

Arquitetura do ATC

Arquitetura do Advanced Trigonometry Calculator

Este documento descreve a arquitetura de alto nível do Advanced Trigonometry Calculator (ATC). O código-fonte continua a ser a autoridade para detalhes de implementação.

Visao geral

O ATC é uma aplicação de consola Windows escrita em C++. A estrutura principal envolve entrada por linha de comandos, parsing de comandos, processamento de expressões, módulos matemáticos, ficheiros de settings e testes de regressão.

Module Architecture and Execution Flow

Visao textual:

```
User Input
|
v
Console Prompt / Command Editor
|
v
Tokenizer / Parser
|
v
Expression Engine
|
v
Feature Modules
- Arithmetic
- Trigonometry
- Complex Numbers
- Matrices
- Statistics
- DSP
- Polynomial Tools
- Equation Solver
- Numerical Solver
- Graph
- TXT Processing
- Guided Modules
|
v
Output / Results Store / Files
```

flowchart LR

```
CLI["CLI / User Input"] --> Parser["Command Parser"]
TXT["TXT Processing / File Input"] --> Parser
Parser --> Expr["Expression Parser"]
Parser --> Settings["History / Logs / Settings"]
Expr --> Solver["Solver Engine"]
Expr --> Numeric["Numeric Engine"]
Expr --> Matrix["Matrix Engine"]
Parser --> Domain["Statistics / Physics / Finance / Geometry / Unit Conversion modules"]
Solver --> Output["Output Renderer"]
Numeric --> Output
Matrix --> Output
Domain --> Output
Output --> Settings
```

flowchart TD

```
A["user command"] --> B["command normalization"]
B --> C["command detection"]
C --> D["special command?"]
D -->|yes| E["dispatch to module"]
D -->|no| F["expression parsing"]
F --> E
E --> G["computation"]
G --> H["formatted output"]
```

```
H --> I["history/log update"]
```

Na prática, `main.cpp`, `main_aux_processor.cpp`, `main_processor.cpp`, `processing_core.cpp` e `commands.cpp` partilham a responsabilidade pelo fluxo central. Os módulos especializados executam depois o trabalho matemático ou de workflow.

Fluxo de input até output

O input começa normalmente no prompt da consola. O editor de comandos recolhe a linha, suporta histórico/autocomplete e envia o texto para o fluxo normal de processamento. A partir daí, o ATC decide se o input é uma expressão direta, um comando nomeado ou um módulo guiado interativo.

Expressões diretas são avaliadas de imediato:

```
2+2  
sin(pi/2)
```

Comandos nomeados escolhem um workflow específico:

```
mode  
solve equation(x^2-5*x+6)
```

Módulos guiados abrem menus ou prompts interativos:

```
financial calculations  
unit conversions
```

O resultado é formatado para consola, guardado na lista de resultados da sessão quando aplicável e pode também ser escrito para ficheiros em comandos de relatório/exportação.

Resultados e variáveis

O ATC guarda resultados visíveis como entradas indexadas, por exemplo `#0`, `#1` e seguintes. Estas referências permitem trabalhar passo a passo sem reescrever expressões longas.

Variáveis nomeadas são tratadas pela camada de comandos/expressões e por ficheiros persistentes quando a funcionalidade existente o exige. Variáveis matriz e escalares partilham o workflow público, mas seguem caminhos internos diferentes.

Modelo de precisão

O ATC 2.1.7 pode executar o runtime tipado principal com `double` ou `Boost mp_float`. O arranque lê a setting persistida e encaminha o runtime template. Isto mantém o fluxo público de comandos praticamente igual, permitindo maior precisão nos caminhos numéricos suportados.

Multiplicação automática

O motor de expressões suporta formas documentadas de multiplicação implícita entre constantes, fatores e funções. É uma conveniência de utilização, não um sistema simbólico geral. Alterações nesta área devem ser testadas com aritmética, variáveis, funções, matrizes, polinómios, `solver(...)` e `solve equation(...)`.

TXT processing

Os workflows TXT encaminham input de ficheiro para o mesmo modelo de processamento usado pelo input interativo. Os testes automáticos usam pastas temporárias e mocks para efeitos colaterais de abertura de ficheiros/janelas.

Limites arquiteturais

O ATC foca-se deliberadamente em cálculo numérico por comandos e em funcionalidades híbridas simbólicas/numéricas implementadas. Não deve ser tratado como CAS geral completo. Transformações simbólicas não suportadas devem falhar de forma clara ou seguir fallbacks documentados.

Onde integrar novos módulos

Novos módulos públicos devem normalmente integrar-se na camada de dispatch de comandos e delegar o cálculo real para um ficheiro de módulo focado. Devem também acrescentar:

- vocabulário de autocomplete quando útil;
- cobertura de regressão ou smoke test;
- documentação no guia;
- notas de validação manual se o módulo for profundamente iterativo.

Entrada e dispatcher

O arranque esta em `Advanced Trigonometry Calculator/main.cpp`. A entrada interativa usa `auto_complete.cpp` para edição de linha, histórico e autocomplete antes de enviar o comando para o fluxo normal.

Core de processamento

`processing_core.cpp` contém funções centrais como `initialProcessor<T>()`, `arithSolver<T>()` e `functionProcessor<T>()`.

Modulos matemáticos

Exemplos de módulos:

- `trigonometry.cpp`
- `hyperbolic.cpp`
- `logarithmic.cpp`
- `statistics.cpp`
- `digital_signal_processing.cpp`
- `polynomial_arithmetic.cpp`
- `equation_solver.cpp`
- `solver.cpp`
- `function_study.cpp`
- `graph.cpp`
- `arithmetic_matrix_solver.cpp`

Persistencia

O ATC guarda settings e dados em:

`%USERPROFILE%\Pictures\Advanced Trigonometry Calculator`

Exemplos: `higherPrecision.txt`, `mode.txt`, `variables.txt`, `renamedVar.txt`, `history.txt`, `dimensions.txt` e `window.txt`.

Testes

Os testes vivem em `tests/` e usam PowerShell. A suite principal e `run-atc-regression.ps1`.