem: \underline{T}) {
17
             let new_node = Box::new(Node {
18
                  elem: elem,
19
                  next: self.head.take(),
             });
21
              self.head = Some(new_node);
23
         }
24
25
         pub fn pop(&mut self) -> Option<T> {
26
              self.head.take().map(|node| {
                  self.head = node.next;
28
                  node.elem
             })
30
         }
31
32
         pub fn peek(&self) -> Option<&T> {
33
              self.head.as_ref().map(|node| {
34
                  &node.elem
35
             })
         }
37
         pub fn peek_mut(&mut self) -> Option<&mut T> {
39
              self.head.as_mut().map(|node| {
40
                  &mut node.elem
41
             })
42
         }
43
44
         pub fn into_iter(self) -> IntoIter<T> {
              IntoIter(self)
46
         }
47
48
         pub fn iter(&self) -> Iter<'_, T> {
49
             Iter { next: self.head.as_deref() }
50
         }
51
```

```
52
         pub fn iter_mut(&mut self) -> IterMut<'_, T> {
53
             IterMut { next: self.head.as_deref_mut() }
54
         }
55
    }
56
57
    impl<T> Drop for List<T> {
         fn drop(&mut self) {
59
             let mut cur_link = self.head.take();
             while let Some(mut boxed_node) = cur_link {
61
                  cur_link = boxed_node.next.take();
62
             }
63
         }
64
    }
66
    pub struct IntoIter<T>(List<T>);
68
    impl<T> Iterator for IntoIter<T> {
69
         type Item = T;
70
         fn next(&mut self) -> Option<Self::Item> {
71
             // access fields of a tuple struct numerically
             self.0.pop()
73
         }
74
75
76
    pub struct Iter<'a, T> {
77
         next: Option<&'a Node<T>>,
78
    }
79
80
    impl<'a, T> Iterator for Iter<'a, T> {
         type Item = \& 'a T;
82
         fn next(&mut self) -> Option<Self::Item> {
             self.next.map(|node| {
84
                  self.next = node.next.as_deref();
85
                  &node.elem
86
             })
87
         }
88
89
    pub struct IterMut<'a, T> {
91
         next: Option<&'a mut Node<T>>,
92
93
94
    impl<'a, T> Iterator for IterMut<'a, T> {
        type <u>Item</u> = &'a mut T;
96
```

```
97
         fn next(&mut self) -> Option<Self::Item> {
              self.next.take().map(|node| {
99
                  self.next = node.next.as_deref_mut();
100
                  &mut node.elem
101
              })
102
         }
103
     }
104
105
     #[cfg(test)]
106
     mod test {
107
         use super::List;
108
109
         #[test]
110
         fn basics() {
111
              let mut list = List::new();
113
              // Check empty list behaves right
114
              assert_eq!(list.pop(), None);
115
116
              // Populate list
117
              list.push(1);
118
              list.push(2);
119
              list.push(3);
120
121
              // Check normal removal
122
              assert_eq!(list.pop(), Some(3));
123
              assert_eq!(list.pop(), Some(2));
124
125
              // Push some more just to make sure nothing's corrupted
              list.push(4);
127
              list.push(5);
128
129
              // Check normal removal
130
              assert_eq!(list.pop(), Some(5));
131
              assert_eq!(list.pop(), Some(4));
132
133
              // Check exhaustion
134
              assert_eq!(list.pop(), Some(1));
135
              assert_eq!(list.pop(), None);
136
         }
137
138
         #[test]
139
         fn peek() {
140
              let mut list = List::new();
141
```

```
assert_eq!(list.peek(), None);
142
              assert_eq!(list.peek_mut(), None);
143
              list.push(1); list.push(2); list.push(3);
144
145
              assert_eq!(list.peek(), Some(&3));
146
              assert_eq!(list.peek_mut(), Some(&mut 3));
147
             list.peek_mut().map(|value| {
149
                  *value = 42
150
             });
151
152
             assert_eq!(list.peek(), Some(&42));
153
              assert_eq!(list.pop(), Some(42));
154
         }
155
156
         #[test]
157
         fn into_iter() {
158
             let mut list = List::new();
159
             list.push(1); list.push(2); list.push(3);
160
161
             let mut iter = list.into_iter();
162
              assert_eq!(iter.next(), Some(3));
163
              assert_eq!(iter.next(), Some(2));
164
              assert_eq!(iter.next(), Some(1));
165
              assert_eq!(iter.next(), None);
166
         }
167
168
         #[test]
169
         fn iter() {
170
             let mut list = List::new();
             list.push(1); list.push(2); list.push(3);
172
173
              let mut iter = list.iter();
174
              assert_eq!(iter.next(), Some(&3));
175
              assert_eq!(iter.next(), Some(&2));
176
              assert_eq!(iter.next(), Some(&1));
177
         }
179
         #[test]
180
         fn iter_mut() {
181
             let mut list = List::new();
182
             list.push(1); list.push(2); list.push(3);
183
184
             let mut iter = list.iter_mut();
185
              assert_eq!(iter.next(), Some(&mut 3));
186
```

2.4 持久化单向链表

2.4.1 数据布局和基本操作

Fact 2.4.1

对于新的链表来说,最重要的就是我们可以自由地操控列表的尾部 (tail)。

Fact 2.4.2

标准库为我们提供了引用计数的数据结构: Rc/Arc, 引用计数可以被认为是一种简单的 GC, 对于很多场景来说, 引用计数的数据吞吐量要远小于垃圾回收, 而且引用计数还存在循环引用的风险! 但我们没有其它选择。

Fact 2.4.3

使用 Rc 意味着我们的数据将无法被改变, 因为它不具备内部可变性。

Fact 2.4.4

需要注意的是, Rc 在 Rust 中并不是一等公民, 它没有被包含在 std::prelude 中, 因此我们必须手动引入 use std::rc::Rc

Fact 2.4.5

Rc::clone,对于该方法而言,clone 仅仅是增加引用计数,并不是复制底层的数据。虽然 Rc 的性能要比 Box 的引用方式低一点,但是它依然是多所有权前提下最好的解决方式或者说之一。

2.4.2 Drop、Arc 及完整代码

Fact 2.4.6

Rc::Try_unwrap, 该方法会判断当前的 Rc 是否只有一个强引用,若是,则返回 Rc 持有的值,否则返回一个错误。

Fact 2.4.7

不可变链表的一个很大的好处就在于多线程访问时自带安全性,毕竟共享可变性是多线程危险的源泉,最好也是最简单的解决办法就是直接干掉可变性。

但是 Rc < T > 本身并不是线程安全的,原因是它内部的引用计数器并不是线程安全的,通俗来讲,计数器没有加锁也没有实现原子性。

Arc<T> 是线程安全的。

Fact 2.4.8

Rust 通过提供 Send 和 Sync 两个特征来保证线程安全

```
use std::rc::Rc;
    pub struct List<T> {
         head: Link<T>,
    type Link<T> = Option<Rc<Node<T>>>;
    struct Node<T> {
         elem: T,
10
         next: Link<T>,
11
    }
12
13
    impl<T> List<T> {
14
         pub fn new() -> Self {
15
             List { head: None }
17
         pub fn prepend(&self, elem: T) -> List<T> {
19
             List { head: Some(Rc::new(Node {
20
                  elem: \underline{\text{elem}},
21
                  next: self.head.clone(),
22
             }))}
         }
24
25
         pub fn tail(&self) -> List<T> {
26
             List { head: self.head.as_ref().and_then(|node| node.next.clone()) }
27
         }
28
29
         pub fn head(&self) -> Option<&T> {
             self.head.as_ref().map(|node| &node.elem)
31
         }
32
33
```

```
pub fn iter(&self) -> Iter<'_, T> {
34
             Iter { next: self.head.as_deref() }
35
         }
36
37
38
    impl<T> Drop for List<T> {
39
         fn drop(&mut self) {
             let mut head = self.head.take();
41
             while let Some(node) = head {
                  if let Ok(mut node) = Rc::try_unwrap(node) {
43
                      head = node.next.take();
44
                 } else {
45
                      break;
46
                 }
             }
48
         }
    }
50
51
    pub struct Iter<'a, T> {
52
         next: Option<&'a Node<T>>,
53
    }
54
55
    impl<'a, T> Iterator for Iter<'a, T> {
56
         type Item = \&'a T;
57
         fn next(&mut self) -> Option<Self::Item> {
59
             self.next.map(|node| {
60
                  self.next = node.next.as_deref();
61
                  &node.elem
62
             })
         }
64
65
66
    #[cfg(test)]
67
    mod test {
68
         use super::List;
69
70
         #[test]
71
         fn basics() {
             let list = List::new();
73
             assert_eq!(list.head(), None);
75
             let list = list.prepend(1).prepend(2).prepend(3);
76
             assert_eq!(list.head(), Some(&3));
78
```

```
let list = list.tail();
79
             assert_eq!(list.head(), Some(&2));
81
             let list = list.tail();
82
             assert_eq!(list.head(), Some(&1));
83
             let list = list.tail();
             assert_eq!(list.head(), None);
86
             // Make sure empty tail works
             let list = list.tail();
89
             assert_eq!(list.head(), None);
90
         }
91
         #[test]
93
         fn iter() {
             let list = List::new().prepend(1).prepend(2).prepend(3);
95
96
             let mut iter = list.iter();
             assert_eq!(iter.next(), Some(&3));
             assert_eq!(iter.next(), Some(&2));
             assert_eq!(iter.next(), Some(&1));
100
         }
101
102
```

2.5 不咋样的双端队列

2.5.1 数据布局和基本操作

Fact 2.5.1

让 Rc 可变, 就需要使用 RefCell 的配合

Fact 2.5.2

Rc 最怕的就是引用形成循环,而双向链表恰恰如此。因此,当使用默认的实现来 **drop** 我们的链表时,两个节点会将各自的引用计数减少到 1,然后就不会继续减少,最终造成内存泄漏。 所以,这里最好的实现就是将每个节点 **pop** 出去,直到获得 **None**

2.5.2 Peek

Fact 2.5.3

borrow 的定义:

```
fn borrow<'a>(&'a self) -> \underline{\operatorname{Ref}}<'a, T>
fn borrow_mut<'a>(&'a self) -> \underline{\operatorname{RefMut}}<'a, T>
```

Fact 2.5.4

这里返回的并不是 &T 或 &mut T, 而是一个 Ref 和 RefMut, 它们就是在借用到的引用外包裹了一层。而且 Ref 和 RefMut 分别实现了 Deref 和 DerefMut, 在绝大多数场景中, 我们都可以像使用 &T 一样去使用它们。

Ref::map 是一个将 Ref 映射到另一个 Ref 的函数

```
fn map<U, F>(orig: Ref<'b, T>, f: F) -> Ref<'b, U>
where F: FnOnce(&T) -> &U,
U: ?Sized
```

2.5.3 基本操作的对称镜像

Fact 2.5.5

双向链表的对称操作:

- tail <-> head
- next <-> prev
- front -> back

2.5.4 迭代器

Fact 2.5.6

由于是转移所有权, 因此 IntoIter 一直都是最好实现的

Fact 2.5.7

关于双向链表,有一个有趣的事实、它不仅可以从前向后迭代、还能反过来。

DoubleEndedIterator, 它继承自 Iterator(通过 supertrait), 因此意味着要实现该特征, 首先需要实现 Iterator。

只要为 DoubleEndedIterator 实现 next_back 方法,就可以支持双向迭代了:Iterator 的 next 方法从前往后,而 next back 从后向前。

Fact 2.5.8

map_split 是 Rust 中一个用于将借用的值拆分为两部分的函数。其主要作用是允许你在处理一个整体对象时,将其安全地分割成两个独立的部分,从而能够更灵活地操作数据结构。

具体来说, map_split 函数接收一个对类型 T 引用,并通过一个闭包(函数)将其分割成两个部分,分别返回对类型 U 和 V 的引用。这在处理复杂数据结构时尤其有用,因为它允许你在不违反 Rust 的借用规则的前提下,安全地访问和修改数据。

