COMP LabBook 2024 2 - E3

Lucas M. Schnorr

November 24, 2024

Contents

| 1 | Histo | órico de comentários |
|---|-------|----------------------|
| | 1.1 | DONE GrupoA |
| | | 1.1.1 E3 |
| | | 1.1.2 E2 |
| | | 1.1.3 E1 |
| | | DONE GrupoB |
| | | 1.2.1 E3 |
| | | 1.2.2 E2 |
| | | |
| | | |
| | 1.3 | DONE GrupoC |
| | | 1.3.1 E3 |
| | | 1.3.2 E2 |
| | | 1.3.3 E1 |
| | 1.4 | DONE GrupoD |
| | | 1.4.1 E3 |
| | | 1.4.2 E2 |
| | | 1.4.3 E1 |
| | 1.5 | DONE GrupoE |
| | | 1.5.1 E3 |
| | | 1.5.2 E2 |
| | | 1.5.3 E1 |
| | | DONE GrupoF |
| | 1.0 | 1.6.1 E3 |
| | | 1.6.2 E2 |
| | | 1.6.3 E1 |
| | | DONE GrupoG |
| | 1./ | |
| | | 1.7.1 E3 |
| | | 1.7.2 E2 |
| | | 1.7.3 E1 |
| | 1.8 | DONE GrupoH |
| | | 1.8.1 E3 |
| | | 1.8.2 E2 |
| | | 1.8.3 E1 |
| | 1.9 | DONE GrupoI |
| | | 1.9.1 E3 |
| | | 1.9.2 E2 |
| | | 1.9.3 E1 |
| | 1.10 | DONE GrupoJ |
| | | 1.10.1 E3 |
| | | 1.10.2 E2 |
| | | 1.10.3 E1 |
| | 1 11 | DONE GrupoK |
| | 1.11 | 1.11.1 E3 |
| | | 1.11.2 E2 |
| | | |
| | 1 10 | 1.11.3 E1 |
| | 1.12 | DONE GrupoL |
| | | 1.12.1 E3 |
| | | 1.12.2 E2 |
| | | 1.12.3 E1 |
| | 1.13 | DONE GrupoM |
| | | 1.13.1 E3 |
| | | 1.13.2 E2 |
| | | 1.13.3 E1 |
| | 1.14 | DONE GrupoN |
| | | 1.14.1 E3 |
| | | |

| | | 1.14.2 E2 |
|-----|--------------------------|---|
| | | 1.14.3 E1 |
| | 1.15 | DONE GrupoO |
| | | 1.15.1 E3 |
| | | 1.15.2 E2 |
| | | 1.15.3 E1 |
| | 1.16 | DONE GrupoP |
| | | 1.16.1 E3 |
| | | 1.16.2 E2 |
| | | 1.16.3 E1 |
| | 1.17 | TODO GrupoQ (não submetido) |
| | | 1.17.1 E3 |
| | | 1.17.2 E2 |
| | | 1.17.3 E1 |
| | 1.18 | DONE GrupoR |
| | | 1.18.1 E3 |
| | | 1.18.2 E2 |
| | | 1.18.3 E1 |
| | 1.19 | DONE GrupoS |
| | | 1.19.1 E3 |
| | | 1.19.2 E2 |
| | | 1.19.3 E1 |
| | 1.20 | DONE GrupoT |
| | | 1.20.1 E3 |
| | | 1.20.2 E2 |
| | | 1.20.3 E1 |
| | 1.21 | DONE GrupoZ |
| | | 1.21.1 E3 |
| | | 1.21.2 E2 |
| | | 1.21.3 E1 |
| | 2.2 2.3 2.4 2.5 | Análise dos diversos erros encontrados 2.2.1 Erros sintáticos ou léxicos 2.2.2 Erros de falha de segmentação 2.2.3 Erros de geração de árvore errada Tabela completa Tabela simplificada Tabela com saída |
| 3 | Pes | os — |
| 4 | Fina | al |
| _ | n | ~ |
| 5 | Kec | uperação |
| 1 | H | istórico de comentários |
| 1. | 1 C | OONE GrupoA |
| | l .1] | • |
| | | |
| | • N | enhum comentário. |
| 1.1 | l .2] | E2 |
| | ⊠ A | rquivo parser.y submetido na versão definitiva |
| | □ P | oderiam documentar o comando %locations e o que ele faz |
| 1.1 | [3] | E1 |
| 1.1 | | |
| | ⊔ P | ara os tokens especiais, pode-se colocá-los todos na mesma regra |
| | _ ^ | - E usar yytext[0] ao invés de explicitamente usar o literal |
| | 1 1 () | uphra do linha é considerado espaço em hranco (nodo-se colocar na mesma regra) |

