

# 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, Julho de 2017.

## Sumário

| 1 | Introd                   | lução                           | 2  |
|---|--------------------------|---------------------------------|----|
| 2 | Interpretação 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         | 1  |
|   | 2.6                      | Vazamento de Memória            | 6  |
|   | 2.7                      | Ponteiro Nulo                   | 8  |
|   | 2.8                      | Verificação de Arquivo          | 20 |

## 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.

#### 2.1 Variáveis não inicializadas

Variáveis não inicializadas podem gerar resultados indesejados, já as vaiáveis 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;
   a++;
}
```

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'.

```
#include <stdio.h>
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'.

```
#include <stdio.h>
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 carácter 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 a 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 src[100]) {
    char * data = alloca(50);
    strcat(data, src);
}
```

## 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;
```

```
5 }
```

#### Condição indefinida

Mensagem de erro: '[exemplo.c:2]: (erro) Condição não esta 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'.

```
#include <stdio.h>
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 %d", 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", i);

printf("%u", cpi);

printf("%u", b);

printf("%u", bp);

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

#### Argumento de tipo short inválido

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

#### Argumento de tipo float inválido

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

```
1 class foo {};
2  // ...
```

```
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) {
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()

the control of the
```

```
free(str);
free(str);
}
```

#### Acesso a variável já desalocada

Mensagem de erro: '[exemplo.c:2]: (erro) Acesso a 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'.

```
else if (buf = realloc(buf, 100))

// ...
free(buf);

9 }
```

#### 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;
}
```

#### 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: arimética 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'.

```
#include <stdio.h>
void f(int *p = 0) {
    *p = 0;
}
```

#### 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) { }
}
```

#### 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); }
```

## 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);
}
```