```
pub fn map_split<U, V, F>(orig: Ref<'b, T>, f: F) -> (Ref<'b, U>, Ref<'b, V>) where

F: FnOnce(&T) -> (&U, &V),

U: ?Sized,

V: ?Sized,
```

2.5.5 最终代码

Fact 2.5.9

我们实现了一个 100% 安全但是功能残缺的双向链表

```
use std::rc::Rc;
     use std::cell::{Ref, RefMut, RefCell};
     pub struct List<T> {
         head: Link<T>,
         tail: Link<T>,
6
    }
     type Link<T> = Option<Rc<RefCell<Node<T>>>>;
10
     struct Node<T> {
11
         elem: T,
         next: Link<T>,
13
         prev: Link<T>,
15
16
17
     impl<T> Node<T> {
18
         fn new(elem: \underline{T}) \rightarrow Rc < RefCell < Self >> {
19
              Rc::new(RefCell::new(Node {
20
                   elem: elem,
                  prev: None,
22
                  next: None,
23
              }))
^{24}
         }
25
    }
```

```
27
    impl<T> List<T> {
28
         pub fn new() -> Self {
29
             List { head: None, tail: None }
30
         }
31
32
         pub fn push_front(&mut self, elem: \underline{T}) {
             let new_head = Node::new(elem);
34
             match self.head.take() {
                  Some(old_head) => {
36
                      old_head.borrow_mut().prev = Some(new_head.clone());
37
                      new_head.borrow_mut().next = Some(old_head);
38
                      self.head = Some(new_head);
39
                 }
                 None => {
41
                      self.tail = Some(new_head.clone());
                      self.head = Some(new_head);
43
                 }
44
             }
45
         }
46
         pub fn push_back(&mut self, elem: \underline{T}) {
48
             let new_tail = Node::new(elem);
             match self.tail.take() {
50
                  Some(old_tail) => {
                      old_tail.borrow_mut().next = Some(new_tail.clone());
52
                      new_tail.borrow_mut().prev = Some(old_tail);
53
                      self.tail = Some(new_tail);
54
55
                 None => {
                      self.head = Some(new_tail.clone());
57
                      self.tail = Some(new_tail);
                 }
59
             }
60
         }
61
62
         pub fn pop_back(&mut self) -> Option<T> {
63
             self.tail.take().map(|old_tail| {
64
                 match old_tail.borrow_mut().prev.take() {
                      Some(new_tail) => {
66
                          new_tail.borrow_mut().next.take();
                          self.tail = Some(new_tail);
68
                      }
69
                      None => {
                          self.head.take();
71
```

```
}
72
                  }
                  Rc::try_unwrap(old_tail).ok().unwrap().into_inner().elem
74
             })
75
         }
76
77
         pub fn pop_front(&mut self) -> Option<T> {
              self.head.take().map(|old_head| {
79
                  match old_head.borrow_mut().next.take() {
                      Some(new_head) => {
81
                          new_head.borrow_mut().prev.take();
82
                          self.head = Some(new_head);
83
                      }
                      None => {
                          self.tail.take();
86
                      }
                  }
88
                  Rc::try_unwrap(old_head).ok().unwrap().into_inner().elem
89
             })
90
         }
91
         pub fn peek_front(&self) -> Option<Ref<T>>> {
93
             self.head.as_ref().map(|node| {
                  Ref::map(node.borrow(), |node| &node.elem)
95
             })
         }
97
         pub fn peek_back(&self) -> Option<Ref<T>>> {
99
             self.tail.as_ref().map(|node| {
100
                  Ref::map(node.borrow(), |node| &node.elem)
101
             })
102
         }
103
104
         pub fn peek_back_mut(&mut self) -> Option<RefMut<T>>> {
105
              self.tail.as_ref().map(|node| {
106
                  RefMut::map(node.borrow_mut(), |node| &mut node.elem)
107
             })
108
         }
109
110
         pub fn peek_front_mut(&mut self) -> Option<RefMut<T>>> {
111
             self.head.as_ref().map(|node| {
112
                  RefMut::map(node.borrow_mut(), |node| &mut node.elem)
113
             })
114
         }
116
```

```
pub fn into_iter(self) -> IntoIter<T> {
117
              IntoIter(self)
118
119
          }
120
121
     impl<T> Drop for List<T> {
122
          fn drop(&mut self) {
123
              while self.pop_front().is_some() {}
124
          }
125
126
127
     pub struct IntoIter<T>(List<T>);
128
129
     impl<T> Iterator for IntoIter<T> {
130
          type \underline{\text{Item}} = T;
131
          fn next(&mut self) -> Option<T> {
133
              self.0.pop_front()
134
          }
135
     }
136
137
     impl<T> DoubleEndedIterator for IntoIter<T> {
138
          fn next_back(&mut self) -> Option<T> {
139
              self.0.pop_back()
140
          }
141
142
143
     #[cfg(test)]
144
     mod test {
145
          use super::List;
147
          #[test]
148
          fn basics() {
149
              let mut list = List::new();
150
151
              // Check empty list behaves right
152
              assert_eq!(list.pop_front(), None);
153
154
              // Populate list
155
              list.push_front(1);
156
              list.push_front(2);
157
              list.push_front(3);
158
159
              // Check normal removal
160
              assert_eq!(list.pop_front(), Some(3));
161
```

```
assert_eq!(list.pop_front(), Some(2));
162
163
             // Push some more just to make sure nothing's corrupted
164
             list.push front(4);
165
             list.push_front(5);
166
167
             // Check normal removal
168
              assert_eq!(list.pop_front(), Some(5));
169
             assert_eq!(list.pop_front(), Some(4));
170
171
             // Check exhaustion
172
             assert_eq!(list.pop_front(), Some(1));
173
             assert_eq!(list.pop_front(), None);
174
             // ---- back -----
176
             // Check empty list behaves right
178
             assert_eq!(list.pop_back(), None);
179
180
             // Populate list
181
             list.push_back(1);
182
             list.push_back(2);
183
             list.push_back(3);
185
             // Check normal removal
186
             assert_eq!(list.pop_back(), Some(3));
187
             assert_eq!(list.pop_back(), Some(2));
188
189
             // Push some more just to make sure nothing's corrupted
190
             list.push_back(4);
             list.push_back(5);
192
193
             // Check normal removal
194
             assert_eq!(list.pop_back(), Some(5));
195
             assert_eq!(list.pop_back(), Some(4));
196
197
             // Check exhaustion
198
             assert_eq!(list.pop_back(), Some(1));
199
             assert_eq!(list.pop_back(), None);
         }
201
202
         #[test]
203
         fn peek() {
204
             let mut list = List::new();
205
             assert!(list.peek_front().is_none());
206
```

