

Compiladores/Projecto de Compiladores/Projecto 2025-2026/Manual de Referência da Linguagem P6

From Wiki**3

< [Compiladores](#) | [Projecto de Compiladores](#)

AVISOS - Avaliação em Época Normal

[Collapse]

Esclarecimento de dúvidas:

- Consultar sempre o corpo docente atempadamente: presencialmente ou através do endereço oficial da disciplina [1].
- Não utilizar fontes de informação não oficialmente associadas ao corpo docente (podem colocar em causa a aprovação à disciplina).
- Não são aceites justificações para violações destes conselhos: quaisquer consequências nefastas são da responsabilidade do aluno.

Requisitos para desenvolvimento, material de apoio e actualizações do enunciado (ver informação completa em [Projecto de Compiladores](#)):

- O material de apoio é de uso obrigatório e não pode ser alterado.
- Verificar atempadamente (mínimo de 48 horas antes do final de cada prazo) os requisitos exigidos pelo processo de desenvolvimento.

Processo de avaliação (ver informação completa em [Avaliação do Projecto](#)):

- Datas: **2026/05/08 17:00** (inicial); **2026/05/22 17:00** (intercalar); **2026/06/05 17:00** (final); **2026/05/05-2026/06/08** (teste prático).
- **Todas as entregas são cruciais para o bom desenvolvimento do projecto, sendo obrigatórias: a não realização de uma entrega implica a exclusão da avaliação do projecto e, por consequência, da avaliação da disciplina.**
- Verificar atempadamente (até 48 horas antes do final de cada prazo) os requisitos exigidos pelo processo de avaliação, incluindo a capacidade de acesso ao repositório.
- **Apenas se consideram para avaliação os projectos existentes no repositório oficial. Apenas se considera para avaliação o ramo 'master'.**
- Trabalhos não presentes no repositório no final do prazo têm classificação 0 (zero) (não são aceites outras formas de entrega). Não são admitidas justificações para atrasos em sincronizações do repositório. A indisponibilidade temporária do repositório, desde que inferior a 24 horas, não justifica atrasos na submissão de um trabalho.
- A avaliação do projecto pressupõe o compromisso de honra de que o trabalho correspondente foi realizado pelos alunos correspondentes ao grupo de avaliação.
- **Fraudes na execução do projecto terão como resultado a exclusão dos alunos implicados do processo de avaliação em curso.**

Material de Uso Obrigatório

[Collapse]

As bibliotecas **CDK** e **RTS** de apoio ao desenvolvimento do projecto são de **uso obrigatório**:

- CDK21 - "Compiler Development Kit" <media:libcdk21-202605161833.tar.bz2>
- RTS7 - "Run Time System" <media:librts7-202605092235.tar.bz2>

A [máquina virtual](#), fornecida para desenvolvimento do projecto, já contém todo o material de apoio.

Uso Obrigatório: Repositório GIT

Apenas se consideram para avaliação os projectos existentes no repositório GIT oficial. Apenas se considera para avaliação o ramo **master**.

Trabalhos não presentes no repositório no final do prazo têm classificação 0 (zero) (não são aceites outras formas de entrega). Não são admitidas justificações para atrasos em sincronizações do repositório. A indisponibilidade temporária do repositório, desde que inferior a 24 horas, não justifica atrasos na submissão de um trabalho.

ÉPOCA NORMAL

P6 é uma linguagem imperativa. Este manual apresenta de forma intuitiva as características da linguagem: tipos de dados; manipulação de nomes; convenções lexicais; estrutura/sintaxe; especificação das funções; semântica das instruções; semântica das expressões; e, finalmente, alguns exemplos.

Tipos de Dados

A linguagem é fracamente tipificada (são efectuadas algumas conversões implícitas). Existem 4 tipos de dados básicos, apenas alguns dos quais são compatíveis com a linguagem C. O alinhamento em memória binária é sempre a 32 bits. Note-se que alguns dos tipos de dados são ternários e devem ser manipulados com as funções das ALUs disponibilizadas.

- Tipos numéricos: os inteiros são ternários equilibrados, ocupam 40 trits (empacotados em 64 bits); os reais são ternários e estão representados no formato Takum (note-se que a definição neste artigo é para uma representação binária e não é exactamente a que é implementada pelas ALUs ternárias em uso no projecto), ocupam 80 trits (empacotados em 128 bits).
- As cadeias de caracteres são vectores de caracteres binários terminados por ASCII NUL (carácter com o valor zero). Variáveis e literais deste tipo só podem ser utilizados em atribuições, impressões, ou como argumentos/retornos de funções. Os caracteres são valores de 8 bits não directamente manipuláveis.
- Os ponteiros representam endereços de objectos (de qualquer tipo) e ocupam 32 bits. Podem ser objecto de operações aritméticas (deslocamentos) e permitem aceder ao valor apontado. Note-se que não é possível usar inteiros ternários directamente em aritmética de ponteiros (têm de ser convertidos para isso).

