# **ORGANIZAÇÃO GERAL DOS PROJETOS**

Serão desenvolvidos alguns projetos durante o semestre. Todos serão organizados como descrito a seguir.

Basicamente, os programas lerão 2 arquivos: um arquivo que descreve um conjunto de dados a serem armazenados em alguma estrutura de dados e um arquivo descrevendo operações sobre o primeiro conjunto. As operações podem causar a delição, modificação, inserção de dados ao primeiro conjunto. O resultado final do processamento de cada conjunto é gravado em um ou mais arquivos de saída.

#### ENTRADA DE DADOS

A entrada de dados, via de regra, ocorrerá por meio de um ou mais arquivos-texto. Estes arquivos estarão sob um diretório, referenciado por **\$DIR ENTRADA** neste texto.<sup>1</sup>

#### SAIDA DE DADOS

O dados produzidos serão mostrados na saída padrão e/ou em diversos arquivos-texto. Alguns resultados serão gráficos no formato SVG. Os arquivos de saída serão colocados sob um diretório, referenciado por \$DIR SAIDA neste texto.<sup>2</sup>

## PROCESSO DE COMPILAÇÃO E TESTES DO TRABALHO

### Organização do ZIP a ser entregue

O trabalho deve ser submetido no formato **ZIP**,<sup>3</sup> cujo nome deve ser curto, mas suficiente para identificar o aluno ou a equipe.<sup>4</sup> Este arquivo deve estar organizado como descrito:

<pre>[abreviatura-nome]</pre>	Por exemplo, <u>josers</u> .		
LEIA-ME.txt	colocar matrícula e o nome do aluno. Atenção: O número da matricula de estar no início da primeira linha do arquivo. Só colocar os números; não colocar qualquer pontuação.		
*	Outros arquivos podem ser solicitados a cada fase.		
/src	(arquivos-fonte)		
makefile	deve ter target para a geração do arquivo objeto de cada módulo e o target ted que produzirá o executável de mesmo nome dentro do mesmo diretório src. Os fontes devem ser compilados com a opção -fstack-protector-all.  * adotamos o padrão C99. Usar a opção -std=c99.		
*.h e *.c	Atenção: não devem existir outros arquivos além dos arquivos fontes e do makefile		

### Organização do diretório para a compilação e correção dos trabalhos

<sup>1</sup> Indicado pela opção -e.

<sup>2</sup> Indicado pela opção -o.

Não usar outros formatos (por exemplo, rar, 7z, etc).

<sup>4</sup> Por exemplo, josers.zip (se aluno se chamar José Roberto da Silva), josers-mariabc.zip (para uma equipe com dois alunos. Evite usar maiúsculas, caracteres acentuados ou especiais.

### (no computador do professor):

#### [HOME DIR]

```
*.py scripts para compilar e executar

t diretório contendo os arquivos de testes

*.geo *.qry arquivos de consultas, talvez, distribuídos em alguns outros subdiretórios

\alunos (contém um diretório para cada aluno)

\abrnome diretório pela expansão do arquivo submetido (p.e., josers)

outros subdiretórios para os arquivos de saída informados na opção

-o

\zips Arquivos comprimidos submetiidos pelos alunos

*.zip
```

Os passos para correção serão os seguintes:

- 1. O arquivo .zip será descomprimido dentro do diretório alunos, conforme mostrado acima
- 2. O makefile provido pelo aluno será usado para compilar os módulos e produzir o executável. Os fontes serão compilados com o compilador gcc em um máquina Linux. Os executáveis devem ser produzidos no mesmo diretório dos arquivos fontes O professor usará o GNU Make. Será executado (a partir dos scripts) o seguinte comando:<sup>5</sup>
  - make ted
- 3. O programa será executado automaticamente várias vezes: uma vez para cada teste e o resultado produzido será inspecionado visualmente pelo professor. Cada execução produzirá (pelo menos) um arquivo .svg diferente dentro do diretório \$DIR\_SAIDA, informado na opção -o. Possivelmente serão produzidos outros arquivos .svg e .txt.

<sup>5</sup> O nome do executável poderá ser modificado em cada trabalho.