| 1.2 | DONE GrupoB |
|-------------|--|
| 1.2.1 | E3 |
| | Veja os pontos não marcados como feitos abaixo, na E1; entendo que eles ainda estão em aberto. |
| 1.2.2 | E2 |
| \boxtimes | É necessário atualizar o arquivo README .md na medida que o projeto avança |
| | - Por exemplo, a listagem da estrutura do projeto |
| 1.2.3 | E1 |
| • | Usando Makefile como um "wrapper" do CMake (só para deixar anotado) |
| • | Boa documentação do projeto com o arquivo README.md |
| | Espaços ignorados podem ser aglutinados em uma única regra |
| | - Quebras de linha são considerados espaços |
| | Na hora de montar o pacote tgz, por favor, remover todos os arquivos "ocultos" que começam por ".". Eles não aparecem na saída do comando ls, mas o tar os vê e os inclui. Informar ao tar para não inclui-los. |
| 1.3 | DONE GrupoC |
| 1.3.1 | E3 |
| | A estrutura do valor léxico não é um ponteiro no %union. OK, mas atenção às próximas etapas pois o valor léxico deverá ser "copiado" (ao invés de ter seu ponteiro gerenciado). |
| 1.3.2 | E2 |
| \boxtimes | Funções "estranhas" (não usadas) no final do parser.y |
| | - Exemplo, parse_string. Imagino que sejam para um uso alternativo de funcionamento do parser, visto que envolvem uma chamada à yyparse. |
| | No arquivo main.c, o include do parser.tab.h possui um caminho relativo. Em geral isso não é uma boa prática, sendo preferível informar ao compilador onde procurar arquivos de cabeçalhos via o parâmetro -I (neste caso, poderia ser algo como -I./obj/ em algum lugar do Makefile). |
| 1.3.3 | E1 |
| \boxtimes | O arquivo scanner.l, contendo código, normalmente fica em diretórios sec |
| | O arquivo Makefile não segue a ideia de compilação separada por arquivo, algo em geral benéfico até para projetos pequenos. |
| | O alvo test n\u00e3o funciona, provavelmente porque o conte\u00eado de src/testing foi removido do pacote |
| | - Pode-se criar uma arquivo Makefile.alt somente para testes |
| | * Removê-lo do tgz na hora de submeter |
| 1.4 | DONE GrupoD |
| 1.4.1 | E3 |
| 1. | Recuperação |
| | ☐ A estrutura do valor léxico não é um ponteiro no %union. OK, mas atenção às próximas etapas pois o valor léxico deverá ser "copiado" (ao invés de ter seu ponteiro gerenciado). |
| | ☐ Veja os pontos não marcados como feitos abaixo, na E1; entendo que eles ainda estão em aberto. |
| 2. | Normal |
| | ☐ Praticamente todos os testes falham. |
| | Ao invés de gerar uma única árvore, várias subárvores aparecem na saída |
| | ☐ A estrutura do valor léxico não é um ponteiro no %union. OK, mas atenção às próximas etapas pois o valor léxico deverá ser "copiado" (ao invés de ter seu ponteiro gerenciado). |
| | ☐ Veja os pontos não marcados como feitos abaixo, na E1; entendo que eles ainda estão em aberto. |

1.4.2 E2

A regra expressao não segue a especificação da E2 pois não implementa precedência de operadores (Sec 3.4 da E2). Para que a precedência possa ser implementada, precisas criar "níveis", por exemplo, no primeiro nível é o or, depois o and, e assim por diante. Seria algo assim:

```
expressao: expressao TK_OC_OR exp1 | exp1
exp1: exp1 TK_OC_AND exp2 | exp2
exp2: ...
```

Podemos trocar uma ideia caso ainda não tiverem entendido.

1.4.3 E1

- ☐ Para os tokens especiais, pode-se colocá-los todos na mesma regra
 - E usar yytext[0] ao invés de explicitamente usar o literal
- ☐ Melhorar o makefile para que se possa usufruir de um sistema de compilação que permita compilação parcial dos vários fontes do projeto.

1.5 DONE Grupo E

1.5.1 E3

☐ A estrutura do valor léxico não é um ponteiro no %union. OK, mas atenção às próximas etapas pois o valor léxico deverá ser "copiado" (ao invés de ter seu ponteiro gerenciado).

1.5.2 E2

- ☑ O que é a "metodologia de tdd"? (comentário no scanner.1)
 - Não respondido.
- A regra expressao não segue a especificação da E2 pois não implementa precedência de operadores (Sec 3.4 da E2). Para que a precedência possa ser implementada, precisas criar "níveis", por exemplo, no primeiro nível é o or, depois o and, e assim por diante. Seria algo assim:

```
expressao: expressao TK_OC_OR exp1 | exp1
exp1: exp1 TK_OC_AND exp2 | exp2
exp2: ...
```

Podemos trocar uma ideia caso ainda não tiverem entendido.

1.5.3 E1

- ☐ Para os tokens especiais, pode-se colocá-los todos na mesma regra
 - E usar yytext[0] ao invés de explicitamente usar o literal

1.6 **DONE** GrupoF

1.6.1 E3

- 1. Recuperação
 - Nenhum comentário.
- 2. Normal
 - Muitos testes falham.
 - Labels errados (problemas de copy/paste?)
 - * Por exemplo no igual-igual
 - Mas também temos erros mais graves de uso da asd.

1.6.2 E2

• Vários testes falham. Olhando rapidamente, parece que o problema tem a ver com a expressao que deve virar um literal ou apenas com literal.