Os tipos suportados por cada operador e a operação a realizar são indicados na definição das expressões.

Existem ainda tipos associado a valores funcionais, i.e., tipos que descrevem a interface de funções (ver abaixo). Os valores em memória associados a estes tipos são efectivamente ponteiros, mas para funções e não para dados, podendo ser usados para invocar as funções correspondentes. Estes identificadores não podem ser usados como variáveis (e.g., passados como argumentos de outras funções, etc.).

Manipulação de Nomes

Os nomes (identificadores) correspondem a variáveis e funções. Nos pontos que se seguem, usa-se o termo entidade para as designar indiscriminadamente, explicitando-se quando a descrição for válida apenas para um dos casos. Existem ainda nomes para funções externas à linguagem P6. Tanto em P6, como em C, os nomes das funções referem directamente a posição do código dessas funções (à la C; ver **extern** abaixo).

Espaço de nomes e visibilidade dos identificadores

O espaço de nomes global é único, pelo que um nome utilizado para designar uma entidade num dado contexto não pode ser utilizado para designar outras (ainda que de natureza diferente).

Os identificadores são visíveis desde a declaração até ao fim do alcance: ficheiro (globais) ou bloco (locais). A reutilização de identificadores em contextos inferiores encobre declarações em contextos superiores: redeclarações locais podem encobrir as globais até ao fim de um bloco. É possível utilizar símbolos globais nos contextos dos blocos das funções, mas não é possível declará-los (ver símbolos globais).

Validade das variáveis

As entidades globais (declaradas fora de qualquer função), existem durante toda a execução do programa. As variáveis locais a uma função existem apenas durante a sua execução. Os argumentos formais são válidos enquanto a função está activa.

Contents

1 Tipos de Dados

2 Manipulação de Nomes

2.1 Espaço de nomes e visibilidade dos identificadores

2.2 Validade das variáveis

3 Convenções Lexicais

3.1 Caracteres brancos

3.2 Comentários

3.3 Palavras-chave

3.4 Tipos

3.5 Operadores de expressões

3.6 Delimitadores e terminadores

3.7 Identificadores (nomes)

3.8 Literais

3.8.1 Inteiros

3.8.2 Reais em formato Takum3

3.8.3 Cadeias de caracteres

3.8.4 Ponteiros

4 Gramática

4.1 Tipos, identificadores, literais e definição de expressões

4.2 Left-values

4.3 Ficheiros

4.4 Declaração de variáveis

4.5 Símbolos globais

4.6 Inicialização

5 Funções

5.1 Declaração

5.2 Invocação

5.3 Corpo

5.4 Função principal e execução de programas

6 Instruções

6.1 Blocos

6.2 Instrução condicional

6.3 Instrução de iteração

6.4 Instrução de terminação

6.5 Instrução de continuação

6.6 Instrução de retorno

6.7 Expressões como instruções

6.8 Instruções de impressão

7 Expressões

7.1 Expressões primitivas

7.1.1 Identificadores

7.1.2 Leitura

7.1.3 Parênteses curvos

Convenções Lexicais

7.2 Expressões resultantes de avaliação de operadores

Para cada grupo de elementos lexicais (tokens), considera-se a maior sequência de caracteres constituindo um elemento válido. Assim, por exemplo, a designação `>=` é sempre um único elemento lexical (por oposição à situação ilegal de se terem dois símbolos: `>` seguido de `=`).

7.2.2 Identidade e simétrico

7.2.3 Reserva de memória

7.2.4 Expressão de indicação de posição

Caracteres brancos

7.2.5 Expressão de dimensão

São considerados separadores e não representam nenhum elemento lexical: **mudança de linha** ASCII LF (`0x0A`, `\n`), **recuo do carro** ASCII CR (`0x0D`, `\r`), **espaço** ASCII SP (`0x20`, `␣`) e **tabulação horizontal** ASCII HT (`0x09`, `\t`).

8 Exemplos e testes

9 Omissões e Erros

Comentários

Existem dois tipos de comentários, que também funcionam como elementos separadores:

- **explicativos** -- começam com `//` e acabam no fim da linha; e
- **operacionais** -- começam com `/*` e terminam com `*/`, podendo estar aninhados.