```
assert!(list.peek_back().is_none());
207
             assert!(list.peek_front_mut().is_none());
208
             assert!(list.peek_back_mut().is_none());
209
210
             list.push_front(1); list.push_front(2); list.push_front(3);
211
212
             assert_eq!(&*list.peek_front().unwrap(), &3);
             assert_eq!(&mut *list.peek_front_mut().unwrap(), &mut 3);
214
             assert_eq!(&*list.peek_back().unwrap(), &1);
             assert_eq!(&mut *list.peek_back_mut().unwrap(), &mut 1);
216
         }
217
218
         #[test]
219
         fn into iter() {
             let mut list = List::new();
221
             list.push_front(1); list.push_front(2); list.push_front(3);
223
             let mut iter = list.into_iter();
224
             assert_eq!(iter.next(), Some(3));
225
             assert_eq!(iter.next_back(), Some(1));
226
             assert_eq!(iter.next(), Some(2));
             assert_eq!(iter.next_back(), None);
228
             assert_eq!(iter.next(), None);
         }
230
231
```

2.6 不错的 unsafe 队列

2.6.1 数据布局

Fact 2.6.1

Box 并没有实现 Copy 特征

Fact 2.6.2

the lifetime must be valid for the lifetime 'a as defined on the impl 意思是说生命周期至少要和' ${\bf a}$ 一样长

自引用 (self-referential) 是指在结构体内部持有对自身其他部分的引用,这在 Rust 中是一个常见问题,因为 Rust 的借用检查器无法安全地处理这种情况。Rust 的安全性和所有权系统使得创建自引用结构体变得非常 困难。这是因为:

- 当结构体的字段持有对同一结构体中其他字段的引用时, 在移动或克隆结构体时引用会失效。
- Rust 无法推断出在这种情况下如何正确地管理内存, 从而避免数据竞争和悬挂引用。

为了解决自引用问题,可以使用裸指针,就不会形成自引用的问题,也不再违反 Rust 严苛的借用规则。

2.6.2 基本操作

Fact 2.6.4

*mut 裸指针通过 std::ptr::null_mut 函数可以获取一个 null, 当然, 还可以使用 0 as *mut _。

Fact 2.6.5

通过强制转换 Coercions,将一个普通的引用变成裸指针。

let raw_tail: *mut _ = &mut *new_tail;

Fact 2.6.6

当使用裸指针时,一些 \mathbf{Rust} 提供的便利条件也将不复存在,例如由于不安全性的存在,裸指针需要我们手动去解引用 (\mathbf{deref})

Fact 2.6.7

不是所有的裸指针代码都有 unsafe 的身影。原因在于: **创建原生指针是安全的行为,而解引用原生指针才是不安全的行为**。

2.6.3 Miri

Fact 2.6.8

Miri 目前只能在 nightly Rust 上安装 \$ rustup +nightly component add miri

Fact 2.6.9

是一种临时性的规则运用,如果你不想每次都使用 +nightly-2022-01-21,可以使用 rustup override set 命令对当前项目的 Rust 版本进行覆盖

miri 可以生成 Rust 的中间层表示 MIR,对于编译器来说,我们的 Rust 代码首先会被编译为 MIR,然后再提交给 LLVM 进行处理。

可以通过 rustup component add miri 来安装它,并通过 cargo miri 来使用,同时还可以使用 cargo miri test 来运行测试代码。

miri 可以帮助我们检查常见的未定义行为 (UB = Undefined Behavior), 以下列出了一部分:

- 内存越界检查和内存释放后再使用 (use-after-free)
- 使用未初始化的数据
- 数据竞争
- 内存对齐问题

UB 检测是必须的,因为它发生在运行时,因此很难发现,如果 miri 能在编译期检测出来,那自然是最好不过的。

Fact 2.6.11

miri 的使用很简单:

\$ cargo +nightly miri test

2.6.4 栈借用

Definition 2.6.12: 栈借用 (Stacked Borrows)

栈借用 (Stacked Borrows) 是一种用于确保 Rust 编程语言内存安全的借用机制。它通过追踪每个借用的 栈帧,确保变量在生命周期内不会被不安全地访问或修改。这个机制利用了一种栈 (stack) 来管理借用的引 用,从而避免数据竞争和未定义行为。

具体来说,每次变量被借用时,都会记录到这个"栈"中。这样在同一时间内,只能有一个可变引用或多个不可变引用,从而严格遵守 Rust 的借用规则。这种机制特别有助于在多线程编程和复杂的数据结构中保持内存安全。

Definition 2.6.13: 指针混叠 (Pointer Aliasing)

对于同一块内存, 存在多个指针指向, 或者说, 两个指针指向的内存存在重叠。

Claim: 指针混叠有什么问题?

Rust 一方面通过借用规则来保证安全,给程序加了很多限制,让我们写起来很费劲。另一方面因为这些限制的存在,Rust 编译器可以对程序做很多优化。

比如当一个值的引用是不可变引用时,编译器知道无论怎么操作,最终这块内存的内容不会发生改变。那么再次读取时就只需读 cache,而不需要去内存中读。

编译器可以跟踪所有引用的情况,从而在可以的时候做出优化。没有了不可变的保证,编译器的优化很可能导致问题,程序产生未定义行为 (**UB**)。

Claim: Rust 是怎么解决这个问题的?

借用栈 (borrow stack)。

Definition 2.6.14: 借用 (Reborrow)

指的是在已经存在对某个对象的引用的情况下,创建该对象的新引用。这通常用于延长引用的生命周期或创建具有不同可变性的引用(例如,从可变引用创建不可变引用)。

重借是 Rust 所有权和借用系统中的一个关键概念,它确保了内存安全并防止数据竞争。当你重借一个引用时,原始引用会暂时被挂起,而使用新的引用。

Fact 2.6.15

这个栈的顶部借用就是当前正在使用 (live) 的借用,而它清晰的知道在它使用的期间不会发生混叠。当对一个指针进行再借用时,新的借用会被插入到栈的顶部,并变成 live 状态。如果要将一个旧的指针变成 live,就需要将借用栈上在它之前的借用全部弹出 (pop)。

只要保证使用时只能使用栈顶的指针,指针混叠就不会出现问题。反过来,这样是不允许的。

这一切都是 safe Rust 所保证的, 使用顺序不对, 就不让过编译。

通过栈借用的方式,我们保证了尽管存在多个再借用,但是在同一个时间,只会有一个可变引用访问目标内存,再也不用担心指针混叠的问题了。只要不去访问一个已经被弹出借用栈的指针,就会非常安全!

Claim: 那在 unsafe 中呢?

对于引用,在 unsafe 中也是一样的规则。 但是如果出现裸指针,就无法保证了。

在 unsafe 中正需要你自己来保证正确性,不留神的话就会写出 UB来。

Definition 2.6.16: 什么是 UB(Undefined Behavior)?

按照 Rust 的规则写代码, Rust 保证给你正确的程序。

超出 Rust 的规则写代码, Rust 不保证给你写出什么东西来。

Claim: 有没有什么办法检测不小心写出的 UB?

这就是 miri 做的事。

Claim: 为了保证不出 UB, 应该遵守哪些规则?

1. 对于引用和该引用产生的指针

可以想象引用和其产生的指针之间,遵守借用栈的规则。对于不同引用产生的指针,Miri 可以区分出各自属于哪个引用(用 Miri 的术语,属于哪个 tag),从而遵守借用栈规则。

2. 对于同一引用产生的多个指针

当一个引用产生一个指针,然后用该指针产生更多指针时,这些指针之间可以不区分先后顺序随意使用。它们共享同一个 tag。Miri 表示没意见。因为编译器只会根据引用来调整优化,裸指针的信息它无法获知。因此你一旦获得一个引用的指针,就可以用它生成更多指针来随意使用。因此当我们需要使用裸指针时,最好在用引用生成裸指针后,就一直只使用裸指针,不要和引用混在一起用。最后需要返回引用时,再将裸指针转回引用。

3. 对于不可变引用

对于不可变引用,可以随意产生更多的不可变引用,使用顺序也没有限制。同时,不可变引用不能产生可变引用。当一个不可变引用入栈,需要保证:在其出栈时,其引用的值不会发生任何变化。换到指针,也是一样的。强行转换成可变指针,编译可通过,但 miri 会有意见。但如果你不真正修改值,miri 可以网开一面。

4. 对于数组

普通情况下,Rust 无法通过下标来判断对数组不同部分的借用是不相交的。不允许对数组进行两次可变引用。但是 Rust 提供了一个方法,将不安全操作封装成一个安全方法 split_at_mut,将一个切片拆成两个切片,通过 split_at_mut,把一个可变切片引用,变成了多个可变切片引用。

5. 对于 Cell/RefCell

由于这两个具有内部可变性,因此其不可变引用可以修改其内部的值。Cell/RefCell 是两个特例。当出现这两个东西时,Rust 知道它们没有不变性保证,不会去优化它们。因为其不可变引用实际上可变的特性,其栈式借用也有些不一样的地方。对于 &UnsafeCell<T>,其实际上是可变的,而且可以无限复制 (因为在名义上是一个不可变引用),其行为和 *mut T 一样。从一个引用产生的多个裸指针可以随意顺序使用。

Fact 2.6.17

Once a shared reference is on the borrow-stack, everything that gets pushed on top of it only has read permissions.

Fact 2.6.18

在代码中混杂地使用 Box 和裸指针,很容易写出 UB 的代码。因此后面的实现中会尝试不去操作 Box,完全使用裸指针。

Miri 还提供了试验性的模式,可以通过环境的方式来开启该模式: cargo +nightly miri test

Fact 2.6.20

使用裸指针,应该遵守一个原则:一旦开始使用裸指针,就要尝试着只使用它。

现在,我们依然希望在接口中使用安全的引用去构建一个安全的抽象,例如在函数参数中使用引用而不是裸指针,这样我们的用户就无需操心 unsafe 的问题。

为此, 我们需要做以下事情:

- 在开始时,将输入参数中的引用转换成裸指针
- 在函数体中只使用裸指针
- 返回之前,将裸指针转换成安全的指针

但是由于数据结构中的字段都是私有的,无需暴露给用户,因此无需这么麻烦,直接使用裸指针即可。 事实上,一个依然存在的问题就是还在继续使用 **Box**, 它会告诉编译器: hey, 这个看上去很像是 &mut, 因为 它唯一的持有那个指针。

但是我们在链表中一直使用的裸指针是指向 Box 的内部,所以无论何时我们通过正常的方式访问 Box,我们都有可能让该裸指针的再借用变得不合法。

Claim: 总结

- Rust 通过借用栈来处理再借用
- 只有栈顶的元素是处于 live 状态的 (被借用)
- 当访问栈顶下面的元素时,该元素会变为 live,而栈顶元素会被弹出 (pop)
- 从借用栈中弹出的元素无法再被借用
- 借用检查器会保证我们的安全代码遵守以上规则
- Miri 可以在一定程度上保证裸指针在运行时也遵循以上规则

2.6.5 测试栈借用

Fact 2.6.21

Miri 为何可以一定程度上提前发现这些 UB 问题?因为它会去获取 rustc 对我们的程序最原生、且没有任何优化的视角,然后对看到的内容进行解释和跟踪。只要这个过程能够开始,那这个解决方法就相当有效,但是问题来了,该如何让这个过程开始?要知道 Miri 和 rustc 是不可能去逐行分析代码中的所有行为的,这样做的结果就是编译时间大大增加!

因此我们需要使用测试用例来让程序中可能包含 UB 的代码路径被真正执行到,当然,就算你这么做了,也不能完全依赖 Miri。既然是分析,就有可能遗漏,也可能误杀友军。

Miri 对于这种裸指针派生是相当纵容的: 当它们都共享同一个借用时 (borrowing, 也可以用 Miri 的称呼:tag)。

当代码足够简单时,编译器是有可能介入跟踪所有派生的裸指针,并尽可能去优化它们的。但是这套规则比引用的那套脆弱得多!

Fact 2.6.23

Rust 不允许我们对数组的不同元素进行单独的借用,注意到提示了吗?可以使用.split_at_mut(position)来将一个数组分成多个部分

Fact 2.6.24

将一个切片转换成指针,那指针是否还拥有访问整个切片的权限。

Fact 2.6.25

在借用栈中,一个不可变引用,它上面的所有引用(在它之后被推入借用栈的引用)都只能拥有只读的权限。

Fact 2.6.26

Rust 中用于内部可变性的核心原语 (primitive)。

如果你拥有一个引用 &T, 那一般情况下, Rust 编译器会基于 &T 指向不可变的数据这一事实来进行相关的 优化。通过别名或者将 &T 强制转换成 &mut T 是一种 UB 行为。

而 UnsafeCell<T> 移除 &T 的不可变保证:一个不可变引用 &UnsafeCell<T> 指向一个可以改变的数据。这就是内部可变性。

2.6.6 数据布局 2

Fact 2.6.27

将安全的指针 &、&mut 和 Box 跟不安全的裸指针 *mut 和 *const 混用是 UB 的根源之一,原因是安全指针会引入额外的约束,但是裸指针并不会遵守这些约束。

Fact 2.6.28

请大家牢记: 当使用裸指针时, Option 对我们是相当不友好的, 所以这里不再使用。

pub fn into_raw(b: Box<T>) -> *mut T

消费掉 Box(拿走所有权),返回一个裸指针。该指针会被正确的对齐且不为 null 在调用该函数后,调用者需要对之前被 Box 所管理的内存负责,特别地,调用者需要正确的清理 T 并释放相应的内存。最简单的方式是通过 Box::from_raw 函数将裸指针再转回到 Box, 然后 Box 的析构器就可以自动执行清理了。

注意: 这是一个关联函数,因此 b.into_raw()是不正确的,我们得使用 Box::into_raw(b)。因此该函数不会跟内部类型的同名方法冲突。

Fact 2.6.30

从安全的东东开始,将其转换成裸指针,最后再将裸指针转回安全的东东以实现安全的 drop。 let x = Box::new(String::from("Hello"));

```
let ptr = Box::into_raw(x);
let x = unsafe { Box::from_raw(ptr) };
```

2.6.7 额外的操作

Definition 2.6.31: PhantomData

PhantomData 是零大小 zero sized 的类型。

在你的类型中添加一个 PhantomData<T> 字段,可以告诉编译器你的类型对 \mathbf{T} 进行了使用,虽然并没有。说白了,就是让编译器不再给出 \mathbf{T} 未被使用的警告或者错误。

Fact 2.6.32

大概最适用于 PhantomData 的场景就是一个结构体拥有未使用的生命周期,典型的就是在 unsafe 中使用。

Fact 2.6.33

你必须要遵循混叠 (Aliasing) 的规则,原因是返回的生命周期'a 只是任意选择的,并不能代表数据真实的生命周期。特别的,在这段生命周期的过程中,指针指向的内存区域绝不能被其它指针所访问。

2.6.8 最终代码

```
use std::ptr;

pub struct List<T> {
    head: Link<T>,
    tail: *mut Node<T>,
}

type Link<T> = *mut Node<T>;
}
```

```
struct Node<T> {
10
         elem: \underline{\mathrm{T}},
11
         next: Link<T>,
12
    }
13
14
    pub struct IntoIter<T>(List<T>);
15
     pub struct <u>Iter<'a</u>, T> {
17
         next: Option<&'a Node<T>>,
    }
19
20
     pub struct IterMut<'a, T> {
21
         next: Option<&'a mut Node<T>>,
22
    }
24
     impl<T> List<T> {
         pub fn new() -> Self {
26
             List { head: ptr::null_mut(), tail: ptr::null_mut() }
27
28
         pub fn push(&mut self, elem: \underline{T}) {
29
             unsafe {
30
                  let new_tail = Box::into_raw(Box::new(Node {
31
                       elem: elem,
32
                       next: ptr::null_mut(),
33
                  }));
35
                  if !self.tail.is_null() {
36
                       (*self.tail).next = new_tail;
37
                  } else {
38
                       self.head = new_tail;
                  }
40
                  self.tail = new_tail;
42
             }
43
44
         pub fn pop(&mut self) -> Option<T> {
45
             unsafe {
46
                  if self.head.is_null() {
47
                       None
                  } else {
49
                       let head = Box::from_raw(self.head);
                       self.head = head.next;
51
52
                       if self.head.is_null() {
53
                           self.tail = ptr::null_mut();
54
```

```
}
55
                      Some(head.elem)
57
                 }
58
             }
59
         }
60
         pub fn peek(&self) -> Option<&T> {
62
             unsafe {
                  self.head.as_ref().map(|node| &node.elem)
64
             }
65
         }
66
67
         pub fn peek_mut(&mut self) -> Option<&mut T> {
             unsafe {
69
                  self.head.as_mut().map(|node| &mut node.elem)
             }
71
         }
72
73
         pub fn into_iter(self) -> IntoIter<T> {
74
             IntoIter(self)
76
         pub fn iter(&self) -> Iter<'_, T> {
78
             unsafe {
                  Iter { next: self.head.as_ref() }
80
             }
81
         }
82
83
         pub fn iter_mut(&mut self) -> IterMut<'_, T> {
             unsafe {
85
                  IterMut { next: self.head.as_mut() }
             }
87
         }
89
90
    impl<T> Drop for List<T> {
91
         fn drop(&mut self) {
92
             while let Some(_) = self.pop() { }
         }
94
    }
95
96
    impl<T> Iterator for IntoIter<T> {
97
         type <u>Item</u> = T;
98
         fn next(&mut self) -> Option<Self::Item> {
99
```

