

Documentação das Mensagens de Erro Reportadas pelo SuSy-avalia

Equipe: Arthur J. Cançado, Felipe R. Jensen, Gabriell Orisaka, Juliana L. G. Corá, Silvana Trindade e Yusseli L. M. Mendoza

Instituto de Computação Universidade Estadual de Campinas

Campinas, Junho de 2017.

Sumário

1	Introd	lução	2
2	Interp	pretação das Saídas	2
	2.1	Variáveis não inicializadas	2
	2.2	Função e Variável não Utilizada	4
	2.3	Verificação de Tipo de Dados	6
	2.4	Sintaxe Suspeita	9
	2.5	Formatação de Caractere	11
	2.6	Vazamento de Memória	16
	2.7	Ponteiro Nulo	19
	2.8	Verificação de Arquivo	20
	2.9	Nada a reportar	22

1 Introdução

Ferramenta para avaliação de código escrito em linguagem C e C++, para ser integrado ao sistema SuSy. A avaliação feita pelo software é conhecida por análise estática, e é utilizada para dar *feedback* ao desenvolvedor sobre possíveis problemas em seu código, tais como vazamento de memória, acesso à posições inválidas de ponteiros e vetores, etc. Este *feedback* é importante para qualquer nível de programador, desde iniciantes até programadores experientes dado à vasta cobertura da análise.

2 Interpretação das Saídas

Nesta seção serão apresentadas exemplos arquivos .c e saídas de erros geradas a partir deles. Além disso, nos exemplos apresentados neste documento apresentam apenas os trechos de código onde os erros ocorrem, não sendo portanto programas completos.

2.1 Variáveis não inicializadas

As Variáveis não inicializadas podem gerar resultados indesejados, pois a linguagem C não faz inicialização automática das variáveis, sendo assim, o que tem inicialmente é 'lixo'. Já as variáveis não utilizadas geram o desperdício do uso dos recursos.

Variável não inicializada

Mensagem de erro: '[exemplo.c:3]: (erro) Variável não inicializada'.

```
void f() {
   int a;
```

```
3 a++;
4 }
```

Pontos a serem percebidos:

- **exemplo.c** representa ao arquivo onde o erro foi encontrado e **3** representa a linha que o erro ocorreu.
- Na sequência é descrito o que motivou o erro a ocorrer, neste caso
 Variável não inicializada.

Memória foi alocada mas não foi inicializada

Mensagem de erro: '[exemplo.c:4]: (erro) Memória foi alocada mas não foi inicializada'.

```
void f(){
char *strMsg = "This is a message";
char *buffer=(char*) malloc (128*sizeof(char));
strcpy(strMsg,buffer);
free(buffer);
}
```

Variável foi criada em uma struct mas não foi inicializada

Mensagem de erro: '[exemplo.c:2]: (erro) Variável foi criada em uma *struct* mas não foi inicializada'.

```
struct AB { int a; int b; };
void f(void) {
    struct AB ab;
    int a = ab.a;
}
```

2.2 Função e Variável não Utilizada

Variáveis e funções criadas mas nunca utilizadas demandam recursos e impactam na hora da execução, gerando assim o desperdícios dos recursos utilizados.

Função não utilizada

Mensagem de erro: '[exemplo.c:1]: (erro) Função criada mas nunca foi utilizada'.

```
int f() { printf("Hello World!"); }
```

Variável nunca foi utilizada

Mensagem de erro: '[exemplo.c:8]: (erro) Variável nunca foi utilizada'.

```
void foo(int x) {
    int i;
    if (x) {
        int i;
    } else {
        int i;
    }
    i = 0;
}
```

Recursos alocados mas nunca utilizados

Mensagem de erro: '[exemplo.c:2]: (erro) Recursos de memória alocados nunca foram utilizados'.

```
void foo() {
void* ptr = malloc(16);
```

```
3  free(ptr);
4 }
```

Atribuição de valor à variável mas nunca utilizado

Mensagem de erro: '[exemplo.c:2]: (erro) Atribuição de valor à variável mas nunca utilizado'.

```
void foo() {
   int i = 0;
}
```

Variável foi criada em uma struct mas não foi utilizada

Mensagem de erro: '[exemplo.c:2]: (erro) Variável foi criada em uma *struct* mas não foi utilizada'.

```
struct Point

int x;

};
```

Variável não foi atribuída

Mensagem de erro: '[exemplo.c:2]: (erro) Variável não foi atribuída'.

```
int foo() {
   int i;
   return i;
}
```

Label não utilizado

Mensagem de erro: '[exemplo.c:3]: (erro) Label não utilizado'.

```
int f(char art) {
    switch (art) {
    caseZERO:
        return 0;
    case1:
        return 1;
    case 2:
        return 2;
    }
}
```

2.3 Verificação de Tipo de Dados

Quando o tipo do dado está incorreto, consequentemente o resultado final será incorreto ou indefinido, como por exemplo log 0 que é indefinido.

