

QuadraSimples

Linguagem de Programação para Tênis

APS - Lógica da Computação

Inspere - Engenharia da Computação

Daniel Marco Djanikian

Dezembro 2025

Motivação

Por que criar uma linguagem para tênis?

- **Treinos estruturados:** Descrever rotinas de forma programática
- **Simulação de partidas:** Reproduzir jogos com placar oficial
- **Domínio específico:** Comandos naturais para o contexto esportivo
- **Repetição e variação:** Loops e condicionais para padrões táticos
- **Análise de desempenho:** Variáveis para rastrear estatísticas

| **Diferencial:** Combina lógica de programação imperativa com vocabulário de tênis profissional.

Características da Linguagem

Categoria

Recursos

Estruturas Básicas	Variáveis, atribuição, expressões aritméticas e booleanas
Controle de Fluxo	<code>if/else</code> , <code>while</code> , blocos <code>{}</code>
Entrada/Saída	<code>readline()</code> , <code>log()</code> , <code>print()</code>
Comandos de Tênis	<code>sessao</code> , <code>etapa</code> , <code>saque</code> , <code>rally</code> , <code>point</code> , <code>ace</code> , <code>doublefault</code>
Gerenciamento de Jogo	<code>start</code> , <code>score</code> , <code>rename</code> , <code>config</code>
Tipos de Dados	Inteiros, booleanos, strings

Exemplo: Treino Básico Completo

```
# Programa de treino estruturado
sessao("Treino de Fundamentos") {
    etapa("Aquecimento", dur=15);
    log("Iniciando aquecimento...");
    # Loop de exercícios de rally
    contador = 0;
```

```
while (contador < 10) {  
    rally(A, "Forehand cruzado");  
    rally(B, "Backhand paralelo");  
    contador = contador + 1;  
    log("Repetição completada");  
}  
  
descanso(5);  
log("Descanso de 5 minutos");  
  
etapa("Saques", reps=20);  
log("Treino finalizado!");  
}
```

Vantagens: Sintaxe clara e legível - Mistura comandos de domínio com lógica imperativa - Fácil de entender mesmo sem conhecer tênis.

Exemplo: Simulação de Partida Completa

```
# Configuração da partida  
start("Nadal", "Federer");  
config("no_ad", 0);
```

```
# Primeiro game - Nadal sacando
saque(A, "Ace no T");
ace(A); # 15-0
rally(A, "Forehand winner");
point(A); # 30-0
rally(B, "Backhand passing shot");
point(B); # 30-15
saque(A, "Kick serve");
rally(A, "Smash");
point(A); # 40-15
ace(A); # Game Nadal
score();

# Segundo game - Federer sacando
saque(B, "Slice aberto");
rally(B, "Backhand down the line");
point(B); # 0-15
```

| **Saída:** Placar profissional com box-drawing Unicode.

Gramática EBNF Completa

```
PROGRAM = { STATEMENT } ;
```

```
STATEMENT = BLOCK | IF_STMT | WHILE_STMT | SESSAO_STMT  
           | TENNIS_CMD | ASSIGNMENT | EXPRESSION, ";" ;
```

```
BLOCK = "{" , { STATEMENT } , "}" ;
```

```
IF_STMT = "if" , "(" , BOOL_EXPR , ")" , BLOCK , [ "else" , BLOCK ] , ";" ;
```

```
WHILE_STMT = "while" , "(" , BOOL_EXPR , ")" , BLOCK , ";" ;
```

```
SESSAO_STMT = "sessao" , "(" , STRING , ")" , BLOCK , ";" ;
```

```
TENNIS_CMD = START_CMD | POINT_CMD | ACE_CMD | DOUBLEFAULT_CMD  
            | SAQUE_CMD | RALLY_CMD | SCORE_CMD | CONFIG_CMD  
            | ETAPA_CMD | DESCANSO_CMD | RENAME_CMD ;
```

```
ASSIGNMENT = IDENTIFIER , "=", EXPRESSION , ";" ;
```

```
BOOL_EXPR = REL_EXPR , { ("&&" | "||" ) , REL_EXPR } ;
```

```
REL_EXPR = EXPRESSION , [ ("==" | "!=" | "<" | ">" | "<=" | ">=") , EXPRESSION ] ;
```

```
EXPRESSION = TERM , { ("+" | "-") , TERM } ;
```

```
TERM = FACTOR , { ("*" | "/" ) , FACTOR } ;
```