| 1.6.3 | E1 | |
|----------------------------------|--|--|
| | O Makefile não segue a filosofia geral para construção de projetos, pois possui listagens de código nas dependências e não possui uma regra de compilação intermediária de código objeto que permite a compilação parcial do projeto. | |
| | Os espaços podem ser aglutinados em uma única regra | |
| | Para os tokens especiais, pode-se colocá-los todos na mesma regra | |
| | – E usar yytext[0] ao invés de explicitamente usar o literal | |
| 1.7 | DONE GrupoG | |
| 1.7.1 | | |
| | A estrutura do valor léxico não é um ponteiro no %union. OK, mas atenção às próximas etapas pois o valor léxico deverá ser "copiado" (ao invés de ter seu ponteiro gerenciado). | |
| 1.7.2 | E2 | |
| • | Nenhum comentário. | |
| 1.7.3 | E1 | |
| | Arquivos devem estar na raiz | |
| | Normalmente evita-se de #include com um caminho relativo (ou absoluto) | |
| | No caso farias somente #include "tokens.h", instruindo o compilador (com -I) a procurar os cabeçalhos em determinado lugar | |
| | Para os tokens especiais, pode-se colocá-los todos na mesma regra | |
| | - E usar yytext[0] ao invés de explicitamente usar o literal | |
| \boxtimes | A regra do barra-enne é redundante com a classe [:space:] | |
| | Boa organização em subdiretórios, mas o Makefile precisa melhorar visto que não é uma boa prática em receitas misturar entradas .c e .o como no alvo \$(ETAPA). Além disso, a compilação de .o pode ser via regra única por intermédio de wildowido conforme visto no tutorial indicado. | |
| | wildcards, conforme visto no tutorial indicado. | |
| | Arquivos deliver.sh, tester.py, tests podem ser omitidos do tgz | |
| ⋈ | | |
| | Arquivos deliver.sh, tester.py, tests podem ser omitidos do tgz DONE GrupoH | |
| 1.8 1.8.1 | Arquivos deliver.sh, tester.py, tests podem ser omitidos do tgz DONE GrupoH | |
| 1.8 1.8.1 | Arquivos deliver.sh, tester.py, tests podem ser omitidos do tgz DONE GrupoH E3 typedef é seu amigo para o tipo da árvore | |
| 1.8 1.8.1 | Arquivos deliver.sh, tester.py, tests podem ser omitidos do tgz DONE GrupoH E3 typedef é seu amigo para o tipo da árvore | |
| 1.8 1.8.1 | Arquivos deliver.sh, tester.py, tests podem ser omitidos do tgz DONE GrupoH E3 typedef é seu amigo para o tipo da árvore E2 Nenhum comentário. | |
| 1.8 1.8.1 1.8.2 • | Arquivos deliver.sh, tester.py, tests podem ser omitidos do tgz DONE GrupoH E3 typedef é seu amigo para o tipo da árvore E2 Nenhum comentário. | |
| 1.8 1.8.1 1.8.2 • | Arquivos deliver.sh, tester.py, tests podem ser omitidos do tgz DONE GrupoH E3 typedef é seu amigo para o tipo da árvore E2 Nenhum comentário. E1 | |
| 1.8 1.8.1 1.8.2 • | DONE GrupoH E3 typedef é seu amigo para o tipo da árvore E2 Nenhum comentário. E1 O caractere barra-ene está incluso na classe [:blank:], portanto temos uma regra redundante O Makefile não segue a filosofia geral para construção de projetos, pois possui listagens de código nas dependências e não | |
| 1.8.1 1.8.2 1.8.3 | DONE GrupoH E3 typedef é seu amigo para o tipo da árvore E2 Nenhum comentário. E1 O caractere barra-ene está incluso na classe [:blank:], portanto temos uma regra redundante O Makefile não segue a filosofia geral para construção de projetos, pois possui listagens de código nas dependências e não possui uma regra de compilação intermediária de código objeto que permite a compilação parcial do projeto. DONE GrupoI | |
| 1.8.1 1.8.2 1.8.3 □ 1.9 1.9.1 | DONE GrupoH E3 typedef é seu amigo para o tipo da árvore E2 Nenhum comentário. E1 O caractere barra-ene está incluso na classe [:blank:], portanto temos uma regra redundante O Makefile não segue a filosofia geral para construção de projetos, pois possui listagens de código nas dependências e não possui uma regra de compilação intermediária de código objeto que permite a compilação parcial do projeto. DONE GrupoI | |
| 1.8.1 1.8.2 1.8.3 □ 1.9 1.9.1 | DONE GrupoH E3 typedef é seu amigo para o tipo da árvore E2 Nenhum comentário. E1 O caractere barra-ene está incluso na classe [:blank:], portanto temos uma regra redundante O Makefile não segue a filosofia geral para construção de projetos, pois possui listagens de código nas dependências e não possui uma regra de compilação intermediária de código objeto que permite a compilação parcial do projeto. DONE GrupoI E3 | |
| 1.8.1 1.8.2 1.8.3 □ 1.9 1.9.1 | DONE GrupoH E3 typedef é seu amigo para o tipo da árvore E2 Nenhum comentário. E1 O caractere barra-ene está incluso na classe [:blank:], portanto temos uma regra redundante O Makefile não segue a filosofia geral para construção de projetos, pois possui listagens de código nas dependências e não possui uma regra de compilação intermediária de código objeto que permite a compilação parcial do projeto. DONE GrupoI E3 Em atraso O valor léxico (yylval.valor_lexico), conforme E3, deve ser especificado apenas para literais e identificadores. Na solução submetido, temos valor léxico para vários outros elementos desnecessários (palavras-reservadas, operadores simples e compostos, etc). Na hora de montar o pacote tgz, por favor, remover todos os arquivos "ocultos" que começam por ".". Eles não aparecem na saída do comando ls, mas o tar os vê e os inclui. Informar ao tar para não inclui-los. | |
| 1.8.1 1.8.2 1.8.3 □ 1.9 1.9.1 | DONE GrupoH E3 typedef é seu amigo para o tipo da árvore E2 Nenhum comentário. E1 O caractere barra-ene está incluso na classe [:blank:], portanto temos uma regra redundante O Makefile não segue a filosofia geral para construção de projetos, pois possui listagens de código nas dependências e não possui uma regra de compilação intermediária de código objeto que permite a compilação parcial do projeto. DONE GrupoI E3 Em atraso □ O valor léxico (yylval.valor_lexico), conforme E3, deve ser especificado apenas para literais e identificadores. Na solução submetido, temos valor léxico para vários outros elementos desnecessários (palavras-reservadas, operadores simples e compostos, etc). □ Na hora de montar o pacote tgz, por favor, remover todos os arquivos "ocultos" que começam por ".". Eles não | |
| 1.8 1.8.1 1.8.2 1.8.3 1.9 1.9.1 | Arquivos deliver.sh, tester.py, tests podem ser omitidos do tgz DONE GrupoH E3 typedef é seu amigo para o tipo da árvore E2 Nenhum comentário. E1 O caractere barra-ene está incluso na classe [:blank:], portanto temos uma regra redundante O Makefile não segue a filosofia geral para construção de projetos, pois possui listagens de código nas dependências e não possui uma regra de compilação intermediária de código objeto que permite a compilação parcial do projeto. DONE GrupoI E3 Em atraso O valor léxico (yylval.valor_lexico), conforme E3, deve ser especificado apenas para literais e identificadores. Na solução submetido, temos valor léxico para vários outros elementos desnecessários (palavras-reservadas, operadores simples e compostos, etc). Na hora de montar o pacote tgz, por favor, remover todos os arquivos "ocultos" que começam por ".". Eles não aparecem na saída do comando ls, mas o tar os vé e os inclui. Informar ao tar para não inclui-los. A estrutura do valor léxico não é um ponteiro no %union. OK, mas atenção às próximas etapas pois o valor léxico | |