Se as sequências de início fizerem parte de uma cadeia de caracteres, não iniciam um comentário (ver [definição das cadeias de caracteres](#)).

Palavras-chave

As seguintes palavras-chave são reservadas, não constituindo identificadores (devem ser escritas exactamente como indicado):

- tipos: **int real string void**
- declarações: **extern forward public auto**
- instruções: **if elif else while stop next return**
- expressões: **input null sizeof**
- outras: **begin end**

Tipos

Os seguintes elementos lexicais designam tipos em declarações (ver gramática): **int** (inteiro), **real** (real), **string** (cadeia de caracteres).

Os tipos correspondentes a ponteiros são outros tipos delimitados por `[ e ]`, designando uma indirectção e não o objecto directo (ver gramática).

Note-se que, quando se tem uma declaração **extern**, os tipos correspondem aos compatíveis com a linguagem C na mesma arquitectura ix86 de 32 bits, i.e., **int** corresponde a um número binário inteiro em complemento para 2 (32 bits), **real** corresponde a uma representação segundo a norma IEEE 754 de dupla precisão (64 bits), devendo ser convertidos de e para os tipos nativos da linguagem P6 sempre que necessário (ver RTS).

Operadores de expressões

São considerados operadores os elementos lexicais apresentados na definição das expressões.

Delimitadores e terminadores

Os seguintes elementos lexicais são delimitadores/terminadores:

- `,` (vírgula)
- `;` (ponto e vírgula)
- `!` e `!!` (operações de impressão)
- `(` e `)` (delimitadores de expressões)
- `{` e `}` (delimitadores de blocos)

Identificadores (nomes)

São iniciados por uma letra, seguindo-se 0 (zero) ou mais letras ou dígitos. O comprimento do nome é ilimitado e dois nomes são distintos se houver alteração de maiúscula para minúscula, ou vice-versa, de pelo menos um carácter.

Literais

São notações para valores constantes de alguns tipos da linguagem (não confundir com constantes, i.e., identificadores que, em algumas linguagens, designam elementos cujo valor não pode ser alterado durante a execução do programa).

Inteiros

Um literal inteiro é um número não negativo (mas ver a seguir). Números negativos podem ser construídos pela aplicação do operador de negação unária (-) a um literal (sempre positivo).

Literais inteiros decimais são constituídos por sequências de 1 (um) ou mais dígitos de **0 a 9**, em que o primeiro dígito não é 0 (zero), excepto no caso do número 0 (zero). Neste caso, é composto apenas pelo dígito 0 (zero) (em qualquer base).

Literais inteiros em base 9 começam sempre pelo dígito 0 (zero), sendo seguidos de um ou mais dígitos de **0 a 8** (note-se que **09** é um literal inválido em base 9). Exemplo: **086 = 78**.

Literais inteiros em base 3 (equilibrada) começam sempre com a sequência **0t**, seguida de um ou mais símbolos dessa base: - (valor -1), **0** (valor 0) e + (valor 1). Estes literais podem ser intrinsecamente negativos. Exemplos: **0t+0-0 = 24**; **0t-0+0 = -24**

Se não for possível representar um literal na máquina, devido a overflow, deverá ser gerado um erro lexical.

Reais em formato Takum3

Os literais reais (sempre positivos) são expressos tal como em C (exclusivamente em base 10).

Não existem literais negativos (números negativos resultam da operação unária -).

Note-se que um literal sem . (ponto decimal) nem parte exponencial é do tipo inteiro.

Note-se que, apesar de C normalmente usar uma representação interna em binário no formato IEEE 754, a linguagem P6 usa um formato, representado em ternário, completamente diferente (embora a forma de escrita dos literais seja a mesma).

Exemplos: **3.14**, **1E3** = 1000 (número inteiro representado como real). **12.34e-24** = 12.34×10^{-24} (notação científica).

Cadeias de caracteres

As cadeias de caracteres são delimitadas por aspas (") e podem conter quaisquer caracteres, excepto ASCII NUL (0x00) e ASCII LF (0x0A). Nas cadeias, os delimitadores de comentários não têm significado especial. Se for escrito um literal que contenha **\0**, então a cadeia termina nessa posição. Exemplo: **ab\0xy** tem o mesmo significado que **ab**.