Resultado indefinido

Mensagem de erro: '[exemplo.c:3]: (erro) Passando valor que pode gerar resultado indefinido'.

```
void foo() {
print(exp(x) - 1);
print(log(1 + x));
print(1 - erf(x));
}
```

Resultado inteiro é atribuído a valor longo

Mensagem de erro: '[exemplo.c:2]: (erro) Resultado inteiro é atribuído a valor longo, podendo ocasionalmente haver perda de informação'.

```
long f(int x, int y) {
    const long ret = x * y;
    return ret;
4 }
```

Resultado inteiro é retornado como valor longo

Mensagem de erro: '[exemplo.c:2]: (erro) Resultado inteiro é retornado como valor longo, podendo ocasionalmente haver perda de informação'.

```
long f(int x, int y) {
    return x * y;
}
```

Overflow de variável do tipo float

Mensagem de erro: '[exemplo.c:2]: (erro) Overflow de variável do tipo float'.

```
void f(void) {
    return (int)1E100;
}
```

Valor booleano atribuído a ponteiro

Mensagem de erro: '[exemplo.c:2]: (erro) Valor booleano atribuído a ponteiro'.

```
void f(char *p) {
```

```
if (p+1){}

}
```

Conversão literal de variável para booleano sempre é verdadeiro

Mensagem de erro: '[exemplo.c:2]: (erro) Conversão literal de variável tipo caractere para booleano sempre é verdadeiro'.

```
int f() {
    if ("Hello") { }
```

Vetor acessado em índice inválido

Mensagem de erro: '[exemplo.c:4]: (erro) Vetor acessado em índice inválido, portanto fora do seu limite'.

```
int buffer [9];
long int i;
for(i = 10; i--;) {
  buffer[i] = i;
}
```

Acesso inválido

Mensagem de erro: '[exemplo.c:3]: (erro) Acesso inválido'.

```
void f(unsigned char n) {
    int a[n];
    a[-1] = 0;
    a[256] = 0;
}
```

Acesso a posição inválida do ponteiro

Mensagem de erro: '[exemplo.c:4]: (erro) Acesso à posição inválida do ponteiro'.

```
void f() {
char a[10];
char *p = a + 100;
}
```

Possível acesso inválido

Mensagem de erro: '[exemplo.c:3]: (erro) Possível acesso inválido'.

```
void foo() {
char *data = alloca(50);

char src[100];
memset(src,'C',99);
src[99] = '\0';
strcpy(data,src);

}
```

Este tipo de mensagem pode ser caracterizada como falso positivo, ou seja, o aluno deve verificar se realmente este erro ocorre.

2.4 Sintaxe Suspeita

Os erros reportados de sintaxe suspeita podem gerar resultados incorretos, entretanto o que deve ser analisado é se realmente o que é gerado um resultado incorreto, sendo assim, cabe ao aluno executar o programa e verificar se de fato a saída gerada sofre impacto pelos erros reportados.

Atribuição redundante

Mensagem de erro: '[exemplo.c:4]: (erro) Atribuição redundante'.

```
void f() {
   int i[10];
   i[2] = 1;
   i[2] = 1;
}
```

Condição indefinida

Mensagem de erro: '[exemplo.c:2]: (erro) Condição não está claramente definida'.

```
int f() {
   if (a & b == c){}
}
```

Comparação de tipo booleano com tipo inteiro

Mensagem de erro: '[exemplo.c:2]: (erro) Comparação de tipo booleano com tipo inteiro'.

```
void f(int x, bool y) { if ( x != y ) {} }
```

Condição sempre verdadeira ou falsa

Mensagem de erro: '[exemplo.c:2]: (erro) Condição sempre verdadeira ou falsa'.

```
int x = 123;
if (sizeof(char) != x) {}
```

Divisão por zero

Mensagem de erro: '[exemplo.c:4]: (erro) Divisão por zero'.

```
int a = 2;
int b = 2;
3 // ...
4 b = a / (a-b);
```

2.5 Formatação de Caractere

A formatação incorreta das saídas ou entradas do programa pode gerar a busca por erros não existentes no código por resultar em saídas ou entradas no formato incorreto.

