Compiladores

Linguagem CompSh

Departamento de Electrónica, Telecomunicações e Informática Universidade de Aveiro

Abril de 2025

Apresentação

Com este trabalho pretende-se desenvolver uma linguagem de programação compilada – i.e. que crie programas equivalentes ao programa a compilar numa linguagem de programação genérica (Java, Python, ...) – para lidar com a execução e teste de programas externos. Podemos dizer que se pretende desenvolver uma espécie de linguagem *shell* compilada, que para além de estar especialmente bem adaptada para executar programas, suporte tipos de dados numéricos e de texto com as operações aritméticas habituais.

A execução de um programa envolve três canais standard de comunicação do programa com o exterior: um de entrada – standard input – e dois de saída – standard output e standard error. Para além desses canais de comunicação, um programa quando termina a sua execução devolve um valor inteiro para o sistema operativo, indicando uma execução bem sucedida¹ com o valor zero, ou uma falha de execução (com um valor diferente de zero).



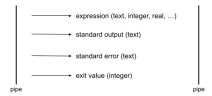
Entre outras alternativas, as linguagens shell suportam a execução combinada de programas recorrendo a um operador especial - pipe - que faz com que a saída standard de um programa passe a ser a entrada standard de outro (i.e. liga o standard output com o standard input).

ls | sort # bash example (not a CompSh program)

¹Seja lá o que for que isso signifique para o programa.

Por outro lado, pretende-se que esta linguagem tenha suporte integral para operações com números e texto (à imagem das linguagens de programação habituais).

Assim, uma das generalizações desta linguagem consiste em permitir valores contendo quatro canais (em paralelo): uma expressão [\$] (que pode ser do tipo texto, inteiro, real, e, eventualmente, outros), o standard output [1] (texto), o standard error [&] (também texto), e um valor inteiro com o resultado da execução do programa [?] (exit value). Para manter a coesão forte com o objectivo da linguagem, considera-se também que, existindo o canal exit value, então a sua utilização é também equivalente a uma expressão booleana (verdadeira se o valor for zero e falsa no caso contrário). Dessa forma, pode-se usar a execução de um programa directamente numa (eventual) instrução condicional significando uma execução bem sucedida do mesmo.



Esta linguagem pretende também generalizar o operador pipe de múltiplas formas:

- permitir o encaminhamento de diferentes combinações dos quatro canais de comunicação (em vez de apenas um, em geral o *standard output*), possibilitando a aplicação da operação seguinte apenas a um dos quatro canais (mas, por omissão, deixando passar os restantes para a operação seguinte).
- implementar as operações de escrita, leitura e atribuição de valores a variáveis nos pipes:

```
"Hello World!" | stdout  # write in standard output

"Hello World!" | stderr  # write in standard error

stdin "Name: " | stdout  # write text from stdin in stdout

name: text  # declare variable name of type text

stdin "Name: " | store in name  # store text in variable name
```

• permitir activar para a operação seguinte apenas um dos quatro canais possíveis (a validação semântica garante a sua existência):

```
res: program # declare variable res of type program (four possible channels)

!" ls "! | store res # execute external program ls and store the result in res

res || stdout # write stdout channel of res in stdout

res |& stdout # write exit value channel of res in stdout

1+2*3 | stdout # write expression (integer type) channel of res in stdout

# same as previous instruction (only exists the expression channel)

!" ls "! # execute external program, without *any* effect in csh
```

Por exemplo, podemos definir o seguinte programa:

```
!" Is "! | stdout  # write Is results in stdout

prog: text;  # declares variable prog of text type. ; is optative

"find" | prog  # assigns text to variable prog

!prog! | store res: program # store result of program in variable res

res || stdout  # only send program's stdout text to stdout (not a minimum requirement!)

res |? stdout  # only send program's exit value to stdout (not a minimum requirement!)
```

A descoberta da sintaxe desta linguagem deve ser feita recorrendo os programas de exemplo.

A linguagem secundária (interpretada) – ISh – vai ser uma versão interpretada da linguagem principal.

```
# min01.ish
integer(stdin "a: ") | store in a: integer;
integer(stdin "b: ") | store in b: integer;
a+b | stdout
```

A linguagem CompSh vai ter uma instrução para executar programas ish:

```
!!" min01.ish"!! | stdout # execute a ish program
```

Chama-se a atenção de que eventuais variáveis em programas ish não devem ter nenhum efeito no código csh que o executa (e vice-versa).

Características da solução

Apresentam-se a seguir um conjunto de características que a solução desenvolvida pode ou deve contemplar. Essas características estão classificadas a 3 níveis:

- mínima característica que a solução tem obrigatoriamente que implementar;
- desejável característica não obrigatória, mas fortemente desejável que seja implementada pela solução (apenas considerada se as mínimas forem cumpridas);
- avançada característica adicional apenas considerada para avaliação se as obrigatórias e as desejáveis tiverem sido contempladas na solução.