É possível designar caracteres por sequências especiais (iniciadas por \), especialmente úteis quando não existe representação gráfica directa. As sequências especiais correspondem aos caracteres ASCII HT, LF e CR (**\t**, **\n** e **\r**, respectivamente), aspa (**\"**). *backslash* (****), ou a quaisquer outros especificados através de 1 a 3 dígitos em base 8, designando valores de 8 bits (e.g., **\012** ou apenas **\12** se o carácter seguinte não representar um dígito em base 8). Exemplo: **xy\012z** tem o mesmo significado que **xy\12z** e que **xy\nz**.

Elementos lexicais distintos que representem duas ou mais cadeias consecutivas são representadas na linguagem como uma única cadeia que resulta da concatenação. Exemplo: **"ab" "cd"** é o mesmo que **"abcd"**.

Ponteiros

O único literal admissível para ponteiros corresponde ao ponteiro nulo e é indicado pela palavra-chave **null**. Este literal é compatível com todos os tipos de ponteiro. Os inteiros não são convertíveis em ponteiros, pelo que o valor **0** (zero) não é um valor inicial admissível para ponteiros.

Note-se que a aritmética de ponteiros é possível apenas com inteiros binários, mas não com inteiros ternários (estes devem ser convertidos para binário, caso seja necessário).

Gramática

A gramática da linguagem está resumida abaixo. Considerou-se que os elementos em tipo fixo são literais, que os parênteses curvos agrupam elementos, que elementos alternativos são separados por uma barra vertical, que elementos opcionais estão entre parênteses rectos, que os elementos que se repetem zero ou mais vezes estão entre $\langle \text{ e } \rangle$. Alguns elementos usados na gramática também são elementos da linguagem descrita se representados em tipo fixo (e.g., parênteses).

<i>ficheiro</i>	→	$\langle \text{ declaração } \rangle [\text{ programa-principal }]$
<i>declaração</i>	→	$[\text{ qualificador }] \text{ tipo identificador } [= \text{ expressão }] ;$
	→	$[\text{ qualificador }] [\text{ auto }] \text{ identificador } = \text{ expressão } ;$
	→	<i>função</i>
<i>programa-principal</i>	→	begin $\langle \text{ declaração } \rangle \langle \text{ instrução } \rangle$ end
<i>função</i>	→	$[\text{ qualificador }] \text{ identificador } () \rightarrow \text{ tipo bloco}$
	→	$[\text{ qualificador }] \text{ identificador } (\text{ variáveis }) \rightarrow \text{ tipo bloco}$
<i>variáveis</i>	→	<i>variável</i> $\langle , \text{ variável } \rangle$
<i>tipo</i>	→	int real string void $[\text{ tipo }]$ <i>tipo-de-função</i>
<i>tipo-de-função</i>	→	<i>tipo</i> $\langle \text{ e } \rangle$
	→	<i>tipo</i> $\langle \text{ tipos } \rangle$
<i>tipos</i>	→	<i>tipo</i> $\langle , \text{ tipo } \rangle$
<i>bloco</i>	→	$\{ \langle \text{ declaração } \rangle \langle \text{ instrução } \rangle \}$
<i>instrução</i>	→	<i>expressão</i> ; <i>expressões</i> ! <i>expressões</i> !!
	→	stop [<i>literal-inteiro</i>] ; next [<i>literal-inteiro</i>] ; return [<i>expressão</i>] ;
	→	<i>instrução-condicional</i> <i>instrução-de-iteração</i> <i>bloco</i>
<i>instrução-condicional</i>	→	if (<i>expressão</i>) <i>instrução</i> elif (<i>expressão</i>) <i>instrução</i> [else <i>instrução</i>]
<i>instrução-de-iteração</i>	→	while (<i>expressão</i>) <i>instrução</i>
<i>expressões</i>	→	<i>expressão</i> $\langle , \text{ expressão } \rangle$

Tipos, identificadores, literais e definição de expressões

Algumas definições foram omitidas da gramática: tipos de dados. qualificadores e variável (ver [declarações de variáveis](#)), identificador (ver [identificadores](#)), literal (ver [literais](#)); expressão (ver [expressões](#)).

Quanto a tipos de dados, **int** designa valores inteiros, **real** designa valores reais, **string** designa cadeias de caracteres. Os ponteiros são tipos compostos por um tipo entre parênteses rectos, e.g., **[int]**.

Os tipos funcionais são definidos a partir dos tipos de dados anteriormente descritos e do tipo especial **void** (ver a seguir). O tipo é indicado com o formato indicado na gramática, i.e., tipo de retorno seguido dos tipos dos argumentos (zero ou mais separados por vírgulas). Estes tipos servem para declarar símbolos de função sem as definir.

