

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 .

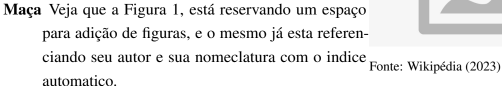
Sumário

		Páginas
1	Introdução	4
2	Desenvolvimento	4
3	Conclusões	8

Introdução 1

Figura 1. Placeholder.

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





Desenvolvimento

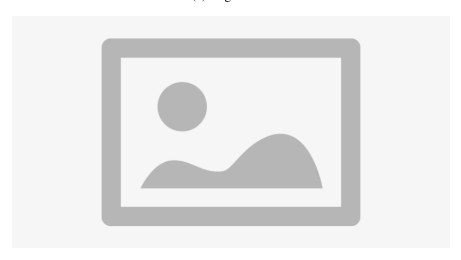
```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  /* Teste para funcionamento*/
           typedef struct ALUNO{
                   char nome[20];
                    float nota1, nota2, nota3, nota4;
                    float media;
9
  #define TAM 9 //!<Define a quantidade de alunos +1</pre>
  //#define Debug
  int main(int argc, char *argv[]) {
           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);
                   scanf("%s",&turma[x].nome);
                   printf("\nInforme a nota 1 do(a) %s \t",turma[x].nome
21
                   scanf("%f",&turma[x].notal);
22
                   printf("\nInforme a nota 2 do(a) %s \t",turma[x].nome
23
                       );
                   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);
                   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);
                   printf("\nA nota e : %.2f\t" ,turma[x].notal);
33
                   printf("\nA nota e : %.2f\t" ,turma[x].nota2);
                   printf("\nA nota e : %.2f\t", turma[x].nota3);
35
                   printf("\nA nota e : %.2f\t" ,turma[x].nota4);
           #endif
37
           }
38
           printf("\nAs Medias sao:");
39
           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



(a) Algoritmo.



(b) Comportamento.

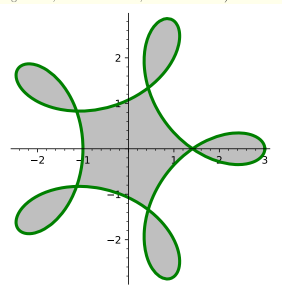
Figura 2. Resultado da atividade prática 1.2, (OLIVEIRA; CARISSIMI; TOSCANI, 2009)

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

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.

I fsfsdf

II kugfhiuh

- 1. Anterior ... (NINGUEM, 2022)
- 2. Próximo ...

3 Conclusões

Algoritmo 1: Exemplo de algoritimo

 $NbPredInMin(x) \longleftarrow 0$

Data: Ponteiros randomicos.

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

```
V \longleftarrow X S \longleftarrow \emptyset \mathbf{for} \ x \in X \ \mathbf{do} | \ NbSuccInS(x) \longleftarrow 0
```

1

REM

```
while S \neq \emptyset do remove x from the list of T of maximal index
```

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) \longleftarrow 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) \leftarrow 0

NbPredNotInMin(y) \leftarrow 0

S \leftarrow 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.