| 1.9.2 E2 |
|--|
| Arquivos devem estar na raiz |
| O peso deste comentário aumentou |
| 1.9.3 E1 |
| ☐ Arquivos devem estar na raiz |
| ☑ Deve-se evitar colocar a implementação de funções no cabeçalho do scanner, priorizando a última seção do arquivo ou em arquivos suplementos. |
| ☑ Ao invés de implementar yywrap, pode-se usar a opção para desabilitar essa funcionalidade. |
| • [/] Alvos e receitas do makefile são majoritariamente manuais, sem wildcards. O makefile pode ficar bem mais sucinto se empregar os conhecimentos do tutorial indicado. |
| - Além disto, possui regras específicas da etapa1, mesmo sabendo que temos outras etapas por vir. |
| 1.10 DONE GrupoJ |
| 1.10.1 E3 |
| □ Na hora de montar o pacote tgz, por favor, remover todos os arquivos "ocultos" que começam por ".". Eles não aparecem na saída do comando ls, mas o tar os vê e os inclui. Informar ao tar para não inclui-los. |
| □ Veja os pontos não marcados como feitos abaixo, tanto na E2 quanto na E1; entendo que eles ainda estão em aberto. |
| 1.10.2 E2 |
| Preliminar: calculou a coluna do erro sintático! |
| ☑ No arquivo main.c, o include do parser.tab.h possui um caminho relativo. Em geral isso não é uma boa prática, sendo preferível informar ao compilador onde procurar arquivos de cabeçalhos via o parâmetro -I (neste caso, poderia ser algo como -I./obj/ em algum lugar do Makefile). |
| □ O arquivo Makefile evolui bastante, mas de uma maneira geral ele ficou muito complexo (veja o tamanho). Poderia ficar bem mais simples, sobretudo pela característica ainda pequena de nosso projeto. |
| □ Veja os pontos não marcados como feitos abaixo; entendo que eles ainda estão em aberto. |
| 1.10.3 E1 |
| ☐ As ações associadas às regras estão com identação diferente, algumas alinhadas outras não, no arquivo scanner.l |
| □ O makefile parece ter código boilerplate que não se aplica neste projeto, pois ele vê se existe um subdiretório src, adaptandose em função. Se o grupo não tem a intenção de organizar em subdiretórios, sugiro simplificar o Makefile. |
| \square Não se usa a filosofia de compilação parcial dos arquivos (-c), ou seja, sempre se compila tudo novamente. |
| ☐ A variável tar file pode ser definida a partir do nome de binary. |
| 1.11 DONE GrupoK |
| 1.11.1 E3 |
| □ A estrutura do valor léxico não é um ponteiro no %union. OK, mas atenção às próximas etapas pois o valor léxico deverá ser "copiado" (ao invés de ter seu ponteiro gerenciado). |
| 1.11.2 E2 |
| ☑ Preliminar: arquivos devem estar na raiz |
| 1.11.3 E1 |
| □ Não há necessidade de stdio.h no arquivo scanner.l |
| ☑ Melhorar o makefile para que se possa usufruir de um sistema de compilação que permita compilação parcial dos vários fontes do projeto. |
| 1.12 DONE GrupoL |

 $\hfill\square$ Veja os pontos não marcados como feitos abaixo, na E1; entendo que eles ainda estão em aberto.

