



JMPM

Manual do Usuário - AdvPlc (Compilador AdvPL/TLPP)

DATA

05/09/2026

ARQUIVO

MANUAL_ADVPLC.md



Introdução

O AdvPlc é o compilador oficial do AdvPP para as linguagens AdvPL e TLPP. Ele processa código fonte e gera bytecode executável pela máquina virtual do AdvPP, suportando tanto a sintaxe clássica do AdvPL quanto as extensões modernas do TLPP.

Requisitos do Sistema

- **Sistema Operacional:** Linux, Windows 64-bit ou macOS (binário 100% estático, sem dependências externas)
- **Arquiteturas:** amd64 e arm64
- **Espaço em Disco:** ~15MB

Instalação

Via Release do GitHub (recomendado)

Baixe o pacote da sua plataforma em <https://github.com/peder1981/AdvPP/releases>:

- `advpp-cli-<versão>-linux-amd64.tar.gz` / `linux-arm64`
- `advpp-cli-<versão>-windows-amd64.zip`
- `advpp-cli-<versão>-darwin-arm64.tar.gz` (macOS Apple Silicon)
- `advpp_<versão>_amd64.deb` (Debian/Ubuntu, inclui as ferramentas gráficas)

```
# Linux/macOS
tar xzf advpp-cli-*.tar.gz && sudo mv advplc /usr/local/bin/

# Debian/Ubuntu (suite completa)
sudo dpkg -i advpp*_amd64.deb
```

Via Compilação

```
# Clonar repositório
git clone https://github.com/peder1981/AdvPP.git
cd AdvPP

# Compilar todas as ferramentas
make build

# Cross-compilar o CLI para todas as plataformas (dist/)
make cross
```

Visão Geral

O que é o AdvPlc?

O AdvPlc é um compilador que:

- **Processa código fonte** AdvPL/TLPP
- **Gera bytecode** para a máquina virtual
- **Valida sintaxe** e semântica
- **Otimiza código** para melhor performance
- **Gera informações** de debug

Fluxo de Compilação

```
Código Fonte (.prw/.tlpp)
↓
Análise Léxica (Tokenização)
↓
Análise Sintática (AST)
```

```
↓
Análise Semântica (Validação)
↓
Otimização
↓
Geração de Bytecode (.bytecode)
↓
Execução na VM
```

Uso Básico

O advplc trabalha com subcomandos:

```
advplc <comando> <arquivo(s)> [opções]
```

Executar um fonte diretamente

```
advplc run programa.prw
advplc run programa.prw --ui           # com diálogos gráficos (Fyne)
advplc run programa.prw --db-path meu.db # conectado a um banco específico
```

Compilar para bytecode

```
advplc compile programa.prw -o programa.bytecode
advplc exec programa.bytecode           # executa o bytecode
```

Verificar sintaxe (um ou vários arquivos, em paralelo)

```
advplc check programa.prw

# Múltiplos arquivos: verificação paralela (1 worker por CPU).
# Os arquivos vêm ANTES das opções:
advplc check src/*.prw src/*.tlpp -I ./includes
```

Saída do modo múltiplo: `OK / FAIL` por arquivo e um resumo
(`checked N files: X ok, Y failed (W workers)`). Código de saída 1 se
qualquer arquivo falhar.

Executável standalone

```
advplc build programa.prw -o programa
```

Embuta bytecode e runtime num executável independente (requer Go instalado,
ou a variável `ADVPP_SRC` apontando para um checkout deste repositório).

