1) کتابخانه های Machine Learning در زبان Rust را نام ببرید؟ یک مثال ساده بنویسید؟

ndarray: این کتابخانه برای محاسبات عددی و کار با آرایههای چندبعدی استفاده می شود و پایه ای برای بسیاری از الگوریتمهای یادگیری ماشین است.

linfa: این کتابخانه یک چارچوب یادگیری ماشین برای Rust است که شامل الگوریتمهای مختلف یادگیری نظارت شده و غیرنظارت شده می یاشد.

tch-rs: این کتابخانه یک رابط برای کتابخانه PyTorch است و به شما امکان میدهد از قابلیتهای PyTorch در Rust استفاده کنید.

rustlearn: این کتابخانه یک کتابخانه یادگیری ماشین ساده و کاربرپسند است که شامل الگوریتمهای مختلف یادگیری ماشین میباشد. smartcore: این کتابخانه شامل الگوریتمهای مختلف یادگیری ماشین و ابزارهای تحلیلی است.

مثال ساده با استفاده از کتابخانه ndarray

```
rust
;use ndarray::{Array, Array2, Array1}
;use ndarray stats::correlation::Pearson
} ()fn main
// داده های ورودی (X) و خروجی (y)
(1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0)
;let y = Array1::from_vec(vec![2.0, 3.0, 5.0, 7.0, 11.0])
// محاسبه میانگین
;()let x_mean = x.mean().unwrap
;()let y_mean = y.mean().unwrap
// محاسبه ضریب همبستگی
;()let covariance = ((&x - x_mean) * (&y - y_mean)).mean().unwrap
;()let x variance = (&x - x mean).mapv(|v| v * v).mean().unwrap
// محاسبه شبب (slope) و عرض از مبدأ (intercept)
;let slope = covariance / x_variance
;let intercept = y mean - slope * x mean
println!("مدل رگرسیون خطی: y = {} * x + {}", slope, intercept!
{
```

2) برنامه نویسی Parallel Programming در زبان Rust اب ذکر یک مثال ساده توضیح دهید؟ برنامه نویسی موازی (Parallel Programming) به معنای اجرای همزمان چندین بخش از یک برنامه است تا کارایی و سرعت اجرای آن افزایش یابد. زبان Rust به دلیل ویژگیهای خاص خود مانند ایمنی حافظه و مدیریت همزمانی (Concurrency) به یکی از گزینههای محبوب برای برنامه نویسی موازی تبدیل شده است.

مفهوم برنامهنویسی موازی در Rust

Rust از مفهوم "رشتهها" (Threads) برای پیادهسازی برنامهنویسی موازی استفاده میکند. هر رشته میتواند بهطور مستقل از سایر رشتهها اجرا شود و میتواند دادهها را به اشتراک بگذارد. Rust با استفاده از سیستم مالکیت (Ownership) و وامدهی (Borrowing) خود، از بروز مشکلاتی مانند شرایط رقابتی (Race Conditions) جلوگیری میکند.

مثال ساده

در این مثال، ما یک برنامه ساده مینویسیم که از چندین رشته برای محاسبه مجموع اعداد از ۱ تا ۱۰۰۰ استفاده میکند. ما این کار را با تقسیم کار بین چندین رشته انجام میدهیم.

```
rust
;use std::thread
} ()fn main
;∏!let mut handles = vec
// تقسیم کار به ۴ رشته
} for i in 0..4
} || let handle = thread::spawn(move
let start = i * 250 + 1 // شروع هر رشته
let end = (i + 1) * 250; // پایان هر رشته
()jet sum: u32 = (start..=end).sum بموع () المحاسبة مجموع
sum
;({
;handles.push(handle)
;let mut total_sum = 0
// جمع آورى نتايج از رشته ها
} for handle in handles
(total_sum += handle.join().unwrap); // انتظار براى اتمام رشته و جمع كردن نتايج
{
```

```
;println!("Total sum is: {}", total_sum)
{
```

3) Lazy Loading چیست؟ با ذکر مثال در زبان Rust توضیح دهید؟ یک الگوی طراحی است که در آن یک شیء یا منبع تنها زمانی بارگذاری میشود که به آن نیاز است، به جای بارگذاری آن در زمان آغاز برنامه یا در زمان شروع یک فرایند. این الگو میتواند به بهینه سازی مصرف حافظه و زمان بارگذاری کمک کند و در مواردی که بارگذاری اولیه منابع زمان بر است، مفید باشد.

مثال در زبان Rust

در زبان Rust، میتوانیم از ویژگیهای مالکیت و مدیریت حافظه استفاده کنیم تا یک پیادهسازی ساده از Lazy Loading را ایجاد کنیم. در این مثال، ما یک ساختار ساده برای بارگذاری یک داده سنگین (مانند یک تصویر یا یک فایل) را پیادهسازی میکنیم. ما از Option برای نگهداری دادهها استفاده میکنیم تا بتوانیم مشخص کنیم که آیا داده بارگذاری شده است یا خیر.

```
rust
;use std::sync::{Arc, Mutex}
} struct LazyLoader
,<<<data: Arc<Mutex<Option<String
} impl LazyLoader
} fn new() -> Self
} LazyLoader
,data: Arc::new(Mutex::new(None))
{
} fn load(&self)
;()let mut data_lock = self.data.lock().unwrap
} ()if data_lock.is_none
// بارگذاری داده (شبیهسازی با یک رشته)
;println!("Loading data...")
;data_lock = Some("Heavy Data Loaded".to_string())*
{
} <fn get data(&self) -> Option<String</pre>
;()let data lock = self.data.lock().unwrap
```

```
()data_lock.clone
{

{

} ()fn main

;()let lazy_loader = LazyLoader::new

عبر الإنجاداده بارگذاری نمیشود

;println!("Data not loaded yet.")

;()lazy_loader.load

;()lazy_loader.load

// دریافت داده

} ()if let Some(data) = lazy_loader.get_data

;println!("Data: {}", data)

{
```

توضيحات كد

ساختار LazyLoader: این ساختار شامل یک فیلد data است که به صورت Arc<Mutex<Option<String>>> تعریف شده است. Arc برای به اشتراکگذاری ایمن داده ها بین چندین ترد و Mutex برای قفل کردن داده ها در هنگام دسترسی استفاده می شود.

متد load: این متد چک میکند که آیا داده ها قبلاً بارگذاری شدهاند یا خیر. اگر نه، داده ها بارگذاری می شوند (در اینجا به صورت شبیه سازی با یک رشته).

متد get_data: این متد داده ها را برمی گرداند. اگر داده ها بارگذاری نشده باشند، None برمی گرداند.

تابع main: در اینجا، ما یک نمونه از LazyLoader ایجاد میکنیم، داده ها را بارگذاری نمیکنیم و سپس بارگذاری داده ها و دریافت آن ها را انجام میدهیم.

4) ساختمان داده Binary Search Tree در زبان Rust پیاده سازی نمایید ؟ پیادهسازی یک درخت جستجوی دودویی (Binary) ساختمان داده Search Tree یا BST یا Cylin میتواند شامل مراحل زیر باشد:

تعریف ساختار داده: ابتدا باید یک ساختار برای نودهای درخت تعریف کنیم.

پیادهسازی توابع اصلی: توابعی برای افزودن، جستجو و حذف نودها در درخت.

توابع کمکی: توابعی برای پیمایش درخت و نمایش آن.