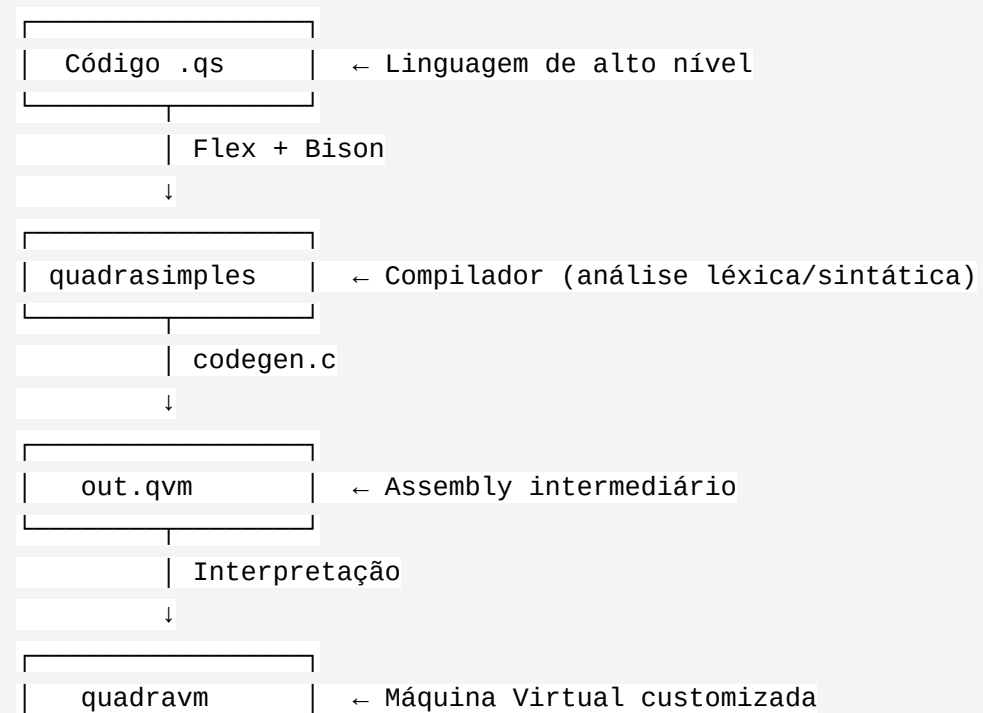
```
FACTOR = "(" , EXPRESSION , ")" | NUMBER | IDENTIFIER  
        | READLINE_EXPR | STRING | PLAYER ;
```

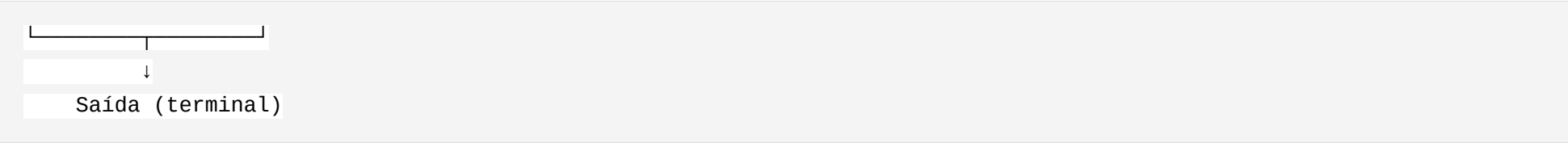
```
PLAYER = "A" | "B" ;
```

```
NUMBER = DIGIT, { DIGIT } ;
```

```
DIGIT = "0" | "1" | ... | "9" ;
```

Arquitetura do Sistema





QuadraVM - Máquina Virtual

Arquitetura Stack-Based com Registradores

Componente	Descrição
Stack	1024 elementos para operações aritméticas/lógicas
Variáveis	128 slots para armazenamento (sensores read-only)
Registradores	R0, R1 (uso geral) + match state (pontos, games, sets)
Labels	512 posições para saltos (if/while)
Match State	Rastreamento completo de placar de tênis

ISA - Instruction Set Architecture

Principais Categorias (40+ instruções)

- **Stack:** PUSH_NUM, POP, DUP
- **Aritmética:** ADD, SUB, MUL, DIV, MOD
- **Lógica:** AND, OR, NOT, EQ, LT, GT, LE, GE
- **Registradores:** LOAD_R0, LOAD_R1, PUSH_R0, PUSH_R1, INC_R0, DEC_R0, INC_R1, DEC_R1
- **Variáveis:** LOAD_VAR, STORE_VAR
- **Controle:** LABEL, JUMP, JZ, JNZ
- **I/O:** READLINE, LOG, PRINT
- **Tênis:** START_MATCH, ADD_POINT, PRINT_SCORE, SET_CONFIG, etc.

Turing-Compleitude

QuadraVM é equivalente a uma Counter Machine

Requisitos satisfeitos:

1. **Memória ilimitada:** Stack (1024) + Variáveis (128)

2. **Registradores:** R0, R1 (mínimo: 2)

3. **Operações primitivas:**

- INC_R0, INC_R1 (incremento)

- DEC_R0, DEC_R1 (decremento)

- JZ (salto se zero)

Conclusão: Com INC, DEC e JZ, a VM pode simular qualquer Máquina de Turing - **Referência:** [Counter Machine - Wikipedia](#)

Ferramentas de Compilação

Stack Tecnológico

Ferramenta	Função	Arquivo
Flex 2.6+	Análise léxica (tokenização)	lexer.l
Bison 3.8+	Análise sintática (parsing)	parser.y
GCC/C11	Geração de código intermediário	codegen.c
Make	Sistema de build	Makefile