1.12.1 E3

| 4400 - F0 | | | |
|---|--|--|--|
| 1.12.2 E2 | | | |
| Nenhum comentário. | | | |
| 1.12.3 E1 | | | |
| ☑ Normalmente o ; nos comandos em C ficam imediatamente após a último token do comando, sem espaços. | | | |
| ☑ Não há necessidade de incluir stdio.h. Além disso, cabeçalhos de bibliotecas de sistema são incluídas com <stdio.h> ao invés de "stdio.h".</stdio.h> | | | |
| ☐ Melhorar o makefile para que se possa usufruir de um sistema de compilação que permita compilação parcial dos vários fontes do projeto. | | | |
| ⊠ Evitar de empacotar o diretório testes (e os arquivos quero. * \ . sh). | | | |
| 1.13 DONE GrupoM | | | |
| 1.13.1 E3 | | | |
| □ A estrutura do valor léxico não é um ponteiro no %union. OK, mas atenção às próximas etapas pois o valor léxico deverá ser "copiado" (ao invés de ter seu ponteiro gerenciado). | | | |
| $\ \square$ Nos comentários que categorizam as regras gramaticais, usar texto não em uppercase total. | | | |
| □ Veja os pontos não marcados como feitos abaixo, na E2; entendo que eles ainda estão em aberto. | | | |
| 1.13.2 E2 | | | |
| ☑ Preliminar: usou o comando %left, em desacordo com a especificação E2 | | | |
| \square Usar wildcards do makefile para simplificar as regras | | | |
| 1.13.3 E1 | | | |
| ☑ Melhorar o makefile para que se possa usufruir de um sistema de compilação que permita compilação parcial dos vários fontes do projeto. | | | |
| ☑ Não há necessidade de incluir stdio.h. | | | |
| ⊠ Os espaços ignorados podem ser aglutinados em uma única regra | | | |
| 1.14 DONE GrupoN | | | |
| 1.14.1 E3 | | | |
| 1. Recuperação | | | |
| ☐ O valor léxico (yylval.valor_lexico), conforme E3, deve ser especificado apenas para literais e identificadores. Na solução submetido, temos valor léxico para vários outros elementos desnecessários, como para operadores simples e compostos. | | | |
| □ Veja os pontos não marcados como feitos abaixo, na E2; entendo que eles ainda estão em aberto. | | | |
| 2. Normal | | | |
| ☐ Falha de segmentação em praticamente todos os testes. | | | |
| ☐ O valor léxico (yylval.valor_lexico), conforme E3, deve ser especificado apenas para literais e identificadores. Na solução submetido, temos valor léxico para vários outros elementos desnecessários (palavras-reservadas, operadores simples e compostos, etc). | | | |
| □ Obtive um "warning: type clash on default action" na linha 132 do parser.y. Isso ocorre porque cmdblck tem tipo, e nenhuma ação foi incluída ali para definir o valor desse NT. A ação poderia ser algo como \$\$ = \$2. | | | |
| □ Veja os pontos não marcados como feitos abaixo, na E2; entendo que eles ainda estão em aberto. | | | |

1.14.2 E2

☐ Melhorar o makefile para que se possa usufruir de um sistema de compilação que permita compilação parcial dos vários fontes do projeto.

1.14.3 E1

- ☑ Na hora de montar o pacote tgz, por favor, remover todos os arquivos "ocultos" que começam por ".". Eles não aparecem na saída do comando ls, mas o tar os vê e os inclui. Informar ao tar para não inclui-los.
- ☑ Não temos aspas simples
- ☑ Não temos comentários multilinha portanto não há necessidade de %x

1.15 **DONE** GrupoO

1.15.1 E3

□ Veja os pontos não marcados como feitos abaixo, na E1; entendo que eles ainda estão em aberto.

1.15.2 E2

A regra expressao não segue a especificação da E2 pois não implementa precedência de operadores (Sec 3.4 da E2). Para que a precedência possa ser implementada, precisas criar "níveis", por exemplo, no primeiro nível é o or, depois o and, e assim por diante. Seria algo assim:

```
expressao: expressao TK_OC_OR exp1 | exp1
exp1: exp1 TK_OC_AND exp2 | exp2
exp2: ...
```

Podemos trocar uma ideia caso ainda não tiverem entendido.

- ☑ Melhorar a identação das receitas do makefile, um tab é o suficiente.
- Melhorar o makefile para que se possa usufruir de um sistema de compilação que permita compilação parcial dos vários fontes do projeto.

1.15.3 E1

- 🛛 Os espaços ignorados podem ser aglutinados em uma única regra
 - Inclusive o barra-enne poderia ser aglutinado visto que trata-se de um espaço também
- $\hfill \square$ Comentários são legais, mas melhor se estiverem não todos em maiúscula
 - Para não confundir com constantes do código

ser "copiado" (ao invés de ter seu ponteiro gerenciado).

1.16 **DONE** GrupoP

1.16.1 E3

| ☐ Temos três campos em %union, sendo um asd_tree_p. Para | que ele serve? De acordo com a especificação E3, seriam |
|--|---|
| somente necessários os dois primeiros campos. | |
| ☐ A estrutura do valor léxico não é um ponteiro no %union. OK, n | mas atenção às próximas etapas pois o valor léxico deverá |

☐ Veja os pontos não marcados como feitos abaixo, na E1; entendo que eles ainda estão em aberto.

1.16.2 E2

- Melhor identificar que o número que aparece no relatório de erro é um número de linha
- ☑ Documentar melhor as regras da gramáticas, as agrupando e colocando espaços entre categorias de regras, de maneira a facilitar a leitura da gramática.

1.16.3 E1

☐ Melhorar o makefile para que se possa usufruir de um sistema de compilação que permita compilação parcial dos vários fontes do projeto.

