COMP LabBook 2024 1 - E4

Lucas M. Schnorr

December 1, 2024

Contents

3.9.3 E2

	Intro	odução
	Rela 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	rtório de erros Falhas de segmentação e Liberação dupla (double free) Erros não são reconhecidos pelo programa Detecta erro sintático para entradas sintaticamente válidas Detecta erro semântico em situações sem erro semântico esperado Detecta o erro semântico errado
•	Hist 3.1	Action de comentários DONE GrupoA 3.1.1 E4 3.1.2 E3 3.1.3 E2 3.1.4 E1 DONE GrupoB 3.2.1 E4 3.2.2 E3
	3.3	3.2.3 E2
	3.4	DONE GrupoD 3.4.1 E4 3.4.2 E3 3.4.3 E2 3.4.4 E1
	3.5	DONE GrupoE 3.5.1 E4 3.5.2 E3 3.5.3 E2 3.5.4 E1
	3.6	DONE GrupoF 3.6.1 E4 3.6.2 E3 3.6.3 E2 3.6.4 E1
		DONE GrupoG 3.7.1 E4 3.7.2 E3 3.7.3 E2 3.7.4 E1
	3.8	DONE GrupoH 3.8.1 E4 3.8.2 E3 3.8.3 E2 3.8.4 E1
	3.9	GrupoI

	3.10	DONE GrupoJ	
		3.10.1 E4	
		3.10.2 E3	
		3.10.3 E2	
		3.10.4 E1	
	3.11	DONE GrupoK	
		3.11.1 E4	
		3.11.2 E3	
		3.11.3 E2	
	0.40	3.11.4 E1	
	3.12	DONE GrupoL	
		3.12.1 E4	
		3.12.2 E3	
		3.12.4 E1	
	3 13	DONE GrupoM	
	0.10	3.13.1 E4	
		3.13.2 E3	
		3.13.3 E2	
		3.13.4 E1	
	3.14	DONE GrupoN	
		3.14.1 E4	
		3.14.2 E3	
		3.14.3 E2	
		3.14.4 E1	
	3.15	DONE GrupoO	
		3.15.1 E4	
		3.15.2 E3	
		3.15.3 E2	
	2 1 (3.15.4 E1	
	3.16	DONE GrupoP	
		3.16.2 E3	
		3.16.3 E2	
		3.16.4 E1	
	3.17	GrupoQ	
		3.17.1 E4	
		3.17.2 E3	
		3.17.3 E2	
		3.17.4 E1	
	3.18	DONE GrupoR	
		3.18.1 E4	
		3.18.2 E3	
		3.18.3 E2	
	2 10	3.18.4 E1	
	3.19	DONE GrupoS	
		3.19.1 E4	
		3.19.3 E2	
		3.19.4 E1	
	3.20	DONE GrupoT	
	JJ	3.20.1 E4	
		3.20.2 E3	
		3.20.3 E2	
		3.20.4 E1	
	3.21	GrupoZ	
		3.21.1 E4	
		3.21.2 E3	
		3.21.3 E2	
		3.21.4 E1	•
4	Esta	tísticas	
	LSta 4.1	Maior quantidade de erros esperados	
	4.2	Quais testes foram mais errados pelos grupos?	
			-
5	Pesc	os —	

