Entrega 11 out em 23:59 Limite de tempo Nenhum Pontos 2 Perguntas 1 I Tentativas permitidas Sem limite

Disponível 11 out em 10:30 - 11 out em 23:59 13 horas e 29 minutos

Instruções

Para realizar esta tarefa, você:

- pode consultar a Bibliografia;
- não pode consultar colegas;
- deve observar o prazo máximo para responder, normalmente durante a aula.
- dê uma resposta objetiva, embora não haja limite mínimo ou máximo de conteúdo para sua resposta.

Este teste foi travado 11 out em 23:59.

Histórico de tentativas

	Tentativa	Tempo	Pontuação
MAIS RECENTE	Tentativa 1	23 minutos	2 de 2

Pontuação desta tentativa: **2** de 2 Enviado 11 out em 23:34 Esta tentativa levou 23 minutos.

Pergunta 1

2 / 2 pts

Escolha um item contido no assunto **Abstração** para escrever a respeito. Você pode definir conceitos, apresentar exemplos e correlacionar com outros assuntos.

Sua resposta deve conter 3 componentes:

- 1) Item escolhido;
- 2) Justificativa;
- 3) Sua escrita sobre o item escolhido.

Sua Resposta:

- 1 O tipo de abstração escolhido foi abstração de função.
- 2 É um tipo de abstração que incorpora uma expressão a ser avaliada e, quando chamada, produz um valor como resultado.
- 3 Exemplo:

Definição de função em C:

```
float potencia (float x, int n)
{
    float pot = 0;
    if (n == 0)
    {
        pot = 1;
    }
    else if (n == 1)
    {
        pot = x;
    }
    else
```

```
pot = x * potencia (x, n-1);
}
return pot;
}
```

Correlação com outros assuntos:

A abstração de função tem correlação com a amarração, pois é impossível realizar as operações e definições de uma função sem a presença da amarração de variáveis.

Podemos discutir a parte final, sobre "correlação..."!!! ;-)

Pontuação do teste: 2 de 2