# Os Arquivos de Entrada e Saída

A entrada do programa é composta por, em geral, dois arquivos-texto:

- arquivo .geo: Um arquivo com a extensão .geo (por exemplo, testel .geo, arquiv.geo, etc) contém os comandos que especificam os dados que serão manipulados pelo programa;
- arquivo .qry: contém consultas, alterações e delições de dados provenientes do arquivo .geo. Alguns comandos também podem provocar a inserção de novos comandos.

Os arquivos de entrada são compostos, basicamente, por conjunto de comandos (um por linha). Cada comando tem um certo número de parâmetros separados por um espaço (branco)

A figura abaixo mostra um exemplo de um arquivo de entrada (hipotético). Note que a extensão do arquivo é .geo. Note que cada linha é iniciada por um comando (c e r, no exemplo), seguido por alguns parâmetros, separados por um espaço em branco. Estes parâmetros podem ser número inteiros, número reais, cadeias de caracteres.

```
c 1 50.00 50.0 30.00 grey magenta

r 6 121.0 46.0 100.0 30.0 cyan yellow

c 2 120.0 45.0 15.0 grey magenta

r 4 10.0 150.0 90.0 40.0 cyan yellow

c 5 230.0 180.0 13.0 grey magenta
```

O arquivo .qry é semelhante ao anterior. Note que, via de regra, um comando deste arquivo pode fazer referência a alguma "entidade" criada no arquivo .geo por meio de um identificador (número inteiro ou cadeia de caracteres). No exemplo abaixo, o comando o? faz referência às entidades 2 e 6, criadas, respectivamente, pelos comando c e r. Também, o comando i? referencia a entidade de identificador 5 criada pelo comando c.

```
o? 2 6
i? 5 210.0 160.0
q.qry
```

## A Saída

Normalmente, os dados ("entidades") criados pelo arquivo .geo e manipulados pelo arquivo .qry são representadas por formas geométricas de duas dimensões. Assim, via de regra, o programa produzirá um arquivo .svg e um arquivo .txt ambos com o mesmo nome base do arquivo .geo.

O arquivo .**svg** produzido deve mostrar as formas geométricas resultantes do processamento dos arquivos de entrada. Existem várias ferramentas que renderizam arquivos .svg. As figuras abaixo mostram um exemplo de arquivo .**svg** e sua respectiva renderização.

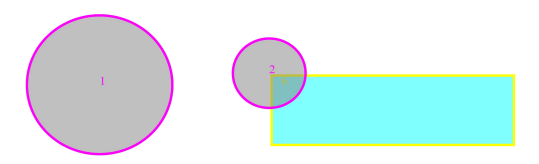






Illustration 1: Arquivo a01.svg (renderizado)

```
<svg xmlns:svg="http://www.w3.org/2000/svg"</pre>
   xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"
   version="1.1">
  <circle style="fill:#808080;fill-opacity:0.5;stroke:#ff00ff"</pre>
     r="30" cy="40.693146" cx="41.200001" />
  <text style="font-size:5px;line-height:0%;fill:fuchsia"
     font-size="5" y="40.69" x="41.2"> 1 </text>
  <rect style="fill:#00ffff;fill-opacity:0.5;stroke:#ffff00"</pre>
     height="30" width="100" y="36.693146" x="112.2" />
  <text style="font-size:5px; line-height:0%; fill:yellow" font-size="5" y="40.69" x="116.2"> 6 </text>
  <circle style="fill:#808080;fill-opacity:0.5;stroke:#ff00ff"</pre>
     r="15" cy="35.693146" cx="111.2" />
  <text style="font-size:5px;line-height:0%;fill:fuchsia"
     font-size="5" y="35.69" x="111.2"> 2 </text>
        style="fill:#00ffff;fill-opacity:0.5;stroke:#ffff00"
  <rect
     height="40" width="90" y="140.69315" x="1.2" />
  <text style="font-size:5px;line-height:0%;fill:yellow"
     font-size="5" y="148.7" x="4.2"> 4 </text>
  <circle style="fill:#808080;fill-opacity:0.5;stroke:#ff00ff"</pre>
     r="13" cy="170.69315" cx="221.2" />
          style="font-size:5px;line-height:0%;fill:fuchsia"
  <text
     font-size="5" y="170.7"
                                 x="221.2"> 5 </text>
</svg>
Arquivo a01.svg
```

Se o arquivo .geo (a01.geo, por exemplo) for processado em conjunto com um arquivo .qry