O tipo **void** apenas pode ser usado para indicar a ausência de retorno ou para declarar um ponteiro genérico. Neste caso, o aninhamento é irrelevante, i.e., **[void]** e **[[[void]]]** são equivalentes. Um ponteiro deste tipo é compatível com todos os outros tipos de ponteiros. A aritmética de ponteiros decrementa/incrementa em uma unidade o valor de um ponteiro do tipo **[void]**.

Left-values

Os *left-values* são posições de memória que podem ser modificadas (excepto onde proibido pelo tipo de dados). Os elementos de uma expressão que podem ser utilizados como left-values encontram-se individualmente identificados na semântica das expressões.

Ficheiros

Um ficheiro é designado por principal se contiver a função principal (onde se inicia o programa).

Declaração de variáveis

Uma declaração de variável indica sempre um tipo de dados (implícito ou explícito) e um identificador.

Exemplos:

- Inteiro: **int i**
- Real: **real r**
- Cadeia de caracteres: **string s**
- Ponteiro para inteiro: **[int] p1** (semelhante a **int*** em C)

- Ponteiro para real: **[real] p2** (semelhante a **double*** em C)
- Ponteiro para cadeia de caracteres: **[string] p3** (semelhante a **char**** em C)
- Ponteiro para ponteiro para inteiro: **[[int]] p4** (semelhante a **int**** em C)

É possível usar o pseudo-tipo **auto** se a declaração tiver um valor inicial: neste caso, o tipo é o do valor inicial.

Exemplo:

- Variável inteira: **auto i = 1**
- Variável real: **auto f = 2.0**
- etc.

Símbolos globais

Por omissão, os símbolos são privados a um módulo, não podendo ser importados por outros módulos.

A palavra-chave **public** permite declarar um identificador como público, tornando-o acessível a partir de outros módulos.

Quando usado com a palavra-chave **auto**, esta é opcional. Note-se que a declaração de uma variável tem de ter sempre, ou o qualificador, ou o tipo, podendo estar ambos presentes.

A palavra-chave **forward** permite declarar num módulo variáveis ou funções definidas noutros módulos. Neste caso, não pode ser especificado o valor inicial das variáveis, pelo que não é possível o uso de **auto** em conjunto com **forward**.

A palavra-chave **extern** deve ser usada para declarar símbolos de função com tipos diferentes dos dos nativos da linguagem P6, e.g. para importar funções definidas em C. Além de poderem ser usados para chamar as funções que designam, os símbolos assim declarados podem ser utilizados com valores convertidos de forma apropriada.

Exemplos:

- Declarar variável privada ao módulo: **real r1 = 22.0**
- Declarar variável pública: **public real r2 = 7.0**
- Declarar variável pública: **public auto r2 = 7.0** (igual à anterior)
- Declarar variável pública: **public r2 = 7.0** (igual à anterior)
- Usar definição externa de variável pública: **forward real r2**
- Declarar função (nativa P6) definida externamente: **forward int<int> factorial**
- Declarar função definida noutra linguagem (e.g. em C): **extern [void]<int> malloc**

Inicialização

Quando existe, é a designação do objecto que segue o símbolo **=**: inteiro, real, cadeia de caracteres, ou ponteiro. Entidades reais podem ser inicializadas por expressões inteiras (conversão implícita). A expressão de inicialização deve ser um literal se a variável for global.

A palavra **auto** pode ser usada em lugar do tipo para declarar uma variável. Quando usada, o tipo da variável é inferido a partir do valor inicial (nestes casos, o valor inicial é obrigatório).

Exemplos:

- Inteiro (literal): **int i = 3**
- Inteiro (expressão): **int i = j + 1**
- Real (literal): **real r = 3.2**
- Real (expressão): **real r = i - 2.5**
- Cadeia de caracteres (literal): **string s = "olá"**
- Cadeia de caracteres (literais): **string s = "olá" "mãe"**
- Ponteiro (literal): **[[[real]]] p = null**
- Ponteiro (expressão): **[int] p = q + 1**

Funções

Uma função permite agrupar um conjunto de instruções num corpo, executado com base num conjunto de parâmetros (os argumentos formais), quando é invocada a partir de uma expressão.

Declaração

As funções têm um nome que é também o endereço dessa função. O tipo de retorno de uma função que não produz valores de retorno é **void**.

