

QuadraSimples

Linguagem de Programação para Tênis

APS - Lógica da Computação

Insper - 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 if/else, while, blocos {}

Entrada/Saída readline(), log(), print()

Comandos de Tênis sessao, etapa, saque, rally, point, ace, doublefault

Gerenciamento de Jogo start, score, rename, config

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 } ;
```

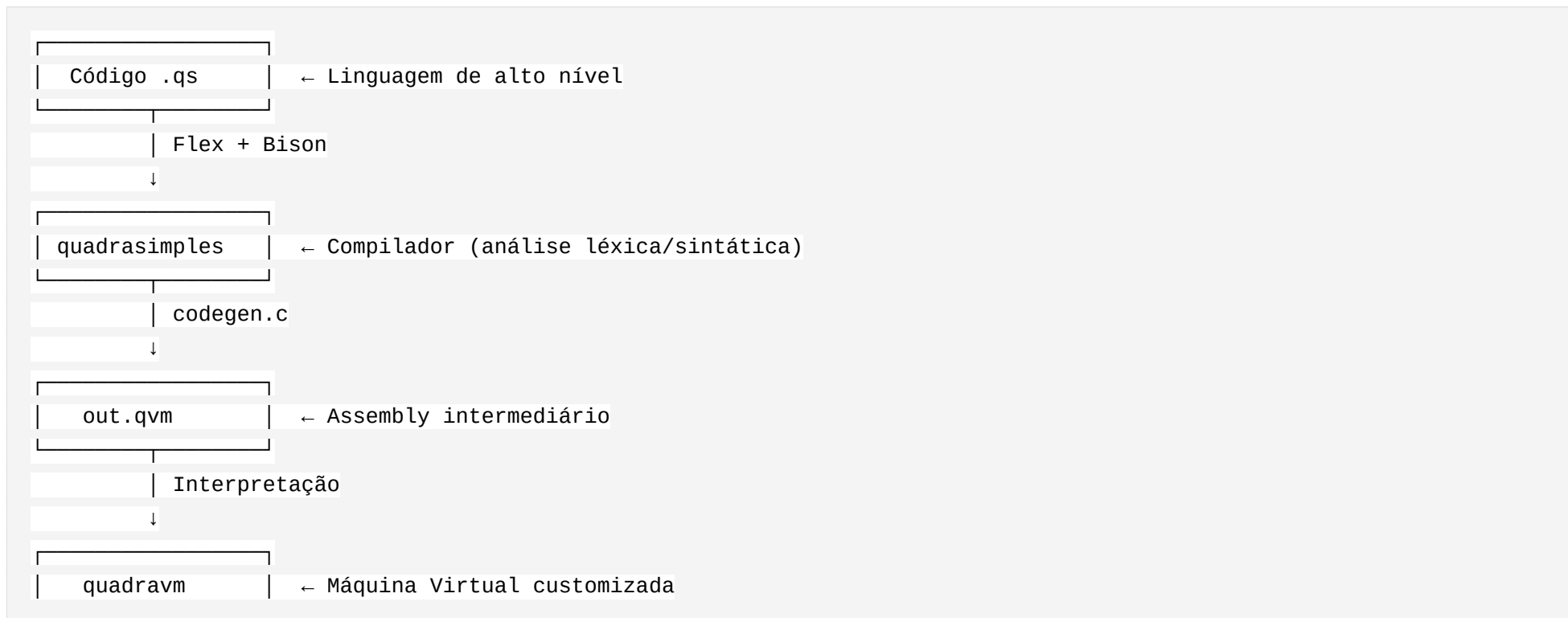
```
FACTOR = "(", EXPRESSION, ")" | NUMBER | IDENTIFIER  
| READLINE_EXPR | STRING | PLAYER ;
```

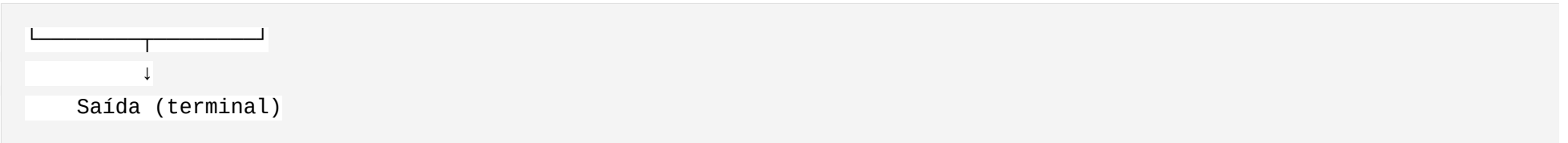
```
PLAYER = "A" | "B" ;
```

```
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-Completude

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)	<code>lexer.l</code>
Bison 3.8+	Análise sintática (parsing)	<code>parser.y</code>
GCC/C11	Geração de código intermediário	<code>codegen.c</code>
Make	Sistema de build	<code>Makefile</code>

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

Exemplos de Teste (8 programas)

Arquivo	Descrição
demo.qs	Demonstração geral da linguagem com todos os recursos
treino_basico.qs	Sessões de treino estruturadas com etapas e descanso
controle_fluxo.qs	Estruturas condicionais if/else, loops while e entrada readline
partida_completa.qs	Simulação completa de partida com placar visual
loops.qs	Demonstração de loops aninhados e controle de fluxo complexo
match_simulation.qs	Match profissional completo: 6 games entre Nadal e Federer
rally.qs	Treino interativo de rally com entrada do usuário
test_print.qs	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
ace(player)	Saque direto, sem toque do adversário
doublefault(player)	Duas falhas de saque consecutivas
rally(player, tipo)	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
├── quadram.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)

```
$ ./quadrasimples 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!