(q.qry, por exemplo), além de a01.svg, **deverá** ser produzido um arquivo svg (cujo nome é a **combinação** do nome dos 2 arquivos, por exemplo: a01-q.svg) e um arquivo txt (também com nome combinado, por exemplo: a01-q.txt). O arquivo .svg deve representar o estado final do "banco de dados", após o arquivo .qry ter sido completamente processado. Por sua vez, o arquivo .txt deve conter o resultado textual de todas as consultas, conforme as especificações dos comandos. Neste arquivo deve ser copiado em uma linha o texto da consulta, precedido por "[\*] "e, na linha seguinte, o seu resultado.

```
[*] inp 10
círculo
âncora em (123.500, 18.350)
raio: 15.00
preenchimento: blue
borda: yellow

[*] sel 50.0 21.0 60.0 35.00
18: circulo
29: linha
5: texto
9: texto
21: retâgulo

Arquivo a01-q.txt
```

#### O PROGRAMA

O nome do programa deve ser **ted** e aceitar alguns parâmetros:<sup>6</sup>

```
ted [-e path] -f arq.geo [-q consulta.qry] -o dir
```

O primeiro parâmetro (-e) indica o diretório base de entrada (\$DIR\_ENTRADA). É opcional. Caso não seja informado, o diretório de entrada é o diretório corrente da aplicação. O segundo parâmetro (-f) especifica o nome do arquivo de entrada que deve ser encontrado sob o diretório informado pelo primeiro parâmetro. O terceiro parâmetro (-q) é um arquivo de consultas (também sob o diretório de entrada). O último parâmetro (-o) indica o diretório onde os arquivos de saída (\*.svg e \*.txt) deve ser colocados. Note que os nomes de arquivos podem ser precedidos por um caminho relativo; dir e path podem ser caminhos absolutos ou relativos. Note, também que a ordem dos parâmetros pode variar.

A seguir, alguns exemplos de possíveis invocações de ted:

```
• ted -e /home/ed/testes/ -f t001.geo -o /home/ed/alunos/aluno1/o/
```

- ted -e /home/ed -f ts/t001.geo -o /home/ed/alunos/al1/o
- ted -f ./tsts/t001.geo -e /home/ed -o /home/ed/alunos/aluno1/o/
- ted -o ./alunos/aluno1/o -f ./testes/t001.geo
- ted -o ./alunos/aluno1/o -f ./testes/t001.geo -q ./t001/q1.qry
- ted -e ./testes -f t001.geo -o ./alunos/aluno1/o/ -g ./gl.gry

<sup>6</sup> Novos parâmetros poderão ser acrescentados.

# RESUMO DOS PARÂMETROS DO PROGRAMA SIGUEL

Parâmetro / argumento	Opcional	Descrição	
-e <b>path</b>	S	Diretório-base de entrada (\$DIR_ENTRADA)	
-f <i>arq</i> .geo	N	Arquivo com a descrição da cidade. Este arquivo deve estar sob o diretório <b>\$DIR_ENTRADA</b> .	
-o path	N	Diretório-base de saída (\$DIR_SAIDA)	
-q arqcons.qry	S	Arquivo com consultas. Este arquivo deve estar sob o diretório <b>\$DIR_ENTRADA</b> .	

# RESUMO DOS ARQUIVOS PRODUZIDOS

-f	-q	comando com sufixo	arquivos
arq.geo			arq.svg
arq.geo	<i>arqcons</i> .qry		arq.svg arq-arqcons.svg arq-arqcons.txt
arq.geo	<i>arqcons</i> .qry	sufx	arq.svg arq-arqcons.svg arq-arqcons.txt arq-arqcons-sufx.[svg txt] <sup>7</sup>

### ATENÇÃO:

<sup>\*</sup> os fontes devem ser compilados com a opção -fstack-protector-all.

<sup>\*</sup> adotamos o padrão C99. Usar a opção -std=c99.

<sup>7</sup> Podem ser produzidos os respectivos arquivos .svg e/ou .txt, dependendo da especificação do comando.