As funções que recebam argumentos devem indicá-los no cabeçalho. Funções sem argumentos definem um cabeçalho vazio. Os qualificadores de exportação/importação **public** ou **forward** (ver símbolos globais) podem ser aplicados às funções, mas não é possível aplicá-los às declarações dos argumentos de uma função. Não é possível especificar valores por omissão para os argumentos de uma função, nem para o valor de retorno.

A declaração de um ponteiro para uma função (ou, de forma equivalente, do seu nome) é utilizada para caracterizar um identificador exterior ou para efectuar declarações antecipadas (utilizadas para pré-declarar funções que sejam usadas antes de ser definidas, por exemplo, entre duas funções mutuamente recursivas).

Invocação

Uma função pode ser invocada através do seu nome. Se existirem argumentos, na invocação da função, o nome é seguido de uma lista de expressões delimitadas por parênteses curvos. Esta lista é uma sequência, possivelmente vazia, de expressões separadas por vírgulas. O número e tipo de parâmetros actuais deve ser igual ao número e tipo dos parâmetros formais da função invocada (a menos de conversões implícitas). A ordem dos parâmetros actuais deverá ser a mesma dos argumentos formais da função a ser invocada.

De acordo com a convenção Cdecl, a função chamadora coloca os argumentos na pilha e é responsável pela sua remoção, após o retorno da chamada. Assim, os parâmetros actuais devem ser colocados na pilha pela ordem inversa da sua declaração (i.e., são avaliados da direita para a esquerda antes da invocação da função e o resultado passado por cópia/valor). O endereço de retorno é colocado no topo da pilha pela chamada à função. Note que o retorno de entidades com dimensão superior a 64 bits deve fazer-se através da reserva de espaço para o retorno no chamador e passando um ponteiro para esse espaço como primeiro argumento do chamado.

Corpo

O corpo de uma função consiste num bloco que contém declarações (opcionais) seguidas de instruções (opcionais). Não é possível aplicar os qualificadores de exportação (**public**) ou de importação (**forward** ou **extern**) (ver [símbolos globais](#)) dentro do corpo de uma função.

Uma instrução **return** causa a interrupção da função. O valor devolvido por uma função, através de expressão usada como argumento da instrução **return**, deve ser do tipo declarado no cabeçalho da função. Ver casos especiais acima.

É um erro especificar um valor de retorno se a função for declarada como não retornando um valor (indicada como **void**).

Qualquer bloco (usado, por exemplo, numa instrução condicional ou de iteração) pode definir variáveis locais.

Função principal e execução de programas

Um programa é a sequência de instruções que seguem as declarações globais num ficheiro, delimitadas pelas palavras-chave **begin** e **end**. Esta sequência forma o que em algumas linguagens se chama a função principal. Os argumentos com que o programa foi chamado podem ser obtidos através de funções **argc** (devolve o número de argumentos); **argv** (devolve o n-ésimo argumento como uma cadeia de caracteres, com n>0); e **envp** (devolve a n-ésima variável de ambiente como uma cadeia de caracteres, com n>0). Apenas um dos módulos do programa pode definir a função principal, i.e., se existirem vários módulos, apenas um deles pode conter mais do que declarações de variáveis globais.

```
extern int<> argc
extern string<int> argv
extern string<int> envp
```


O valor de retorno da função principal é devolvido ao ambiente que invocou o programa. Este valor de retorno segue as seguintes regras (sistema operativo): 0 (zero), execução sem erros; 1 (um), argumentos inválidos (em número ou valor); 2 (dois), erro de execução. Os valores superiores a 128 indicam que o programa terminou com um sinal. Em geral, para correcto funcionamento, os programas devem devolver 0 (zero) se a execução foi bem-sucedida e um valor diferente de 0 (zero) em caso de erro.

A biblioteca de run-time (RTS) contém informação sobre outras funções de suporte disponíveis, incluindo chamadas ao sistema (ver também o manual da RTS).

Instruções

Excepto quando indicado, as instruções são executadas em sequência.

Blocos

Cada bloco tem uma zona de declarações de variáveis locais (facultativa), seguida por uma zona com instruções (possivelmente vazia). Não é possível definir funções dentro de blocos, mas é possível declarar ponteiros de função locais.

A visibilidade das variáveis é limitada ao bloco em que foram declaradas. As entidades declaradas podem ser directamente utilizadas em sub-blocos ou passadas como argumentos para funções chamadas dentro do bloco. Caso os identificadores usados para definir as variáveis locais já estejam a ser utilizados para definir outras entidades ao alcance do bloco, o novo identificador passa a referir uma nova entidade definida no bloco até que ele termine (a entidade previamente definida continua a existir, mas não pode ser directamente referida pelo seu nome). Esta regra é também válida relativamente a argumentos de funções (ver corpo das funções).