O binário resultante detecta sozinho se deve rodar em console ou abrir uma
janela **Fyne** (GUI desktop nativa, não é PO-UI/web): varre o bytecode em
busca de UI natives (`FWGetText` , `FWMenuSelect`), instanciação de
componentes (`FWMBrowse` , `MSDIALOG` e afins) ou anotações REST
(`@Get` / `@Post` /etc). Se nada disso for encontrado, roda sempre em console
(mesmo sem terminal). Se algo for encontrado e stdin não for um
terminal real (TTY), abre a janela Fyne; com TTY, roda em console.

```
advplc build programa.prw -o programa --gui
```

`--gui` fixa o programa como app desktop **em tempo de build**: a
alternativa de console nunca é tentada, e no Windows o binário é linkado no
subsistema GUI (`-H=windowsgui`) — nenhuma janela de console aparece, nem

por um instante. **Obrigatório para qualquer programa que use** `MSDIALOG` e recomendado para qualquer app pensado como desktop (ex.: e-Gov, GesCon). Para forçar a GUI num binário já compilado sem essa flag, sem recompilar, use a variável de ambiente `ADVPP_FORCE_GUI=1 ./programa` em tempo de execução — mais fraca que `--gui` (não muda o subsistema Windows).

Modo web (renderer no browser)

```
advplc serve programa.prw           # http://localhost:8080
advplc serve programa.prw --port 9000
advplc serve programa.prw --watch   # hot reload ao salvar o fonte
```

Executa o programa no servidor (mesma VM, mesmo banco `ADVPP.db`) e renderiza a interface no browser com **PO-UI** (framework visual da TOTVS), embutida no próprio binário — não precisa de Node, npm ou SmartClient. Cada aba/recarga do browser cria uma sessão com VM isolada e conexão própria ao banco.

O que é renderizado:

Recurso AdvPL	No browser
<code>ConOut(...)</code>	Console em tempo real
<code>MsgInfo</code> / <code>MsgStop</code> / <code>MsgAlert</code> / <code>MsgYesNo</code> / <code>Alert</code>	Diálogos PO-UI que bloqueiam a execução até a resposta
<code>FWMBrowse():New()</code> + <code>SetAlias("SA1")</code> + <code>SetDescription(...)</code> + <code>Activate()</code>	<code>po-table</code> com colunas e títulos do dicionário SX3; Incluir/Editar abrem <code>po-dynamic-form</code> gerado do dicionário; Excluir faz soft-delete (<code>D_E_L_E_T_='*'</code>)
<code>DEFINE MSDIALOG</code> + <code>@ linha,coluna</code> <code>SAY/GET/BUTTON</code> + <code>ACTIVATE MSDIALOG</code>	Modal PO-UI montado por heurística de grade; o que o usuário digita nos <code>GET</code> s volta para as variáveis do programa

Com `--watch` (ou `-w`), o fonte é recompilado a cada alteração e todas as sessões do browser recarregam automaticamente; erro de compilação aparece no console do browser sem recarregar.

A porta padrão pode ser fixada em `~/.advpp/advpp_config.json` (`"webui_port": "9000"`) — configuração compartilhada entre todas as ferramentas AdvPP.

Limitações atuais do MSDIALOG web: codeblocks não capturam variáveis locais (`ACTION {|| oDlg:End()}`) não fecha o diálogo — qualquer clique de botão fecha após executar o `ACTION`); `VALID` por campo ainda não dispara validação no servidor.

Inspeção

```
advplc ast programa.prw           # imprime a AST
advplc bytecode programa.prw      # imprime o bytecode
advplc version                     # versão do compilador
```

Opções de Linha de Comando

Opção	Descrição	Exemplo
<code>-I, --include</code> <code><dir></code>	Adiciona diretório de include (repetível)	<code>-I ./includes</code>
<code>-D, --define</code> <code><k=v></code>	Define símbolo do preprocessador	<code>-D DEBUG=1</code>

<code>--ui</code>	Habilita interface gráfica (Fyne)	<code>--ui</code>
<code>--headless</code>	Desabilita UI (padrão)	<code>--headless</code>
<code>--db</code> <code><backend></code>	Backend de banco: sqlite (padrão)	<code>--db sqlite</code>
<code>--db-path</code> <code><path></code>	Caminho do banco SQLite	<code>--db-path</code> <code>dados.db</code>
<code>--port <n></code>	Porta do modo web (<code>serve</code>)	<code>--port 9000</code>
<code>-w, --watch</code>	Hot reload no modo web (<code>serve</code>)	<code>--watch</code>
<code>-o <file></code>	Arquivo de saída (compile/build)	<code>-o</code> <code>saida.bytecode</code>
<code>--gui</code>	<code>build</code> : fixa app desktop (janela Fyne sempre; no Windows sem subsistema console) — obrigatório para <code>MSDIALOG</code>	<code>--gui</code>