```
self.0.pop()
100
          }
101
     }
102
103
     impl<'a, T> Iterator for Iter<'a, T> {
104
          type \underline{\text{Item}} = \& 'a T;
105
106
          fn next(&mut self) -> Option<Self::Item> {
107
              unsafe {
108
                   self.next.map(|node| {
109
                        self.next = node.next.as_ref();
110
                        &node.elem
111
                   })
112
              }
113
          }
114
115
116
     impl<'a, T> Iterator for IterMut<'a, T> {
117
          type Item = &'a mut T;
118
119
          fn next(&mut self) -> Option<Self::Item> {
120
              unsafe {
121
                   self.next.take().map(|node| {
122
                        self.next = node.next.as_mut();
123
                        &mut node.elem
124
                   })
125
              }
126
          }
127
128
129
     #[cfg(test)]
130
     mod test {
131
          use super::List;
132
          #[test]
133
          fn basics() {
134
              let mut list = List::new();
135
136
              // Check empty list behaves right
137
              assert_eq!(list.pop(), None);
138
139
              // Populate list
140
              list.push(1);
141
              list.push(2);
142
              list.push(3);
144
```

```
// Check normal removal
145
              assert_eq!(list.pop(), Some(1));
146
              assert_eq!(list.pop(), Some(2));
147
148
              // Push some more just to make sure nothing's corrupted
149
             list.push(4);
150
             list.push(5);
151
152
              // Check normal removal
153
              assert_eq!(list.pop(), Some(3));
154
              assert_eq!(list.pop(), Some(4));
155
156
             // Check exhaustion
157
              assert_eq!(list.pop(), Some(5));
158
              assert_eq!(list.pop(), None);
159
160
              // Check the exhaustion case fixed the pointer right
161
             list.push(6);
162
             list.push(7);
163
164
              // Check normal removal
165
              assert_eq!(list.pop(), Some(6));
166
             assert_eq!(list.pop(), Some(7));
167
              assert_eq!(list.pop(), None);
168
         }
169
170
         #[test]
171
         fn into_iter() {
172
             let mut list = List::new();
173
             list.push(1); list.push(2); list.push(3);
175
             let mut iter = list.into_iter();
176
              assert_eq!(iter.next(), Some(1));
177
              assert_eq!(iter.next(), Some(2));
178
              assert_eq!(iter.next(), Some(3));
179
              assert_eq!(iter.next(), None);
180
         }
181
182
         #[test]
183
         fn iter() {
184
             let mut list = List::new();
185
             list.push(1); list.push(2); list.push(3);
186
187
             let mut iter = list.iter();
188
              assert_eq!(iter.next(), Some(&1));
189
```

```
assert_eq!(iter.next(), Some(&2));
190
              assert_eq!(iter.next(), Some(&3));
191
              assert_eq!(iter.next(), None);
192
         }
193
194
         #[test]
195
         fn iter_mut() {
             let mut list = List::new();
197
             list.push(1); list.push(2); list.push(3);
198
199
             let mut iter = list.iter_mut();
200
              assert_eq!(iter.next(), Some(&mut 1));
201
              assert_eq!(iter.next(), Some(&mut 2));
202
              assert eq!(iter.next(), Some(&mut 3));
203
             assert_eq!(iter.next(), None);
204
         }
206
         #[test]
207
         fn miri_food() {
208
             let mut list = List::new();
209
210
             list.push(1);
211
             list.push(2);
212
             list.push(3);
213
^{214}
             assert!(list.pop() == Some(1));
215
             list.push(4);
216
              assert!(list.pop() == Some(2));
217
             list.push(5);
218
              assert!(list.peek() == Some(&3));
220
             list.push(6);
             list.peek_mut().map(|x| *x *= 10);
222
              assert!(list.peek() == Some(&30));
223
              assert!(list.pop() == Some(30));
224
225
             for elem in list.iter_mut() {
                  *elem *= 100;
227
             }
229
             let mut iter = list.iter();
230
              assert_eq!(iter.next(), Some(&400));
231
              assert_eq!(iter.next(), Some(&500));
232
              assert_eq!(iter.next(), Some(&600));
              assert_eq!(iter.next(), None);
234
```

```
assert_eq!(iter.next(), None);
235
236
             assert!(list.pop() == Some(400));
237
             list.peek_mut().map(|x| *x *= 10);
238
             assert!(list.peek() == Some(&5000));
239
             list.push(7);
240
             // Drop it on the ground and let the dtor exercise itself
242
         }
243
244
```

2.7 生产级的双向 unsafe 队列

2.7.1 数据布局

Fact 2.7.1

传统的方法是对堆栈的简单扩展——只需将头部和尾部指针存储在堆栈上。这很好,但它有一个缺点:极端情况。现在我们的列表有两个边缘,这意味着极端情况的数量增加了一倍。很容易忘记一个并有一个严重的错误。

Fact 2.7.2

虚拟节点方法试图通过在我们的列表中添加一个额外的节点来消除这些极端情况,该节点不包含任何数据,但将两端链接成一个环。

Fact 2.7.3

通过执行此操作,每个节点始终具有指向列表中上一个和下一个节点的实际指针。即使你从列表中删除了最后一个元素,你最终也只是拼接了虚拟节点以指向它自己。

对于像 Rust 这样的语言来说,这些虚拟节点方案的问题确实超过了便利性,所以我们将坚持传统的布局。

2.7.2 型变与子类型

Fact 2.7.5

建造 Rust collections 时,有这五个可怕的难题:

- Variance
- Drop Check
- NonNull Optimizations
- The isize::MAX Allocation Rule
- Zero-Sized Types

Fact 2.7.6

基本上子类型并不总是安全的。特别是,当涉及可变引用时,它就更不安全了,。因为你可能会使用诸如 mem::swap 的东西

Fact 2.7.7

可变引用是 invariant(不变的),这意味着它们会阻止对泛型参数子类型化。因此,为了安全起见, &mut T 在 T 上是不变的,并且 Cell<T> 在 T 上也是不变的 (因为内部可变性),因为 &Cell<T> 本质上就像 &mut T。

Fact 2.7.8

几乎所有不是 invariant 的东西都是 covariant(协变的) , 这意味着子类型可以正常工作(也有 contravariant(逆变的) 的类型使子类型倒退, 但它们真的很少见, 没有人喜欢它们, 所以我不会再提到它们)。

Fact 2.7.9

由于 Rust 的所有权系统, Vec<T> 在语义上等同于 T, 这意味着它可以安全地保持 covariant(协变的)

Fact 2.7.10

*mut T 是 invariant(不变的), 因为它很有可能被"作为"&mut T 使用。

与 mut T 不同, NonNull 在 T 上是 covariant(协变的)。这使得使用 NonNull 构建 covariant(协变的)* 类型成为可能, 但如果在不应该是 covariant(协变的) 的地方中使用, 则会带来不健全的风险。

Fact 2.7.12

NonNull 只是滥用了 *const T 是 covariant(协变的) 这一事实,并将其存储起来。这就是 Rust 中集合的协变方式!

2.7.3 基础结构

Fact 2.7.13

PhantomData 是一种奇怪的类型,没有字段,所以你只需说出它的类型名称就能创建一个。

2.7.4 恐慌与安全

Fact 2.7.14

在默认情况下,恐慌会被 unwinding。unwind 只是"让每个函数立即返回"的一种花哨说法。 当函数返回时,析构函数会运行,而且可以捕获 unwind。在这两种情况下,代码都可能在恐慌发生后继续 运行,因此我们必须非常小心,确保我们的不安全的集合在恐慌发生时始终处于某种一致的状态,因为每次 恐慌都是隐式的提前返回!

Fact 2.7.15

调试断言哪行在某种意义上更糟糕,因为它可能将一个小问题升级为关键问题。

Fact 2.7.16

Rust 的集合所有权和借用系统的"杀手级应用"之一:如果一个操作需要一个 &mut Self,那么我们就能保证对我们的集合拥有独占访问权,而且我们可以暂时破坏 invariants(不可变性),因为我们知道没有人能偷偷摸摸地破坏它。

2.7.5 无聊的组合

Fact 2.7.17

双端迭代器 (DoubleEndedIterator) 是 Rust 中的一种特殊迭代器,它不仅可以从前向后遍历集合,还可以从后向前遍历。这种迭代器非常适合需要双向遍历的场景。

在实现双端迭代器时,需要实现 DoubleEndedIterator trait,该 trait 继承自 Iterator trait,并额外要求 实现 next back 方法。next back 方法用于从后向前返回集合中的下一个元素。

精确大小迭代器 (ExactSizeIterator) 是 Rust 中的一种迭代器,它不仅实现了 Iterator trait,还提供了一个额外的方法 len,用于返回迭代器中剩余元素的数量。这个特性使得精确大小迭代器在处理需要知道确切元素数量的场景中非常有用。

要实现 ExactSizeIterator, 需要在实现 Iterator trait 的基础上, 额外实现 len 方法。

2.7.6 其它特征

Fact 2.7.19

在计算哈希值时、确保将集合的长度包含在内是非常重要的。这可以避免前缀碰撞。

2.7.7 测试

2.7.8 Send,Sync 和编译测试

概念	定义	默认状态	用户操作
Opt-in	某个功能默认关闭,用户需主动启用。	关闭	用户选择加入
Opt-out	某个功能默认开启,用户需主动禁用。	开启	用户选择退出
Built-in	某个功能是语言原生支持的, 无需额外 安装或配置。	原生支持	无需额外操作
Built-out	某个功能通过外部库或扩展实现,或默 认自动实现某些特性(较少见)。	非原生	无需操作(或显式 禁用)

Table 2.1: Opt-in、Opt-out、Built-in 和 Built-out 概念的对比

Fact 2.7.20

unsafe 的 Opt-in Built-out 特征 (OIBITs): Send 和 Sync, 它们实际上是 (opt-out) 和 (built-out)。

Fact 2.7.21

Send 表示你的类型可以安全地发送到另一个线程。

Sync 表示你的类型可以在线程间安全共享 (&Self: Send, 当且仅当 &T 是 Send 时, T 是 Sync 的)

Fact 2.7.22

Send 和 Sync 是 Rust 的并发故事的基础。因此,存在大量的特殊工具来使它们正常工作。首先,它们是不安全的 Trait, 这意味着它们的实现是不安全的,而其他不安全的代码可以认为它们是正确实现的。由于它们是标记特性 (它们没有像方法那样的相关项目),正确实现仅仅意味着它们具有实现者应该具有的内在属性。不正确地实现 Send 或 Sync 会导致未定义行为。

Send 和 Sync 也是自动派生的 Trait。这意味着,与其它 Trait 不同,如果一个类型完全由 SendSync 类型组成,那么它就 Send 或 Sync。几乎所有的基本数据类型都是 Send 和 Sync,因此,几乎所有你将与之交互的类型都是 Send 和 Sync。

Fact 2.7.24

主要的例外情况包括:

- 原始指针既不是 Send 也不是 Sync(因为它们没有安全防护)
- UnsafeCell 不是 Sync 的 (因此 Cell 和 RefCell 也不是)
- Rc 不是 Send 或 Sync 的 (因为 Refcount 是共享的、不同步的)

Fact 2.7.25

在 Rust 中, compile_fail 是一个用于文档测试的注释,它表示代码块应该无法编译。它通常用于验证某些代码在特定情况下会产生编译错误。

可以在 **compile_fail** 后面指定一个错误代码,以确保代码块因特定错误而无法编译。这在验证特定错误时非常有用。(但这只适用于 nightly, 在 not-nightly 版本运行时,它将被默默忽略)。

使用 **compile_fail** 可以帮助你在编写文档和测试时确保代码的正确性,并验证某些代码在特定情况下会产生编译错误。这对于编写安全和可靠的 **Rust** 代码非常重要。

2.7.9 实现游标

Fact 2.7.26

游标用于遍历和操作链表。

Fact 2.7.27

一个非常重要的注意事项:这些方法必须通过 &mut self 借用我们的游标,并且结果必须与借用绑定。我们不能让用户获得可变引用的多个副本,也不能让他们在持有该引用的情况下使用我们的 API!

2.7.10 测试游标

Fact 2.7.28

cargo test

cargo +nightly miri test

cargo clippy

cargo fmt

2.7.11 最终代码

