

UNIVERSIDADE PITÁGORAS UNOPAR ANHANGUERA - MARAVILHA ENGENHARIA DE SOFTWARE

NATAN OGLIARI - 34466876

PROGRAMAÇÃO WEB

Maravilha/SC 2024

NATAN OGLIARI - 34466876

PROGRAMAÇÃO WEB

Trabalho de portfólio apresentado como requisito parcial para a obtenção de pontos para a média semestral.

Orientador: Anderson Emidio de Macedo Goncalves .

Sumário

	\mathbf{P}_{i}	áginas
1	Introdução	4
2	Desenvolvimento	4
	2.1 Método	. 4
	2.2 Resultados	. 5
3	Conclusões	5
	3.1 Qr CODE	. 5
	3.2 Dicionário	
4	Código externo no main.c	5
	4.1 Banco de dados	. 7
	4.2 Algoritmo	. 7
5	Resultados e discussões	8
6	Sub Figuras	9
7	Seção que será apagada	9
8	Sub itens	11
9	Plotação de gráficos	12
	9.1 Sub exemplo 3d	. 12
	9.2 Outro exemplo	. 13
	9.2.1 Mais um exemplo	. 13
10	Conclusões	13

Introdução 1

Figura 1. Placeholder.

Banana Exemplo de mini página com figura e seus respectivos rotulos, para que sejam referenciados ao decorrer do texto.

Maça Veja que a Figura 1, está reservando um espaço para adição de figuras, e o mesmo já esta referenciando seu autor e sua nomeclatura com o indice Fonte: Wikipédia (2023) automatico.



Desenvolvimento

```
Algoritmo 1: Nome do algoritimo em Portugues
 Data: Entrada do algoritimo
 Input: entrada
  Result: Resultado do codigo
  while x = 0 do
     Leia atual:
     if n = 2 then
         vá para aproxima seção;
         a seção atual se torna esta;
     else
         VOlta ao inicio da seção;
        return EXIT
     end
 end
 Fonte: O autor (2022)
```

2.1 Método

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

2.2 Resultados

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

3 Conclusões

3.1 Qr CODE

Exemplo de acição de QRcode.



OrCode com 5cm:



3.2 Dicionário

Sugiro este dicionário, para dividas quanto a línga.



4 Código externo no main.c

```
#define TAM 9 //!<Define a quantidade de alunos +1</pre>
  //#define Debug
11
  int main(int argc, char *argv[]) {
13
           struct ALUNO turma[TAM];
14
           int x;
15
           printf("Bem vindo ao calculo de notas de alunos\n");
           for (x=1; x<TAM; x++) {</pre>
                    printf("\nInforme o nome do(a) %d aluno(a):\t",x);
19
                    scanf("%s",&turma[x].nome);
20
                    printf("\nInforme a nota 1 do(a) %s \t",turma[x].nome
21
                       );
                    scanf("%f",&turma[x].notal);
22
23
                    printf("\nInforme a nota 2 do(a) %s \t",turma[x].nome
                       );
                    scanf("%f",&turma[x].nota2);
24
                    printf("\nInforme a nota 3 do(a) %s \t",turma[x].nome
25
                    scanf("%f", &turma[x].nota3);
26
                    printf("\nInforme a nota 4 do(a) %s \t",turma[x].nome
27
                       );
                    scanf("%f",&turma[x].nota4);
28
                    turma[x].media= (turma[x].nota1+turma[x].nota2+turma[
29
                       x].nota3+turma[x].nota4)/4;
           #ifdef Debug
30
                    printf("#####DEBUG########\n");
31
                    printf("O Nome Informado e: %s\t" ,turma[x].nome);
32
                    printf("\nA nota e : %.2f\t" ,turma[x].notal);
33
                    printf("\nA nota e : %.2f\t" ,turma[x].nota2);
34
                    printf("\nA nota e : %.2f\t" ,turma[x].nota3);
35
                    printf("\nA nota e : %.2f\t" ,turma[x].nota4);
36
           #endif
37
38
           printf("\nAs Medias sao:");
           for (x=1; x<TAM; x++) {</pre>
40
                    printf("\nA media do aluno(a) %s e: %.2f",turma[x].
41
                       nome, turma[x].media);
           }
42
43
           return 0;
44
```