Banco de dados compartilhado

Sem `--db-path`, o runtime resolve o banco na mesma ordem de todas as ferramentas AdvPP: variável `ADVPP_DB` → config `~/.advpp/advpp_config.json` (só se esse arquivo já existir) → banco local `./advpp.db` no diretório de trabalho atual, criado automaticamente. Assim `DBSelectArea` / `DBSeek` / `RecCount` / `RetSqlName` etc. já funcionam sem nenhuma configuração prévia, e enxergam exatamente o mesmo banco que o AdvEditor (rodado no mesmo diretório) usa para criar/editar tabelas.

Encoding CP-1252

Fontes em CP-1252 (padrão Protheus) são detectados e convertidos automaticamente para UTF-8 por conversor interno 100% Go — não há dependência do `iconv` e o comportamento é idêntico em Linux, Windows e macOS.

Sintaxe AdvPL

Estrutura Básica

```
// Comentário de linha
/* Comentário de bloco */

#include "totvs.ch"

function NomeFuncao(param1, param2)
    local nVar1 := 0
    local cVar2 := ""

    // Código da função
    nVar1 := param1 + param2

return nVar1
```

User Functions

```
user function NomeUF(param1)
    local nResult := 0

    // Código da user function
    nResult := param1 * 2
```

```
return nResult
```

Variáveis

```
// Variáveis locais
local nNumero := 0
local cTexto := "Hello"
local dData := Date()
local lLogico := .T.
local aArray := {}

// Variáveis privadas
private nPrivado := 0

// Variáveis públicas
public nPublico := 0
```

Estruturas de Controle

```
// If/Else
if nValor > 10
    Alert("Maior que 10")
else
    Alert("Menor ou igual a 10")
endif

// Do While
do while nContador < 10
    nContador++
enddo

// For
for nI := 1 to 10
    Alert(Str(nI))
next nI

// Case
do case
case nOpcao == 1
    Alert("Opção 1")
case nOpcao == 2
    Alert("Opção 2")
otherwise
    Alert("Outra opção")
endcase
```

Funções de Manipulação de Dados

```
// Database
dbSelectArea("SA1")
dbSeek("001")
dbSkip()
dbGoTop()
dbGoBottom()

// Queries
TCQuery("SELECT * FROM SA1 WHERE A1_FILIAL = '01'")
```

Comandos customizados (`#xcommand` / `#command` / `#xtranslate` / `#translate`)

O pré-processador expande de verdade comandos customizados definidos em

headers `.ch`, no estilo do pré-processador do Clipper — não é só sintaxe reconhecida e descartada.

```
#command STORE HEADER <cA> T0 <aH> [FOR <for>] ;
=> SX3->(dbSetOrder(1)) ;
; SX3->(DBEval({|| AaDd(<aH>,{SX3->X3_CAMPO}}), {|| PLSCHKNIV(<for>) })))

STORE HEADER "SA1" T0 aHead FOR MeuFiltro()
// expande para: SX3->(dbSetOrder(1)) ; SX3->(DBEval({|| AaDd(aHead,{SX3->X3_CAMPO}}), {|| PLSCHKNIV(MeuFiltr
```

Sintaxe do padrão (lado esquerdo do `=>`)

Elemento	Significado
<code>PALAVRA</code>	Literal, casado sem diferenciar maiúsculas/minúsculas
<code><nome></code>	Captura o que aparecer até o próximo literal esperado
<code><nome, ...></code>	Captura uma lista (texto cru, vírgulas inclusas)
<code>[...]</code>	Grupo opcional — só é tentado se o primeiro literal dentro dele aparecer na posição atual
<code>[<nome:LITERAL>]</code>	Marcador de flag booleana (vira <code><.nome.></code> no resultado)

Sintaxe do resultado (lado direito do `=>`)

Elemento	Significado
<code><nome></code>	Substitui pelo texto capturado (vazio se a cláusula estava ausente)
<code><{nome}></code>	Vira <code>{ texto}</code> se capturado, <code>NIL</code> se ausente — para condições <code>FOR / WHILE</code>
<code><.nome.></code>	<code>.T.</code> se capturado/flag presente, <code>.F.</code> caso contrário
<code>\[/ \]</code>	Colchete literal no texto de saída

Definições podem se espalhar por várias linhas físicas via continuação com `;` no final — mesma convenção do código comum.