در زیر یک بیادهسازی ساده از BST در Rust آورده شده است:

```
;use std::cmp::Ord
;use std::boxed::Box
;use std::option::Option
[derive(Debug)]#
} <pub struct Node<T</pre>
,value: T
,<<<left: Option<Box<Node<T
,<<<ri>right: Option<Box<Node<T
{
} <impl<T: Ord> Node<T</pre>
} pub fn new(value: T) -> Self
} Node
,value
,left: None
right: None
{
} pub fn insert(&mut self, value: T)
} if value < self.value
} if let Some(ref mut left) = self.left
;left.insert(value)
} else {
;self.left = Some(Box::new(Node::new(value)))
} else if value > self.value {
} if let Some(ref mut right) = self.right
```

```
;right.insert(value)
} else {
;self.right = Some(Box::new(Node::new(value)))
{
{
{
} pub fn contains(&self, value: T) -> bool
} if value < self.value
self.left.as_ref().map_or(false, |left| left.contains(value))
} else if value > self.value {
self.right.as_ref().map_or(false, |right| right.contains(value))
} else {
true
{
{
} pub fn in_order(&self)
} if let Some(ref left) = self.left
;()left.in_order
;println!("{}", self.value)
} if let Some(ref right) = self.right
;()right.in_order
{
{
{
} <pub struct BinarySearchTree<T</pre>
```

```
,<<root: Option<Node<T
{
} <impl<T: Ord> BinarySearchTree<T</pre>
} pub fn new() -> Self
BinarySearchTree { root: None }
{
} pub fn insert(&mut self, value: T)
} match self.root
,Some(ref mut node) => node.insert(value)
,None => self.root = Some(Node::new(value))
{
{
} pub fn contains(&self, value: T) -> bool
} match &self.root
,Some(node) => node.contains(value)
,None => false
{
{
} pub fn in_order(&self)
} if let Some(ref node) = self.root
;()node.in_order
{
```

```
} ()fn main
;()let mut bst = BinarySearchTree::new
;(5)bst.insert
;(3)bst.insert
;(7)bst.insert
;(2)bst.insert
;(4)bst.insert
;(6)bst.insert
;(8)bst.insert
;println!("In-order traversal of the BST:")
;()bst.in_order
;let search_value = 4
;search_value, bst.contains(search_value)) ,"{} ?{} println!("Does the BST contain
{
       5) ساختمان داده AVL Tree را در زبان Rust پیاده سازی نمایید؟در اینجا یک پیادهسازی ساده از درخت AVL (درخت
  جستجوی متعادل) در زبان Rust ارائه می شود. درخت AVL نوعی درخت جستجوی دودویی است که در آن ارتفاع دو زیر درخت
       هر گره میتواند حداکثر یک واحد تفاوت داشته باشد. این ویژگی باعث میشود که درخت همیشه متعادل باقی بماند و عملیات
                                                             جستجو، درج و حذف با زمان اجرای (O(log n انجام شود.
پیادهسازی درخت AVL در Rust
rust
[derive(Debug)]#
} <pub struct AVLNode<T</pre>
,pub value: T
,pub height: isize
,<<<puble>pub left: Option<Box<AVLNode<T</p>
```

```
,<<<pub, right: Option<Box<AVLNode<T
} <impl<T: Ord> AVLNode<T</pre>
} pub fn new(value: T) -> Self
} AVLNode
,value
,height: 1
,left: None
,right: None
{
{
} pub fn height(node: &Option<Box<AVLNode<T>>>) -> isize
} match node
,Some(n) => n.height
,None => 0
{
{
} pub fn balance_factor(node: &Option<Box<AVLNode<T>>>) -> isize
} match node
,Some(n) => Self::height(&n.left) - Self::height(&n.right)
,None => 0
{
{
} <<pub fn rotate_right(y: Box<AVLNode<T>>) -> Box<AVLNode<T
;()let x = y.left.unwrap
```

```
; let t2 = x.right
} let mut new_root = AVLNode
,value: x.value
,height: 0
,left: Some(x.left)
,right: Some(Box::new(y))
;{
;new_root.right.as_mut().unwrap().left = t2
new_root.right.as_mut().unwrap().height = 1 +
std::cmp::max(Self::height(&new_root.right.as_ref().unwrap().left),
;Self::height(&new_root.right.as_ref().unwrap().right))
;new_root.height = 1 + std::cmp::max(Self::height(&new_root.left), Self::height(&new_root.right))
Box::new(new_root)
{
} <<pub fn rotate_left(x: Box<AVLNode<T>>) -> Box<AVLNode<T</pre>
;()let y = x.right.unwrap
;let t2 = y.left
} let mut new_root = AVLNode
,value: y.value
,height: 0
,left: Some(Box::new(x))
,right: t2
;{
;new_root.left.as_mut().unwrap().right = t2
```

```
new_root.left.as_mut().unwrap().height = 1 +
std::cmp::max(Self::height(&new_root.left.as_ref().unwrap().left),
;Self::height(&new_root.left.as_ref().unwrap().right))
;new_root.height = 1 + std::cmp::max(Self::height(&new_root.left), Self::height(&new_root.right))
Box::new(new_root)
{
} <<pub fn insert(node: Option<Box<AVLNode<T>>>, value: T) -> Box<AVLNode<T</pre>
} let mut node = match node
} <= Some(n)</pre>
} if value < n.value
;let left_child = Self::insert(n.left, value)
;let mut n = *n
;n.left = Some(left_child)
;n.height = 1 + std::cmp::max(Self::height(&n.left), Self::height(&n.right))
Self::balance(n)
} else if value > n.value {
;let right_child = Self::insert(n.right, value)
;let mut n = *n
;n.right = Some(right_child)
;n.height = 1 + std::cmp::max(Self::height(&n.left), Self::height(&n.right))
Self::balance(n)
} else {
Duplicate values are not allowed in AVL Tree //
n
{
,None => Box::new(AVLNode::new(value))
;{
```

```
node
{
} <<pub fn balance(mut node: AVLNode<T>) -> Box<AVLNode<T</pre>
;let balance = Self::balance_factor(&Some(Box::new(node)))
Left Left Case //
} if balance > 1 && Self::balance_factor(&node.left) >= 0
;return Self::rotate_right(Box::new(node))
{
Right Right Case //
} if balance < -1 && Self::balance_factor(&node.right) <= 0
;return Self::rotate_left(Box::new(node))
Left Right Case //
} if balance > 1 && Self::balance_factor(&node.left) < 0
;node.left = Some(Self::rotate_left(node.left.unwrap()))
;return Self::rotate_right(Box::new(node))
{
Right Left Case //
} if balance < -1 && Self::balance_factor(&node.right) > 0
;node.right = Some(Self::rotate_right(node.right.unwrap()))
;return Self::rotate_left(Box::new(node))
{
Box::new(node)
```

```
{
{
} <pub struct AVLTree<T</pre>
,<<<root: Option<Box<AVLNode<T
{
} <impl<T: Ord> AVLTree<T</pre>
} pub fn new() -> Self
AVLTree { root: None }
{
} pub fn insert(&mut self, value: T)
;self.root = Some(AVLNode::insert(self.root.take(), value))
{
} pub fn in_order_traversal(&self)
;self.in_order_helper(&self.root)
{
} fn in_order_helper(&self, node: &Option<Box<AVLNode<T>>>)
} if let Some(n) = node
;self.in_order_helper(&n.left)
;println!("{}", n.value)
;self.in_order_helper(&n.right)
{
```

```
} ()fn main
;()let mut tree = AVLTree::new
;(10)tree.insert
;(20)tree.insert
;(30)tree.insert
;(40)tree.insert
;(50)tree.insert
;(50)tree.insert
;(25)tree.insert
;(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(viree.insert);(vi
```

توضيحات

ساختار AVLNode: این ساختار نمایانگر هر گره در درخت AVL است و شامل مقدار، ارتفاع و اشارهگرهایی به فرزندان چپ و راست است.

عملیات چرخش: دو تابع rotate_left و rotate_right برای چرخشهای چپ و راست درخت در هنگام عدم تعادل استفاده می شوند.

عملیات درج: تابع insert برای درج یک مقدار جدید به درخت استفاده می شود و در صورت نیاز تعادل درخت را برقرار می کند. عملیات پیمایش: تابع in_order_traversal برای پیمایش درخت به صورت مرتب (In-order) و چاپ مقادیر استفاده می شود. تابع main: در این تابع، یک درخت انجام می شود.

این پیادهسازی یک درخت AVL ساده است و میتواند به عنوان پایهای برای توسعه بیشتر و افزودن ویژگیهای دیگر مورد استفاده قرار گیرد

6) ساختمان داده Max heap- Tree را در زبان Rust پیاده سازی نمایید؟پیادهسازی یک Max Heap (درخت ماکس) در زبان Rust شامل ایجاد یک ساختار داده ای است که به شما اجازه میدهد تا عناصر را به صورت مرتب ذخیره کنید و به راحتی بزرگترین عنصر را استخراج کنید. در زیر، یک پیادهسازی ساده از Max Heap در Rust ارائه می شود.

مراحل پیادهسازی

تعریف ساختار MaxHeap: ابتدا یک ساختار برای MaxHeap تعریف میکنیم که شامل یک وکتور برای ذخیره عناصر است. عملیات بایه: شامل افز و دن عنصر ، حذف بزرگتربن عنصر و ساختن در خت از یک آرایه.

تابعهای کمکی: برای حفظ خاصیت Max Heap (یعنی هر گره بزرگتر یا برابر با فرزندانش باشد) نیاز به توابعی برای بالا بردن و پایین آوردن عناصر داریم.

```
rust
} struct MaxHeap
,<data: Vec<i32
{
} impl MaxHeap
// ایجاد یک MaxHeap جدید
} fn new() -> Self
} ()MaxHeap { data: Vec::new
{
// افزودن عنصر به MaxHeap
} fn insert(&mut self, value: i32)
;self.data.push(value)
;self.bubble_up(self.data.len() - 1)
{
// حذف بزرگترین عنصر (ریشه) از MaxHeap
} <fn extract_max(&mut self) -> Option<i32
} ()if self.data.is_empty
;return None
{
;[0]let max = self.data
;()let last = self.data.pop().unwrap
} ()if !self.data.is_empty
;self.data[0] = last
```

```
;(0)self.bubble_down
Some(max)
{
                                                                       // بالا بردن عنصر جديد به موقعيت صحيح
} fn bubble_up(&mut self, index: usize)
;let mut idx = index
} while idx > 0
;let parent_idx = (idx - 1) / 2
} if self.data[idx] > self.data[parent_idx]
;self.data.swap(idx, parent_idx)
;idx = parent_idx
} else {
;break
{
{
                                                                         // پایین آوردن عنصر به موقعیت صحیح
} fn bubble_down(&mut self, index: usize)
;let mut idx = index
;()let len = self.data.len
} loop
;let left_child = 2 * idx + 1
;let right_child = 2 * idx + 2
;let mut largest = idx
} if left_child < len && self.data[left_child] > self.data[largest]
```

```
;largest = left_child
} if right_child < len && self.data[right_child] > self.data[largest]
;largest = right_child
{
} if largest == idx
;break
{
;self.data.swap(idx, largest)
;idx = largest
{
{
// نمایش عناصر MaxHeap
} <fn peek(&self) -> Option<&i32
(0)self.data.get
{
{
} ()fn main
;()let mut heap = MaxHeap::new
;(10)heap.insert
;(20)heap.insert
;(5)heap.insert
;(30)heap.insert
بايد 30 باشد ("Max: {:?}", heap.extract_max())
println!("Next Max: {:?}", heap.peek()) باید 20
{
```

```
توضيحات
```

```
ساختار MaxHeap: شامل یک و کتور data برای ذخیره عناصر است.
```

مند insert: عنصر جدید را به وکتور اضافه کرده و با استفاده از bubble_up موقعیت آن را اصلاح میکند.

