

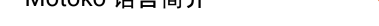
ICP区块链开发入门课程

2. Motoko 语言简介

主讲:Paul Liu-DFINITY 工程师

课程大纲

- 1. 使用 SDK 搭建一个简易网站
- 2. Motoko 语言简介



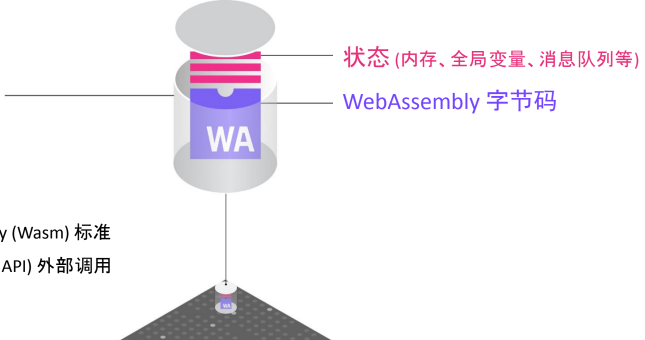
- 3. Canister 智能合约
- 4. 用 Motoko 做后端
- 5. 用 Javascript 做前端



跑在 ICP 上面的智能合约

智能合约 Canister

- 容器封装
- Actor 模型处理消息
- 状态自动持久化
- 代码使用 WebAssembly (Wasm) 标准
- 通过系统接口 (System API) 外部调用

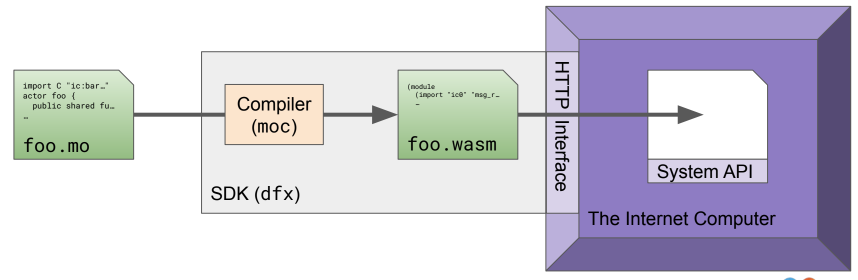




Motoko 编程语言

ICP 为什么需要一门新的语言?

- 不是必须的, C, C++, Rust 都可以编译到 Wasm
- 缺少一个高级语言同时满足:安全、高效、容易上手
- 适配平台特性: Actor 模型, 权限管理, 代码升级, 跨语言调用



Motoko 语言的特点

- 静态类型,语法接近 JavaScript/TypeScript
- 面向对象, 但不支持继承
- 支持 await/async 异步通信
- 结构化类型推断
- 安全的数值计算
- 没有 NULL 指针
- 自动内存回收机制 (GC, copying/compacting/generational)

https://github.com/dfinity/motoko



Motoko 基础概念

- 程序 (program)
- 声明 (declaration)
- 表达式 (expression)
- 值 (value)
- 变量 (variable)
- 类型 (type)

https://internetcomputer.org/docs/current/developer-docs/build/cdks/motoko-dfinity/motoko



Motoko 语法

- 注释 /* ... */, // ...
- 表示分隔:空格、逗号,分号
- 变量名 x, foo_bar, test132, List, Map
- 圆括号 (1 + 2) * 3, (), (1, 2)
- 花括号 object { a = 1; b = 2 }
- 类型标注 func f(x: Nat): Nat { let y = x + 1; x + y }



Motoko 关键字

- 声明 type var let actor func module import object label
- 流程 switch case try catch if then else return loop for in while break continue
- 函数 not or and
- 修饰 private public shared query stable flexible system async
- 命令 assert await debug debug_show ignore
- 值 true false null



Motoko 示例

```
let x = 1;
                        let z = do {
                                                    let x = 40; let y = 2;
                         let x = 1;
                                                    let z = do {
let y = x + 1;
x * y + x;
                          let y = x + 1;
                                                      let x = 1;
                          x * y + x
                                                      let y = x + 1;
                                                      x * y + x
                        } ;
                        z * 2;
                                                    } ;
                                                     z * 2;
let x = 40; let y = 2; var s = 0;
                                                    let a = [var 1, 2, 3, 4, 5];
ignore do {
                     var i = 1;
                                                    var i = 1;
 let x = 1;
                     while (i < 10) {
                                                    while (i < a.size()) {</pre>
                        s := s + i;
                                                        a[i] := a[i - 1] + a[i];
 let y = x + 1;
 x * y + x
                        i := i + 1;
                                                        i := i + 1;
} ;
                        } ;
                                                    } ;
x + y
```

O DFINITY

Motoko 基础库

数字类型:Int Int8 Int16 Int32 Int64 Nat Nat8 Nat16 Nat32 Nat64 Float

常用类型:Bool Char Array Text Option Result Iter Func None Hash

数据结构:Buffer List AssocList Stack Deque Heap RBTree HashMap

Trie TrieMap TriSet

系统工具: Principal Blob Random CertifiedData Time Debug Prelude

https://github.com/dfinity/motoko-base



Motoko Canister

每个 Canister 都是一个 Actor, 它的公共方法 (public method) 可供异步调用。

```
actor {
    public func greet(name : Text) : async Text {
        return "Hello, " # name # "!";
    };
};
```

数据描述语言 Candid 用来规范 Canister 所提供的数据类型, 服务接口等。

```
service : {
  greet: (text) -> (text);
}
```





VS Code 演示



Candid UI 演示



Motoko Playground 演示

课程作业

用 motoko 实现一个快排函数:

```
quicksort : [var Int] -> ()
```

要求:

- 1. 用 moc 调试运行
- 2. 把函数封装在一个 canister 里面

```
public func qsort(arr: [Int]): async [Int]
```

- 3. 部署到主网
- 4. 使用主网的 Candid UI 调试运行

https://a4gq6-oaaaa-aaaab-qaa4q-cai.raw.ic0.app

下一节: Canister 开发实例

- 公共接口调用 (query vs. update)
- · Canister 的生命周期
- Cycles 计费标准
 - M页请求 (http_request) 接口标准