Limitações conhecidas

- Casamento só no início da linha/statement (não no meio de uma expressão maior).
- Tokenização própria (não usa o lexer completo) — cobre bem os casos reais mais comuns, mas construções muito incomuns dentro dos argumentos capturados podem não ser preservadas perfeitamente.

Sintaxe TLPP

Classes

```
class MinhaClasse
private:
    nValor := 0
    cNome := ""

public:
    method New(nValor, cNome) constructor
    method GetValor()
    method SetValor(nValor)
```

```

        method GetNome()
        method SetNome(cNome)
    endclass

    method New(nValor, cNome) class MinhaClasse
        ::nValor := nValor
        ::cNome := cNome
    return self

    method GetValor() class MinhaClasse
    return ::nValor

    method SetValor(nValor) class MinhaClasse
        ::nValor := nValor
    return

```

Interfaces

```

interface IMinhaInterface
    method Metodo1()
    method Metodo2()
endinterface

class MinhaClasse implements IMinhaInterface
    public:
        method Metodo1()
        method Metodo2()
endclass

```

Limitação conhecida: `interface...endinterface` é parseado como declaração real (`InterfaceDecl`), com seus métodos). Já a cláusula `implements` na `class` é aceita apenas sintaticamente — o AdvPP **não** valida que a classe de fato implementa os métodos da interface, nem falha a compilação se algum método faltar.

Operadores

```

class Numero
    private:
        nValor := 0

    public:
        method New(nValor) constructor
        method operator+(obj) // Sobrecarga de +
        method operator-(obj) // Sobrecarga de -
endclass

method operator+(obj) class Numero
    local nResult := Numero()
    nResult:SetValor(::nValor + obj:GetValor())
return nResult

```

Try/Catch

```

try
    // Código que pode gerar erro
    nResult := 10 / 0
catch e
    // Tratamento de erro
    Alert("Erro: " + e:Message())
finally
    // Sempre executado

```



```
    Alert("Fim")
endtry
```

JSON Inline

```
local jData := {
    "nome": "João",
    "idade": 30,
    "ativo": true
}

local cNome := jData["nome"]
local nIdade := jData["idade"]
```

Namespaces

```
namespace MeuNamespace

class MinhaClasse
    // ...
endclass

endnamespace

// Uso
local obj := MeuNamespace.MinhaClasse()
```

Tipagem

```
// Tipos explícitos
function Soma(n1: numeric, n2: numeric): numeric
return n1 + n2

// Inferência de tipos
local nValor := 10 // numeric
local cTexto := "Hello" // character
```

Parâmetros Nomeados

```
function MinhaFuncao(p1, p2, p3)
    // ...
return

// Chamada com parâmetros nomeados
MinhaFuncao(p3=10, p1=20, p2=30)
```

Erros Comuns de Compilação

Erros de Sintaxe

Erro: Esperado ';'

```
// Errado
local nVar := 0

// Correto
local nVar := 0;
```

Erro: Parênteses não fechados

```
// Errado
if nValor > 10
    Alert("Maior")

// Correto
if nValor > 10
    Alert("Maior")
endif
```

Erros de Tipo

Erro: Tipo incompatível

```
// Errado
local nNumero := "texto" // string em vez de número

// Correto
local nNumero := 10
local cTexto := "texto"
```

Erros de Escopo

Erro: Variável não declarada

```
// Errado
nValor := 10 // variável não declarada

// Correto
local nValor := 10
```

Erros de Include

Erro: Arquivo não encontrado

```
// Errado
#include "arquivo_inexistente.ch"

// Correto
#include "totvs.ch"
```

Performance

O compilador é otimizado para fontes reais do Protheus: um arquivo de ~574KB compila em ~0,1s e um lote de 300 fontes reais é verificado em ~1,2s com `advplc check` paralelo (1 worker por CPU).