مند extract_max: بزرگترین عنصر (ریشه) را حذف کرده و آخرین عنصر را به ریشه منتقل میکند و سپس با استفاده از bubble_down موقعیت آن را اصلاح میکند.

توابع bubble_up و bubble_down: براى حفظ خاصيت Max Heap استفاده مىشوند.

متد peek: بزرگترین عنصر را بدون حذف آن بر میگر داند.

با این بیادهسازی، میتوانید یک Max Heap ساده در Rust ایجاد کنید و از آن برای ذخیره و مدیریت داده ها استفاده کنید.

7) یک سرویس ساده جهت پردازش در خواست های مبتنی بر پروتکل gRPCبنویسید؟ برای ایجاد یک سرویس ساده با استفاده از پروتکل gRPC و کتابخانه gRPC استفاده خواهیم کرد. این سرویس یک تابخ ساده را پیادهسازی میکند که دو عدد را جمع میکند.

مراحل ايجاد سرويس gRPC

1. نصب كتابخانههاي لازم

ابتدا باید کتابخانه های gRPC و Protobuf را نصب کنید. میتوانید این کار را با استفاده از pip انجام دهید:

bash

pip install grpcio grpcio-tools

2. تعریف پروتکل gRPC

یک فایل با پسوند .proto ایجاد کنید. به عنوان مثال، calculator.proto:

```
protobuf
;"syntax = "proto3
;package calculator
را تعریف سرویس
} service Calculator

ال تعریف متد جمع

// rpc Add (AddRequest) returns (AddResponse)

{
تعریف پیام درخواست
} message AddRequest
```

```
;int32 a = 1
;int32 b = 2
{
// تعریف پیام پاسخ
} message AddResponse
;int32 result = 1
{
                                                                                          3. تولید کدهای gRPC
                                                برای تولید کدهای Python از فایل .proto، از دستور زیر استفاده کنید:
                                                                                                       bash
                    python -m grpc_tools.protoc -l. --python_out=. --grpc_python_out=. calculator.proto
                       این دستور دو فایل جدید به نامهای calculator_pb2_grpc.py و calculator_pb2.py ایجاد میکند.
                                                                                          4. پیادهسازی سرویس
                            حالا یک فایل Python جدید ایجاد کنید، به عنوان مثال server.py و کد زیر را در آن قرار دهید:
python
import grpc
from concurrent import futures
import time
# وارد کردن کدهای تولید شده
import calculator_pb2
import calculator_pb2_grpc
# پیادهسازی سرویس
:class CalculatorServicer(calculator_pb2_grpc.CalculatorServicer)
:def Add(self, request, context)
result = request.a + request.b
return calculator_pb2.AddResponse(result=result)
:()def serve
```

```
server = grpc.server(futures.ThreadPoolExecutor(max_workers=10))
calculator_pb2_grpc.add_CalculatorServicer_to_server(CalculatorServicer(), server)
('50051:[::]')server.add_insecure_port
()server.start
print("Server is running on port 50051...")
:try
:while True
time.sleep(86400) # Keep the server running
:except KeyboardInterrupt
(0)server.stop
:'if name == 'main
()serve
                                                                                             5. ایجاد کلاینت
                                           حالا یک فایل دیگر به نام client.py ایجاد کنید و کد زیر را در آن قرار دهید:
python
import grpc
# وارد كردن كدهاى توليد شده
import calculator_pb2
import calculator_pb2_grpc
:()def run
channel = grpc.insecure channel('localhost:50051')
stub = calculator_pb2_grpc.CalculatorStub(channel)
# ایجاد در خواست
request = calculator pb2.AddRequest(a=10, b=20)
# ارسال درخواست و دریافت پاسخ
response = stub.Add(request)
print("Result: ", response.result)
:'if name == 'main
```

()run

6. اجرای سرویس

برای اجرای سرویس، ابتدا سرور را راهاندازی کنید:

bash

python server.py

سپس در یک ترمینال جدید، کلاینت را اجرا کنید:

bash

python client.py

8) یک سرویس ساده جهت پردازش درخواست های مبتنی بر Web Assembly بنویسید؟ برای ایجاد یک سرویس ساده مبتنی بر (WebAssembly (Wasm) ایند چند مرحله کلیدی را دنبال کنیم. این مراحل شامل نوشتن کد WebAssembly کامپایل آن، و سپس استفاده از آن در یک برنامه وب است. در اینجا یک راهنمای ساده برای ایجاد یک سرویس WebAssembly ارائه میشود.

مرحله 1: نوشتن کد WebAssembly

برای نوشتن کد WebAssembly، میتوانیم از زبانهایی مانند Rust یا C استفاده کنیم. در اینجا یک مثال ساده با استفاده از Rust آورده شده است.

1.1 نصب ابزارهای لازم

ابتدا باید Rust و ابزارهای مربوط به WebAssembly را نصب کنید. این کار را با اجرای دستورات زیر در ترمینال انجام دهید:

bash

curl --proto '=https' --tlsv1.2 -sSf https://sh.rustup.rs | sh

source \$HOME/.cargo/env

rustup target add wasm32-unknown-unknown

1.2 نوشتن کد

سیس یک بروژه جدید Rust ایجاد کنید:

bash

```
cargo new wasm_example --lib
cd wasm_example
در فایل Cargo.toml، وابستگی به wasm-bindgen را اضافه کنید:
toml
[lib]
crate-type = ["cdylib"]
[dependencies]
"wasm-bindgen = "0.2
حالا کد زیر را در فایل src/lib.rs قرار دهید:
rust
;*::use wasm_bindgen::prelude
[wasm_bindgen]#
} pub fn greet(name: &str) -> String
format!("Hello, {}!", name)
{
مرحله 2: کامپایل کد به WebAssembly
برای کامپایل کد Rust به WebAssembly از دستور زیر استفاده کنید:
bash
wasm-pack build --target web
این دستور یک پوشه به نام pkg ایجاد میکند که شامل فایلهای WebAssembly و JavaScript است.
مرحله 3: ایجاد یک برنامه وب
حالا یک برنامه وب ساده ایجاد میکنیم که از WebAssembly استفاده میکند.
```

```
3.1 ايجاد فايل HTML
یک فایل HTML به نام index.html ایجاد کنید و کد زیر را در آن قرار دهید:
html
<DOCTYPE html!>
<"html lang="en>
<head>
<"meta charset="UTF-8>
<"meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0>
<title>WebAssembly Example</title>
<head/>
<body>
<h1>WebAssembly Example</h1>
</ "input id="name" type="text" placeholder="Enter your name>
<button id="greetBtn">Greet</button>
<"script type="module>
'import init, { greet } from './pkg/wasm_example.js ;
} ()async function run
await init ();
document.getElementById('greetBtn').onclick <= () =</pre>
}
const name = document.getElementById('name').value ;
const greeting = greet(name);
document.getElementById('greeting').innerText = greeting;
{
{
```

```
()run;
<script/>
<body/>
<html/>
                                                                                      مرحله 4: راهاندازی سرور محلی
 برای مشاهده برنامه، میتوانید از یک سرور محلی استفاده کنید. به عنوان مثال، میتوانید از http-server استفاده کنید. ابتدا آن را
                                                                                                         نصب کنید:
bash
npm install -g http-server
                                                                         سیس در پوشه بروژه، دستور زیر را اجرا کنید:
bash
. http-server
  9) Socket Programming در زبان Rust را بهمراه یک مثال بیان کنید؟ برنامهنویسی سوکت (Socket Programming) در
زبان Rust به شما این امکان را میدهد که برنامههایی بسازید که بتوانند با شبکهها ارتباط برقرار کنند. در زیر، یک توضیح کلی از
                                                    نحوه کار با سوکتها در Rust به همراه یک مثال ساده آورده شده است.
                                                                                          نصب كتابخانههاى مورد نياز
  برای شروع، شما نیاز به کتابخانه tokio برای برنامهنویسی غیر همزمان و tokio-tungstenite برای کار با وبسوکتها دارید.
                                            برای این کار، می توانید این کتابخانه ها را به فایل Cargo.toml خود اضافه کنید:
toml
[dependencies]
tokio = { version = "1", features = ["full"] }
"tokio-tungstenite = "0.16
                                                                                           مثال: سرور و كلاينت ساده
                                    در این مثال، یک سرور ساده و یک کلاینت خواهیم ساخت که با هم ارتباط برقرار میکنند.
                                                                                                              سرور
```

```
rust
;use tokio::net::TcpListener
;use tokio::io::{AsyncReadExt, AsyncWriteExt}
[tokio::main]#
} <()>async fn main() -> std::io::Result
;?let listener = TcpListener::bind("127.0.0.1:8080").await
;println!("Server running on 127.0.0.1:8080")
} loop
;?let (mut socket, _) = listener.accept().await
} tokio::spawn(async move
;[1024 ;0] = let mut buffer
} match socket.read(&mut buffer).await
Ok(0) => return, // اتصال بسته شده
} <= Ok(n)
;println!("Received: {}", String::from_utf8_lossy(&buffer[..n]))
;()socket.write_all(b"Hello from server!").await.unwrap
{
,Err(e) => eprintln!("Failed to read from socket; err = {:?}", e)
{
;({
{
{
```