Instrução condicional

Esta instrução tem comportamento semelhante ao da instrução **if-else** em C. As partes correspondentes a **elif** comportam-se como encadeamentos de instruções condicionais na parte **else** de um **if-else** à la C.

Instrução de iteração

Esta instrução tem comportamento idêntico ao da instrução **while** em C.

Instrução de terminação

A instrução **stop** termina o n-ésimo ciclo mais interior em que a instrução se encontrar (quando o argumento é omitido, assume-se **n=1**), tal como a instrução **break** em C. Esta instrução só pode existir dentro de um ciclo, sendo a última instrução do seu bloco.

 Note-se que, tal como na restante aritmética de ponteiros, o valor inteiro, neste caso, corresponde a uma entidade binária com 32 bits.

Instrução de continuação

A instrução **next** reinicia o n-ésimo ciclo mais interior em que a instrução se encontrar (quando o argumento é omitido, assume-se **n=1**), tal como a instrução **continue** em C. Esta instrução só pode existir dentro de um ciclo, sendo a última instrução do seu bloco.

 Note-se que, tal como na restante aritmética de ponteiros, o valor inteiro, neste caso, corresponde a uma entidade binária com 32 bits.

Instrução de retorno

A instrução **return**, se existir, é a última instrução do seu bloco. Ver comportamento na [descrição do corpo de uma função](#).

Expressões como instruções

As expressões utilizadas como instruções são sempre avaliadas, mesmo que não produzam efeitos secundários.

Instruções de impressão

As notações **!** e **!!** podem ser utilizadas para apresentar valores na saída do programa. A primeira forma apresenta os valores sem mudar de linha; a segunda forma apresenta os valores mudando de linha depois de os apresentar a todos. Quando existe mais de uma expressão, as várias expressões são apresentadas sem separação. Valores numéricos (inteiros ou reais) são impressos em decimal. As cadeias de caracteres são impressas na codificação nativa. Ponteiros não podem ser impressos.

Expressões

Uma expressão é uma representação algébrica de uma quantidade: todas as expressões têm um tipo e devolvem um valor.

Existem expressões primitivas e expressões que resultam da avaliação de operadores.

A tabela seguinte apresenta as precedências relativas dos operadores: é a mesma para operadores na mesma linha, sendo as linhas seguintes de menor prioridade que as anteriores. A maioria dos operadores segue a semântica da linguagem C (excepto onde explicitamente indicado).

Algumas instruções, como **if-else** e **while**, esperam condições binárias: nestes casos, os valores lógicos ternários podem ser avaliados, à la C, como "verdade" (mapeamento directo da condição verdadeira ternária) e "não verdadeiro" (i.e., os outros dois casos ternários). Ou seja, valores lógicos ternários menores ou iguais a zero são considerados falsos e os positivos são considerados verdadeiros. Ver casos de uso no compilador tritak (e.g. geração de código para o ciclo **while**).

Tipo de Expressão	Operadores	Associatividade	Operandos	Semântica
primária	() []	não associativos	-	<u>parênteses curvos</u> , <u>indexação</u> , <u>reserva de memória</u>
unária	+ - ?	não associativos	-	<u>identidade e simétrico</u> , <u>indicação de posição</u>
"não" lógico	~	não associativo	inteiros	Lógica de Kleene: negação
multiplicativa	* / %	da esquerda para a direita	inteiros, reais	análoga à do C (% é apenas para inteiros), mas para entidades ternárias
aditiva	+ -	da esquerda para a direita	inteiros, reais, ponteiros	análoga à do C (% é apenas para inteiros), mas para entidades ternárias: se envolverem ponteiros, calculam: (i) deslocamentos, i.e., um dos operandos deve ser do tipo ponteiro e o outro do tipo inteiro (binário de 32 bits); (ii) diferenças de ponteiros, i.e., apenas quando se aplica o operador - a dois ponteiros do mesmo tipo (o resultado é o número de objectos do tipo apontado entre eles, representado como um valor inteiro ternário de 64 bits). Se a memória não for contígua, o resultado é indefinido.
comparativa	< > <= >=	da esquerda para a direita	inteiros, reais	análoga à do C, mas para entidades ternárias
igualdade	== !=	da esquerda para a direita	inteiros, reais, ponteiros	análoga à do C, mas para entidades ternárias
"e" lógico	&&	da esquerda para a direita	inteiros	Lógica de Kleene: o 2º argumento só é avaliado se o 1º não for falso.
"ou" lógico	 	da esquerda para a direita	inteiros	Lógica de Kleene: o 2º argumento só é avaliado se o 1º não for verdadeiro.
atribuição	=	da direita para a esquerda	todos os tipos	O valor da expressão do lado direito do operador é guardado na posição indicada pelo <i>left-value</i> (operando esquerdo do operador). Podem ser atribuídos valores inteiros a <i>left-values</i> reais (conversão automática). Nos outros casos, ambos os tipos têm de concordar. O literal null é compatível com todos os tipos de ponteiros.