# **APÊNDICES**

### Exemplo de Tratamento dos Parâmetros

A seguir, exemplo de um programa que faz tratamento do parâmetros recebidos em sua invocação via linha de comando. Note os parâmetros **argc** e **argv** do procedimento main.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <assert.h>
#include <string.h>
#define PATH LEN 250
#define FILE NAME LEN 100
#define MSG LEN 1000
void trataPath(char *path, int tamMax, char* arg) {
 int argLen = strlen(arg);
 assert(argLen<tamMax);</pre>
  if(arg[argLen-1]='/'){
    arg[argLen-1] = ' \setminus 0';
  strcpy(path,arg);
void trataNomeArquivo(char *path, int tamMax, char* arg){
 int argLen = strlen(arg);
 assert((argLen+4) < tamMax);</pre>
 sprintf(path,"%s.txt",arg);
}
void main(int argc, char *argv[]) {
 char dir[PATH LEN], arq[FILE NAME LEN], msg[MSG LEN];
  char *fullNameArq;
 FILE *f;
 /* MOSTRA OS PARAMETROS */
  for (int i = 0; i < argc; i++) {
    printf("argv[%d] = %s\n", i, argv[i]);
  // TRATA PARAMETROS */
```

```
int i = 1;
strcpy(msg,"");
while (i < argc) {
  if (strcmp(argv[i], "-d") == 0) {
    /* se i >= argc: ERRO-falta parametro */
    trataPath(dir,PATH LEN, argv[i]);
  }
  else if (strcmp(argv[i], "-f") == 0) {
    /* se i >= argc: ERRO-falta parametro */
    trataNomeArquivo(arq,FILE NAME LEN,arqv[i]);
  }
  else{
    strcat(msg,argv[i]);
    strcat(msg," ");
  }
  i++;
} //while
/* GRAVA MENSAGEM NO ARQUIVO (DE ACORDO COM OS PARAMETROS) */
int pLen = strlen(dir);
int fLen = strlen(arq);
fullNameArg = (char *)malloc((pLen+fLen+2)*sizeof(char));
sprintf(fullNameArq, "%s/%s",dir,arq);
f = (FILE *)fopen(fullNameArq,"w");
fprintf(f, "%s\n", msq);
fclose(f);
free(fullNameArq);
```

#### Makefile

Como já dito, utilizaremos GNU Make e makefiiles. Para saber mais sobre eles:

- https://www.gnu.org/software/make/
- https://www.gnu.org/software/make/manual/html node/Introduction.html
- http://opensourceforu.com/2012/06/gnu-make-in-detail-for-beginners/

Abaixo é mostrado um modelo de makefile que, fortemente, sugere-se ser utilizado. Note que este modelo deve ser preenchido com detalhes específicos do trabalho e do aluno.

```
PROJ NAME=ted
ALUNO=
LIBS=
OBJETOS=
# compilador
CC=gcc
# Flags
CFLAGS= -ggdb -00 -std=c99 -fstack-protector-all -Werror=implicit-function-
declaration
LDFLAGS=-00
$(PROJ NAME): $(OBJETOS)
      $(CC) -o $(PROJ NAME)$(LDFLAGS) $(OBJETOS) $(LIBS)
%.O: %.C
      $(CC) -c $(CFLAGS) $< -o $@
# COLOCAR DEPENDENCIAS DE CADA MODULO
# Exemplo: suponha que o arquivo a.c possua os seguintes includes:
#
   #include "a.h"
   #include "b.h"
   #include "c.h"
# a.o: a.h b.h c.h a.c
# EMPACOTAR PARA ENTREGA
   - se necessario: sudo apt install zip
pack: $(PROJ NAME)
     rm -f ../$(ALUNO).zip
     echo $(ALUNO)
     date >> .entrega
     cd ..; zip $(ALUNO).zip -r src/*.c src/*.h src/Makefile LEIA-
ME.txt .entrega
```

# Valgrind

O valgrind é uma ferramenta para analisar a execução de programas e reportar possíveis bugs escondidos. É fortemente recomendado que testem o programa com o valgrind antes de entregá-lo. Consulte: https://valgrind.org/

# CLI (Comand Line Interface)

A compilação do programa e execução dos testes não usará nenhum GUI nem nenhuma IDE. Usaremos uma interface de linha de comando (Bash). Por isso, é recomendável alguma experiência

com este tipo de interface. Consultar, por exemplo:

- https://www.gnu.org/software/bash/
- https://youtu.be/oxuRxtrO2Ag