1.17 TODO GrupoQ (não submetido)

1.17.1 E3

Não submetido

1.17.2 E2

• Não submetido

| 1150 I | F4 |
|----------|---|
| 1.17.3 I | |
| • INa | io submetido |
| 1.18 | DONE GrupoR |
| 1.18.1 I | E3 |
| | estrutura do valor léxico não é um ponteiro no %union. OK, mas atenção às próximas etapas pois o valor léxico deverá "copiado" (ao invés de ter seu ponteiro gerenciado). |
| 1.18.2 I | E2 |
| ⊠ Pre | eliminar: melhor identificar que o número que aparece no relatório de erro é um número de linha |
| 1.18.3 I | E1 |
| ⊠ Na | n função get_line_number, corrigir a identação. |
| | elhorar o makefile para que se possa usufruir de um sistema de compilação que permita compilação parcial dos vários ntes do projeto. |
| - | – Ter um alvo que empregue o parâmetro −c |
| 1.19 | OONE GrupoS |
| 1.19.1 I | E3 |
| | estrutura do valor léxico não é um ponteiro no <code>%union</code> . OK, mas atenção às próximas etapas pois o valor léxico deverá "copiado" (ao invés de ter seu ponteiro gerenciado). |
| 1.19.2 I | E2 |
| ⊠ No | os comentários que categorizam as regras gramaticais, usar texto não em uppercase total. |
| 1.19.3 I | E1 |
| ⊠ Ign | norar também o caractere tab com barra-t |
| ⊠ Ag | glutinar caracteres ignorados (espaços) em uma única regra |
| | elhorar o makefile para que se possa usufruir de um sistema de compilação que permita compilação parcial dos vários ntes do projeto. |
| 1.20 E | OONE GrupoT |
| 1.20.1 I | E3 |
| □ Vej | ja os pontos não marcados como feitos abaixo, na E2; entendo que eles ainda estão em aberto. |
| 1.20.2 I | E2 |
| ⊠ Rei | mover o arquivo tokens.h conforme recomendado na especificação E2 |
| □ No | o makefile, a compilação de .o pode ser via regra única por intermédio de wildcards, conforme visto no tutorial indicado. |
| 1.20.3 I | E1 |

- oxtimes O arquivo scanner.l, contendo código, normalmente fica em diretórios ${\tt src}$
- 🛛 O arquivo Makefile não segue a ideia de compilação separada por arquivo, algo em geral benéfico até para projetos pequenos.
- oxtimes Para os tokens especiais, pode-se colocá-los todos na mesma regra
 - E usar yytext[0] ao invés de explicitamente usar o literal

1.21 **DONE** GrupoZ

1.21.1 E3

1. Submissão em atraso

☐ A estrutura do valor léxico não é um ponteiro no %union. OK, mas atenção às próximas etapas pois o valor léxico deverá ser "copiado" (ao invés de ter seu ponteiro gerenciado).

1.21.2 E2

- 🛛 Retomo o comentário deixado pelo grupo "TODO: Check for precedencia"
 - Realmente ficou faltando.

1.21.3 E1

☑ Melhorar o makefile para que se possa usufruir de um sistema de compilação que permita compilação parcial dos vários fontes do projeto.

2 Objetivo

2.1 Sumário

| Objetivo |
|----------|
| 10 |
| 9.32 |
| 9.66 |
| 0.68 |
| 9.32 |
| 10 |
| 1.86 |
| 9.83 |
| 10 |
| 10 |
| 9.83 |
| 10 |
| 5.93 |
| 9.66 |
| 9.83 |
| 0 |
| 9.83 |
| 10 |
| 10 |
| 9.83 |
| 10 |
| 9.83 |
| 7.8 |
| |

2.2 Análise dos diversos erros encontrados

2.2.1 Erros sintáticos ou léxicos

Os seguintes grupos tem erros sintáticos ainda que todas as entradas fornecidas estão lexicalmente e sintaticamente válidas de acordo com as especificações E1 e E2.

Grupo test Output

2.2.2 Erros de falha de segmentação

Os programas dos seguintes grupos terminam por falha de segmentação com as entradas especificadas.

Grupo test Output

2.2.3 Erros de geração de árvore errada

Estes são os grupos para os quais a árvore gerada na saída não está de acordo com a árvore de referência definida na especificação da E3. O professor disponibiliza arquivos dot das árvores de referência (arquivos .ref.dot). O professor recomenda o uso da ferramenta xdot para visualizar as árvores (apt install xdot).

xdot - interactive viewer for Graphviz dot files

O professor também fornece as árvores geradas pelos grupos para cada uma das entradas (arquivos .dot em diretórios específicos para cada grupo). Assim, basta abrir a árvore de referência e a árvore gerada pelo grupo para entender o equívoco. Se dúvidas permanecerem, entre em contato com o professor.

| Grupo | test | |
|-------|---------------|----------|
| Co | ontinued on r | ext page |

| Continued | from previous page |
|------------|---------------------|
| Grupo | test |
| GrupoB | z03 |
| GrupoB | z06 |
| GrupoB | z08 |
| GrupoB | z51 |
| _ | |
| GrupoC | z00 |
| GrupoC | z07 |
| GrupoD | z01 |
| GrupoD | z02 |
| GrupoD | z03 |
| GrupoD | z04 |
| GrupoD | z05 |
| GrupoD | z06 |
| GrupoD | z07 |
| GrupoD | z08 |
| GrupoD | z09 |
| GrupoD | z10 |
| _ | |
| GrupoD | z11 |
| GrupoD | z12 |
| GrupoD | z13 |
| GrupoD | z14 |
| GrupoD | z15 |
| GrupoD | z16 |
| GrupoD | z17 |
| GrupoD | z18 |
| GrupoD | z19 |
| GrupoD | z20 |
| GrupoD | z21 |
| GrupoD | z22 |
| GrupoD | z23 |
| _ | z24 |
| GrupoD | 2-1 |
| GrupoD | z25 |
| GrupoD | z27 |
| GrupoD | z28 |
| GrupoD | z29 |
| GrupoD | z30 |
| GrupoD | z31 |
| GrupoD | z32 |
| GrupoD | z33 |
| GrupoD | z34 |
| GrupoD | z35 |
| GrupoD | z36 |
| GrupoD | z37 |
| | z38 |
| GrupoD | |
| GrupoD | z39 |
| GrupoD | z40 |
| GrupoD | z41 |
| GrupoD | z42 |
| GrupoD | z43 |
| GrupoD | z44 |
| GrupoD | z45 |
| GrupoD | z46 |
| GrupoD | z48 |
| GrupoD | z49 |
| GrupoD | z50 |
| GrupoD | z51 |
| GrupoD | z53 |
| | z54 |
| GrupoD | |
| GrupoD | z55 |
| GrupoD | z56 |
| GrupoD | z58 |
| GrupoD | z59 |
| $GrupoD_R$ | z15 |
| $GrupoD_R$ | z23 |
| $GrupoD_R$ | z37 |
| $GrupoD_R$ | z38 |
| GrupoF | z02 |
| | tinued on poyt page |