كلاينت

```
rust
;use tokio::net::TcpStream
;use tokio::io::{AsyncReadExt, AsyncWriteExt}
[tokio::main]#
} <()>async fn main() -> std::io::Result
;?let mut stream = TcpStream::connect("127.0.0.1:8080").await
;?stream.write_all(b"Hello from client!").await
[1024;0] = let mut buffer
;?let n = stream.read(&mut buffer).await
;println!("Received: {}", String::from utf8 lossy(&buffer[..n]))
(())Ok
{
                                                                                                         تو ضبحات
                                                     از TcpListener برای گوش دادن به اتصالات و رو دی استفاده میکند.
                            با استفاده از accept، اتصالات جدید را می پذیرد و آنها را به صورت غیر همزمان مدیریت می کند.
                                                                                  یس از دریافت دادهها، یاسخ میدهد.
                                                                                                           كلابنت:
                                                                     با استفاده از TcpStream به سرور متصل می شود.
                                                          داده ها را به سرور ارسال می کند و سیس یاسخ را دریافت می کند.
                                                                                                      اجر ای بر نامه
 برای اجرای این برنامه، ابتدا سرور را اجرا کنید و سپس کلاینت را در یک ترمینال دیگر اجرا کنید. شما باید بیامهای ارسال شده و
                                                                              دریافت شده را در ترمینالها مشاهده کنید.
```

10) برنامه ای به زبان Rust بنویسید که عملیات CRUD را بر روی یک پایگاه انجام دهد ۴برای ایجاد یک برنامه ساده به زبان Aust که عملیات CRUD (ایجاد، خواندن، بهروزرسانی و حذف) را بر روی یک پایگاه داده انجام دهد، میتوانیم از کتابخانههایی مانند diesel برای کار با پایگاه داده و sqlite به عنوان پایگاه داده استفاده کنیم. در اینجا یک نمونه ساده از چنین برنامهای را ارائه میدهم.

```
ابتدا با استفاده از Cargo، یک پروژه جدید ایجاد کنید:
bash
cargo new rust_crud
cd rust_crud
                                                                                         اضافه كردن وابستكيها:
                                                              در فایل Cargo.toml، وابستگیهای لازم را اضافه کنید:
toml
[dependencies]
diesel = { version = "2.0", features = ["sqlite"] }
"dotenv = "0.15
                                                                                                ایجاد پایگاه داده:
                           یک فایل SQLite برای پایگاه داده ایجاد کنید. میتوانید این کار را با استفاده از sqlite3 انجام دهید:
bash
sqlite3 my_database.db
                                                                               سیس جدول مورد نظر را ایجاد کنید:
sql
) CREATE TABLE users
,id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT
,name TEXT NOT NULL
age INTEGER NOT NULL
;(
                                                                                                ايجاد فايل .env:
```

مراحل ايجاد برنامه

ایجاد پروژه جدید:

```
نوشتن کد Rust:
                                                          حالا مى توانيد كد CRUD را در فايل src/main.rs بنويسيد:
rust
[macro_use]#
;extern crate diesel
;extern crate dotenv
;*::use diesel::prelude
;use dotenv::dotenv
;use std::env
} pub mod schema
} !table
} users (id)
,id -> Integer
,name -> Text
,age -> Integer
{
{
[derive(Queryable, Insertable, Debug)]#
["table_name = "users]#
} struct User
,id: i32
,name: String
```

یک فایل .env در ریشه پروژه ایجاد کنید و آدرس پایگاه داده را در آن قرار دهید:

ini

DATABASE_URL=my_database.db

```
,age: i32
{
} fn establish_connection() -> SqliteConnection
;()dotenv().ok
;let database_url = env::var("DATABASE_URL").expect("DATABASE_URL must be set")
SqliteConnection::establish(&database_url).expect(&format!("Error connecting to {}", database_url))
{
} fn create_user(conn: &SqliteConnection, name: &str, age: i32)
;let new_user = User { id: 0, name: name.to_string(), age }
diesel::insert_into(schema::users::table)
values(&new_user).
execute(conn).
;expect("Error saving new user").
{
} fn read_users(conn: &SqliteConnection)
;*::use schema::users::dsl
;let results = users.load::<User>(conn).expect("Error loading users")
} for user in results
;println!("{:?}", user)
{
{
} fn update_user(conn: &SqliteConnection, user_id: i32, new_name: &str, new_age: i32)
;use schema::users::dsl::{users, name, age}
```

```
diesel::update(users.find(user_id))
set((name.eq(new_name), age.eq(new_age))).
execute(conn).
;expect("Error updating user").
{
} fn delete_user(conn: &SqliteConnection, user_id: i32)
;use schema::users::dsl::users
diesel::delete(users.find(user_id))
execute(conn).
;expect("Error deleting user").
{
} ()fn main
;()let connection = establish_connection
// ایجاد کاربر جدید
;create_user(&connection, "Alice", 30)
;create_user(&connection, "Bob", 25)
// خواندن كاربران
;println!("Current users:")
;read_users(&connection)
// بەروزرسانى يىك كاربر
;update_user(&connection, 1, "Alice Smith", 31)
// حذف یک کاربر
```

```
;delete user(&connection, 2)
// خواندن کاربران پس از بهروز رسانی و حذف
;println!("Users after update and delete:")
;read users(&connection)
{
                                                                                                    تو ضبحات کد
                                                تعریف جدول: با استفاده از ماکرو table!، جدول users تعریف شده است.
                                             مدل User: ساختار User بر ای نگهداری اطلاعات کاربر ان تعریف شده است.
عمليات CRUD: توابع create user, read users, update user, براى انجام عمليات CRUD نوشته شدهاند.
                                 تابع main: در این تابع، ارتباط با پایگاه داده برقرار می شود و عملیات CRUD انجام می شود.
                                                                                                    اجرای برنامه
                                                                       برای اجرای برنامه، از دستور زیر استفاده کنید:
                                                                                                          bash
                                                                                                     cargo run
                      این برنامه باید عملیات CRUD را بر روی پایگاه داده SQLite انجام دهد و نتایج را در کنسول نمایش دهد.
   11) با استفاده از یک ORM در زبان Rust برنامهای بنویسید که عملیات CRUD را بر روی یک پایگاه داده انجام دهد؟ برای
   ایجاد یک برنامه CRUD (ایجاد، خواندن، بهروزرسانی و حذف) در زبان Rust با استفاده از یک CRUD (Object-Relational
 (Mapping، ميتوانيم از كتابخانه diesel استفاده كنيم. diesel يكي از محبوبترين Rust است و به ما امكان ميدهد
                                                                                 به راحتی با پایگاههای داده کار کنیم
                                                                      مراحل ایجاد برنامه CRUD با استفاده از Diesel
                                                                                              1. نصب وابستگیها
                      ابتدا باید diesel و dotenv را به پروژه خود اضافه کنیم. فایل Cargo.toml شما باید به شکل زیر باشد:
toml
[package]
"name = "crud example
"version = "0.1.0
"edition = "2021
```

```
[dependencies]
diesel = { version = "2.0", features = ["sqlite"] }
"dotenv = "0.15
bash
diesel setup
diesel migration generate create_users
سپس در پوشه migrations، فایل up.sql را به شکل زیر ویرایش کنید:
sql
) CREATE TABLE users
,id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT
,name TEXT NOT NULL
email TEXT NOT NULL
;(
و فایل down.sql را به شکل زیر ویرایش کنید:
sql
;DROP TABLE users
bash
diesel migration run
4. ایجاد مدل
در فایل src/models.rs، مدل User را تعریف کنید:
rust
;use diesel::{Queryable, Insertable}
;use serde::{Serialize, Deserialize}
```

```
[derive(Queryable, Serialize, Deserialize)]#
} pub struct User
,pub id: i32
,pub name: String
,pub email: String
{
[derive(Insertable, Serialize, Deserialize)]#
["table_name = "users]#
} <pub struct NewUser<'a</pre>
,pub name: &'a str
,pub email: &'a str
در فایل src/main.rs، عملیات CRUD را بیادهسازی کنید:
rust
[macro_use]#
;extern crate diesel
;extern crate dotenv
;*::use diesel::prelude
;use dotenv::dotenv
;use std::env
;mod models
;use models::{User, NewUser}
} fn establish_connection() -> SqliteConnection
```

```
;()dotenv().ok
;let database_url = env::var("DATABASE_URL").expect("DATABASE_URL must be set")
SqliteConnection::establish(&database_url).expect(&format!("Error connecting to {}", database_url))
{
} fn create_user(conn: &SqliteConnection, name: &str, email: &str) -> User
;use schema::users
;let new_user = NewUser { name, email }
diesel::insert into(users::table)
values(&new_user).
execute(conn).
;expect("Error inserting new user").
()users::table.order(users::id.desc()).first(conn).unwrap
{
} <fn get_users(conn: &SqliteConnection) -> Vec<User</pre>
;*::use schema::users::dsl
users.load::<User>(conn).expect("Error loading users")
{
} fn update_user(conn: &SqliteConnection, user_id: i32, new_name: &str)
;*::use schema::users::dsl
diesel::update(users.find(user_id))
set(name.eq(new_name)).
execute(conn).
```

```
;expect("Error updating user").
} fn delete_user(conn: &SqliteConnection, user_id: i32)
;*::use schema::users::dsl
diesel::delete(users.find(user_id))
execute(conn).
;expect("Error deleting user").
{
} ()fn main
;()let connection = establish_connection
            12) كتابخانه هاى Parsingدر زبان Rustرا نام ببريد؟ و عملكرد يك Parser را در قالب يك مثال توضيح دهيد؟
                                                                                                   ۱. nom
                                                                                                   ۲. pest
                                                                                                  ۳. serde
                                                                                               ۴. combine
rust
use nom::{
  IResult,
  character::complete::digit1,
};
fn parse_number(input: &str) -> IResult<&str, i32> {
  let (remaining_input, digits) = digit1(input)?;
  let number: i32 = digits.parse().unwrap();
  Ok((remaining_input, number))
}
```

```
fn main() {

let input = "1234abc";

match parse_number(input) {

Ok((remaining, number)) => {

println!("Parsed number: {}, Remaining input: {}", number, remaining);

},

Err(err) => {

println!("Error parsing input: {:?}", err);

}

}

}

}

Author is a contained by the con
```