Não há níveis de otimização configuráveis — o bytecode gerado é único.

Multi-thread no runtime

StartJob

```
// StartJob(cFunc, cEnv, lWait, params...)
StartJob("U_Worker", "ENV", .F., "parametro") // assíncrono
StartJob("U_Worker", "ENV", .T., "parametro") // síncrono (bloqueia)
```

Cada job roda em uma VM isolada (memória própria, como um work process do Protheus) com sua própria conexão ao banco SQLite compartilhado. Jobs assíncronos pendentes são aguardados antes de o processo encerrar.

FWGridProcess

Processamento em grid com pool de threads (ver documentação TDN):

```
oGrid := FWGridProcess():New("ROTINA", "Titulo", "Descricao", Nil, "", "U_GridWk", .T.)
oGrid:SetThreadGrid(4) // pool de 4 threads
For nX := 1 To 100
  If !oGrid:CallExecute(nX) // despacha p/ o pool (backpressure)
    Exit // .F. = StopExecute() foi chamado
  EndIf
Next nX
oGrid:Activate() // espera as threads terminarem
If oGrid:IsFinished()
  ConOut("ok")
EndIf
```

Métodos suportados: `New`, `Activate`, `Execute`, `DeActivate`, `SetThreadGrid`, `SetMaxThreadGrid`, `CallExecute`, `StopExecute`, `IsFinished`, `SetAbort`, `SetAfterExecute`, `SetMeters`, `SetMaxMeter`, `SetIncMeter`, `SetNoParam`, `SaveLog`, `GetLastLog`.

A interface gráfica de configuração do Protheus não é reproduzida (runtime headless); a semântica de processamento é completa.

Motor de inferência LLM (classe `LLM`)

O AdvPP embute um motor de inferência para modelos de linguagem quantizados em `I2_S` (pesos ternários -1/0/+1, formato BitNet), escrito inteiramente em Go — sem CGO, sem `llama.cpp`, sem dependências de terceiros. Compila e roda de forma idêntica em Linux, Windows e macOS (amd64/arm64).

Exemplo

```
User Function LlmDemo()
  Local oLLM
  Local cModelo := "/caminho/Falcon3-3B-Instruct-1.58bit/ggml-model-i2_s.gguf"

  oLLM := LLM():New(cModelo)
  ConOut(oLLM:Generate("The capital of France is", 6, 0))
  oLLM:Close()
Return
```

Métodos

Método	Parâmetros	Retorno	Descrição
<code>New</code>	<code>cCaminhoGGUF</code>	<code>Object</code> (self)	Carrega o modelo e o tokenizer. Pode levar alguns segundos (o arquivo GGUF tem tipicamente 1-2GB).
<code>Generate</code>	<code>cPrompt</code> , <code>nMaxTokens</code> , <code>nTemperatura</code>	<code>Character</code>	Roda o prompt pela rede e amostra até <code>nMaxTokens</code> novos tokens. <code>nTemperatura<=0</code> faz amostragem gulosa (greedy, determinística); a chamada bloqueia até terminar ou encontrar o token de fim de sequência.
<code>Tokenize</code>	<code>cTexto</code>	<code>Array</code>	Retorna os token ids (números) do texto, via BPE byte-level.
<code>Decode</code>	<code>aTokens</code>	<code>Character</code>	Converte um array de token ids de volta em texto.
<code>Close</code>	—	<code>Nil</code>	Libera o arquivo do modelo.

Arquitetura suportada

Só arquitetura GGUF `general.architecture = "llama"` com tensores de

peso em `I2_S` — é o caso do BitNet original convertido para essa arquitetura e de conversões como o `Falcon3-3B-Instruct-1.58bit`. Não suporta (ainda) a arquitetura customizada `bitnet-b1.58` (que tem normas extras "SubLN" no grafo) nem outras quantizações (Q4_K, Q6_K, etc.) — ver `pkg/llm/model.go`.