```
use std::cmp::Ordering;
     use std::fmt::{self, Debug};
     use std::hash::{Hash, Hasher};
     use std::iter::FromIterator;
     use std::marker::PhantomData;
     use std::ptr::NonNull;
     pub struct LinkedList<T> {
         front: Link<T>,
         back: Link<T>,
10
         len: usize,
         _boo: <u>PhantomData</u><T>,
12
13
14
     type Link<T> = Option<NonNull<Node<T>>>;
15
16
     struct Node<T> {
17
         front: Link<T>,
         back: Link<T>,
19
         elem: \underline{\mathrm{T}},
20
     }
21
22
     pub struct <u>Iter<'a</u>, T> {
23
         front: Link<T>,
24
         back: \underline{\text{Link}}<T>,
         len: usize,
26
         _boo: PhantomData<&'a T>,
     }
28
29
     pub struct IterMut<'a, T> {
30
         front: Link<T>,
31
         back: Link<T>,
         len: usize,
33
         _boo: PhantomData<&'a mut T>,
34
35
36
     pub struct IntoIter<T> {
37
         list: LinkedList<T>,
38
39
40
     pub struct CursorMut<'a, T> {
41
         list: &'a mut LinkedList<T>,
42
         cur: Link<T>,
43
```

```
index: Option<usize>,
44
    }
45
46
    impl<T> LinkedList<T> {
47
         pub fn new() -> Self {
48
             Self {
49
                 front: None,
                 back: None,
51
                 len: 0,
                  _boo: PhantomData,
53
             }
54
         }
55
56
         pub fn push_front(&mut self, elem: \underline{T}) {
             // SAFETY: it's a linked-list, what do you want?
58
             unsafe {
                 let new = NonNull::new_unchecked(Box::into_raw(Box::new(Node {
60
                      front: None,
61
                      back: None,
62
                      elem,
63
                 })));
                  if let Some(old) = self.front {
65
                      // Put the new front before the old one
                      (*old.as_ptr()).front = Some(new);
67
                      (*new.as_ptr()).back = Some(old);
                 } else {
69
                      // If there's no front, then we're the empty list and need
70
                      // to set the back too.
71
                      self.back = Some(new);
72
                 }
                  // These things always happen!
74
                 self.front = Some(new);
                  self.len += 1;
76
             }
77
         }
78
79
         pub fn push_back(&mut self, elem: \underline{T}) {
80
             // SAFETY: it's a linked-list, what do you want?
81
             unsafe {
                 let new = NonNull::new_unchecked(Box::into_raw(Box::new(Node {
83
                      back: None,
                      front: None,
85
                      elem,
86
                 })));
                 if let Some(old) = self.back {
88
```

```
// Put the new back before the old one
89
                      (*old.as_ptr()).back = Some(new);
                      (*new.as_ptr()).front = Some(old);
91
                  } else {
92
                      // If there's no back, then we're the empty list and need
93
                      // to set the front too.
94
                      self.front = Some(new);
                  }
96
                  // These things always happen!
                  self.back = Some(new);
98
                  self.len += 1;
99
             }
100
         }
101
102
         pub fn pop_front(&mut self) -> Option<T> {
103
             unsafe {
104
                  // Only have to do stuff if there is a front node to pop.
105
                  self.front.map(|node| {
106
                      // Bring the Box back to life so we can move out its value and
107
                      // Drop it (Box continues to magically understand this for us).
108
                      let boxed_node = Box::from_raw(node.as_ptr());
109
                      let result = boxed_node.elem;
110
111
                      // Make the next node into the new front.
112
                      self.front = boxed_node.back;
113
                      if let Some(new) = self.front {
114
                          // Cleanup its reference to the removed node
115
                          (*new.as_ptr()).front = None;
116
117
                          // If the front is now null, then this list is now empty!
                          self.back = None;
119
                      }
120
121
                      self.len -= 1;
122
                      result
123
                      // Box gets implicitly freed here, knows there is no T.
124
                 })
125
             }
126
         }
128
         pub fn pop_back(&mut self) -> Option<T> {
129
             unsafe {
130
                  // Only have to do stuff if there is a back node to pop.
131
                  self.back.map(|node| {
                      // Bring the Box front to life so we can move out its value and
133
```

```
// Drop it (Box continues to magically understand this for us).
134
                      let boxed_node = Box::from_raw(node.as_ptr());
135
                      let result = boxed_node.elem;
136
137
                      // Make the next node into the new back.
138
                      self.back = boxed node.front;
139
                      if let Some(new) = self.back {
                          // Cleanup its reference to the removed node
141
                          (*new.as_ptr()).back = None;
142
                      } else {
143
                          // If the back is now null, then this list is now empty!
144
                          self.front = None;
145
                      }
146
                      self.len -= 1;
148
                      result
149
                      // Box gets implicitly freed here, knows there is no T.
150
                  })
151
             }
152
         }
153
154
         pub fn front(&self) -> Option<&T> {
155
             unsafe { self.front.map(|node| &(*node.as_ptr()).elem) }
         }
157
158
         pub fn front_mut(&mut self) -> Option<&mut T> {
159
             unsafe { self.front.map(|node| &mut (*node.as_ptr()).elem) }
160
         }
161
162
         pub fn back(&self) -> Option<&T> {
163
             unsafe { self.back.map(|node| &(*node.as_ptr()).elem) }
164
         }
165
166
         pub fn back_mut(&mut self) -> Option<&mut T> {
167
             unsafe { self.back.map(|node| &mut (*node.as_ptr()).elem) }
168
169
170
         pub fn len(&self) -> usize {
171
              self.len
172
         }
173
174
         pub fn is_empty(&self) -> bool {
175
             self.len == 0
176
         }
178
```

```
pub fn clear(&mut self) {
179
               // Oh look it's drop again
180
               while self.pop_front().is_some() {}
181
          }
182
183
          pub fn iter(&self) -> Iter<T> {
184
               Iter {
                    front: self.front,
186
                    back: \underline{\operatorname{self}}.back,
                    len: \underline{\operatorname{self}}.len,
188
                    _boo: PhantomData,
189
               }
190
          }
191
192
          pub fn iter_mut(&mut self) -> IterMut<T> {
193
               IterMut {
194
                    front: self.front,
195
                    back: self.back,
196
                    len: self.len,
197
                    _boo: PhantomData,
198
               }
199
200
201
          pub fn cursor_mut(&mut self) -> CursorMut<T> {
202
               CursorMut {
203
                    list: self,
204
                    cur: None,
205
                    index: None,
206
               }
207
          }
     }
209
210
      impl<T> Drop for LinkedList<T> {
211
          fn drop(&mut self) {
212
               // Pop until we have to stop
213
               while self.pop_front().is_some() {}
214
          }
216
      impl<T> Default for LinkedList<T> {
218
          fn default() -> Self {
219
               Self::new()
220
          }
221
     }
223
```

```
impl<T: Clone> Clone for LinkedList<T> {
224
         fn clone(&self) -> Self {
225
              let mut new_list = Self::new();
226
              for item in self {
227
                  new_list.push_back(item.clone());
228
              }
229
              new_list
         }
231
     }
232
233
     impl<T> Extend<T> for LinkedList<T> {
234
         fn extend<I: IntoIterator<Item = T>>(&mut self, iter: <u>I</u>) {
235
              for item in iter {
236
                   self.push_back(item);
238
         }
     }
240
241
     impl<T> FromIterator<T> for LinkedList<T> {
242
         fn from_iter<I: IntoIterator<Item = T>>(iter: \underline{I}) -> \underline{Self} {
243
              let mut list = Self::new();
244
              list.extend(iter);
245
              list
246
         }
247
     }
248
249
     impl<T: Debug> Debug for LinkedList<T> {
250
         fn fmt(&self, f: &mut fmt::Formatter<'_>) -> fmt::Result {
251
              f.debug list().entries(self).finish()
252
         }
     }
254
255
     impl<T: PartialEq> PartialEq for LinkedList<T> {
256
         fn eq(&self, other: &Self) -> bool {
257
              self.len() == other.len() && self.iter().eq(other)
258
         }
259
     }
260
261
     impl<T: Eq> Eq for LinkedList<T> {}
262
263
     impl<T: PartialOrd> PartialOrd for LinkedList<T> {
264
         fn partial_cmp(&self, other: &Self) -> Option<Ordering> {
265
              self.iter().partial_cmp(other)
266
         }
     }
268
```

```
269
     impl<T: Ord> Ord for LinkedList<T> {
270
         fn cmp(&self, other: &Self) -> Ordering {
271
              self.iter().cmp(other)
272
         }
273
     }
274
275
     impl<T: Hash> Hash for LinkedList<T> {
276
         fn hash<H: Hasher>(&self, state: &mut H) {
277
              self.len().hash(state);
278
              for item in self {
279
                  item.hash(state);
280
             }
281
         }
283
     impl<'a, T> IntoIterator for &'a LinkedList<T> {
285
         type <u>IntoIter</u> = Iter<'a, T>;
286
         type Item = \&'a T;
287
288
         fn into_iter(self) -> Self::IntoIter {
289
              self.iter()
290
         }
291
292
293
     impl<'a, T> Iterator for Iter<'a, T> {
294
         type Item = \&'a T;
295
296
         fn next(&mut self) -> Option<Self::Item> {
297
             // While self.front == self.back is a tempting condition to check here,
             // it won't do the right for yielding the last element! That sort of
299
              // thing only works for arrays because of "one-past-the-end" pointers.
              if self.len > 0 {
301
                  // We could unwrap front, but this is safer and easier
302
                  self.front.map(|node| unsafe {
303
                       self.len -= 1;
304
                      self.front = (*node.as_ptr()).back;
                      &(*node.as_ptr()).elem
306
                  })
              } else {
308
                  None
309
             }
310
         }
311
         fn size_hint(&self) -> (usize, Option<usize>) {
313
```

```
(self.len, Some(self.len))
314
         }
315
     }
316
317
     impl<'a, T> DoubleEndedIterator for Iter<'a, T> {
318
         fn next back(&mut self) -> Option<Self::Item> {
319
              if self.len > 0 {
                  self.back.map(|node| unsafe {
321
                      self.len -= 1;
                      self.back = (*node.as_ptr()).front;
323
                      &(*node.as_ptr()).elem
324
                  })
325
             } else {
326
                  None
             }
328
         }
330
331
     impl<'a, T> ExactSizeIterator for Iter<'a, T> {
332
         fn len(&self) -> usize {
333
              self.len
334
335
     }
336
337
     impl<'a, T> IntoIterator for &'a mut LinkedList<T> {
338
         type IntoIter = IterMut<'a, T>;
339
         type Item = &'a mut T;
340
341
         fn into_iter(self) -> Self::IntoIter {
342
             self.iter_mut()
         }
344
345
346
     impl<'a, T> Iterator for IterMut<'a, T> {
347
         type <u>Item</u> = &'a mut T;
348
349
         fn next(&mut self) -> Option<Self::Item> {
             // While self.front == self.back is a tempting condition to check here,
351
             // it won't do the right for yielding the last element! That sort of
             // thing only works for arrays because of "one-past-the-end" pointers.
353
             if self.len > 0 {
354
                  // We could unwrap front, but this is safer and easier
355
                  self.front.map(|node| unsafe {
356
                      self.len -= 1;
                      self.front = (*node.as_ptr()).back;
358
```