4

1 Introdução

- Arquivo e4_make.log contém o log de compilação
- Arquivo e4.log contém o log de execução dos testes
- Arquivo e4_arquivo.log contém também o log de execução dos testes, mas simplificado para transformação em formato tabular e contagem das respostas.
- Arquivo e4_error_code.csv contém o mapeamento do nome para o código de erro, de maneira a intepretar os nomes dos erros nos arquivos de testes
- Arquivo e4_expected_code.csv contém o código esperado para cada um dos testes, que pode ser o nome quando trata-se de um erro semântico, ou 0 quando não existe erro esperado.
- Arquivo e4_objetivo.csv fornece um sumário da nota objetiva.
 - A coluna N indica a quantidade de testes, a coluna Correto indica a quantidade de testes correto, e a coluna E4.O a nota objetiva final, que é oriunda de Correto/N.
- Arquivo e4_tests_with_expected.csv fornece a decisão individual de cada teste. A Coluna **Test** indica o teste utilizado (nome do arquivo), a coluna **Res** indica a resposta fornecida pelo programa do grupo (obtida a partir de \$? após executar o programa em um script bash), a coluna **Output** indica o conteúdo da saída padrão fornecida pelo programa (quando existem múltiplas linhas, apenas a primeira é mostrada), a coluna **Code** indica o código de erro esperado para o teste, e, por fim, a coluna **TEST.WORKED** indica se o teste passou (TRUE) ou não (FALSE).

Para os testes que causam falha de segmentação, use o **gdb** para identificar o porquê após compilar seu programa com a opção -g para o compilador.

De uma maneira geral, veja o Relatório de erros abaixo procurando pelo seu identificador de grupo. Em seguida, temos o Histórico de comentários com algumas anotações durante a revisão de código, testes manuais, etc.

2 Relatório de erros

2.1 Falhas de segmentação e Liberação dupla (double free)

As seguintes entradas (veja coluna Test) causam falha de segmentação (Res = 139) ou liberação dupla de memória (Res = 134) no programa. Para estes testes, sugiro que o grupo compile os fontes com -g além do -c para em seguida executar o valgrind com --leak-check=full conforme anteriormente explicado. Isso permitirá ao grupo identificar a origem do problema, resolvendo-o.

Grupo	Test	Res	Code	TEST.WORKED
GrupoN	kjl00	139	10	FALSE
GrupoN	kjl07	139	10	FALSE
GrupoN	kjl09	139	10	FALSE
GrupoN	kjl10	139	10	FALSE
GrupoN	kjl11	139	10	FALSE
GrupoN	kjl12	139	10	FALSE
GrupoN	kjl13	139	10	FALSE
GrupoN	kjl14	139	10	FALSE
GrupoN	kjl15	139	10	FALSE
GrupoN	kjl20	139	10	FALSE
GrupoN	kjl21	139	10	FALSE
GrupoN	kjl23	139	10	FALSE
GrupoN	kjl29	139	0	FALSE
GrupoO	kjl06	134	0	FALSE
GrupoO	kjl26	134	0	FALSE
GrupoO	kjl29	134	0	FALSE

2.2 Erros não são reconhecidos pelo programa

Os erros semânticos não reconhecidos abaixo acontecem quando o código do programa retorna zero, quando na realidade se esperava um erro semântico, com o código que aparece na tabela. Para facilitar a compreensão de onde o equívoco acontece, lista-se na coluna Test a entrada de teste utilizada para identificar o problema.

Grupo	Test	Res	Code	Erro
			Cor	ntinued on next page

Continued from previous page				
Grupo	Test	Res	Code	Erro
GrupoC	kjl28	0	11	ERR_DECLARED
GrupoK	kjl04	0	11	ERR_DECLARED
GrupoK	kjl27	0	11	ERR_DECLARED
GrupoK	kjl28	0	11	ERR_DECLARED
GrupoK	kjl30	0	11	ERR_DECLARED
GrupoN	kjl01	0	11	ERR_DECLARED
GrupoN	kjl02	0	11	ERR_DECLARED
GrupoN	kjl04	0	11	ERR_DECLARED
GrupoN	kjl05	0	11	ERR_DECLARED
GrupoN	kjl08	0	11	ERR_DECLARED
GrupoN	kjl16	0	10	ERR_UNDECLARED
GrupoN	kjl17	0	10	ERR_UNDECLARED
GrupoN	kjl18	0	11	ERR_DECLARED
GrupoN	kjl22	0	10	ERR_UNDECLARED
GrupoN	kjl24	0	11	ERR_DECLARED
GrupoN	kjl25	0	10	ERR_UNDECLARED
GrupoN	kjl27	0	11	ERR_DECLARED
GrupoN	kjl28	0	11	ERR_DECLARED
GrupoN	kjl30	0	11	ERR_DECLARED