Native در زبان Rust در زبان windwos و native-windows-gui در زبان Native چیست؟ با ذکر یک مثال توضیح دهید؟ مفهوم

خروجی: اگر پارس موفقیتآمیز باشد، عدد و ورودی باقیمانده را چاپ میکنیم. در غیر این صورت، خطا را نمایش میدهیم

این مثال نشان می دهد که چگونه می تو آن با استفاده از یک پار سر ساده در Rust، دادهها را تجزیه و تحلیل کرد.

Windows GUIدر زبان برنامهنویسی Rust به ایجاد رابط کاربری گرافیکی (GUI) برای سیستمعامل ویندوز اشاره دارد که به صورت بومی و با استفاده از API های اصلی ویندوز پیادهسازی میشود. این به این معناست که برنامههای نوشته شده با Rust میتوانند از قابلیتها و ویژگیهای خاص ویندوز بهرهبرداری کنند و به طور طبیعی با سیستمعامل تعامل داشته باشند.

:مفاهیم کلیدی

برای بیدا کردن یک یا چند رقم استفاده میکنیم digit1 از

تبدیل میکنیم i32 پس از بیدا کردن ارقام، آنها را به نوع

های ویندوز کار میکند و از کتابخانههای API به معنای بومی است و به این اشاره دارد که برنامه به طور مستقیم با :Native . شخص ثالث استفاده نمیکند

به رابط کاربری گرافیکی ویندوز اشاره دارد که شامل پنجرهها، دکمهها، منوها و سایر عناصر گرافیکی است:Windows GUI

یا winapi که یک پنجره بومی ویندوز را نمایش دهد، میتوان از کتابخانهای مانند Rust در GUI برای ایجاد یک برنامه ساده آورده شده است windows-rs استفاده کرد. در اینجا یک مثال ساده با استفاده از windows-rs

```
rust
use windows::{
  core::*,
  Win32::Foundation::*,
  Win32::Graphics::Gdi::*,
  Win32::UI::WindowsAndMessaging::*,
};
fn main() {
  تعریف یک کلاس پنجره //
  const CLASS NAME: &str = "MyWindowClass";
  ثبت كلاس بنجره //
  let h_instance = unsafe { GetModuleHandleW(None).unwrap() };
  let wc = WNDCLASSW {
    hInstance: h_instance,
    lpszClassName: PCWSTR::from_raw(CLASS_NAME.encode_utf16().collect::<Vec<u16>>().as_ptr()),
    lpfnWndProc: Some(window_proc),
    ..Default::default()
  };
  unsafe { RegisterClassW(&wc) };
  ایجاد پنجره //
  let hwnd = unsafe {
    CreateWindowExW(
      Default::default(),
      PCWSTR::from_raw(CLASS_NAME.encode_utf16().collect::<Vec<u16>>().as_ptr()),
      PCWSTR::from_raw("Hello, Windows!".encode_utf16().collect::<Vec<u16>>().as_ptr()),
```

```
WS_OVERLAPPEDWINDOW,
      CW_USEDEFAULT,
      CW_USEDEFAULT,
      300,
      200,
      None,
      None,
      h_instance,
      std::ptr::null_mut(),
    )
  };
  نمایش پنجره //
  unsafe { ShowWindow(hwnd, SW_SHOW) };
  حلقه پیام //
  let mut msg = MSG::default();
  while unsafe { GetMessageW(&mut msg, None, 0, 0) } != 0 {
    unsafe { TranslateMessage(&msg) };
    unsafe { DispatchMessageW(&msg) };
  }
}
تابع پردازش پیام //
extern "system" fn window_proc(hwnd: HWND, msg: u32, wparam: WPARAM, lparam: LPARAM) ->
LRESULT {
  match msg {
    WM_DESTROY => {
      unsafe { PostQuitMessage(0) };
```

```
LRESULT(0)
    }
    => unsafe { DefWindowProcW(hwnd, msg, wparam, lparam) },
  }
}
                                                                                                      تو ضبحات کد
                                       یک کلاس بنجره جدید ثبت می شود RegisterClassW ثبت کلاس بنجره: با استفاده از
                                                     یک پنجر ه جدید ایجاد می شود CreateWindowExW ایجاد پنجره: با
                                   .، برنامه به دریافت و پردازش پیامها ادامه میدهدGetMessageW حلقه پیام: با استفاده از
                        برای پردازش پیامهای دریافتی از سیستم عامل تعریف شده است window proc تابع پردازش پیام: تابع
14) مفهوم Regular Expression چیست؟ در زبان Rust با بیا یک مثال توضیح دهید؟ مفهوم Regular Expression (عبارات
        منظم) یک ابزار قدرتمند برای جستجو و پردازش رشته ها در برنامه نویسی است. این عبارات به ما این امکان را می دهند که
  الگوهای خاصبی را در یک رشته شناسایی کنیم، مانند آدرسهای ایمیل، شماره تلفنها، یا هر نوع دادهای که دارای الگوی مشخصبی
                                                                                                              ىاشد
    در زبان Rust، برای کار با عبارات منظم میتوان از کتابخانه regex استفاده کرد. این کتابخانه امکانات زیادی برای جستجو و
                                                                                تطبيق الكوها در رشتهها فراهم مىكند.
                                                                                                              مثال:
فرض کنید میخواهیم بررسی کنیم که آیا یک رشته، یک آدرس ایمیل معتبر است یا خیر. الگوی سادهای که میتوانیم برای آدرسهای
                                                                             ایمیل در نظر بگیریم به صورت زیر است:
                                                                   باید شامل یک یا جند کار اکتر قبل از علامت @ باشد.
                                                                 سیس باید یک دامنه (مثلاً example.com) داشته باشد.
                                                            الگوی عبارات منظم برای این کار به صورت زیر خواهد بود:
                                                                                                         inform7
                                                             \{,2\}[a-zA-Z0-9. %+-]+@[a-zA-Z0-9.-]+\.[a-zA-Z]^
                                                                                                          کد Rust:
                 در زیر یک مثال ساده از نحوه استفاده از عبارات منظم در Rust برای بررسی آدرسهای ایمیل آورده شده است:
```