```
&mut (*node.as_ptr()).elem
359
                   })
360
              } else {
361
                   None
362
              }
363
          }
364
          fn size_hint(&self) -> (usize, Option<usize>) {
366
              (self.len, Some(self.len))
          }
368
     }
369
370
     impl<'a, T> DoubleEndedIterator for IterMut<'a, T> {
371
          fn next_back(&mut self) -> Option<Self::Item> {
              if self.len > 0 {
373
                   self.back.map(|node| unsafe {
                       self.len -= 1;
375
                       self.back = (*node.as_ptr()).front;
376
                       &mut (*node.as_ptr()).elem
377
                   })
378
              } else {
379
                   None
380
              }
          }
382
     }
383
384
     impl<'a, T> ExactSizeIterator for IterMut<'a, T> {
385
          fn len(&self) -> usize {
386
              self.len
387
          }
     }
389
390
     impl<T> IntoIterator for LinkedList<T> {
391
          type <u>IntoIter</u> = IntoIter<T>;
392
          type <u>Item</u> = T;
393
394
          fn into_iter(self) -> Self::IntoIter {
              IntoIter { list: self }
396
          }
398
399
     impl<T> Iterator for IntoIter<T> {
400
          type \underline{\text{Item}} = T;
401
          fn next(&mut self) -> Option<Self::Item> {
403
```

```
self.list.pop_front()
404
         }
405
406
         fn size_hint(&self) -> (usize, Option<usize>) {
407
              (self.list.len, Some(self.list.len))
408
         }
409
410
411
     impl<T> DoubleEndedIterator for IntoIter<T> {
412
         fn next_back(&mut self) -> Option<Self::Item> {
413
              self.list.pop_back()
414
         }
415
416
417
     impl<T> ExactSizeIterator for IntoIter<T> {
418
         fn len(&self) -> usize {
              self.list.len
420
         }
421
422
423
     impl<'a, T> CursorMut<'a, T> {
         pub fn index(&self) -> Option<usize> {
425
              self.index
426
         }
427
428
         pub fn move_next(&mut self) {
429
              if let Some(cur) = self.cur {
430
                  unsafe {
431
                      // We're on a real element, go to its next (back)
432
                      self.cur = (*cur.as_ptr()).back;
                      if self.cur.is_some() {
434
                           *self.index.as_mut().unwrap() += 1;
435
                      } else {
436
                           // We just walked to the ghost, no more index
437
                           self.index = None;
438
                      }
439
                  }
             } else if !self.list.is_empty() {
441
                  // We're at the ghost, and there is a real front, so move to it!
                  self.cur = self.list.front;
443
                  self.index = Some(0)
444
             } else {
445
                  // We're at the ghost, but that's the only element... do nothing.
446
             }
         }
448
```

```
449
         pub fn move_prev(&mut self) {
450
             if let Some(cur) = self.cur {
451
                  unsafe {
452
                      // We're on a real element, go to its previous (front)
453
                      self.cur = (*cur.as_ptr()).front;
454
                      if self.cur.is_some() {
                          *self.index.as_mut().unwrap() -= 1;
456
                      } else {
                          // We just walked to the ghost, no more index
458
                          self.index = None;
459
                      }
460
                  }
461
             } else if !self.list.is_empty() {
                  // We're at the ghost, and there is a real back, so move to it!
463
                  self.cur = self.list.back;
                  self.index = Some(self.list.len - 1)
465
             } else {
466
                  // We're at the ghost, but that's the only element... do nothing.
467
             }
468
         }
469
470
         pub fn current(&mut self) -> Option<&mut T> {
471
             unsafe { self.cur.map(|node| &mut (*node.as_ptr()).elem) }
472
         }
473
474
         pub fn peek_next(&mut self) -> Option<&mut T> {
475
             unsafe {
476
                 let next = if let Some(cur) = self.cur {
477
                      // Normal case, try to follow the cur node's back pointer
                      (*cur.as_ptr()).back
479
                  } else {
                      // Ghost case, try to use the list's front pointer
481
                      self.list.front
482
                 };
483
484
                  // Yield the element if the next node exists
                 next.map(|node| &mut (*node.as_ptr()).elem)
486
             }
         }
488
         pub fn peek_prev(&mut self) -> Option<&mut T> {
490
             unsafe {
491
                  let prev = if let Some(cur) = self.cur {
                      // Normal case, try to follow the cur node's front pointer
493
```

```
(*cur.as_ptr()).front
494
                  } else {
495
                       // Ghost case, try to use the list's back pointer
496
                       self.list.back
497
                  };
498
499
                  // Yield the element if the prev node exists
                  prev.map(|node| &mut (*node.as_ptr()).elem)
501
              }
502
         }
503
504
         pub fn split_before(&mut self) -> LinkedList<T> {
505
              // We have this:
506
              //
507
                      list.front \rightarrow A \iff B \iff C \iff D \iff list.back
508
              //
              //
                                                  cur
510
              //
511
512
              // And we want to produce this:
513
              //
514
                      list.front \rightarrow C \iff D \iff list.back
515
              //
516
              //
                                    cur
517
              //
518
              //
519
                     return.front -> A <-> B <- return.back
              //
520
              //
521
              if let Some(cur) = self.cur {
522
                  // We are pointing at a real element, so the list is non-empty.
                  unsafe {
524
                       // Current state
525
                       let old_len = self.list.len;
526
                       let old_idx = self.index.unwrap();
527
                       let prev = (*cur.as_ptr()).front;
528
529
                       // What self will become
530
                       let new_len = old_len - old_idx;
531
                       let new_front = self.cur;
                       let new_back = self.list.back;
533
                       let new_idx = Some(0);
534
535
                       // What the output will become
536
                       let output_len = old_len - new_len;
537
                       let output_front = self.list.front;
538
```

```
let output_back = prev;
539
540
                       // Break the links between cur and prev
541
                       if let Some(prev) = prev {
542
                           (*cur.as_ptr()).front = None;
543
                           (*prev.as_ptr()).back = None;
544
                       }
546
                       // Produce the result:
547
                       self.list.len = new_len;
548
                       self.list.front = new_front;
549
                       self.list.back = new_back;
550
                       self.index = new_idx;
551
                       LinkedList {
553
                           front: output_front,
                           back: output_back,
555
                           len: output_len,
556
                           _boo: PhantomData,
557
                       }
558
                  }
559
              } else {
560
                  // We're at the ghost, just replace our list with an empty one.
561
                  // No other state needs to be changed.
562
                  std::mem::replace(self.list, LinkedList::new())
563
              }
564
         }
565
566
         pub fn split_after(&mut self) -> LinkedList<T> {
567
              // We have this:
              //
569
                      list.front \rightarrow A \iff B \iff C \iff D \iff list.back
              //
571
              //
                                           cur
572
              //
573
574
              // And we want to produce this:
576
                      list.front -> A <-> B <- list.back
              //
578
              //
                                           cur
579
              //
580
581
              //
                     return.front -> C <-> D <- return.back
              //
583
```

```
if let Some(cur) = self.cur {
584
                  // We are pointing at a real element, so the list is non-empty.
585
                  unsafe {
586
                      // Current state
587
                      let old_len = self.list.len;
588
                      let old_idx = self.index.unwrap();
589
                      let next = (*cur.as_ptr()).back;
591
                      // What self will become
                      let new_len = old_idx + 1;
593
                      let new_back = self.cur;
594
                      let new_front = self.list.front;
595
                      let new_idx = Some(old_idx);
596
                      // What the output will become
598
                      let output_len = old_len - new_len;
                      let output_front = next;
600
                      let output_back = self.list.back;
601
602
                      // Break the links between cur and next
603
                      if let Some(next) = next {
604
                           (*cur.as_ptr()).back = None;
605
                           (*next.as_ptr()).front = None;
606
                      }
607
608
                      // Produce the result:
609
                      self.list.len = new_len;
610
                      self.list.front = new_front;
611
                      self.list.back = new back;
612
                      self.index = new_idx;
614
                      LinkedList {
                          front: output_front,
616
                          back: output_back,
617
                          len: output_len,
618
                          _boo: PhantomData,
619
                      }
                  }
621
             } else {
622
                  // We're at the ghost, just replace our list with an empty one.
623
                  // No other state needs to be changed.
624
                  std::mem::replace(self.list, LinkedList::new())
625
             }
626
         }
628
```

```
pub fn splice_before(&mut self, mut input: LinkedList<T>) {
629
             // We have this:
630
             //
631
             // input.front -> 1 <-> 2 <- input.back
632
633
             // list.front -> A <-> B <-> C <- list.back
634
             //
                                     cur
636
             //
637
638
             // Becoming this:
639
             //
640
             // list.front -> A <-> 1 <-> 2 <-> B <-> C <- list.back
641
             //
                                                 cur
643
             //
             unsafe {
645
                 // We can either `take` the input's pointers or `mem::forget`
646
                 // it. Using `take` is more responsible in case we ever do custom
647
                 // allocators or something that also needs to be cleaned up!
648
                 if input.is_empty() {
649
                      // Input is empty, do nothing.
650
                 } else if let Some(cur) = self.cur {
651
                      // Both lists are non-empty
652
                      let in_front = input.front.take().unwrap();
653
                      let in_back = input.back.take().unwrap();
654
655
                      if let Some(prev) = (*cur.as_ptr()).front {
656
                          // General Case, no boundaries, just internal fixups
657
                          (*prev.as_ptr()).back = Some(in_front);
                          (*in_front.as_ptr()).front = Some(prev);
659
                          (*cur.as_ptr()).front = Some(in_back);
                          (*in_back.as_ptr()).back = Some(cur);
661
                      } else {
662
                          // No prev, we're appending to the front
663
                          (*cur.as_ptr()).front = Some(in_back);
664
                          (*in_back.as_ptr()).back = Some(cur);
                          self.list.front = Some(in_front);
666
                      }
                      // Index moves forward by input length
668
                      *self.index.as_mut().unwrap() += input.len;
669
                 } else if let Some(back) = self.list.back {
670
                      // We're on the ghost but non-empty, append to the back
671
                      let in_front = input.front.take().unwrap();
                      let in_back = input.back.take().unwrap();
673
```

```
674
                       (*back.as_ptr()).back = Some(in_front);
675
                       (*in_front.as_ptr()).front = Some(back);
676
                       self.list.back = Some(in back);
677
                  } else {
678
                       // We're empty, become the input, remain on the ghost
679
                       std::mem::swap(self.list, &mut input);
                  }
681
                  self.list.len += input.len;
683
                  // Not necessary but Polite To Do
684
                  input.len = 0;
685
686
                  // Input dropped here
              }
688
         }
690
         pub fn splice_after(&mut self, mut input: LinkedList<T>) {
691
              // We have this:
692
              //
693
              // input.front -> 1 <-> 2 <- input.back
694
695
              // list.front \rightarrow A \leftarrow> B \leftarrow> C \leftarrow list.back
696
              //
697
              //
                                      cur
698
              //
699
700
              // Becoming this:
701
702
              // list.front -> A <-> B <-> 1 <-> 2 <-> C <- list.back
              //
704
              //
                                      cur
705
706
              unsafe {
707
                  // We can either `take` the input's pointers or `mem::forget`
708
                  // it. Using `take` is more responsible in case we ever do custom
709
                  // allocators or something that also needs to be cleaned up!
                  if input.is_empty() {
711
                       // Input is empty, do nothing.
712
                  } else if let Some(cur) = self.cur {
713
                      // Both lists are non-empty
714
                      let in_front = input.front.take().unwrap();
715
                      let in_back = input.back.take().unwrap();
716
                       if let Some(next) = (*cur.as_ptr()).back {
718
```