Número de argumentos inválidos - printf

Mensagem de erro: '[exemplo.c:4]: (erro) Número de variáveis utilizadas não corresponde com o número de formatadores'.

```
void foo() {
    scanf("%5s", bar);
    scanf("%5[^~]", bar);

scanf("aa%%s", bar);

scanf("aa%d", &a);

scanf("aa%ld", &a);

scanf("%*[^~]");

}
```

Scanf com argumento do tipo string/char* inválido

Mensagem de erro: '[exemplo.c:3]: (erro) Scanf com argumento do tipo *string/char** inválido'.

```
void g() {
const char c[]="42";
scanf("%s", c);
}
```

Scanf com argumento do tipo int inválido

Mensagem de erro: '[exemplo.c:5]: (erro) Scanf com argumento do tipo *int* inválido'.

```
void foo() {
    int i;
    unsigned int u;
    char str [10];
    scanf("%d", str);
}
```

Scanf com argumento do tipo float inválido

Mensagem de erro: '[exemplo.c:5]: (erro) Scanf com argumento do tipo *float* inválido'.

```
void foo() {
    int i;
    unsigned int u;
    char str [10];
    scanf("%f", str);
}
```

Argumento do tipo string/char* no formato apresentado é inválido

Mensagem de erro: '[exemplo.c:3]: (erro) Argumento do tipo *string/char* no formato apresentado é inválido'.

```
void foo(char* s, const char* s2, std:: string s3, int i) {
    printf("%s%s", s, s2);
    printf("%s", i);
    printf("%i%s", i, i);
    printf("%s", s3);
    printf("%s", "s4");
    printf("%u", s);
}
```

Argumento do tipo number no formato apresentado é inválido

Mensagem de erro: '[exemplo.c:2]: (erro) Argumento do tipo *number* no formato apresentado é inválido'.

```
void foo(const int ci) {
    printf("%n", ci);
}
```

Argumento do tipo ponteiro no formato apresentado é inválido

Mensagem de erro: '[exemplo.c:3]: (erro) Argumento do tipo ponteiro no formato apresentado é inválido'.

```
double f() { return 0; }
void foo() {
   printf("%p", f());
}
```

Argumento de tipo int é inválido neste caso

Mensagem de erro: '[exemplo.c:3]: (erro) Argumento de tipo *int* é inválido neste caso'.

```
double f() { return 0; }
void foo() {
printf("%f %ol", f(), f());
}
```

Argumento de tipo unsigned int é inválido neste caso

Mensagem de erro: '[exemplo.c:3]: (erro) Argumento de tipo *unsigned int* é inválido neste caso'.

```
class foo {};

void foo(const int* cpi, foo f, bar b, bar* bp, double d, int i, bool bo) {

printf("%u", f);

printf("%u", "s4");

printf("%u", d);

printf("%u", cpi);

printf("%u", b);

printf("%u", bp);

printf("%u", bo);

printf("%u", bo);
```

Argumento de tipo short int inválido

Mensagem de erro: '[exemplo.c:2]: (erro) Argumento de tipo *short int* é inválido neste caso'.

```
double f() { return 0; }
void foo() {
```

```
printf("%f %d", f(), f());
}
```

Argumento de tipo float inválido

Mensagem de erro: '[exemplo.c:3]: (erro) Argumento de tipo *float* é inválido neste caso'.

```
class foo {};

// ...

printf("%f", (float)cpi);

}
```

Formato de string/char* modificado não pode ser utilizado

Mensagem de erro: '[exemplo.c:2]: (erro) Formato de *string/char* modificado não pode ser utilizado sem conversão específica'.

```
void foo(unsigned int i) {
    size_t s;
    printf("%I64%i", s, i);
}
```

Tamanho da variável no formato string/char* é inválida

Mensagem de erro: '[exemplo.c:2]: (erro) Tamanho da variável no formato *string/char* é inválida'.

```
void f()

char str [8];
scanf ("%70s",str);

}
```

Referenciamento de parâmetro foi realizado incorretamente

Mensagem de erro: '[exemplo.c:3]: (erro) Referenciamento de parâmetro foi realizado incorretamente'.

```
void foo() {
    int bar;
    scanf("%2$d", &bar);
    printf("%0$f", 0.0);
}
```

2.6 Vazamento de Memória

Os erros apontados pelo vazamento de memória estão relacionados a alocação e desalocação que podem gerar resultados indesejados ou ambiguidade no código.