45 }

Listagem 1. código externo

4.1 Banco de dados



Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

4.2 Algoritmo

Um exemplo de adição de Algoritmo.

```
Algoritmo 2: Calculo da potênciação.
 Entrada: a, b, valor
 Saída: Valor da potênciação
 Var
 a, b, valor: inteiro;
                                                         ▷ Declara as variável do tipo inteiro.
 início
     escreva ("Você deverá entrar com dois valores, sendo que eles deverão ser positivos e
       inteiros.")
                                                                         ⊳ Inicio do algoritmo.
     escreva ("")
     escreva ("Entre com o valor de a:")
     leia (a)
     escreva("Entre com o valor de b:")
     leia(b)
     valor \leftarrow 1
     while b \neq 0 do
         valor \leftarrow a \times valor
         b \leftarrow b - 1
     end
     escreval ("A Potência é:", valor)
```

5 Resultados e discussões

fim

Aqui vai um exemplo de código em LATEX2e.

```
Algoritmo 3: O nome do códigoRequire: n \ge 0\triangleright n será maior ou igual a zero.Require: x \ge 10\triangleright x será maior que 10.Ensure: y = x^n\triangleright adicionado.Ensure: x = n\triangleright Idiota.y \leftarrow 1X \leftarrow xN \leftarrow nN \leftarrow n
```

6 Sub Figuras



(a) Algoritmo.



(b) Comportamento.

Figura 2. Resultado da atividade prática 1.2, (OLIVEIRA; CARISSIMI; TOSCANI, 2009)

7 Seção que será apagada

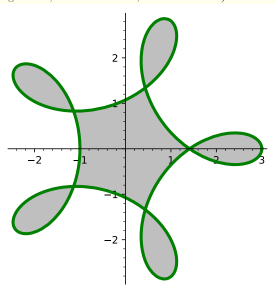
Para referenciar utilize (NINGUEM, 2022). Também pode ser citado integrada ao texto, de acordo com Alguem (2022).

Para inserir imagens adicione a figura no diretório /figure

NATAN OGLIARI

14/11/2022

 $\begin{array}{l} parametric_plot\left(\left[\cos\left(x\right)\right. + \left.2^*\cos\left(x/4\right), \right. \\ sin\left(x\right) - \left.2^*\sin\left(x/4\right)\right], \right. \\ (x,0,8^* \setminus pi), \left. color='green', \right. \\ thickness=3, \right. \\ fill = True) \end{array}$



1

Figura 3. Exemplo de uma imagem bem massa aqui, o autor

Estou usando CoCal

E para referenciar a figura 3 utilize dessa forma.

$$a+b=c$$

$$\sqrt{x}+\sqrt{y}+\sqrt{z}$$
(1)

Exemplo de incerção de formula (7),

$$S = \begin{cases} a+b=4\\ a \cdot b = 4 \end{cases}$$

$$\sum_{n < k, n \text{ odd}} nE_n \tag{2}$$

Aqui é um exemplo de rodapé. 1

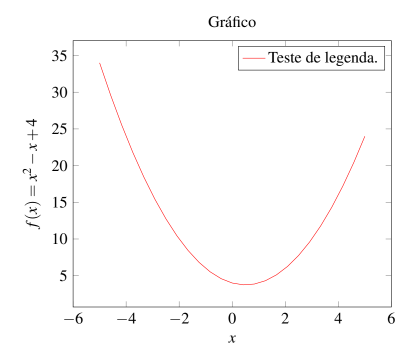
$$\int_{-L}^{L} sen \frac{m\pi x}{2} sen \frac{n\pi x}{2} dx = \begin{cases} 0, & m \neq n \\ 1, & m = n \end{cases}$$
 (3)

8 Sub itens

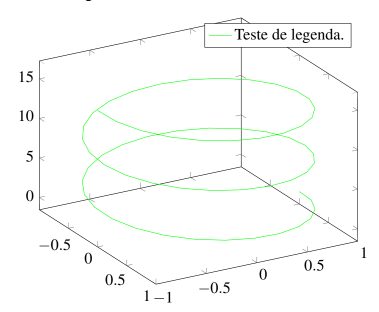
- I fsfsdf
- II kugfhiuh
 - 1. Anterior ... (NINGUEM, 2022)
 - 2. Próximo ...