Compilação sem warnings (-Wall -Wextra) - Padrão POSIX C com extensões GNU

Exemplos de Teste (8 programas)

Arquivo	Descrição
<code>demo.js</code>	Demonstração geral da linguagem com todos os recursos
<code>treino_basico.js</code>	Sessões de treino estruturadas com etapas e descanso
<code>controle_fluxo.js</code>	Estruturas condicionais if/else, loops while e entrada readline
<code>partida_completa.js</code>	Simulação completa de partida com placar visual
<code>loops.js</code>	Demonstração de loops aninhados e controle de fluxo complexo
<code>match_simulation.js</code>	Match profissional completo: 6 games entre Nadal e Federer
<code>rally.js</code>	Treino interativo de rally com entrada do usuário
<code>test_print.js</code>	Testes do comando print() com diferentes tipos de dados

Curiosidade: Placar Visual

Caracteres Unicode Box-Drawing

PLACAR - SET 1		
Nadal	3	15
Federer	2	30

Implementação: Função `print_score()` em `quadravm.c` - **Vantagem:** Feedback visual profissional durante simulações -
Detalhes: Suporta sistema de pontuação oficial (0-15-30-40-game)

Curiosidade: Modo No-Ad

Configuração Personalizada de Partida

```
# Modo tradicional (advantage)
```

```
config("no_ad", 0);  
  
# Modo rápido (no advantage - ponto de ouro em 40-40)  
config("no_ad", 1);
```

| **No-Ad Tennis:** Formato usado em competições rápidas onde em 40-40 não há "vantagem", mas sim um ponto decisivo (sudden death).

| **Implementação:** Flag no MatchState da VM que altera o comportamento da função `add_point_to_player()`.

Curiosidade: Comandos de Domínio

Vocabulário Específico de Tênis

Comando	Uso no Tênis Real
<code>ace(player)</code>	Saque direto, sem toque do adversário
<code>doublefault(player)</code>	Duas falhas de saque consecutivas
<code>rally(player, tipo)</code>	Troca de bolas (forehand, backhand, slice,

etc.)

`descanso(mins)` Pausa entre exercícios

`rename(player, nome)` Trocar nome do jogador durante match

Objetivo: Fazer código que "soa" como narração de partida!

Estrutura do Projeto

```
APS-QuadraSimples-LogComp/  
├─ lexer.l           # Análise léxica (Flex)  
├─ parser.y          # Análise sintática (Bison)  
├─ codegen.c/h       # Geração de assembly .qvm  
├─ main.c            # Entry point do compilador  
├─ quadravm.c        # Máquina virtual  
├─ Makefile          # Sistema de build  
├─ README.md         # Documentação completa (400+ linhas)  
├─ docs/  
│   └─ gramatica-ebnf.md      # EBNF formal (317 linhas)  
│   └─ QuadraSimples-APS-slides.md # Apresentação original  
└─ examples/  
    └─ demo.qs
```

```
└─ treino_basico.qs
└─ controle_fluxo.qs
└─ partida_completa.qs
└─ loops.qs
└─ match_simulation.qs
└─ rally.qs
└─ test_print.qs
```

Como Compilar e Executar

1. Compilar o projeto

```
$ make
```

2. Compilar um programa QuadraSimples

```
$ ./quadrasimples examples/demo.qs
```


3. Executar na VM

```
$ ./quadravm out.qvm
```

Atalho (compilar + executar)

```
$ ./quodrasimples examples/partida_completa.qs && ./quadravm out.qvm
```

Conceito Bônus: QuadraVM - Implementação Própria

+1 Conceito: "Criação de nova VM: +1 conceito. A nota final do APS poderá extrapolar o A+ e contabilizar mais pontos na média final."

Por que criar uma VM do zero?

Em vez de usar máquinas virtuais prontas como LLVM ou Python, desenvolvi a **QuadraVM em C** para ter controle total sobre o comportamento da linguagem:

- **Estado de jogo integrado:** A VM mantém o placar da partida (pontos, games, sets) internamente, como se fosse uma quadra de tênis virtual

- **Comandos nativos de tênis:** Operações como "dar ponto", "sacar" e "mostrar placar" são instruções diretas da máquina, não funções externas
- **Arquitetura flexível:** Combina uma pilha para cálculos matemáticos com registradores para controlar repetições e loops
- **Placar visual personalizado:** A VM desenha o placar de tênis formatado no terminal, algo impossível com VMs genéricas
- **Computacionalmente completa:** Possui instruções de incremento, decremento e salto condicional, permitindo implementar qualquer algoritmo

Resultado: Uma máquina virtual especializada em tênis, que entende o domínio do esporte ao invés de ser apenas um interpretador genérico.

Conclusão

QuadraSimples

Uma DSL completa para o mundo do tênis, com compilador robusto e VM customizada.

| **Repositório GitHub:** APS-QuadraSimples-LogComp | **Autor:** Daniel Marco Djanikian | **Curso:** Engenharia da Computação -

| Insper | **Disciplina:** Lógica da Computação | **Data:** Dezembro 2025

Obrigado!