2.3 Detecta erro sintático para entradas sintaticamente válidas

Para as entradas listadas nesta tabela, o programa detecta um erro sintático (código de retorno 1 na coluna Res) para entradas que são consideradas sintaticamente válidas de acordo com o definido nas etapas anteriores. Para fins de indicação, lista-se na coluna Code o erro semântico que deveria ter sido lançado para o teste.

Grupo Test Res Code TEST.WORKED

2.4 Detecta erro semântico em situações sem erro semântico esperado

O programa detecta erro semântico em testes onde nenhum erro semântico é esperado. Somente execuções que vão até o final sem falha de segmentação ou semelhantes são listadas.

2.5 Detecta o erro semântico errado

O programa detecta um erro semântico diferente daquele esperado. Na tabela apresenta-se na coluna Test o identificador do teste onde o programa do grupo gera um código de erro (coluna Res) quando o esperado é o especificado na coluna Code. Somente execuções que vão até o final sem falha de segmentação ou semelhantes são listadas.

Grupo Test Res Code TEST.WORKED

3 Histórico de comentários

3.1 **DONE** GrupoA

3.1.1 E4

- Evitar de quebrar a linha na mensagem de erro.
- □ Na regra atribuicao, faltou definir a inferência para o nó da AST correspondente (não é necessário invocar tipagemDado, apenas impor o tipo de quem recebe o valor para o nó da AST =).
- ☐ Melhorar a indentação do arquivo parser.y. Por exemplo, colocar comandos de C em sequência na linha, como é feito nas regras gramaticais de expressões, pode tornar difícil a leitura do código.
- ☐ As ações de várias regras possuem código repetido, isso poderia ser organizado em funções (Eng. Soft.) de maneira a tornar o programa mais legível.

3.1.2 E3

• Nenhum comentário.

3.1.3	E2
\boxtimes	Arquivo parser.y submetido na versão definitiva
	Poderiam documentar o comando %locations e o que ele faz
3.1.4	E1
	Para os tokens especiais, pode-se colocá-los todos na mesma regra
	- E usar yytext[0] ao invés de explicitamente usar o literal
	Quebra de linha é considerado espaço em branco (pode-se colocar na mesma regra)
3.2	DONE GrupoB
3.2.1	E4
1.	Normal
	Agora compila.
	□ 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.
	☐ Melhorar a indentação do arquivo parser.y. Por exemplo, colocar comandos de C em sequência na linha, como é feito em várias regras gramaticais, pode tornar difícil a leitura do código.
2.	Preliminar
	⋈ão compila pois falta SIZE_MAX
3.2.2	E3
	Veja os pontos não marcados como feitos abaixo, na E1; entendo que eles ainda estão em aberto.
3.2.3	E2
\boxtimes	É necessário atualizar o arquivo README.md na medida que o projeto avança
	- Por exemplo, a listagem da estrutura do projeto
3.2.4	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.
3.3	DONE GrupoC
3.3.1	E4
	Na regra de atribuicao, porque o grupo verifica se existem tipos incompatíveis se na realidade não existem compatíveis na especificação?
	Na regra chamada_funcao, a E4 explicita que nada deve ser feito para a chamada de função no que diz respeito aos tipos de dados. Por que o grupo então fez a definição do tipo do nó da chamada da função?
	A implementação da "inferência" de tipos foi por copy-paste. Usar o conhecimento de Eng. Soft., encapsulando esse código em uma chamada de função, por exemplo.
	As ações de várias regras possuem código repetido, isso poderia ser organizado em funções (Eng. Soft.) de maneira a tornar o programa mais legível.
3.3.2	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).