rust

;use regex::Regex

```
} ()fn main
;"\{,2\}let email pattern = r"^[a-zA-Z0-9. %+-]+@[a-zA-Z0-9.-]+\.[a-zA-Z]
;()let re = Regex::new(email_pattern).unwrap
;"let email = "example@example.com
} if re.is_match(email)
println!("آدرس ایمیل معتبر است.");
} else {
println!("آدرس ایمیل نامعتبر است.");
{
{
                                                                                                       تو ضبحات كد:
                                      وارد كردن كتابخانه: با استفاده از use regex::Regex كتابخانه regex را وارد ميكنيم.
                                            تعریف الگو: الگوی عبارات منظم را در متغیر email pattern تعریف میکنیم.
                                        ایجاد شی Regex: با استفاده از Regex::new یک شی از نوع Regex ایجاد میکنیم.
      بررسی تطابق: با استفاده از متد is_match بررسی میکنیم که آیا رشته مورد نظر با الگوی تعریف شده مطابقت دارد یا خیر.
                                                               خروجی: بر اساس نتیجه بررسی، بیام مناسب چاپ میشود.
              این مثال نشان میدهد که چگونه میتوان از عبارات منظم در Rust برای پردازش و اعتبارسنجی داده ها استفاده کرد.
    15) عملكرد كتابخانه Sysinfo در زبان Rust چيست با ذكر مثال ساده توضيح دهيد؟ كتابخانه sysinfo در زبان برنامهنويسي
 Rust برای جمعآوری اطلاعات سیستم مانند وضعیت پردازنده، حافظه، دیسکها و پروسهها طراحی شده است. این کتابخانه به شما
                           امکان میدهد تا اطلاعات مفیدی درباره سیستمعامل و منابع سختافزاری را به راحتی به دست آورید.
                                                                                            عملکر د کتابخانه sysinfo
                                                                    كتابخانه sysinfo مىتواند اطلاعات زير را ارائه دهد:
                                                                     اطلاعات بردازنده: تعداد هستهها، بار بردازنده و ...
                                                                      اطلاعات حافظه: مقدار حافظهی آزاد و استفاده شده.
                                                                  اطلاعات دیسک: فضای آز اد و استفاده شده در دیسکها.
                                              اطلاعات پروسهها: لیست پروسههای در حال اجرا و اطلاعات مربوط به آنها.
```

نصب كتابخانه

```
برای استفاده از sysinfo، ابتدا باید آن را به پروژهی خود اضافه کنید. در فایل Cargo.toml، خط زیر را اضافه کنید:
```

rust

} ()fn main

// ایجاد یک شیء از نوع System

// بارگذاری اطلاعات سیستم

;()system.refresh_all

// چاپ اطلاعات حافظه

// چاپ اطلاعات پروسهها

{

{

;println!("\nProcesses:")

```
toml
                                                                                           [dependencies]
                                         sysinfo = "0.24" # اطمينان حاصل كنيد كه نسخهي مناسب را انتخاب كردهايد
                                                                                                   مثال ساده
                                 در این مثال، ما اطلاعاتی دربارهی حافظه و پروسههای در حال اجرا را چاپ خواهیم کرد.
;use sysinfo::{System, SystemExt, ProcessExt}
;()let mut system = System::new_all
;println!("Total memory: {} KB", system.total_memory())
;println!("Used memory: {} KB", system.used_memory())
;println!("Free memory: {} KB", system.free_memory())
} ()for (pid, process) in system.processes
;println!("PID: {}, Name: {}", pid, process.name())
```

```
توضيحات كد
```

وارد کردن کتابخانه: با استفاده از {system, SystemExt, ProcessExt}: ما ماژول های مورد نیاز را وارد میکنیم.

ایجاد شیء System::new_all: با let mut system = System::new_all(); یک شیء جدید از نوع System ایجاد میکنیم که میتواند اطلاعات سیستم را جمعآوری کند.

بارگذاری اطلاعات: با system.refresh_all(); اطلاعات سیستم را بهروز میکنیم.

چاپ اطلاعات حافظه: با استفاده از متدهای total_memory(), used_memory() اطلاعات مربوط به حافظه را چاپ میکنیم.

چاپ پروسهها: با استفاده از حلقه for، به لیست پروسهها دسترسی پیدا کرده و نام و شناسه (PID) هر پروسه را چاپ میکنیم.

16) برنامه ای برای انجام یک بردازش ساده بر روی یکImage بنویسید؟ برای انجام پردازش ساده بر روی تصاویر، میتوان از کتابخانه های مختلفی در زبان های برنامه نویسی استفاده کرد. یکی از محبوب ترین کتابخانه ها برای پردازش تصویر در زبان Python، کتابخانه OpenCV است. در اینجا یک برنامه ساده با استفاده از OpenCV برای بارگذاری یک تصویر، تبدیل آن به مقیاس خاکستری و نمایش آن ارائه می شود.

مراحل انجام كار

نصب کتابخانه OpenCV: اگر هنوز OpenCV را نصب نکر دهاید، میتوانید با استفاده از pip آن را نصب کنید:

bash

pip install opency-python

نوشتن برنامه: در ادامه، یک برنامه ساده برای بارگذاری یک تصویر، تبدیل آن به مقیاس خاکستری و نمایش آن نوشته شده است.

python

import cv2

بارگذاری تصویر

image path = 'path/to/your/image.jpg' # مسير تصوير را اينجا وارد كنيد

image = cv2.imread(image_path)

بررسی اینکه آیا تصویر بارگذاری شده است یا نه

:if image is None

print("خطا: تصویر بارگذاری نشد.")

:else

تبدیل تصویر به مقیاس خاکستری

gray_image = cv2.cvtColor(image, cv2.COLOR_BGR2GRAY)

```
# نمایش تصویر اصلی
cv2.imshow('Original Image', image)
```

نمایش تصویر خاکستری cv2.imshow('Gray Image', gray_image)

منتظر ماندن برای فشردن کلید (0)cv2.waitKey

بستن تمام پنجرهها

()cv2.destroyAllWindows

توضيحات برنامه

بارگذاری تصویر: با استفاده از cv2.imread) تصویر بارگذاری می شود. مسیر تصویر باید به درستی مشخص شود. بررسی بارگذاری تصویر: قبل از پردازش، برنامه بررسی میکند که آیا تصویر به درستی بارگذاری شده است یا خیر. تبدیل به مقیاس خاکستری: با استفاده از cv2.cvtColor) تصویر به مقیاس خاکستری تبدیل می شود.

نمایش تصاویر: با استفاده از cv2.imshow)، تصویر اصلی و تصویر خاکستری نمایش داده می شوند.

مدت زمان نمایش: o)cv2.waitKey) باعث می شود برنامه منتظر فشردن یک کلید باشد و سپس با cv2.destroyAllWindows() تمام بنجر دها بسته می شوند.

17) برنامه ای برای انجام یک بردازش ساده بر روی یک Video بنویسید؟ برای انجام پردازش ساده بر روی یک ویدیو، میتوانیم از زبان برنامهنویسی Python و کتابخانه کانمنویسی OpenCV استفاده کنیم. OpenCV یک کتابخانه قدرتمند برای پردازش تصویر و ویدیو است. در اینجا یک برنامه ساده برای خواندن ویدیو، تبدیل آن به خاکستری و ذخیره کردن ویدیوی پردازش شده ارائه می شود.

مراحل انجام كار:

نصب كتابخانه هاى لازم: ابتدا بايد كتابخانه OpenCV را نصب كنيد. مي توانيد از pip استفاده كنيد:

bash

pip install opency-python

نوشتن کد: در ادامه، کد زیر را میتوانید استفاده کنید:

python

import cv2

```
# نام فایل ویدیویی ورودی و خروجی
'input_video_path = 'input_video.mp4
'output video path = 'output video.mp4
# ويديو را باز كنيد
cap = cv2.VideoCapture(input_video_path)
# بررسى كنيد كه ويديو باز شده است يا نه
:()if not cap.isOpened
print("خطا در باز کردن ویدیو")
()exit
# در یافت اطلاعات و پدیو
fps = cap.get(cv2.CAP_PROP_FPS) # فریم در ثانیه
width = int(cap.get(cv2.CAP_PROP_FRAME_WIDTH)) # عرض فريم
height = int(cap.get(cv2.CAP_PROP_FRAME_HEIGHT)) # ارتفاع فريم
# ایجاد یک ویدیو نویس برای ذخیره ویدیو بردازششده
# fourcc = cv2.VideoWriter_fourcc(*'mp4v')
out = cv2.VideoWriter(output_video_path, fourcc, fps, (width, height), False)
:while True
ret, frame = cap.read) # خواندن فريم
:if not ret
break # اگر فریم وجود نداشت، حلقه را بشکنید
# تبدیل فریم به خاکستری
gray_frame = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
```

```
# ذخيره فريم برداز ششده
out.write(gray frame)
# نمایش فریم (اختیاری)
cv2.imshow('Video', gray frame)
# برای خروج از نمایش ویدیو، کلید 'q' را فشار دهید
:if cv2.waitKey(1) & 0xFF == ord('q')
break
# آزاد كردن منابع
()cap.release
()out.release
()cv2.destroyAllWindows
                                                                                                       تو ضیحات کد:
                                                             وارد كردن كتابخانه: ابتدا كتابخانه OpenCV را وارد مىكنيم.
                                          باز کردن ویدیو: با استفاده از cv2.VideoCapture ویدیوی ورودی را باز میکنیم.
                                            بررسی باز شدن ویدیو: اگر ویدیو باز نشود، برنامه خطا میدهد و خارج میشود.
                                دريافت اطلاعات ويديو: اطلاعاتي مانند فريم در ثانيه، عرض و ارتفاع فريم را دريافت ميكنيم.
              ایجاد ویدیو نویس: با استفاده از cv2.VideoWriter، یک ویدیو نویس برای ذخیره ویدیو بردازششده ایجاد میکنیم.
```

18) برنامه ای برای دانلود یک فایل از Internet بنویسید؟ رای دانلود یک فایل از اینترنت، میتوانید از زبانهای برنامه نویسی مختلفی استفاده کنید. در اینجا، یک مثال ساده با استفاده از زبان Python و کتابخانه requests آورده شده است. این برنامه به شما اجازه میدهد تا یک فایل را از یک URL مشخص دانلود کنید.