```
// General Case, no boundaries, just internal fixups
719
                          (*next.as_ptr()).front = Some(in_back);
720
                          (*in_back.as_ptr()).back = Some(next);
721
                          (*cur.as ptr()).back = Some(in front);
722
                          (*in_front.as_ptr()).front = Some(cur);
723
                      } else {
724
                          // No next, we're appending to the back
                          (*cur.as_ptr()).back = Some(in_front);
726
                          (*in_front.as_ptr()).front = Some(cur);
                          self.list.back = Some(in_back);
728
                      }
729
                      // Index doesn't change
730
                  } else if let Some(front) = self.list.front {
731
                      // We're on the ghost but non-empty, append to the front
732
                      let in_front = input.front.take().unwrap();
733
                      let in_back = input.back.take().unwrap();
735
                      (*front.as_ptr()).front = Some(in_back);
736
                      (*in_back.as_ptr()).back = Some(front);
737
                      self.list.front = Some(in_front);
738
                  } else {
739
                      // We're empty, become the input, remain on the ghost
740
                      std::mem::swap(self.list, &mut input);
                 }
742
743
                  self.list.len += input.len;
744
                  // Not necessary but Polite To Do
745
                  input.len = 0;
746
747
                  // Input dropped here
             }
749
         }
     }
751
752
     unsafe impl<T: Send> Send for LinkedList<T> {}
753
     unsafe impl<T: Sync> Sync for LinkedList<T> {}
754
     unsafe impl<'a, T: Send> Send for Iter<'a, T> {}
756
     unsafe impl<'a, T: Sync> Sync for Iter<'a, T> {}
757
758
     unsafe impl<'a, T: Send> Send for IterMut<'a, T> {}
759
     unsafe impl<'a, T: Sync> Sync for IterMut<'a, T> {}
760
761
     #[allow(dead_code)]
     fn assert_properties() {
763
```

```
fn is_send<T: Send>() {}
764
         fn is_sync<T: Sync>() {}
765
766
         is_send::<LinkedList<i32>>();
767
         is_sync::<LinkedList<i32>>();
768
769
         is_send::<IntoIter<i32>>();
         is_sync::<IntoIter<i32>>();
771
         is_send::<Iter<i32>>();
773
         is_sync::<Iter<i32>>();
774
775
         is_send::<IterMut<i32>>();
776
         is_sync::<IterMut<i32>>();
777
778
         fn linked_list_covariant<'a, T>(x: LinkedList<&'static T>) -> LinkedList<&'a T> {
780
         }
781
         fn iter_covariant<'i, 'a, T>(x: Iter<'i, &'static T>) -> Iter<'i, &'a T> {
782
783
         }
784
         fn into_iter_covariant<'a, T>(x: IntoIter<&'static T>) -> IntoIter<&'a T> {
785
         }
787
788
         /// ``compile_fail,E0308
789
         /// use linked_list::IterMut;
790
         111
791
         /// fn\ iter_mut_covariant<'i, 'a, T>(x:\ IterMut<'i, &'static T>) -> IterMut<'i, &'a T>\{x\}
792
         /// ---
         fn iter_mut_invariant() {}
794
795
796
     #[cfg(test)]
797
     mod test {
798
         use super::LinkedList;
799
800
         fn generate_test() -> LinkedList<i32> {
801
             list_from(&[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6])
802
         }
803
804
         fn list_from<T: Clone>(v: &[T]) -> LinkedList<T> {
805
             v.iter().map(|x| (*x).clone()).collect()
806
         }
807
808
```

```
#[test]
809
         fn test_basic_front() {
810
             let mut list = LinkedList::new();
811
812
             // Try to break an empty list
813
             assert_eq!(list.len(), 0);
814
             assert_eq!(list.pop_front(), None);
             assert_eq!(list.len(), 0);
816
             // Try to break a one item list
818
             list.push_front(10);
819
             assert_eq!(list.len(), 1);
820
             assert_eq!(list.pop_front(), Some(10));
821
             assert eq!(list.len(), 0);
              assert_eq!(list.pop_front(), None);
823
             assert_eq!(list.len(), 0);
824
825
             // Mess around
826
             list.push_front(10);
827
             assert_eq!(list.len(), 1);
828
             list.push_front(20);
829
             assert_eq!(list.len(), 2);
830
             list.push_front(30);
             assert_eq!(list.len(), 3);
832
             assert_eq!(list.pop_front(), Some(30));
833
             assert_eq!(list.len(), 2);
834
             list.push_front(40);
835
             assert_eq!(list.len(), 3);
836
             assert_eq!(list.pop_front(), Some(40));
837
             assert_eq!(list.len(), 2);
             assert_eq!(list.pop_front(), Some(20));
839
             assert_eq!(list.len(), 1);
             assert_eq!(list.pop_front(), Some(10));
841
             assert_eq!(list.len(), 0);
842
             assert_eq!(list.pop_front(), None);
843
             assert_eq!(list.len(), 0);
844
             assert_eq!(list.pop_front(), None);
             assert_eq!(list.len(), 0);
846
         }
848
         #[test]
849
         fn test_basic() {
850
             let mut m = LinkedList::new();
851
             assert_eq!(m.pop_front(), None);
852
             assert_eq!(m.pop_back(), None);
853
```

```
assert_eq!(m.pop_front(), None);
854
             m.push_front(1);
855
              assert_eq!(m.pop_front(), Some(1));
856
             m.push_back(2);
857
             m.push_back(3);
858
              assert_eq!(m.len(), 2);
859
              assert_eq!(m.pop_front(), Some(2));
              assert_eq!(m.pop_front(), Some(3));
861
              assert_eq!(m.len(), 0);
              assert_eq!(m.pop_front(), None);
863
             m.push_back(1);
864
             m.push_back(3);
865
             m.push_back(5);
866
             m.push_back(7);
867
              assert_eq!(m.pop_front(), Some(1));
868
869
             let mut n = LinkedList::new();
870
             n.push_front(2);
871
             n.push_front(3);
872
              {
873
                  assert_eq!(n.front().unwrap(), &3);
                  let x = n.front_mut().unwrap();
875
                  assert_eq!(*x, 3);
                  *x = 0;
877
             }
              {
879
                  assert_eq!(n.back().unwrap(), &2);
880
                  let y = n.back_mut().unwrap();
881
                  assert_eq!(*y, 2);
882
                  *y = 1;
             }
884
              assert_eq!(n.pop_front(), Some(0));
              assert_eq!(n.pop_front(), Some(1));
886
         }
887
888
         #[test]
889
         fn test iterator() {
             let m = generate_test();
891
             for (i, elt) in m.iter().enumerate() {
                  assert_eq!(i as i32, *elt);
893
             }
894
              let mut n = LinkedList::new();
895
              assert_eq!(n.iter().next(), None);
896
             n.push_front(4);
897
             let mut it = n.iter();
898
```

```
assert_eq!(it.size_hint(), (1, Some(1)));
899
              assert_eq!(it.next().unwrap(), &4);
900
             assert_eq!(it.size_hint(), (0, Some(0)));
901
             assert_eq!(it.next(), None);
902
         }
903
904
         #[test]
         fn test_iterator_double_end() {
906
             let mut n = LinkedList::new();
             assert_eq!(n.iter().next(), None);
908
             n.push_front(4);
909
             n.push_front(5);
910
             n.push_front(6);
911
             let mut it = n.iter();
912
             assert_eq!(it.size_hint(), (3, Some(3)));
913
             assert_eq!(it.next().unwrap(), &6);
914
              assert_eq!(it.size_hint(), (2, Some(2)));
915
              assert_eq!(it.next_back().unwrap(), &4);
916
             assert_eq!(it.size_hint(), (1, Some(1)));
917
             assert_eq!(it.next_back().unwrap(), &5);
918
             assert_eq!(it.next_back(), None);
919
             assert_eq!(it.next(), None);
920
         }
922
         #[test]
923
         fn test_rev_iter() {
924
             let m = generate_test();
925
             for (i, elt) in m.iter().rev().enumerate() {
926
                  assert_eq!(6 - i as i32, *elt);
927
             }
             let mut n = LinkedList::new();
929
             assert_eq!(n.iter().rev().next(), None);
             n.push_front(4);
931
             let mut it = n.iter().rev();
932
             assert_eq!(it.size_hint(), (1, Some(1)));
933
             assert eq!(it.next().unwrap(), &4);
934
             assert_eq!(it.size_hint(), (0, Some(0)));
935
             assert_eq!(it.next(), None);
936
         }
937
938
         #[test]
939
         fn test_mut_iter() {
940
             let mut m = generate_test();
941
             let mut len = m.len();
             for (i, elt) in m.iter_mut().enumerate() {
943
```

```
assert_eq!(i as i32, *elt);
944
                  len -= 1;
945
             }
946
             assert_eq!(len, 0);
947
             let mut n = LinkedList::new();
948
             assert!(n.iter_mut().next().is_none());
949
             n.push_front(4);
             n.push_back(5);
951
             let mut it = n.iter_mut();
             assert_eq!(it.size_hint(), (2, Some(2)));
953
             assert!(it.next().is_some());
954
             assert!(it.next().is_some());
955
             assert_eq!(it.size_hint(), (0, Some(0)));
956
             assert!(it.next().is_none());
957
         }
958
         #[test]
960
         fn test_iterator_mut_double_end() {
961
             let mut n = LinkedList::new();
962
             assert!(n.iter_mut().next_back().is_none());
963
             n.push_front(4);
964
             n.push_front(5);
965
             n.push_front(6);
             let mut it = n.iter_mut();
967
             assert_eq!(it.size_hint(), (3, Some(3)));
             assert_eq!(*it.next().unwrap(), 6);
969
             assert_eq!(it.size_hint(), (2, Some(2)));
970
             assert_eq!(*it.next_back().unwrap(), 4);
971
             assert eq!(it.size hint(), (1, Some(1)));
972
             assert_eq!(*it.next_back().unwrap(), 5);
             assert!(it.next_back().is_none());
974
             assert!(it.next().is_none());
         }
976
977
         #[test]
978
         fn test_eq() {
979
             let mut n: LinkedList<u8> = list_from(&[]);
980
             let mut m = list_from(&[]);
981
             assert!(n == m);
             n.push_front(1);
983
             assert!(n != m);
             m.push_back(1);
985
             assert!(n == m);
986
987
             let n = list_from(&[2, 3, 4]);
988
```

```
let m = list_from(&[1, 2, 3]);
989
               assert!(n != m);
990
           }
991
992
           #[test]
993
           fn test_ord() {
994
               let n = list_from(&[]);
               let m = list_from(&[1, 2, 3]);
996
               assert!(n < m);</pre>
               assert!(m > n);
998
               assert!(n <= n);</pre>
999
               assert!(n >= n);
1000
           }
1001
1002
           #[test]
1003
           fn test_ord_nan() {
1004
               let nan = 0.0f64 / 0.0;
1005
               let n = list_from(&[nan]);
1006
               let m = list_from(&[nan]);
1007
               assert!(!(n < m));</pre>
1008
               assert!(!(n > m));
1009
               assert!(!(n <= m));</pre>
1010
               assert!(!(n >= m));
1011
1012
               let n = list_from(&[nan]);
1013
               let one = list_from(&[1.0f64]);
1014
               assert!(!(n < one));</pre>
1015
               assert!(!(n > one));
1016
               assert!(!(n <= one));</pre>
1017
               assert!(!(n >= one));
1018
1019
               let u = list_from(&[1.0f64, 2.0, nan]);
               let v = list_from(&[1.0f64, 2.0, 3.0]);
1021
               assert!(!(u < v));</pre>
1022
               assert!(!(u > v));
1023
               assert!(!(u <= v));</pre>
1024
               assert!(!(u >= v));
1025
1026
               let s = list_from(&[1.0f64, 2.0, 4.0, 2.0]);
1027
               let t = list_from(&[1.0f64, 2.0, 3.0, 2.0]);
1028
               assert!(!(s < t));</pre>
1029
               assert!(s > one);
1030
               assert!(!(s <= one));</pre>
1031
               assert!(s >= one);
1032
           }
1033
```

