# AI 驱动的代码编辑器 - Rust 核心开发计划 (优化版)

## ◎ 项目目标

构建一个平台无关的 Rust 核心库,为 AI 驱动的代码编辑器提供强大的后端支持。该库将被集成到各种平台中(Flutter、Web、原生应用等)。

## 1 核心设计原则

平台无关性:核心逻辑不依赖特定平台
 模块化设计:每个功能都是独立模块
 清晰接口:通过 trait 定义标准接口
 可配置性:支持不同平台的配置需求

5. 渐进式开发:每个模块可以独立开发和测试

6. 性能优先:对象池、缓存、异步处理

7. 可扩展性:支持插件化架构

## ፫ 模块化架构设计 (优化版)

```
rust_core/
                                                          # 核心抽象层
  — core/
            — traits/
                                                          # 接口定义
         — types/
                                                        # 通用数据类型(Span, Range, TextDocument,
FileId)
        # 错误处理体系

common/ # 通用工具 (对象池、缓存等)

parsers/ # 代码解析模块

tree_sitter/ # Tree-sitter 解析器

common/ # AST 抽象、Visitor 模式、Query 系统

incremental/ # 增量解析支持

analysis/ # 代码分析模块

semantic/ # 语义分析(SymbolTable, 作用域链)

diagnostics/ # 诊断系统(Severity, Fixable, Suggestion)

context/ # 上下文管理 (AI 专用)

symbols/ # 符号管理 (SymbolKind, 引用查找)

ai/ # AI 交互模块
    - parsers/
     - analysis/
       # 符号管理(SymbolKind,引用查找)
ai/ # AI 交互模块

providers/ # 不同 AI 服务提供商

prompts/ #提示词模板引擎(YAML 定义)

responses/ #响应解析和验证

trace/ #请求/响应追踪

streaming/ #流式响应支持

lsp/ # LSP 支持模块

Client/ # LSP 客户端(lsp-types 集成)

providers/ # 不同语言的 LSP(Pyright subprocess)

integration/ # 与核心分析集成

LSP 结果缓存
      - ai/
     – lsp/
         cache/
                                                           # LSP 结果缓存
                                                          # 平台桥接层
     - bridge/
                                                            # Flutter 特定接口 (async + frb)
             — flutter/
```

```
── wasm/ # WebAssembly 接口

── native/ # 原生库接口

── schema/ # JSON 接口 schema 定义
```

## ★ 核心 Trait 设计 (优化版)

### 1. AST 抽象接口

```
pub trait Ast {
    type Node;
    type Error;
    fn root_node(&self) -> &Self::Node;
    fn children(&self) -> Vec<&Self::Node>;
    fn node_text(&self, node: &Self::Node) -> &str;
    fn node_kind(&self, node: &Self::Node) -> &str;
    fn node_span(&self, node: &Self::Node) -> Span;
}
pub trait AstVisitor {
    type Ast: Ast;
    type Result;
    fn visit_node(&mut self, node: &<Self::Ast as Ast>::Node) ->
Self::Result:
    fn visit_children(&mut self, node: &<Self::Ast as Ast>::Node) ->
Self::Result;
}
```

#### 2. 代码解析器接口

```
pub trait CodeParser {
    type Ast: Ast;
    type Error;

    fn parse(&self, source: &str, language: Language) ->
    Result<Self::Ast, Self::Error>;
    fn parse_incremental(&self, source: &str, old_ast: &Self::Ast) ->
    Result<Self::Ast, Self::Error>;
    fn get_syntax_errors(&self, ast: &Self::Ast) -> Vec<SyntaxError>;
}

pub trait IncrementalParser: CodeParser {
    fn compute_diff(&self, old_source: &str, new_source: &str) -> Diff;
    fn apply_diff(&self, ast: &Self::Ast, diff: &Diff) ->
    Result<Self::Ast, Self::Error>;
}
```