پردازش فریمها: در یک حلقه، هر فریم را خوانده و به خاکستری تبدیل میکنیم و سیس آن را ذخیره میکنیم.

نمایش فریم: فریم پردازششده را در یک پنجره نمایش میدهیم.

آزاد کردن منابع: در پایان، منابع را آزاد میکنیم.

bash

pip install requests

```
import requests
:def download file(url, filename)
:try
# ارسال در خواست GET به URL
response = requests.get(url, stream=True)
response.raise_for_status) # بررسى وضعيت پاسخ
# نوشتن محتويات فايل در فايل محلي
:with open(filename, 'wb') as file
:for chunk in response.iter_content(chunk_size=8192)
file.write(chunk)
f)print (filename)" موفقیت دانلو د شد:
:except requests.exceptions.RequestException as e
f)print در دانلود فایل: {e}")
:"if name == "main
# URL فايل مورد نظر
url = input ("لطفاً URL فايل را وارد كنيد: ")
# نام فایل محلی برای ذخیره
filename = input ("لطفاً نام فايل براى ذخيره را وارد كنيد: ")
download file(url, filename)
                                                                                                  توضيحات كد:
                                        کتابخانه requests: این کتابخانه برای ارسال در خواستهای HTTP استفاده می شود.
تابع download_file: این تابع دو ورودی میگیرد: url (آدرس فایل) و filename (نامی که فایل دانلود شده با آن ذخیره میشود).
```

python

درخواست GET: با استفاده از requests.get، یک درخواست به URL ارسال می شود و محتویات آن به صورت استریم دریافت می شود.

نوشتن فایل: محتویات فایل در یک فایل محلی با نام مشخص شده ذخیره میشود.

مدیریت خطا: اگر در حین دانلود خطایی پیش بیاید، پیام مناسبی نمایش داده میشود.

19) برنامه ای برای انجام یک بردازش سده بر روی یکAudio بنویسید؟ برای انجام یک پردازش ساده بر روی یک فایل صوتی، میتوانیم از کتابخانه های معروف پایتون مانند pydub و numpy استفاده کنیم. در اینجا یک برنامه ساده برای بارگذاری یک فایل صوتی، کاهش حجم آن و ذخیره ی فایل جدید ارائه می شود.

```
bash
pip install pydub
pip install numpy
کد بر نامه
python
from pydub import AudioSegment
:def process_audio(input_file, output_file, reduce_db)
# بار گذاری فایل صوتی
audio = AudioSegment.from_file(input_file)
# كاهش حجم صدا
processed audio = audio - reduce db
# ذخيره فايل جديد
processed audio.export(output file, format="mp3")
:"if name == "main
input file = "input.mp3" # نام فايل ورودى
output_file = "output.mp3" # نام فايل خروجي
reduce db = 10 # reduce db = 10
process audio(input file, output file, reduce db)
f)print ذخيره شد.") ذخيره شد.")
```

```
توضیحات کد بارگذاری فایل صوتی: با استفاده از AudioSegment.from_file) فایل صوتی بارگذاری می شود. کاهش حجم صدا: با کم کردن مقدار دسیبل (در اینجا 10 دسیبل) حجم صدا کاهش می یابد. ذخیره فایل جدید: با استفاده از export) فایل پردازش شده ذخیره می شود.

(20) برنامه ای برای خواندن و نوشتن یک فایل CSV بنویسید ؟ برای خواندن و نوشتن یک فایل CSV در زبان برنامه نویسی پایتون، می توانیم از کتابخانه ی داخلی CSV استفاده کنیم. در ادامه یک برنامه ساده برای خواندن و نوشتن فایل CSV ارائه می دهم.
```

ابتدا مطمئن شوید که یایتون روی سیستم شما نصب شده است. میتوانید با اجرای دستور زیر در ترمینال یا CMD بررسی کنید:

```
python --version
2. نوشتن برنامه
الف) نوشتن داده ها به فایل CSV
python
import csv
# دادههایی که میخواهیم در فایل CSV بنویسیم
] = data
[انام السن السغل]
['على', 30, 'برنامهنويس'],
[اساراا, 25, اطراح],
['مهدی', 35, 'مدیر']
# نوشتن دادهها به فایل CSV
:with open('data.csv', mode='w', newline=", encoding='utf-8') as file
writer = csv.writer(file)
writer.writerows(data)
```

bash

```
("دادهها با موفقیت به فایل CSV نوشته شدند.") بخواندن دادهها از فایل python
import csv

(CSV خواندن دادهها از فایل #

:with open('data.csv', mode='r', encoding='utf-8') as file
reader = csv.reader(file)

:for row in reader
print(row)
```

3. توضيحات برنامه

نوشتن به فایل CSV:

با استفاده از open فایل data.csv را در حالت نوشتن ('w') باز میکنیم.

از csv.writer برای ایجاد یک نویسنده CSV استفاده میکنیم.

با استفاده از writerows داده ها را به فایل مینویسیم.

خواندن از فایل CSV:

دوباره با استفاده از open فایل را در حالت خواندن ('r') باز میکنیم.

از csv.reader برای ایجاد یک خواننده CSV استفاده میکنیم.

با استفاده از یک حلقه for هر ردیف را خوانده و چاپ میکنیم.

22) برنامه ای برای خواندن و نوشتن یک فایل Excelساده بنویسید؟ برای خواندن و نوشتن یک فایل Excel ساده در زبان برنامهنویسی Python، میتوانید از کتابخانه و pandas و openpyxl استفاده کنید. این کتابخانه ها ابزار های قدرتمندی برای کار با داده ها و فایل های Excel هستند.

bash

pip install pandas openpyxl

خواندن یک فایل Excel

برای خواندن یک فایل Excel، میتوانید از کد زیر استفاده کنید:

```
python
import pandas as pd
# خواندن فايل Excel
Excel # 'file_path = 'example.xlsx'
df = pd.read_excel(file_path)
# نمایش دادهها
print(df)
نوشتن به یک فایل Excel
برای نوشتن داده ها به یک فایل Excel، می توانید از کد زیر استفاده کنید:
python
import pandas as pd
# ایجاد یک DataFrame
} = data
اناما: [اعلى از هراا, امهدى],
'سن': [25, 30, 22],
اشغلا: [ابرنامهنویسا, اطراحا, امدیرا]
{
df = pd.DataFrame(data)
                                                                         # نوشتن DataFrame به یک فایل Excel
                                                        output_file_path = 'output.xlsx' # مسير فايل خروجي
                                                                df.to_excel(output_file_path, index=False)
```

f)print (اداده ها با موفقیت در {output file path} ذخیره شدند.')

تو ضبحات کد

خواندن فایل: با استفاده از pd.read excel()، فایل Excel خوانده می شود و داده ها به یک DataFrame تبدیل می شوند.

نوشتن فایل: با استفاده از df.to_excel()، داده ها به یک فایل Excel جدید نوشته می شوند. پار امتر index=False برای جلوگیری از نوشتن ایندکس ها در فایل خروجی استفاده می شود.

نكات

مطمئن شوید که مسیر فایلها را به درستی تنظیم کردهاید.

فر مت فابل Excel بابد. xlsx. باشد.

23) مدل MVC را در قالب یک برنامه بیاده سازی کنید؟ مدل MVC (Model-View-Controller) یک الگوی طراحی نرمافز اری است که به جداسازی نگرانیها در برنامههای کاربردی کمک میکند. این الگو به سه بخش اصلی تقسیم میشود:

مدل (Model): این بخش مسئول مدیریت دادهها و منطق تجاری برنامه است. مدل شامل کلاسها و توابعی است که دادهها را مدیریت میکنند و بهروزرسانیهای لازم را انجام میدهند.

نما (View): این بخش مسئول نمایش داده ها به کاربر است. نما شامل رابط کاربری و نحوه نمایش اطلاعات است.

کنترلر (Controller): این بخش میان مدل و نما ارتباط برقرار میکند. کنترلر ورودی های کاربر را دریافت کرده و بر اساس آن ها مدل و نما را بهروزرسانی میکند.