- Grupo decidiu na E4 manter como não ponteiro

3.3.3 E2

- ☑ 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).

3.3.4 E1

- 🛮 O arquivo scanner.l, contendo código, normalmente fica em diretórios sro
- ☑ O arquivo Makefile não segue a ideia de compilação separada por arquivo, algo em geral benéfico até para projetos pequenos.
 - O alvo test não funciona, provavelmente porque o conteúdo 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

3.4 **DONE** GrupoD

3.4.1 E4

☐ Melhorar a indentação do arquivo parser.y. Por exemplo, colocar comandos de C em sequencia	i na linh	ia, como è feito
em várias regras gramaticais, pode tornar difícil a leitura do código.		
☐ As ações de várias regras possuem código repetido, isso poderia ser organizado em funções (En	g. Soft.)) de maneira a

tornar o programa mais legível.

3.4.2 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).
 - Grupo decidiu por manter assim na E4.
- ☐ Veja os pontos não marcados como feitos abaixo, na E1; entendo que eles ainda estão em aberto.
 - Grupo decidiu por manter sem modificar na E4

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.

3.4.3 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.

3.4.4 E1

- ☐ Para os tokens especiais, pode-se colocá-los todos na mesma regra
 - E usar yytext[0] ao invés de explicitamente usar o literal
 - Grupo decidiu por manter assim na E4
- ☐ Melhorar o makefile para que se possa usufruir de um sistema de compilação que permita compilação parcial dos vários fontes do projeto.
 - Grupo decidiu por manter assim na E4

3.5 DONE GrupoE

3.5.1 E4

☐ As ações de várias regras possuem código repetido, isso poderia ser organizado em funções (Eng. Soft.) de maneira a tornar o programa mais legível.

3.5.2 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).

3.5.3 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.

3.5.4 E1

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

3.6 DONE GrupoF

3.6.1 E4

- ☐ As mensagens de erro poderiam fazer referência aos lexemas dos símbolos envolvidos no erro, facilitando a identificação. Por exemplo, em kjl00, qual é o símbolo que não foi declarado?
- □ Na regra atribuicao, faltou definir a inferência para o nó da AST correspondente.
- ☐ Melhorar a indentação do arquivo parser.y. Por exemplo, colocar comandos de C em sequência na linha, como é feito nas regras gramaticais de expressões, pode tornar difícil a leitura do código.
- ☐ As ações de várias regras possuem código repetido, isso poderia ser organizado em funções (Eng. Soft.) de maneira a tornar o programa mais legível.

3.6.2 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.

3.6.3 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.

3.6.4 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

3.7.1	E4
	Na regra chamada_funcao, a E4 explicita que nada deve ser feito para a chamada de função no que diz respeito aos tipo de dados. Por que o grupo então fez a definição do tipo do nó da chamada da função?
	As ações de várias regras possuem código repetido, isso poderia ser organizado em funções (Eng. Soft.) de maneira a tornar o programa mais legível.
	Evitar uso de variáveis globais (tais como a desired_kind), ainda que funcione. Sempre há uma forma melhor.
3.7.2	E3
	A estrutura do valor léxico não é um ponteiro no %union. OK, mas atenção às próximas etapas pois o valor léxico devers ser "copiado" (ao invés de ter seu ponteiro gerenciado).
3.7.3	E2
•	Nenhum comentário.
3.7.4	E1
	Arquivos devem estar na raiz
\boxtimes	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
	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 mistura entradas .c e .o como no alvo \$(ETAPA). Além disso, a compilação de .o pode ser via regra única por intermédio de wildcards, conforme visto no tutorial indicado.
	Arquivos deliver.sh, tester.py, tests podem ser omitidos do tgz
3.8	DONE GrupoH
3.8.1	E4
	Na regra atribuicao, faltou definir a inferência para o nó da AST correspondente.
	Na regra chamadaFuncao, a E4 explicita que nada deve ser feito para a chamada de função do que diz respeito aos tipos de dados. Por que o grupo então fez a definição do tipo do nó da chamada da função?
3.8.2	E3
	typedef é seu amigo para o tipo da árvore
	- Grupo decidiu na E4 ainda não usar typedef
3.8.3	E2
•	Nenhum comentário.
3.8.4	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.
3.9	GrupoI
3.9.1	

3.7 **DONE** GrupoG

• Não submetido.