#### 3. 语义分析器接口

```
pub trait SemanticAnalyzer {
    type Context;
    type Error;

    fn analyze(&self, ast: &dyn Ast) -> Result<Self::Context,
Self::Error>;
    fn get_symbols(&self, context: &Self::Context) -> Vec<Symbol>;
    fn get_references(&self, context: &Self::Context, symbol: &Symbol) -
> Vec<Reference>;
    fn get_symbol_table(&self, context: &Self::Context) -> &SymbolTable;
}

pub struct SymbolTable {
    pub symbols: HashMap<SymbolId, Symbol>,
    pub scopes: HashMap<ScopeId, Scope>,
    pub scope_chain: Vec<ScopeId>,
}
```

#### 4. AI 服务接口 (优化版)

PROFESSEUR: M.DA ROS

```
pub trait AiProvider {
    type Request;
    type Response;
    type Error;
    async fn generate_code(&self, request: Self::Request) ->
Result<Self::Response, Self::Error>;
    async fn explain_code(&self, code: &str, context: &AiContext) ->
Result<String, Self::Error>;
    async fn suggest_improvements(&self, code: &str, context:
&AiContext) -> Result<Vec<Suggestion>, Self::Error>;
    async fn stream_response(&self, request: Self::Request) ->
Result<Stream<Self::Response>, Self::Error>;
}
pub struct AiContext {
    pub source code: SourceCode,
    pub symbols: Vec<Symbol>,
    pub diagnostics: Vec<Diagnostic>,
    pub file context: FileContext,
    pub trace_id: String,
}
pub struct AiResponse {
    pub content: String,
    pub trace_id: String,
```

```
pub metadata: HashMap<String, Value>,
}
```

#### 5. 诊断系统接口 (优化版)

```
pub trait DiagnosticProvider {
    type Diagnostic;
    type Error;
    fn analyze(&self, ast: &dyn Ast, context: &Context) ->
Result<Vec<Self::Diagnostic>, Self::Error>;
    fn get_quick_fixes(&self, diagnostic: &Self::Diagnostic) ->
Vec<QuickFix>;
}
#[derive(Debug, Clone)]
pub struct Diagnostic {
    pub severity: Severity,
    pub message: String,
    pub span: Span,
    pub code: Option<String>,
    pub fixable: bool,
    pub suggestions: Vec<Suggestion>,
}
#[derive(Debug, Clone)]
pub struct QuickFix {
    pub title: String,
    pub command: FixCommand,
    pub kind: FixKind,
}
```

## 🃅 渐进式开发计划 (优化版)

阶段 1: 核心抽象层 (1周)

目标: 建立基础接口和类型系统

#### 任务清单:

- □ 定义核心 trait (Ast, CodeParser, SemanticAnalyzer, AiProvider, DiagnosticProvider)
- □ 实现通用数据类型 (Span, TextRange, FileId, TextDocument)
- □ 建立错误处理体系 (Error types, Result wrappers)
- □ 实现对象池和缓存基础设施
- □ 编写基础测试框架
- □ 创建示例和文档

#### 技术要点:

PROFESSEUR: M.DA ROS

- Span 和 Range 设计:支持多文件语义关联
- FileId 概念: 为后期 AI 和引用查找做准备
- 对象池缓存:提升 Tree-sitter 节点性能

#### 交付物:

- 完整的核心抽象层代码
- 单元测试覆盖 (> 90%)
- API 文档
- 性能基准测试

### 阶段 2: Tree-sitter 解析器 (1-2周)

目标: 实现多语言代码解析

#### 任务清单:

- □ Tree-sitter 依赖集成
- □ 实现 Ast trait for Tree-sitter
- □ 实现 CodeParser trait for Tree-sitter
- □ 支持 Python, JSON, YAML, Markdown 语言解析
- □ 实现 Visitor 模式和 Query 系统
- □ 语法错误检测
- □ 增量解析支持
- □ 语法高亮测试用例

#### 技术要点:

- Query 系统:使用 Tree-sitter query 提取结构,避免手动遍历
- Visitor 模式: 封装为统一的访问模式
- 增量解析: 实现 Incremental Parser trait