Vazamento de recursos

Mensagem de erro: '[exemplo.c:4]: (erro) Vazamento de recursos'.

```
void f() {
FILE *fp = fopen("name", "r");

if (!fp) {
    fp = fopen("name", "w");
    fclose(fp);
}
```

Vazamento de memória

Mensagem de erro: '[exemplo.c:3]: (erro) Vazamento de memória'.

```
void f() {
```

```
int *p = malloc (sizeof(int)*10);
return 1;
}
```

Ponteiro liberado duas vezes

Mensagem de erro: '[exemplo.c:4]: (erro) Ponteiro foi liberado duas vezes'.

```
void foo()

char *str = malloc(100);

free(str);

free(str);

free(str);
```

Acesso à variável já desalocada

Mensagem de erro: '[exemplo.c:2]: (erro) Acesso à variável já desalocada'.

```
void f(char *p) {
free(p);
  *p = 0;
}
```

Falta de alocação ou desalocação de memória

Mensagem de erro: '[exemplo.c:2]: (erro) Falta de alocação ou desalocação de memória'.

```
void f() {
    FILE*f=fopen(fname,a);
    free(f);
}
```

Vazamento de memória no processo de realocação

Mensagem de erro: '[exemplo.c:6]: (erro) Vazamento de memória no processo de realocação'.

Liberação Dupla de Memória

Mensagem de erro: '[exemplo.c:6]: (erro) Ponteiro foi liberado duas vezes'.

```
void f(char *p) {
    if (x) {
        free(p);
        printf("Hello");
    }
    free(p);
```

Retorno/acesso de variável já desalocada

Mensagem de erro: '[exemplo.c:3]: (erro) Retorno/acesso de variável já desalocada'.

```
void f(char *p) {
free(p);
return p;
```

4

2.7 Ponteiro Nulo

Verificação de ocorrência de erros na manipulação de ponteiros irá auxiliar em relação ao acesso de ponteiros que são nulos, e neste o SuSy-avalia faz a cobertura de três erros possíveis, que são os seguintes: aritmética de ponteiros e acesso a ponteiro nulo.

Possível acesso a ponteiro nulo

Mensagem de erro: '[exemplo.c:2]: (erro) Possível acesso a ponteiro nulo se o valor padrão foi utilizado'.

```
void f(int *p = 0) {
    *p = 0;
}
```

Este erro só acontece em linguagem de programação C++.

Possível valor de ponteiro ser nulo

Mensagem de erro: '[exemplo.c:3]: (erro) Existe uma possibilidade do valor acessado do ponteiro ser nulo'.

```
void foo(char *p) {
    // ...

if (! p) { }

4 }
```

Overflow na aritmética de ponteiro

Mensagem de erro: '[exemplo.c:2]: (erro) Overflow na aritmética de ponteiro, ponteiro nulo é subtraído'.

```
void foo(char *s) {
    p = s - 20;
}
void bar() { foo(0); }
```

Desreferenciamento de ponteiro nulo

Mensagem de erro: '[exemplo.c:2]: (erro) Desreferenciamento de ponteiro nulo'.

```
int foo(int *p) {
    *p = 0;
    if (!p) {
        return 1;
    }
    return 0;
}
```

2.8 Verificação de Arquivo

Os erros apontados de verificação de arquivo podem garantir a manipulação correta de um arquivo, como por exemplo, o objetivo do arquivo é de escrita e leitura e o aluno abriu para leitura, portanto não irá conseguir fazer nenhuma escrita no arquivo.

Operação de escrita em um arquivo que foi aberto somente para leitura

Mensagem de erro: '[exemplo.c:5]: (erro) Operação de escrita em um arquivo que foi aberto somente para leitura'.

```
void foo(FILE*& f) {

f = fopen(name, "r");

fread(buffer, 5, 6, f);

rewind(f);

fwrite(buffer, 5, 6, f);

}
```

Operação de leitura em um arquivo que foi aberto somente para escrita

Mensagem de erro: '[exemplo.c:5]: (erro) Operação de leitura em um arquivo que foi aberto somente para escrita'.

```
void foo(FILE*& f) {

f = fopen(name, "w");

fwrite(buffer, 5, 6, f);

rewind(f);

fread(buffer, 5, 6, f);

}
```

Arquivo utilizado que não foi aberto

Mensagem de erro: '[exemplo.c:3]: (erro) Arquivo utilizado que não foi aberto'.

```
void foo() {
    FILE* f;
    fwrite(buffer, 5, 6, f);
}
```

Chamada de função fflush() no stream de entrada

Mensagem de erro: '[exemplo.c:2]: (erro) Chamada de função fflush() no stream de entrada, podendo resultar em comportamento indefinido em sistemas não-linux'.

```
void foo() {
fflush(stdin);
}
```

2.9 Nada a reportar

Mensagem: '[exemplo.c:2]: Nada a reportar'.

Esta mensagem significa que nenhum dos erros apresentados neste documento foram encontrados no arquivo *exemplo.c.* Contudo, pode ainda haver erros no código mas que não são cobertos pelo SuSy-avalia.