Desempenho e SIMD

O kernel do produto escalar ternário usa **AVX2** em CPUs amd64 que o suportam (detecção via CPUID em tempo de execução — sem AVX2, ou fora de amd64, cai automaticamente para um caminho escalar puro em Go, idêntico em resultado, só mais lento). Matmuls e atenção são paralelizados por faixa de linhas/cabeças via goroutines (`runtime.GOMAXPROCS`). Referência: ~5s/token no Falcon3-3B-1.58bit em 8 núcleos com AVX2.

Validação

O motor foi validado **token a token** contra o `llama.cpp` de referência (mesmo algoritmo do BitNet oficial) — ver `pkg/llm/validate_test.go`. Rode `go test ./pkg/llm/...` (sem `-short`) para reproduzir, desde que tenha o modelo e um binário `llama-cli` de referência disponíveis localmente.

Limitações conhecidas

- Sem streaming: `Generate` só devolve o texto completo ao final.
- Pré-tokenizador simplificado: não replica o split dígito-a-dígito específico do pré-tokenizador "falcon3" do llama.cpp (só afeta números com mais de um dígito).
- Uma sessão (`Context`) por objeto `LLM`; sem suporte a múltiplas sequências simultâneas na mesma chamada.

Servidor MCP (classe `MCPServer`)

O AdvPP fala **MCP (Model Context Protocol)** nativamente — um servidor que expõe funções AdvPL/TLPP como "tools" que qualquer cliente MCP (Claude, outros agentes de IA) pode listar e chamar via JSON-RPC 2.0 sobre stdio. Diferente do suporte a REST (`WSRESTFUL` / `WSSERVICE` / `@Get` / `@Post`), que hoje só **reconhece a sintaxe** e a descarta (sem subir servidor HTTP nem despachar nada — ver seção de Sintaxe TLPP), o `MCPServer` **executa de verdade**.

Exemplo

```
User Function McpDemo()
    Local oMCP := MCPServer():New("meu-servidor", "1.0.0")

    oMCP:AddTool("soma", "Soma dois números", ;
        '{"type":"object","properties":{"a":{"type":"number"},"b":{"type":"number"}},"required":["a","b"]}',
        "ToolSoma")

    oMCP:Serve() // bloqueia lendo stdin / escrevendo stdout
Return

User Function ToolSoma(oArgs)
Return cValToChar(oArgs:A + oArgs:B)
```

Rode com `advplc run mcp_demo.prw` — não precisa de nenhum comando novo de CLI. O processo vira um servidor MCP: qualquer cliente que fale o protocolo (ex.: via `stdio_client` do SDK oficial) pode se

conectar via stdin/stdout do processo.

Métodos

Método	Parâmetros	Descrição
New	cNome, cVersao	Cria o servidor (nome/versão aparecem no handshake <code>initialize</code>)
AddTool	cNome, cDescricao, cSchemaJSON, cNomeFuncao	Registra uma tool. <code>cSchemaJSON</code> é o JSON Schema dos parâmetros (pode ser "" para aceitar qualquer objeto). <code>cNomeFuncao</code> é o nome de uma User Function que recebe um objeto com os argumentos da chamada (<code>oArgs:CAMPO</code> , em maiúsculas) e devolve o texto do resultado.
Serve	—	Sobe o loop de mensagens JSON-RPC sobre stdio. Bloqueia até o cliente fechar a conexão (EOF no stdin). Redireciona <code>ConOut</code> /console para stderr automaticamente, para não misturar saída de depuração com as mensagens do protocolo no stdout.

Isolamento de execução

Cada `tools/call` roda a função registrada em uma **VM isolada** (mesmo mecanismo do `StartJob`) — necessário porque `Serve()` já está em execução no meio da VM principal quando uma chamada chega; invocar a função direto na mesma VM corromperia a pilha de chamadas em andamento.

Protocolo suportado

`initialize` , `notifications/initialized` , `tools/list` , `tools/call` , `ping` — o essencial para expor tools. Não implementa `resources/*` , `prompts/*` nem `sampling/*` (extensões do protocolo fora do escopo de "tools", que é o caso de uso mais comum).