```
1034
          #[test]
1035
          fn test_debug() {
1036
              let list: LinkedList<i32> = (0..10).collect();
1037
              assert_eq!(format!("{:?}", list), "[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]");
1038
1039
              let list: LinkedList<&str> = vec!["just", "one", "test", "more"]
                   .iter()
1041
                   .copied()
1042
                   .collect();
1043
              assert_eq!(format!("{:?}", list), r#"["just", "one", "test", "more"]"#);
1044
          }
1045
1046
          #[test]
          fn test_hashmap() {
1048
              // Check that HashMap works with this as a key
1050
              let list1: LinkedList<i32> = (0..10).collect();
1051
              let list2: LinkedList<i32> = (1..11).collect();
1052
              let mut map = std::collections::HashMap::new();
1053
1054
              assert_eq!(map.insert(list1.clone(), "list1"), None);
1055
              assert_eq!(map.insert(list2.clone(), "list2"), None);
1056
1057
              assert_eq!(map.len(), 2);
1058
1059
              assert_eq!(map.get(&list1), Some(&"list1"));
1060
              assert_eq!(map.get(&list2), Some(&"list2"));
1061
1062
              assert_eq!(map.remove(&list1), Some("list1"));
              assert_eq!(map.remove(&list2), Some("list2"));
1064
              assert!(map.is_empty());
1066
          }
1067
1068
          #[test]
1069
          fn test_cursor_move_peek() {
              let mut m: LinkedList<u32> = LinkedList::new();
1071
              m.extend([1, 2, 3, 4, 5, 6]);
              let mut cursor = m.cursor_mut();
1073
              cursor.move_next();
1074
              assert_eq!(cursor.current(), Some(&mut 1));
1075
              assert_eq!(cursor.peek_next(), Some(&mut 2));
1076
              assert_eq!(cursor.peek_prev(), None);
              assert_eq!(cursor.index(), Some(0));
1078
```

```
cursor.move_prev();
1079
              assert_eq!(cursor.current(), None);
1080
              assert_eq!(cursor.peek_next(), Some(&mut 1));
1081
              assert eq!(cursor.peek prev(), Some(&mut 6));
1082
              assert_eq!(cursor.index(), None);
1083
              cursor.move next();
1084
              cursor.move_next();
              assert_eq!(cursor.current(), Some(&mut 2));
1086
              assert_eq!(cursor.peek_next(), Some(&mut 3));
              assert_eq!(cursor.peek_prev(), Some(&mut 1));
1088
              assert_eq!(cursor.index(), Some(1));
1089
1090
              let mut cursor = m.cursor_mut();
1091
              cursor.move prev();
1092
              assert_eq!(cursor.current(), Some(&mut 6));
1093
              assert_eq!(cursor.peek_next(), None);
              assert_eq!(cursor.peek_prev(), Some(&mut 5));
1095
              assert_eq!(cursor.index(), Some(5));
1096
              cursor.move_next();
1097
              assert_eq!(cursor.current(), None);
1098
              assert_eq!(cursor.peek_next(), Some(&mut 1));
1099
              assert_eq!(cursor.peek_prev(), Some(&mut 6));
1100
              assert_eq!(cursor.index(), None);
1101
              cursor.move_prev();
1102
              cursor.move_prev();
1103
              assert_eq!(cursor.current(), Some(&mut 5));
1104
              assert_eq!(cursor.peek_next(), Some(&mut 6));
1105
              assert_eq!(cursor.peek_prev(), Some(&mut 4));
1106
              assert_eq!(cursor.index(), Some(4));
1107
          }
1109
          #[test]
          fn test_cursor_mut_insert() {
1111
              let mut m: LinkedList<u32> = LinkedList::new();
1112
              m.extend([1, 2, 3, 4, 5, 6]);
1113
              let mut cursor = m.cursor mut();
1114
              cursor.move next();
              cursor.splice_before(Some(7).into_iter().collect());
1116
              cursor.splice_after(Some(8).into_iter().collect());
              // check_links(&m);
1118
              assert_eq!(
1119
                  m.iter().cloned().collect::<Vec<_>>(),
1120
                  &[7, 1, 8, 2, 3, 4, 5, 6]
1121
              );
              let mut cursor = m.cursor_mut();
1123
```

```
cursor.move_next();
1124
              cursor.move_prev();
1125
              cursor.splice_before(Some(9).into_iter().collect());
1126
              cursor.splice_after(Some(10).into_iter().collect());
1127
              check_links(&m);
1128
              assert_eq!(
1129
                  m.iter().cloned().collect::<Vec<_>>>(),
                  &[10, 7, 1, 8, 2, 3, 4, 5, 6, 9]
1131
              );
1132
1133
              /* remove_current not impl'd
1134
              let mut cursor = m.cursor_mut();
1135
              cursor.move_next();
1136
              cursor.move_prev();
              assert_eq!(cursor.remove_current(), None);
1138
              cursor.move_next();
1139
              cursor.move_next();
1140
              assert_eq!(cursor.remove_current(), Some(7));
1141
              cursor.move_prev();
1142
              cursor.move_prev();
1143
              cursor.move_prev();
              assert_eq!(cursor.remove_current(), Some(9));
1145
              cursor.move_next();
1146
              assert_eq!(cursor.remove_current(), Some(10));
1147
              check_links(&m);
1148
              assert_eq!(m.iter().cloned().collect::<Vec<_>>(), &[1, 8, 2, 3, 4, 5, 6]);
1149
              */
1150
1151
              let mut m: LinkedList<u32> = LinkedList::new();
1152
              m.extend([1, 8, 2, 3, 4, 5, 6]);
              let mut cursor = m.cursor mut();
1154
              cursor.move_next();
              let mut p: LinkedList<u32> = LinkedList::new();
1156
              p.extend([100, 101, 102, 103]);
1157
              let mut q: LinkedList<u32> = LinkedList::new();
1158
              q.extend([200, 201, 202, 203]);
1159
              cursor.splice_after(p);
              cursor.splice_before(q);
1161
              check_links(&m);
1162
              assert_eq!(
1163
                  m.iter().cloned().collect::<Vec<_>>(),
1164
                   &[200, 201, 202, 203, 1, 100, 101, 102, 103, 8, 2, 3, 4, 5, 6]
1165
              );
1166
1167
              let mut cursor = m.cursor_mut();
              cursor.move_next();
1168
```

```
cursor.move_prev();
1169
              let tmp = cursor.split_before();
1170
              assert_eq!(m.into_iter().collect::<Vec<_>>(), &[]);
1171
              m = tmp;
1172
              let mut cursor = m.cursor_mut();
1173
              cursor.move_next();
1174
              cursor.move_next();
              cursor.move_next();
1176
              cursor.move_next();
              cursor.move_next();
1178
              cursor.move_next();
1179
              cursor.move_next();
1180
              let tmp = cursor.split_after();
1181
              assert_eq!(
1182
                   tmp.into_iter().collect::<Vec<_>>(),
1183
                  &[102, 103, 8, 2, 3, 4, 5, 6]
              );
1185
              check_links(&m);
1186
              assert_eq!(
1187
                  m.iter().cloned().collect::<Vec<_>>>(),
1188
                  &[200, 201, 202, 203, 1, 100, 101]
1189
              );
1190
          }
1191
1192
          fn check_links<T: Eq + std::fmt::Debug>(list: &LinkedList<T>) {
1193
              let from_front: Vec<_> = list.iter().collect();
1194
              let from_back: Vec<_> = list.iter().rev().collect();
1195
              let re_reved: Vec<_> = from_back.into_iter().rev().collect();
1196
1197
              assert_eq!(from_front, re_reved);
          }
1199
1200
```

2.8 使用高级技巧实现链表

- 2.8.1 双单向链表
- 2.8.2 栈上的链表

Part II

Reference

Chapter 3

Rus 借用机制

3.1 编译时借用检查 (Compile-time Borrow Checking)

Rust 的借用规则是确保安全并发和避免数据竞争的核心机制

3.1.1 借用类型

- 不可变借用 (&T): 你可以同时拥有多个不可变借用, 但不能有任何可变借用。
- 可变借用 (&mut T): 你只能有一个可变借用,并且在这个可变借用存在期间不能有任何不可变借用。

3.1.2 借用规则

- 1. 规则 1: 在给定的作用域中,任意时刻只能有一个可变借用 (&mut T),或者任意数量的不可变借用 (&T),但不能同时存在。
- 2. 规则 2: 借用必须始终是有效的 (lifetime)。

3.1.3 借用检查

编译时检查: Rust 编译器会在编译时进行借用检查,确保所有借用规则都被遵守。这意味着在编译时,所有可能的借用冲突都会被捕捉并引发错误。

3.2 运行时借用检查 (Runtime Borrow Checking)

Rust 的运行时借用检查 (Runtime Borrow Checking) 主要通过 RefCell<T> 类型实现。RefCell 是 Rust 标准库中的一种类型,它允许你在编译时无法确定借用规则的情况下,通过运行时借用检查来实现内部可变性。

3.2.1 什么是 RefCell<T>

RefCell<T> 是 Rust 中的一种智能指针类型,提供了内部可变性的功能。内部可变性 (Interior Mutability):允许通过不可变引用来修改数据。RefCell 提供了类似于 &T 和 &mut T 的借用机制,但这些借用检查是在运行时进行的。

3.2.2 工作原理

不可变借用 (Ref<T>)

- 通过调用 RefCell::borrow 方法获取。
- 运行时检查当前是否存在可变借用,如果没有,则允许获取不可变借用。
- 允许同时存在多个不可变借用。

可变借用 (RefMut<T>)

- 通过调用 RefCell::borrow mut 方法获取。
- 运行时检查当前是否存在任何借用(包括不可变借用和其他可变借用),如果没有,则允许获取可变借用。
- 只能存在一个可变借用, 并且在它存在时不能有其他借用。

3.2.3 违反借用规则

如果在运行时违反了借用规则, RefCell 会触发恐慌 (panic), 以防止不安全操作。

3.2.4 用途

- RefCell 经常用于实现复杂数据结构,如图、树、链表等。
- 特别适合那些需要在运行时动态管理借用规则的场景。

3.2.5 多线程和 RefCell

RefCell 不是线程安全的。在多线程环境中,可以使用 std::sync::Mutex 或 std::sync::RwLock 来代替 RefCell, 以实现线程安全的内部可变性。

3.3 对比

3.3.1 编译时 vs 运行时

- &T 和 &mut T: 借用检查是在编译时完成的。这意味着在编译时,你的代码必须符合借用规则,否则编译器会报错。
- **Ref<T>** 和 **RefMut<T>**: 借用检查是在运行时完成的。这允许你在编译时无法确定借用规则的情况下,仍然能够安全地借用。

3.3.2 使用场景

- &T 和 &mut T: 用于编译时可以确定借用规则的场景。通常在大部分 Rust 代码中使用。适用于大多数情况下, 你能清晰地在编译时知道借用规则。
- Ref<T> 和 RefMut<T>: 用于编译时无法确定借用规则,但可以在运行时安全地检查借用规则的场景。适用于更复杂的场景,比如需要在运行时管理借用规则,特别是在实现复杂的数据结构时。

3.3.3 内部可变性

- &T 和 &mut T: 使用常规的借用类型,无法实现内部可变性(即,在不可变引用下修改数据)。
- Ref<T> 和 RefMut<T>: RefCell<T> 通过 Ref<T> 和 RefMut<T> 允许在内部实现可变性,允许 你在不可变引用下修改数据,这在某些场景下非常有用。

3.3.4 性能影响

- &T 和 &mut T: 因为它们的借用是在编译时检查的, 所以性能损失很小。
- Ref<T> 和 RefMut<T>: 因为借用是运行时检查的,所以在使用 RefCell 的地方会有额外的性能开销 (例如,每次借用时都会进行借用检查)。

3.3.5 错误处理

- &T 和 &mut T: 如果违反借用规则,编译器会直接报错。
- Ref<T> 和 RefMut<T>: 如果在运行时违反借用规则,会导致程序恐慌 (panic)。因此,使用 RefCell 时要小心避免运行时借用错误。

3.3.6 多线程

- &T 和 &mut T: 可以安全地在线程间共享(前提是满足 Send 和 Sync trait)。
- Ref<T> 和 RefMut<T>: RefCell 不在线程间安全。如果需要多线程中的内部可变性,可以使用 std::sync::Mutex 或 std::sync::RwLock。

Bibliography

[1] Sunface and https://github.com/sunface/rust course/graphs/contributors. Rust 语言圣经 (rust course), Nov 2021.