Continued on next page

| Continued | l from previous page |
|------------|----------------------|
| Grupo | test |
| GrupoF | z03 |
| GrupoF | z05 |
| GrupoF | z06 |
| GrupoF | z07 |
| GrupoF | z08 |
| GrupoF | z09 |
| GrupoF | z14 |
| GrupoF | z15 |
| GrupoF | z16 |
| _ | z17 |
| GrupoF | |
| GrupoF | z18 |
| GrupoF | z19 |
| GrupoF | z20 |
| GrupoF | z21 |
| GrupoF | z22 |
| GrupoF | z23 |
| GrupoF | z24 |
| GrupoF | z25 |
| GrupoF | z26 |
| GrupoF | z27 |
| GrupoF | z28 |
| GrupoF | z29 |
| GrupoF | z30 |
| GrupoF | z31 |
| GrupoF | z32 |
| GrupoF | z33 |
| GrupoF | z34 |
| _ | z35 |
| GrupoF | |
| GrupoF | z36 |
| GrupoF | z37 |
| GrupoF | z38 |
| GrupoF | z39 |
| GrupoF | z40 |
| GrupoF | z41 |
| GrupoF | z42 |
| GrupoF | z43 |
| GrupoF | z44 |
| GrupoF | z45 |
| GrupoF | z46 |
| GrupoF | z48 |
| GrupoF | z49 |
| GrupoF | z50 |
| GrupoF | z51 |
| GrupoF | z54 |
| GrupoF | z55 |
| | z56 |
| GrupoF | |
| GrupoF | z57 |
| $GrupoF_R$ | z07 |
| GrupoI | z07 |
| GrupoK | z00 |
| GrupoK | z01 |
| GrupoK | z02 |
| GrupoK | z03 |
| GrupoK | z06 |
| GrupoK | z07 |
| GrupoK | z08 |
| GrupoK | z09 |
| GrupoK | z18 |
| GrupoK | z19 |
| GrupoK | z21 |
| GrupoK | z23 |
| _ | z24 |
| GrupoK | |
| GrupoK | z26 |
| GrupoK | z35 |
| GrupoK | z48 |
| GrupoK | z49 |

GrupoK z49
Continued on next page

| | l from previous page |
|--------|----------------------|
| Grupo | test |
| GrupoK | z50 |
| GrupoK | z51 |
| GrupoK | z52 |
| GrupoK | z56 |
| GrupoK | z57 |
| GrupoK | z58 |
| GrupoK | z59 |
| GrupoL | z00 |
| GrupoL | z07 |
| GrupoM | z00 |
| GrupoN | z00 |
| GrupoN | z01 |
| GrupoN | z02 |
| GrupoN | z03 |
| GrupoN | z04 |
| GrupoN | z05 |
| GrupoN | z06 |
| GrupoN | z07 |
| GrupoN | z08 |
| GrupoN | z09 |
| GrupoN | z10 |
| GrupoN | z11 |
| GrupoN | z12 |
| GrupoN | z13 |
| GrupoN | z14 |
| GrupoN | z15 |
| _ | z16 |
| GrupoN | z17 |
| GrupoN | z18 |
| GrupoN | z19 |
| GrupoN | z20 |
| GrupoN | |
| GrupoN | z21 |
| GrupoN | z22 |
| GrupoN | z23 |
| GrupoN | z24 |
| GrupoN | z25 |
| GrupoN | z26 |
| GrupoN | z27 |
| GrupoN | z28 |
| GrupoN | z29 |
| GrupoN | z30 |
| GrupoN | z31 |
| GrupoN | z32 |
| GrupoN | z33 |
| GrupoN | z34 |
| GrupoN | z35 |
| GrupoN | z36 |
| GrupoN | z37 |
| GrupoN | z38 |
| GrupoN | z39 |
| GrupoN | z40 |
| GrupoN | z41 |
| GrupoN | z42 |
| GrupoN | z43 |
| GrupoN | z44 |
| GrupoN | z45 |
| GrupoN | z46 |
| GrupoN | z48 |
| GrupoN | z49 |
| GrupoN | z50 |
| GrupoN | z51 |
| GrupoN | z52 |
| GrupoN | z53 |
| GrupoN | z54 |
| GrupoN | z55 |
| GrupoN | z56 |
| | 1 |