بیادهسازی MVC در یک برنامه ساده با استفاده از Python و Flask

در این مثال، یک برنامه وب ساده با استفاده از فریمورک Flask پیادهسازی میکنیم که یک لیست از کارها (To-Do List) را مدیریت میکند.

1. نصب Flask

ابتدا، مطمئن شوید که Flask نصب شده است. میتوانید با استفاده از pip آن را نصب کنید:

bashpip install Flask

2. ساختار بروژه

ساختار بروژه به صورت زیر خواهد بود:

vimmvc_example/ | ├── app.py ├── model.py ├── view.py └── controller.py

3. پیادهسازی مدل (model.py)

python# model.py class Task: def init(self, title): self.title = title self.completed = False class TaskModel: def init(self): self.tasks = [] def add_task(self, title): task = Task(title) self.tasks.append(task) def get_tasks(self): return self.tasks def complete_task(self, index): if 0 <= index < len(self.tasks): self.tasks[index].completed = True

4. پیادهسازی نما (view.py)

python# view.py from flask import render_template def render_task_list(tasks): return render_template('task_list.html', tasks=tasks)

5. پیادهسازی کنترلر (controller.py)

python# controller.py from flask import Flask, request, redirect, url_for from model import TaskModel from view import render_task_list app = Flask(name) task_model = TaskModel() @app.route('/') def index(): tasks = task_model.get_tasks() return render_task_list(tasks) @app.route('/add', methods=['POST']) def add_task(): title = request.form.get('title') task_model.add_task(title) return redirect(url_for('index')) @app.route('/complete/<int:index>') def complete_task(index): task model.complete task(index) return redirect(url_for('index'))

6. پیادهسازی فایل اصلی (app.py)

python# app.py from controller import app if name == 'main': app.run(debug=True)

7. ایجاد فایل (task list.html

در یوشهای به نام templates، فایل task list.html را ایجاد کنید:

html<!DOCTYPE html> <html lang="fa"> <head> <meta charset="UTF-8"> <title >لیست کار ها</head> <head> <head> <head> <head> <head> <hody> <h1

کار ها</bd>
کار ها
اعنوان "=h1> <form action="/add" method="post"> <input type="text" name="title" placeholder/> عنوان "button> </form> {% for task in tasks %} {{ > اضافه کر دن</ }} </td>
"required> <button type="submit" > کار "endif %} {% if not task.completed } در حال انجام شده {% else %} در حال انجام شده {% endif %}
انجام شده {% endif %}
* (اi> {% endfor %} </body> > تکمیل
* (li> {% endfor %} </body>

24) معماری Clean Architecture را در قالب یک برنامه بیاده سازی کنید ؟ معماری Clean Architecture یکی از الگوهای طراحی نرمافزار است که به تفکیک مسئولیتها و کاهش وابستگیها در برنامهها کمک میکند. این معماری معمولاً به چهار لایه اصلی تقسیم میشود:

لایه Entities: شامل مدلهای کسبوکار و قوانین تجاری است.

لایه Use Cases: شامل منطق کسبو کار و موارد استفاده است.

لایه Interface Adapters: شامل مبدلها و کنتر ارها بر ای تبدیل دادهها به فر مت مناسب بر ای لایههای دیگر است.

لایه Frameworks & Drivers: شامل جزئیات پیادهسازی مانند پایگاهداده، UI و سایر فریمورکها است.

پیادهسازی یک برنامه ساده با Clean Architecture

برای مثال، بیابید یک برنامه ساده مدیریت وظایف (To-Do List) را پیادهسازی کنیم.

1. لابه Entities

python# entities/task.py class Task: def init(self, id: int, title: str, completed: bool = False): self.id = id self.title = title self.completed = completed def mark_completed(self): self.completed = True

2. لايه Use Cases

python# use_cases/task_use_case.py from entities.task import Task class TaskUseCase: def init(self, task_repository): self.task_repository = task_repository def create_task(self, title: str): task_id = len(self.task_repository.get_all()) + 1 # Simple ID generation task = Task(id=task_id, title=title) ()self.task_repository.save(task) def get_all_tasks(self): return self.task_repository.get_all

3. لايه Interface Adapters

python# adapters/task_repository.py from entities.task import Task class InMemoryTaskRepository: def init(self): self.tasks = [] def save(self, task: Task): self.tasks.append(task) def get_all(self): return self.tasks

4. لايه Frameworks & Drivers

python# main.py from use_cases.task_use_case import TaskUseCase from adapters.task_repository import InMemoryTaskRepository def main(): task_repository = InMemoryTaskRepository() task_use_case = TaskUseCase(task_repository) # Create tasks task_use_case.create_task("Buy groceries") task_use_case.create_task("Read a book") # Get all tasks tasks = task_use_case.get_all_tasks() for task in tasks: print(f"Task ID: {task.id}, Title: {task.title}, Completed: (){task.completed}") if name == "main": main

توضيحات

Entities: در اینجا ما یک کلاس Task داریم که نمایانگر یک وظیفه است و شامل ویژگیهای آن و متدهایی برای تغییر وضعیت آن است.

Use Cases: TaskUseCase منطق کسبوکار را مدیریت میکند. این کلاس وظیفه ایجاد وظایف جدید و دریافت تمام وظایف را بر عهده دارد.

Interface Adapters: InMemoryTaskRepository یک پیادهسازی ساده از مخزن وظایف است که وظایف را در حافظه نگه میدارد.

Frameworks & Drivers: در main.py، ما از لایه های دیگر استفاده میکنیم تا برنامه را اجرا کنیم و وظایف را ایجاد و نمایش دهیم.

نتبجهگیر ی

این پیادهسازی ساده نشاندهنده اصول Clean Architecture است. با استفاده از این الگو، میتوانیم به راحتی بخشهای مختلف برنامه را تغییر دهیم یا گسترش دهیم بدون اینکه تأثیر زیادی بر روی سایر بخشها داشته باشیم. به عنوان مثال، میتوانیم InMemoryTaskRepository را با یک پایگاهداده واقعی جایگزین کنیم بدون اینکه نیازی به تغییر در لایههای دیگر داشته باشیم.

25) اصول SOLID را در زبان Rust بیاده سازی نمایید ؟ اصول SOLID مجموعه ای از پنج اصل طراحی شیگرا هستند که به بهبود طراحی نرمافزار و افزایش قابلیت نگهداری و توسعه آن کمک میکنند. این اصول به شرح زیر هستند:

Single Responsibility Principle (SRP): هر کلاس باید تنها یک مسئولیت داشته باشد. به عبارت دیگر، یک کلاس نباید بیش از یک دلیل برای تغییر داشته باشد.

Open/Closed Principle (OCP): کلاسها باید برای گسترش باز و برای تغییر بسته باشند. این به این معناست که میتوانیم رفتار یک کلاس را بدون تغییر کد آن کلاس گسترش دهیم.

Liskov Substitution Principle (LSP): اشیاء از یک زیرکلاس باید بتوانند جایگزین اشیاء از کلاس والد خود شوند بدون اینکه رفتار برنامه تغییر کند.

Interface Segregation Principle (ISP): بهتر است که چندین رابط خاص وجود داشته باشد تا یک رابط عمومی بزرگ. این به این معناست که یک کلاس نباید به متدهایی که استفاده نمیکند و ابسته باشد.

(Dependency Inversion Principle (DIP): وابستگیها باید به انتزاعها (abstract class یا abstract class) وابسته باشند، نه به کلاسهای خاص.

پیادهسازی در Rust: با استفاده از traitها و پیادهسازی های مختلف میتوانیم این اصل را رعایت کنیم.

rustfn print_area(shape: &dyn Shape) { println!("Area: {}", shape.area()); } let circle = Circle { radius: 5.0 ;}; let rectangle = Rectangle { width: 4.0, height: 3.0 }; print_area(&circle); print_area(&rectangle)

مشتریها نباید به رابطهایی وابسته باشند که نیازی به آنها ندارند.

پیادهسازی در Rust: با تعریف traitهای کوچک و خاص میتوانیم این اصل را رعایت کنیم.

rusttrait Printer { fn print(&self); } trait Scanner { fn scan(&self); } struct MultiFunctionPrinter; impl
Printer for MultiFunctionPrinter { fn print(&self) { println!("Printing..."); } } impl Scanner for
MultiFunctionPrinter { fn scan(&self) { println!("Scanning..."); } }

ماژولهای سطح بالا نباید به ماژولهای سطح پایین وابسته باشند. هر دو باید به abstraction وابسته باشند.

بیادهسازی در Rust: می تو انیم از traitها بر ای تعریف و ابستگیها استفاده کنیم.

rusttrait Database { fn connect(&self); } struct MySQLDatabase; impl Database for MySQLDatabase { fn connect(&self) { println!("Connected to MySQL Database"); } } struct App<T: Database> { db: T, } impl<T: ;()} } let app = App { db: MySQLDatabase }; app.run ;()Database> App<T> { fn run(&self) { self.db.connect