3.9.2 E3

1. 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, oper-
adores 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.
- □ 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).

2. Normal

• Não submetido no prazo

3.9.3 E2

- Arquivos devem estar na raiz
 - O peso deste comentário aumentou

3.9.4 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.

3.10 **DONE** GrupoJ

3.10.1 E4

- □ Na regra atribuicao_variavel, faltou definir o tipo de dado para o nó da AST correspondente. Além disso, não é necessário validar pois aqui todos os tipos são compatíveis entre si, e, ainda mais, o tipo de dado da atribuição é imposta pelo tipo do identificador.
- □ As ações de várias regras possuem código repetido, isso poderia ser organizado em funções (Eng. Soft.) de maneira a tornar o programa mais legível.

3.10.2 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.

3.10.3 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.

3.10.4 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.
- ☑ 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.

2.11 DONE CommoN
3.11 DONE GrupoK
3.11.1 E4
☐ Melhorar a indentação do arquivo parser.y. Por exemplo, colocar comandos de C em sequência na linha, como é feito em todas as regras gramaticais de expressões, pode tornar difícil a leitura do código.
□ As ações de várias regras possuem código repetido, isso poderia ser organizado em funções (Eng. Soft.) de maneira a tornar o programa mais legível.
\square Declarar as funções no escopo global, confirmar que elas estão sendo corretamente verificadas (kjl 04).
3.11.2 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).
3.11.3 E2
☑ Preliminar: arquivos devem estar na raiz
3.11.4 E1
$\ \square$ 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.
3.12 DONE GrupoL
3.12.1 E4
Entregue com 2hs de atraso. Entregar no prazo.
□ Na regra comando_atribuicao, faltou definir a inferência de tipo para o nó da AST correspondente.
☐ Melhorar a indentação do arquivo parser.y. Por exemplo, colocar comandos de C em sequência na linha, como é feito nas regras gramaticais de expressões, pode tornar difícil a leitura do código.
□ As ações de várias regras possuem código repetido, isso poderia ser organizado em funções (Eng. Soft.) de maneira a tornar o programa mais legível.
3.12.2 E3
⊠ Veja os pontos não marcados como feitos abaixo, na E1; entendo que eles ainda estão em aberto.
3.12.3 E2
Nenhum comentário.
3.12.4 E1
oxtimes 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).
3.13 DONE GrupoM
3.13.1 E4
□ Na regra function_call, a E4 explicita que nada deve ser feito para a chamada de função no que diz respeito aos tipos de dados. Por que o grupo então fez a definição do tipo do nó da chamada da função?

 \square As ações de várias regras possuem código repetido, isso poderia ser organizado em funções (Eng. Soft.) de maneira a tornar o programa mais legível.