#### 交付物:

- Tree-sitter 解析器实现
- 多语言支持
- AST 操作工具
- 语法错误检测系统
- 性能基准 (< 100ms for 1000 lines)

### 阶段 3: 基础语义分析 (2周)

目标: 实现代码理解和分析

#### 任务清单:

- SymbolTable 实现
- □ 作用域链管理

● □ SymbolKind 定义 (Function, Class, Variable 等)
● □ 变量和函数识别
● □ 类型推断 (基础)
• □ 代码结构提取
● □ 依赖关系分析
● □ 上下文管理实现
● □ 引用查找准备
技术要点:
• SymbolKind 枚举:Function, Class, Variable, Module 等
● scope_id <b>支持</b> :为引用查找做准备
• SymbolTable 设计:支持作用域链和快速查找
交付物:
<ul><li>● 语义分析器实现</li></ul>
<ul><li>● 符号表系统</li></ul>
<ul><li>◆ 上下文管理器</li></ul>
<ul><li>● 代码结构分析工具</li></ul>
阶段 4: 诊断系统 (1-2周)
阶段 4: 诊断系统 (1-2周) 目标: 代码质量分析
<b>目标:</b> 代码质量分析
目标: 代码质量分析 任务清单:
<b>目标:</b> 代码质量分析 <b>任务清单:</b> ● 实现 DiagnosticProvider trait
目标: 代码质量分析 任务清单:  ● □ 实现 DiagnosticProvider trait • □ Severity, Fixable, Suggestion 属性
目标: 代码质量分析 任务清单:  ● □ 实现 DiagnosticProvider trait  ● □ Severity, Fixable, Suggestion 属性  ● □ 语法错误检测
目标: 代码质量分析  任务清单:

### 技

• FixCommand 模式: 为 AI 与 UI 提供自动修复建议

• 结构化诊断: 支持 Severity, Fixable, Suggestion 属性

### 交付物:

- 诊断系统实现
- 代码质量检查工具
- 修复建议系统
- 可配置的规则引擎

### 阶段 5: AI 集成 (2-3周)

目标: AI 驱动的代码生成和分析

#### 任务清单:

- □ AI 服务提供商抽象
- □ 提示词模板引擎 (YAML 定义)
- □ OpenAl API 集成
- □ Claude API 集成
- □上下文管理优化 (AiContext)
- □ 结构化请求类型 (CodeGen, Explain, Fix, CommentSuggest)
- □ 代码生成功能
- □ 代码修改功能
- □ 代码解释功能
- □ 流式响应支持
- □ 请求/响应追踪 (trace\_id)
- □ 错误处理和重试机制

#### 技术要点:

- 提示词模板引擎:支持 YAML 定义 prompt
- trace 机制:记录请求/响应用于调试和 UI 展示
- 结构化请求: CodeGen, Explain, Fix, CommentSuggest 多种类型

#### 交付物:

- AI 服务集成
- 智能代码生成
- 代码修改工具
- 上下文管理系统
- 流式响应支持

阶段 6: LSP 支持 (2周)

目标: 增强语义分析能力

#### 任务清单:

- □ LSP 客户端实现 (Isp-types 集成)
- 标准化协议 (initialize, textDocument/didOpen 等)
- □ Pyright 集成 (subprocess + stdio)
- ☐ JSON Schema 验证
- □智能补全数据
- □ 高级诊断信息
- □ 与现有分析集成
- □ LSP 结果缓存 (带文档 hash key)
- □ 性能优化

● □ 错误处理和重连

#### 技术要点:

• Isp-types crate: 标准化 LSP 协议

• Pyright subprocess: 本地部署, 避免 WebSocket 复杂性

• LSP 缓存: 带文档 hash key 的结果缓存

#### 交付物:

- LSP 客户端
- 语言特定支持
- 增强的语义分析
- 智能补全系统

### 阶段 7: 平台桥接 (1-2周)

目标: 支持不同平台集成

#### 任务清单:

- □ Flutter 桥接 (flutter\_rust\_bridge, async + frb)
- □ WebAssembly 支持
- □原生库接口
- ☐ JSON 接口 schema 定义 (diagnostic.json, tokens.json)
- □ 平台特定优化
- □ 集成测试
- □ 部署文档