Continued on next page

Continued from previous page

| Continued from previous page | | | | | |
|------------------------------|------|--|--|--|--|
| Grupo | test | | | | |
| GrupoN | z57 | | | | |
| GrupoN | z58 | | | | |
| GrupoN | z59 | | | | |
| $GrupoN_R$ | z07 | | | | |
| GrupoR | z07 | | | | |
| GrupoT | z07 | | | | |
| GrupoZ | z02 | | | | |
| GrupoZ | z03 | | | | |
| GrupoZ | z06 | | | | |
| GrupoZ | z07 | | | | |
| GrupoZ | z08 | | | | |
| GrupoZ | z21 | | | | |
| GrupoZ | z23 | | | | |
| GrupoZ | z24 | | | | |
| GrupoZ | z35 | | | | |
| GrupoZ | z48 | | | | |
| GrupoZ | z49 | | | | |
| GrupoZ | z50 | | | | |
| GrupoZ | z51 | | | | |

2.3 Tabela completa

A tabela completa consiste em uma tabela com as seguintes colunas:

- Grupo: o identificador do grupo
- test: o identificador do teste (veja o tgz com os arquivos)
- TCNO: valor de retorno do programa que compara a árvore
- Output: saída do script que tenta executar o programa do grupo
- Decision: decisão final se o teste passou ou não.

2.4 Tabela simplificada

A tabela simplificada consiste em uma tabela com 5 colunas. As colunas são:

- Grupo: o identificador do grupo
- test: o identificador do teste (veja o tgz com os arquivos)
- TCNO: valor de retorno do programa que compara a árvore
- Decision: decisão final se o teste passou ou não.

```
2 GrupoA z01
                   0 TRUE
3 GrupoA z02
                 0 TRUE
4 GrupoA z03
                 0 TRUE
                 0 TRUE
5 GrupoA z04
                  0 TRUE
6 GrupoA z05
                  0 TRUE
7 GrupoA z06
8 GrupoA z07
                  0 TRUE
9 GrupoA z08
                  0 TRUE
10 GrupoA z09
                 0 TRUE
# 1,347 more rows
\# Use 'print(n = ...) ' to see more rows
```

2.5 Tabela com saída

Esta tabela mostra a saída, normalmente indica o erro.

Use 'print(n = \dots)' to see more rows

```
read_csv("e3_output_errors.csv", col_types=cols(), progress=FALSE)
\# A tibble: 59 \times 3
  Grupo test Output
  <chr> <chr> <chr>
1 GrupoN z00 timeout: failed to run command ./etapa3: No such file or direct...
2 GrupoN z01 timeout: failed to run command ./etapa3: No such file or direct...
3 GrupoN z02 timeout: failed to run command ./etapa3: No such file or direct...
4 GrupoN z03 timeout: failed to run command ./etapa3: No such file or direct...
5 GrupoN z04
               timeout: failed to run command ./etapa3: No such file or direct...
              timeout: failed to run command ./etapa3: No such file or direct...
6 GrupoN z05
7 GrupoN z06 timeout: failed to run command ./etapa3: No such file or direct...
8 GrupoN z07 timeout: failed to run command ./etapa3: No such file or direct...
9 GrupoN z08 timeout: failed to run command ./etapa3: No such file or direct...
10 GrupoN z09 timeout: failed to run command ./etapa3: No such file or direct...
  49 more rows
```

3 Pesos

| Grupo | E3.P | | |
|--------|------|--|--|
| GrupoA | 1 | | |
| GrupoB | 1 | | |
| GrupoC | 1 | | |
| GrupoD | 0.8 | | |
| GrupoE | 1 | | |
| GrupoF | 0.8 | | |
| GrupoG | 1 | | |
| GrupoH | 1 | | |
| GrupoI | 0.8 | | |
| GrupoJ | 1 | | |
| GrupoK | 1 | | |
| GrupoL | 1 | | |
| GrupoM | 1 | | |
| GrupoN | 0.8 | | |
| GrupoO | 1 | | |
| GrupoP | 1 | | |
| GrupoR | 1 | | |
| GrupoS | 1 | | |
| GrupoT | 1 | | |
| GrupoZ | 0.8 | | |

4 Final

| Grupo | Etapa | E3.O | E3.S | E3.P | E3 |
|--------|-------|------|-------|------|------|
| GrupoA | E3 | 10 | 10 | 1 | 10 |
| GrupoG | E3 | 10 | 10 | 1 | 10 |
| GrupoS | E3 | 10 | 10 | 1 | 10 |
| GrupoE | E3 | 10 | 9.675 | 1 | 9.84 |
| GrupoO | E3 | 10 | 9.675 | 1 | 9.84 |
| GrupoR | E3 | 9.83 | 9.675 | 1 | 9.75 |
| GrupoT | E3 | 9.83 | 9.675 | 1 | 9.75 |
| GrupoH | E3 | 10 | 9.35 | 1 | 9.68 |
| GrupoP | E3 | 10 | 9.35 | 1 | 9.68 |
| GrupoC | E3 | 9.66 | 9.675 | 1 | 9.67 |
| GrupoL | E3 | 9.66 | 9.675 | 1 | 9.67 |
| GrupoM | E3 | 9.83 | 9.35 | 1 | 9.59 |
| GrupoJ | E3 | 10 | 8.7 | 1 | 9.35 |
| GrupoB | E3 | 9.32 | 9.35 | 1 | 9.34 |
| GrupoF | E3 | 9.83 | 10 | 0.8 | 7.93 |
| GrupoD | E3 | 9.32 | 9.675 | 0.8 | 7.6 |
| GrupoN | E3 | 9.83 | 9.175 | 0.8 | 7.6 |
| GrupoI | E3 | 9.83 | 8.675 | 0.8 | 7.4 |
| GrupoK | E3 | 5.93 | 8.05 | 1 | 6.99 |
| GrupoZ | E3 | 7.8 | 8.7 | 0.8 | 6.6 |

5 Recuperação

Finalizada.