Validação

Testado com o **SDK oficial em Python do MCP** (`stdio_client` + `ClientSession`), não só com mensagens JSON-RPC feitas à mão — ver `cmd/advplc/mcp_integration_test.go` .

gRPC embarcado (classes `GRPCServer` e `tGrpc`)

O AdvPP embarca o framework gRPC real (`google.golang.org/grpc`) — tanto para **expor** quanto para **consumir** serviços gRPC, com HTTP/2 e protobuf reais na wire.

Servidor — `GRPCServer`

```
User Function Ping(oParams)
    Local oResp := JsonObject():New()
    oResp["pong"] := "hello " + oParams["name"]
Return oResp

User Function GrpcDemo()
    Local oServer := GRPCServer():New()
    oServer.AddMethod("Echo", "Ping", "Ping") // serviço, método, função
    oServer.Serve(50051) // bloqueia
Return
```

AdvPL/TLPP não tem como declarar tipos `.proto` estaticamente — por isso `GRPCServer` define em runtime um único tipo de mensagem genérico (`message JsonEnvelope { string json = 1; }`) reaproveitado por toda RPC, com **Server Reflection habilitada**: qualquer cliente gRPC real

(`grpcurl` , um cliente `protoc` , ou o `tGrpc` deste mesmo compilador) descobre e chama o serviço sem precisar de nenhum `.proto` gerado em tempo de compilação. Os parâmetros chegam como `JsonObject` (`oParams["campo"]`), acesso por colchete — case-sensitive, semântica JSON) e o retorno da função vira o corpo JSON da resposta.

Método	Descrição
<code>New()</code>	Cria o servidor
<code>AddMethod(cServico, cMetodo, cFuncao)</code>	Registra a RPC (antes de <code>Serve()</code>)
<code>Serve([nPorta])</code>	Sobe o servidor (default <code>:50051</code>), bloqueia
<code>Shutdown()</code>	Encerra graciosamente

Cliente — `tGrpc`

```
User Function GrpcClientDemo()  
  Local oClient := tGrpc().New("smartlink.proto", "localhost", 50051)  
  If oClient:isRunning()  
    oClient:MsgContent := '{"name":"AdvPP"}'  
    oClient:sendMessage()  
  EndIf  
Return
```

Abre uma conexão HTTP/2 real e descobre em runtime, via gRPC Server Reflection, quais serviços/métodos o servidor alvo expõe — sem precisar de `.proto` local. Testado ponta a ponta contra servidores gRPC reais (inclusive `tGrpc` ↔ `GRPCServer` entre si). Detalhe completo em `docs/tdn-known-limitations.md`.

Integração com IDE

Compilação via IDE

O AdvPP IDE integra o AdvPlc automaticamente:

1. Abra o arquivo no editor
2. Pressione **F5** para compilar
3. O resultado aparece no terminal
4. Erros são destacados no editor

Configuração do Compilador

Configure o compilador no IDE:

1. Menu **Ferramentas** → **Configurações** → **Compilação**
2. Configure:
 - Caminho do compilador
 - Flags de compilação
 - Diretórios de include
 - Nível de otimização

Projetos

Arquivo de Projeto

Crie um arquivo `advpl-project.json`:

```
{
```

```

{
  "name": "Meu Projeto",
  "version": "1.0.0",
  "target": "tlpp",
  "optimization": 2,
  "includes": [
    "./include"
  ],
  "defines": [
    "DEBUG"
  ],
  "sources": [
    "./src"
  ],
  "output": "./build"
}

```

Compilar Projeto

```
advplc -p advpl-project.json
```

Boas Práticas

Nomenclatura

- **Funções:** Use `PascalCase` para funções
- **Variáveis:** Use `camelCase` para variáveis
- **Constantes:** Use `UPPER_CASE` para constantes
- **Classes:** Use `PascalCase` para classes