3.13.2	2 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).
	- Grupo decidiu na E4 manter tal qual.
\boxtimes	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.
3.13.3	3 E2
\boxtimes	Preliminar: usou o comando %left, em desacordo com a especificação E2
\boxtimes	Usar wildcards do makefile para simplificar as regras
3.13.4	ł E1
\boxtimes	Melhorar o makefile para que se possa usufruir de um sistema de compilação que permita compilação parcial dos vários fontes do projeto.
\boxtimes	Não há necessidade de incluir stdio.h.
\boxtimes	Os espaços ignorados podem ser aglutinados em uma única regra
3.14	DONE GrupoN
3.14.1	L E4
	Falha de segmentação em vários testes
	Nenhum erro semântico detectado
	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. (segundo aviso)
	O professor identificou que muito pouco código é referente à E4, quando comparando, por exemplo, contra a E3 do grupo
	Foi criado um módulo chamado comp_utils que agora contém código da parte da AST (E3). A sugestão é manter um módulo bem caracterizado pois algo "utils" é genérico sem funcionalidade específica. Essas mudanças dificultam também a avaliação pelo professor. :-(
	Na regra func, atenção porque o identificador da função está sendo incluído na tabela local e não na global, onde deveria ser. Antes de pushLocalTable, deve haver inserção do TK_IDENTIFICADOR na tabela global. Sugiro reverificar os pontos de empilhamento e desempilhamento.
	Não foi encontrada instrumentação da AST para inferência de tipos (o nó da AST não possui campo de tipo de dado).
	A estrutura ast_token também tem campos não solicitados pela especificação. Talvez pudessem fazer uma limpeza de coisas desnecessárias.
3.14.2	2 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.
	\square 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.
3.14.3	3 E2
	Melhorar o makefile para que se possa usufruir de um sistema de compilação que permita compilação parcial dos vários fontes do projeto.

3.14.4 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

3.15 **DONE** GrupoO

3.15.1 E4

- □ Na inferência de tipos das expressões, emprega-se a typeInfer, que recebe apenas um nó da AST e faz a inferência baseado nos filhos. O problema é que naquelas regras, essa função é chamada apenas com o terceiro filho como parâmetro. Ou seja, a inferência é feita somente naquele filho, e não no nó que está sendo criado. A inferência do nó que está sendo criada é portanto postergada. Qual a razão de se implementar assim?
- ☐ As ações de várias regras possuem código repetido, isso poderia ser organizado em funções (Eng. Soft.) de maneira a tornar o programa mais legível.

3.15.2 E3

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

3.15.3 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.

3.15.4 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
- ☑ Comentários são legais, mas melhor se estiverem não todos em maiúscula
 - Para não confundir com constantes do código

3.16 **DONE** GrupoP

3.16.1 E4

- ☐ Poderia implementar uma função para a inferência, evitando cópia de código.
- ☐ As ações de várias regras possuem código repetido, isso poderia ser organizado em funções (Eng. Soft.) de maneira a tornar o programa mais legível.

3.16.2 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, 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.

3.16.3	E2
\boxtimes N	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 acilitar a leitura da gramática.
3.16.4	E1
	Melhorar o makefile para que se possa usufruir de um sistema de compilação que permita compilação parcial dos vários ontes do projeto.
	– Nada novo aqui na E4
3.17	GrupoQ
3.17.1	E4
• N	Não submetido
3.17.2	E3
• N	Vão submetido
3.17.3	E2
• N	Não submetido
3.17.4	E1
• N	Não submetido
3.18	DONE GrupoR
3.18.1	E4
	As ações de várias regras possuem código repetido, isso poderia ser organizado em funções (Eng. Soft.) de maneira a ornar o programa mais legível.
3.18.2	E3
	A estrutura do valor léxico não é um ponteiro no %union. OK, mas atenção às próximas etapas pois o valor léxico deverá er "copiado" (ao invés de ter seu ponteiro gerenciado).
3.18.3	E2
⊠ F	Preliminar: melhor identificar que o número que aparece no relatório de erro é um número de linha
3.18.4	E1
\boxtimes N	Na função get_line_number, corrigir a identação.
	Melhorar o makefile para que se possa usufruir de um sistema de compilação que permita compilação parcial dos vários ontes do projeto.
	– Ter um alvo que empregue o parâmetro −c
3.19	DONE GrupoS

3.19.2 E3

3.19.1 E4

• Boa organização do código em módulos

tornar o programa mais legível.

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).

☐ Minha sugestão seria para corrigir a indentação, padronizando-a, sobretudo no arquivo parser.y. Por exemplo, na regra atribuicao, temos um problema de indentação (em outras regras com comandos if com else if, e if com else também).