#### 技术要点:

• **async 接口设计**: Al 与 LSP 调用需要异步

• frb\_mirror 注解: 结构体序列化支持

• JSON schema: 前后端协作清晰

### 交付物:

- 多平台支持
- 集成指南
- 示例项目
- 部署文档

## 🕃 开发策略 (优化版)

- 1. 测试驱动开发 (TDD)
  - 先写测试, 再实现功能
  - 每个模块都有完整的测试覆盖
  - 持续集成和自动化测试

#### • 性能基准测试

### 2. 模块独立开发

- 每个模块可以独立开发和测试
- 清晰的模块边界和接口
- 最小化模块间依赖
- 插件化架构支持

#### 3. 接口优先设计

- 先定义接口, 再实现具体功能
- 接口设计考虑扩展性
- 保持向后兼容
- 支持多态和泛型

#### 4. 性能优化策略

• 对象池缓存: Tree-sitter 节点缓存

• LSP 结果缓存: 带文档 hash key

• 异步处理:AI 调用、LSP 通信异步化

• 内存管理:及时释放不需要的上下文

#### 5. 错误处理策略

• 分级错误:致命错误、可恢复错误、警告

• 降级机制: LSP 失败时回退到 Tree-sitter

• 用户反馈:清晰的错误信息和解决建议

• 重试机制:网络请求自动重试

## ■ 质量保证 (优化版)

#### 代码质量

• 测试覆盖率: > 90%

• 代码审查:所有代码必须经过审查

• 静态分析:使用 clippy 等工具

• 文档完整性: 所有公共 API 都有文档

• 性能基准:每个模块都有性能测试

#### 性能要求

• 解析速度: < 100ms for 1000 lines

• 内存使用:合理的内存占用,对象池优化

• **响应时间**: AI 调用 < 5s, LSP 调用 < 2s

• 并发支持:支持多线程操作

• **缓存效率**: LSP 结果缓存命中率 > 80%

#### 兼容性

• Rust 版本:支持最新的稳定版本

• 平台支持: Windows, macOS, Linux

• 架构支持: x86\_64, ARM64

• 语言支持: Python, JSON, YAML, Markdown

## 沙 文档要求 (优化版)

#### 每个阶段都需要:

1. **API 文档**:完整的接口文档,包含示例

2. 使用示例: 实际的使用案例和最佳实践

3. 集成指南:如何集成到不同平台

4. 性能指南:性能优化建议和基准

5. 故障排除:常见问题和解决方案

6. 架构文档: 模块间关系和设计决策

## ☞ 成功标准 (优化版)

#### 项目成功的标准:

1. 功能完整: 所有计划功能都实现

2. 性能达标:满足性能要求,通过基准测试

3. 质量保证:通过所有测试,代码质量高

4. 文档完整: 文档清晰易懂, 示例丰富

5. 易于集成:可以轻松集成到不同平台

6. 用户满意:满足最终用户需求

7. **可扩展性**:支持插件化扩展

8. 可维护性:代码结构清晰,易于维护

## 🧠 技术亮点

#### AI 接口设计

统一结构: AiContext + SourceCode + RequestType → AiResponse

• 追踪机制:所有响应支持 trace\_id,便于链式追踪

• 流式响应:支持 chunked 响应,为前端提示式体验准备

#### 性能保障

• 对象池缓存: Tree-sitter 节点使用对象池缓存

• LSP 结果缓存: 带文档 hash key 的智能缓存

• 异步处理:所有 I/O 操作异步化

• 内存优化:及时释放不需要的上下文

#### 扩展性设计

插件化架构:支持新的语言和 AI 服务配置驱动:用户可配置的规则和行为

标准化接口:清晰的模块接口和协议

PROFESSEUR : M.DA ROS 

♦ 10 / 11 ♦

BTS SIO BORDEAUX - LYCÉE GUSTAVE EIFFEL

最后更新:2024年