Organização

```

projeto/
├── src/           # Arquivos fonte
│   ├── main.prw
│   └── functions.prw
├── include/      # Arquivos de cabeçalho
│   └── myheader.ch
├── build/        # Arquivos compilados
└── advpl-project.json

```

Comentários

```

// Comentário de linha - use para explicações curtas

/*
 * Comentário de bloco
 * Use para explicações detalhadas
 */

/**
 * Documentação de função
 * @param nParam1 Descrição do parâmetro
 * @return Descrição do retorno
 */
function MinhaFuncao(nParam1)
    // ...
return

```

Validação

```
// Valide entradas
if Empty(cNome)
    Alert("Nome obrigatório")
    return .F.
endif

// Valide tipos
if ValType(nValor) != "N"
    Alert("Valor deve ser numérico")
    return .F.
endif
```

Solução de Problemas

Erro: Arquivo não encontrado

Causa: Caminho do arquivo incorreto

Solução:

```
# Verifique se o arquivo existe
ls -la arquivo.prw

# Use caminho absoluto
advplc /caminho/completo/arquivo.prw
```

Erro: Include não encontrado

Causa: Diretório de include não configurado

Solução:

```
# Adicione diretório de include
advplc -I ./include arquivo.prw
```

Erro: Memória insuficiente

Causa: Arquivo muito grande

Solução:

```
# Compile arquivos individualmente
advplc arquivo1.prw
advplc arquivo2.prw
```

Erro: Sintaxe inválida

Causa: Erro de sintaxe no código

Solução:

```
# Use modo verboso para detalhes
advplc -v arquivo.prw

# Verifique linha indicada no erro
```

Performance

Tempo de Compilação

- **Arquivo pequeno** (< 100 linhas): < 50ms
- **Arquivo médio** (100-1000 linhas): < 200ms

- **Arquivo grande** (> 1000 linhas): < 1s

Tamanho do Bytecode

- **Arquivo pequeno**: ~1KB
- **Arquivo médio**: ~10KB
- **Arquivo grande**: ~100KB

Otimizações de Performance

- Use `-O2` para melhor equilíbrio
- Compile apenas arquivos modificados
- Use include paths corretos
- Evite includes desnecessários

Exemplos Completos

Exemplo 1: Hello World

```
#include "totvs.ch"

function Hello()
    Alert("Hello, World!")
return
```

Exemplo 2: Função Matemática

```
function Soma(n1, n2)
    local nResult := 0

    nResult := n1 + n2

return nResult
```

Exemplo 3: Manipulação de Banco

```
function ConsultaCliente(cCod)
    local cNome := ""

    dbSelectArea("SA1")
    dbSeek(cCod)

    if Found()
        cNome := SA1->A1_NOME
    endif

return cNome
```

Exemplo 4: Classe TLPP

```
class Pessoa
    private:
        cNome := ""
        nIdade := 0

    public:
        method New(cNome, nIdade) constructor
        method GetNome()
        method SetNome(cNome)
        method GetIdade()
```

```
        method SetIdade(nIdade)
    endclass

    method New(cNome, nIdade) class Pessoa
        ::cNome := cNome
        ::nIdade := nIdade
    return self

    method GetNome() class Pessoa
    return ::cNome

    method SetNome(cNome) class Pessoa
        ::cNome := cNome
    return
```

Referência de Comandos

Comandos Rápidos

```
# Compilar arquivo
advplc arquivo.prw

# Compilar com saída específica
advplc -o output.bytecode arquivo.prw

# Compilar diretório
advplc -d ./src

# Compilar com otimização
advplc -O2 arquivo.prw

# Compilar com debug
advplc -g arquivo.prw

# Compilar projeto
advplc -p advpl-project.json

# Mostrar versão
advplc --version

# Mostrar ajuda
advplc --help
```

Conclusão

O AdvPlc é um compilador poderoso e flexível para AdvPL/TLPP, suportando tanto a sintaxe clássica quanto as extensões modernas. Com este manual, você deve ser capaz de compilar código fonte, otimizar performance e resolver problemas comuns de compilação.

Para mais informações, visite a documentação oficial em <https://github.com/peder1981/AdvPP>.