□ As ações de várias regras possuem código repetido, isso poderia ser organizado em funções (Eng. Soft.) de maneira a

3.19.3 E2 ☑ Nos comentários que categorizam as regras gramaticais, usar texto não em uppercase total. 3.19.4 E1 ☑ Ignorar também o caractere tab com barra-t ☑ Aglutinar caracteres ignorados (espaços) em uma única regra Melhorar o makefile para que se possa usufruir de um sistema de compilação que permita compilação parcial dos vários fontes do projeto. 3.20 **DONE** GrupoT 3.20.1 E4 ☐ Usar a flag -I do compilador ao invés de incluir com caminhos relativos tal como "../include/data_structures.h". □ Melhorar a indentação do arquivo parser.y. Por exemplo, colocar comandos de C em sequência na linha, como é feito nas regras gramaticais de expressões, pode tornar difícil a leitura do código. ☐ As ações de várias regras possuem código repetido, isso poderia ser organizado em funções (Eng. Soft.) de maneira a tornar o programa mais legível. 3.20.2 E3 ⊠ Veja os pontos não marcados como feitos abaixo, na E2; entendo que eles ainda estão em aberto. 3.20.3 E2 ☑ Remover o arquivo tokens.h conforme recomendado na especificação E2 🛛 No makefile, a compilação de .o pode ser via regra única por intermédio de wildcards, conforme visto no tutorial indicado. 3.20.4 E1 ☑ O arquivo scanner.l, contendo código, normalmente fica em diretórios src 🛮 O arquivo Makefile não segue a ideia de compilação separada por arquivo, algo em geral benéfico até para projetos pequenos. ☑ Para os tokens especiais, pode-se colocá-los todos na mesma regra E usar yytext[0] ao invés de explicitamente usar o literal 3.21 GrupoZ 3.21.1

• Não submetido.

3.21.2 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).

3.21.3 E2

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

3.21.4 E1

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

4 Estatísticas

4.1 Maior quantidade de erros esperados

O código zero na coluna "Erro" indica situação onde não há erro.

Erro	n	Porcento
ERR-UNDECLARED	16	51.61
ERR-DECLARED	10	32.26
0	5	16.13

4.2 Quais testes foram mais errados pelos grupos?

Test	Quantos.Grupos.Erraram	Erro.Esperado
kjl28	3	ERR-DECLARED

5 Pesos

Grupo	E4.P
GrupoA	1
GrupoB	1
GrupoC	1
GrupoD	1
GrupoE	1
GrupoF	1
GrupoG	1
GrupoH	1
GrupoJ	1
GrupoK	1
GrupoL	1
GrupoM	1
GrupoN	1
GrupoO	1
GrupoP	1
GrupoR	1
GrupoS	1
GrupoT	1

6 Final

Grupo	Etapa	E4.O	E4.S	E4.P
GrupoA	E4	10	8.97	1
GrupoB	E4	10	9.45	1
GrupoC	E4	9.68	8.43	1
GrupoD	E4	10	9.45	1
GrupoE	E4	10	9.83	1
GrupoF	E4	10	8.22	1
GrupoG	E4	10	9.18	1
GrupoH	E4	10	8.43	1
GrupoJ	E4	10	8.97	1
GrupoK	E4	8.71	8.35	1
GrupoL	E4	10	9.45	1
GrupoM	E4	10	9.18	1
GrupoN	E4	1.29	1.85	1
GrupoO	E4	8.71	7.3	1
GrupoP	E4	10	9.72	1
GrupoR	E4	10	9.78	1
GrupoS	E4	10	9.83	1
GrupoT	E4	10	9.72	1

7 Recuperação

Grupos em recuperação da E4:

• Apenas grupos que entregaram no prazo conforme regramentos

- Em Moodle já configurado para tal, use o link "Recuperação E4"
- Política de recuperação ativada (vejam regras gerais)

____x ____GrupoN