Expressões primitivas

As expressões literais e a invocação de funções foram definidas acima.

Identificadores

Um identificador é uma expressão se tiver sido declarado. Um identificador pode denotar uma variável.

Um identificador é o caso mais simples de um left-value, ou seja, uma entidade que pode ser utilizada no lado esquerdo (*left*) de uma atribuição.

Leitura

A operação de leitura de um valor inteiro ou real pode ser efectuada pela expressão indicada pela palavra-chave **input**, que devolve o valor lido, de acordo com o tipo esperado (inteiro ou real). Caso se use como argumento dos operadores de impressão ou noutras situações que permitam vários tipos (e.g. **!** ou **!!**), deve ser lido um inteiro.

Exemplos: **a = input** (leitura para **a**), **f(input)** (leitura para argumento de função), **input!!** (leitura e impressão).

Parênteses curvos

Uma expressão entre parênteses curvos tem o valor da expressão sem os parênteses e permite alterar a prioridade dos operadores. Uma expressão entre parênteses não pode ser utilizada como *left-value* (ver também a [expressão de indexação](#)).

Expressões resultantes de avaliação de operadores

Indexação de ponteiros

A indexação de ponteiros devolve o valor de uma posição de memória indicada por um ponteiro. Consiste em uma expressão ponteiro seguida do índice entre parênteses rectos. O resultado de uma indexação de ponteiros é um *left-value*. Não é possível indexar ponteiros que designem funções.

Exemplo (acesso à posição 0 da zona de memória indicada por **p**): **p[0]**

Identidade e simétrico

Os operadores identidade (+) e simétrico (-) aplicam-se a inteiros e reais. Têm o mesmo significado que em análogo às operações correspondentes em C, mas operam sobre grandezas ternárias.

Reserva de memória

A expressão reserva de memória devolve o ponteiro que aponta para a zona de memória, na pilha da função actual, contendo espaço suficiente para o número de objectos indicados pelo seu argumento inteiro.

Exemplo (reserva vector com 5 reais, apontados por **p**): **[real] p = [5]**

Expressão de indicação de posição

O operador sufixo ? aplica-se a *left-values*, retornando o endereço (com o tipo ponteiro) correspondente.

Exemplo (indica o endereço de **a**): **a?**

Expressão de dimensão

O operador **sizeof** tem um único argumento e aplica-se a expressões, retornando a dimensão correspondente em bytes.

Exemplo: **sizeof(a)** (dimensão de **a**).

Exemplos e Testes

Os exemplos abaixo não são exaustivos e não ilustram todos os aspectos da linguagem.

Estão ainda disponíveis outros [pacotes de testes](#).

O seguinte exemplo ilustra um programa com dois módulos: um que define a função **factorial** e outro que define a função principal.

Definição da função **factorial** no ficheiro **factorial.p6**:

```
public factorial(int n) -> int {
  if (n > 1)
    return n * factorial(n - 1);
  else
    return 1;
}
```

Exemplo da utilização da função **factorial** no ficheiro **main.p6**:

```
// external builtin functions (non-P6)
extern int<> argc;
extern string<int> argv;
extern int<string> atoi;

// external user functions (P6)
forward int<int> factorial;

// the main function
begin
  auto value = 1;
  "Teste para a função factorial."!!
  if (argc() == 2) {
    string s = argv(1);
    value = atoi(s);
  }
  value, "! é ", factorial(value)!!
  return 0;
end
```

Como compilar:

```
p6 --target asm factorial.p6
p6 --target asm main.p6
yasm -felf32 factorial.asm
yasm -felf32 main.asm
ld -melf_i386 -o main factorial.o main.o -lrt
```

Omissões e Erros

Casos omissos e erros serão corrigidos em futuras versões do manual de referência.

Categories:

- Projecto de Compiladores
- Compiladores
- Ensino

This page was last edited on 2026-06-02, at 17:16:51.

[Privacy policy](#)

[About Wiki**3](#)

[Disclaimers](#)

Powered by MediaWiki