FATEC IPIRANGA

PASTOR ENÉAS TOGNINI

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA E MODULAR

PROFESSOR CARLOS HENRIQUE VERISSIMO PEREIRA

MILENA MITIE AOKI

SÃO PAULO, SP 2024





SUMÁRIO

N1 - DESAFIO PEM - BUGS DA HP12C

1	CÓDIGO REFATORADO	3
2	ERROS E CORREÇÃO	8

1. CÓDIGO REFATORADO

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <ctype.h>
#include <string.h>
#define TAMANHO_PILHA 4
// Função para exibir a pilha
void exibirPilha(int pilha[]) {
  printf("Pilha: [T: %d] [Z: %d] [Y: %d] [X: %d]\n",
       pilha[3], pilha[2], pilha[1], pilha[0]);
}
// Função para empurrar valores na pilha
void empurrar(int pilha[], int valor) {
  for (int i = TAMANHO_PILHA - 1; i > 0; i--) {
     pilha[i] = pilha[i - 1];
  }
  pilha[0] = valor;
}
// Função para executar a operação entre os dois primeiros operandos da pilha
```

```
int executarOperacao(int pilha[], char operador) {
  int resultado;
  // Verifica se há operandos suficientes para a operação
  if (pilha[1] == 0 && (operador == '+' || operador == '-' || operador
== '/')) {
     printf("Erro: Operação inválida. Não há operandos suficientes.\n");
     return -1;
  }
  // Opera entre o penúltimo (pilha[1]) e o último (pilha[0]) valor
  switch (operador) {
     case '+':
       resultado = pilha[1] + pilha[0];
       break;
     case '-':
       resultado = pilha[1] - pilha[0];
       break;
     case '*':
       resultado = pilha[1] * pilha[0];
       break;
     case '/':
       if (pilha[0] == 0) {
          printf("Erro: Divisão por zero não permitida.\n");
```

```
return -1;
       }
       resultado = pilha[1] / pilha[0];
       break;
     default:
       printf("Erro: Operador inválido.\n");
       return -1;
  }
  // Atualiza a pilha com o resultado da operação
  pilha[0] = resultado;
  for (int i = 1; i < TAMANHO_PILHA - 1; i++) {
     pilha[i] = pilha[i + 1]; // Faz o shift nos valores para liberar espaço
  }
  pilha[TAMANHO PILHA - 1] = 0; // Limpa o topo da pilha
  return 0; // Retorna sucesso
int main() {
  int pilha[TAMANHO_PILHA] = {0, 0, 0, 0}; // Inicializando a pilha com zeros
  char entrada[100]; // Para armazenar a entrada do usuário
  char continuar;
```

}

```
printf("Bem-vindo à Calculadora Fatec-HP12c!\n");
  do {
     printf("\nDigite a expressão em formato RPN (ex: 5 1 2 + 4 * + 3) ou 'sair' para
encerrar: ");
     fgets(entrada, sizeof(entrada), stdin); // Lê a entrada do usuário
     // Verificar se o usuário deseja sair
     if (strncmp(entrada, "sair", 4) == 0) {
       break;
    }
     // Dividir a entrada em tokens (números e operadores)
     char *token = strtok(entrada, " ");
     while (token != NULL) {
       // Verifica se o token é um número (operando)
       if (isdigit(token[0]) || (token[0] == '-' && isdigit(token[1]))) {
          int valor = atoi(token); // Converte o token para número inteiro
          empurrar(pilha, valor); // Empurra o número para a pilha
          exibirPilha(pilha); // Exibe o estado da pilha
       }
       // Caso contrário, trata-se de um operador
       else {
```

```
if (executarOperacao(pilha, token[0]) == -1) {
          // Se houver erro na operação, encerrar o loop atual
          break;
       }
        exibirPilha(pilha); // Exibe o estado da pilha
     }
     token = strtok(NULL, " "); // Avança para o próximo token
  }
  printf("\nResultado final: %d\n", pilha[0]); // Exibe o resultado final
  // Pergunta ao usuário se deseja realizar outra operação
  printf("\nDeseja realizar outra operação? (s/n): ");
  scanf(" %c", &continuar);
  getchar(); // Limpa o buffer
} while (continuar == 's' || continuar == 'S');
// Mensagem de encerramento
printf("Obrigado por usar nossa Calculadora Fatec-HP12c!\n");
return 0;
```

}

2. ERROS E CORREÇÃO

Erro 1: Aceitação de entradas inválidas (strings ou fórmulas RPN incorretas)

Descrição: O programa aceita qualquer string como entrada, incluindo operadores sem operandos suficientes e operações inválidas. Isso resulta em erros de execução ou resultados incorretos.

Correção: Foi adicionada uma validação que verifica se o número de operandos na pilha é suficiente antes de processar o operador. Caso contrário, o programa exibe uma mensagem de erro e não realiza a operação. Isso garante que a entrada siga as regras da notação polonesa reversa (RPN).

Exemplo:

Entrada inválida: 5 +

Nova resposta: "Erro: Operação inválida. Não há operandos suficientes."

Erro 2: Manipulação incorreta da pilha após operações

Descrição: Após realizar uma operação, a pilha não estava sendo corretamente "shiftada", resultando em inconsistências quando outras operações eram executadas.

Correção: Foi corrigido o processo de ajuste da pilha após cada operação. O valor resultante da operação é colocado na posição X (base da pilha), e os demais valores são deslocados corretamente, mantendo o estado esperado da pilha.

Exemplo:

Entrada anterior: 53+

Estado da pilha esperado: Pilha: [T: 0] [Z: 0] [Y: 0] [X: 8]

Erro 3: Ausência de tratamento para divisão por zero

Descrição: O programa realizava a operação de divisão sem verificar se o divisor era zero, o que resultava em falha no cálculo.

Correção: Foi adicionada uma verificação específica para a divisão. Caso o divisor seja zero, o programa exibe uma mensagem de erro e não executa a operação.

Exemplo:

Entrada: 8 0 /

Nova resposta: "Erro: Divisão por zero não permitida."

Erro 4: Falta de feedback claro para operadores inválidos

Descrição: O programa não fornecia mensagens claras quando operadores inválidos eram inseridos, o que poderia confundir o usuário.

Correção: Foi implementada uma verificação para operadores não reconhecidos. Agora, o programa exibe uma mensagem de erro quando um operador inválido é detectado, sem tentar realizar uma operação.

Exemplo:

Entrada: 5 3 \$

Nova resposta: "Erro: Operador inválido."

Erro 5: Resultado final incorreto devido à manipulação de strings erradas

Descrição: Ao lidar com strings de entrada mal formatadas, o programa executava operações indevidas ou exibia resultados inconsistentes.

Correção: Foi ajustada a função "strtok" para garantir que as entradas numéricas e os operadores sejam devidamente processados. Operações inválidas são descartadas, e a pilha é exibida corretamente a cada passo.

Exemplo:

Entrada anterior: 5 2 + 3

Resposta anterior: Incorreta, pois a entrada "3" era tratada erroneamente após a

soma.

Nova resposta: Corrigida com o fluxo esperado da operação.

Erro 6: Não exibição do estado correto da pilha ao longo das operações

Descrição: O estado da pilha nem sempre refletia corretamente o que estava acontecendo com os operandos e operadores processados.

Correção: O estado da pilha é agora exibido de forma consistente após cada operação e inserção de operandos, garantindo que o usuário possa acompanhar as mudanças.

Exemplo:

Entrada anterior: 5 1 2 + 4 *

Exibição correta: Pilha: [T: 0] [Z: 0] [Y: 28] [X: 0]