¹Um exemplo de rodapé

9 Plotação de gráficos



9.1 Sub exemplo 3d



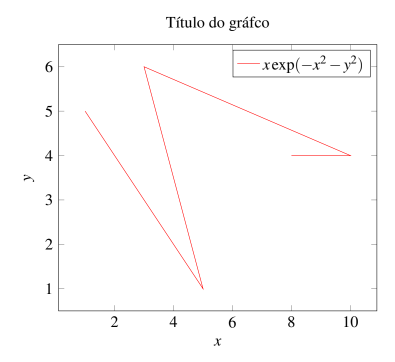
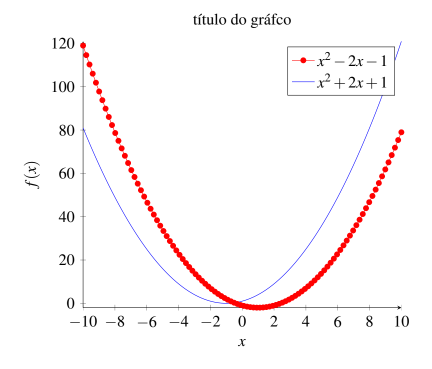


Figura 4. Gráfico com arquivo externo, o autor

9.2 Outro exemplo



9.2.1 Mais um exemplo

10 Conclusões

Algoritmo 4: Exemplo de algoritimo

Data: Ponteiros randomicos.

Result: Ordenação de vetores, e concatenação de vetores. **begin**

⊳ Inicio do meu algoritimo.

```
V \longleftarrow X
         S \longleftarrow \emptyset
         for x \in X do
             NbSuccInS(x) \longleftarrow 0
             NbPredInMin(x) \longleftarrow 0
             NbPredNotInMin(x) \leftarrow |ImPred(x)|
         end
         for x \in X do
             if ponteiroValido() = 1 and filaVazia() = 1 then
                 SOMA4()
             end
         end
         while S \neq \emptyset do
   1
             remove x from the list of T of maximal index
REM
              while |S \cap ImSucc(x)| \neq |S| do
                  for y \in S - ImSucc(x) do
                      { remove from V all the arcs zy : }
                      for z \in ImPred(y) \cap Min do
                          remove the arc zy from V
                          NbSuccInS(z) \leftarrow NbSuccInS(z) - 1
                          move z in T to the list preceding its present list
                          {i.e. If z \in T[k], move z from T[k] to T[k-1]}
                      end
                      NbPredInMin(y) \longleftarrow 0
                      NbPredNotInMin(y) \longleftarrow 0
                      S \longleftarrow S - \{y\}
                      AppendToMin(y)
                  end
             end
             RemoveFromMin(x)
         end
     end
```

Referências

ALGUEM, S. Nada de interessante. **Desconhecido**, Editora Imaginação, v. 1, n. 1, p. 1–10, 2022. Acessado em : 09 mar. 2023.

NINGUEM, S. **O curioso caso do livro que ninguém escreveu**. Terra do Nunca: Editora Fantasia, 2022. Acessado em: 09 jan. 2022.

OLIVEIRA, R. S. d.; CARISSIMI, A. d. S.; TOSCANI, S. S. **Sistemas Operacionais**. UFRGS, 2009. v. 4 ed. 370 p. Acessado em: 09 mar. 2023. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788577806874/>.

WIKIPÉDIA. **LINUX**. 2023. Acessado em: 09 mar. 2023. Disponível em: https://pt.wikipedia.org/wiki/Linux.