Características mínimas

Os exemplos que começam por min (min011.csh, min02.csh, min01.ish, etc.) indicam algum código fonte que tem de ser aceite (e devidamente compilado e interpretado) pelas linguagens a desenvolver.

A linguagem deve implementar:

• Instrução para executar um programa externo: !"ls"!.

- Os tipo de de dados texto (text), inteiro (integer), real (real) e programa (program).
- Aceitar expressões aritméticas standard (e parêntesis) para os tipos de dados numéricos. Deve também aceitar a operação de concatenação de texto com o operador +.
- Operador pipe aplicável (pelo menos) uma vez e sem discriminar o canal activo. Este operador serve de base para as operações de escrita, leitura e atribuição de valor a variável.
- Instrução de escrita no standard output e outra para o standard error.
- Instrução de leitura de texto a partir do standard input.
- Operadores de conversão entre tipos de dados (por exemplo, text (10) para converter para texto; ou integer ("10") para converter para inteiro).
- Verificação semântica do sistema de tipos. Note que no caso das operações envolvidas num pipe, apenas as expressões que tenham activo um canal de entrada (stdin) é que podem aparecer depois de um pipe (é o caso do stdout, stderr, atribuição de valor a variável, etc.)

Para ajudar na descoberta de como se podem executar programas externos em Java, são fornecidos pequenos exemplos².

A linguagem interpretada deve aceitar programas similares ao da linguagem compilada. Para não complicar o processo, considere que os programas na linguagem interpretada, tal como na versão compilada, têm sempre origem em ficheiros (i.e. não são executados instrução a instrução). Esta opção liberta o *stdin* apenas para a instrução de leitura da linguagem.

Características desejáveis

Os exemplos que começam por des (des01.csh, etc.) indicam algum código fonte que se enquadra nas características desejáveis.

- Permitir a definição de expressões booleanas (predicados) contendo, pelo menos relações de ordem e operadores booleanos (conjunção, disjunção, etc.).
- Incluir a instrução condicional (operando sobre expressões booleanas).
- Incluir instrução iterativa tipo loop (operando sobre expressões booleanas).
- Generalizar a aplicação do operador *pipe* permitindo que se aplique as vezes que se quiser.

²ChatMOS.

```
!" ls "! | !" sort "! | store in res: program | stdout
```

• Implementar a selecção de canais a aplicar na operação após um pipe:

```
!" ls "! | store in res: program
res || stdout # send ls stdout to stdout
res |& stdout # send ls stderr to stdout
res |? stdout # send ls exit value to stdout
```

• Implementar o tipo de dados lista (list) e o valor literal:

```
# write list of java and antlr4 source code in current directory;
!" ls "!["*.java","*.g4"] || stdout
stdin "path: " | store in path: text;
!" ls "![path] || stdout
```

• Implementar filtros tipo grep, sed e operadores para inserir prefixos ou sufixos de texto:

```
# grep java in the stdout result of program ls:
!"ls"! || / "java" | stdout
# send ls stdout to stdout with 3sp indentation:
res || prefix " " | stdout
# send ls stderr to stdout with -> indentation:
res |& prefix "-->" | stdout
# send ls exit value to stdout (with NL at the end)
res |? suffix NL | stdout
```

• Implementar a redireção de canais num pipe:

```
# redirect stderr to stdout in the result of ls: 
!"ls"! &^| | store in res: program 
# redirect expression channel to exit channel (and store in res variable): 
3*(5-5) $^? | store in res: program
```

A redireção consiste numa expressão <src>^<dst> em que <src> ou <dst> são um do 6 possíveis símbolos (desde que faça semanticamente sentido!): \$|&?*-. O significado dos quatro primeiros símbolos já foi indicado, sendo que os símbolos * e - significam, respectivamente, todos e nenhum canal. Assim eliminar o canal exit será:

```
!" ls "! ?^- | stdout # redirect exit channel to none
```

Características avançadas

- Implementar funções e variáveis locais às mesmas.
- Implementar uma tabela de símbolos que resolva o problema dos contextos de declaração.
- Lidar com erros (por exemplo, falha de execução de um programa por não existir, ou não ser um ficheiro executável). (Possibilidade a explorar: verificar se faz sentido usar o canal *stderr* para esse efeito.)

- Tornar a análise semântica aplicável aos pipes absolutamente completa. Isto é, usando o sistema de tipos, garantir (estaticamente) que as operações com pipes fazem sempre sentido (só se aplicam a canais activos e que estejam definidos, etc.).
- Aceitar execução de programas em bash, python, e eventualmente outras linguagens interpretadas:

```
!bash!"myprog.sh"!! | stdout
```

• ...