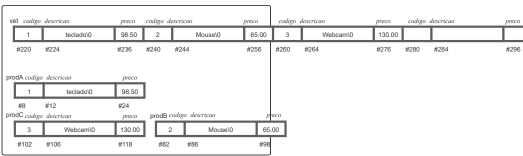


Struct 02

Represente graficamente a organização dos dados na memória dos trechos de código abaixo. Utilize a mesma representação gráfica utilizada durante as aulas

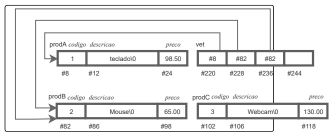




typedef struct produto{
 int codigo;
 char descricao[12];
 float preco
} Produto;

Produto prodA = {1, "Teclado", 98.50};
 Produto prodB = {2, "Mouse", 65.00};
 Produto prodC = {3, "Webcam", 130.00};

Produto* vet[4];
 vet[0] = &prodA;
 vet[1] = &prodB;
 vet[2] = &prodB;



A partir do código e da ilustração B, faça o que se pede.

```
* Altere o código do produto C para 100. A alteração deve ocorrer por meio do vetor.

* Altere a descrição do produto B para "Mouse sem fio". A alteração deve ocorrer por meio do vetor.

* Crie uma nova variável de produto, preencha todos os seus dados e atribua para a posição 3 do vetor.

vet[3] = &prodC; vet[3] ->codigo = 100;

strcpy(vet[2]->descricao, "Mouse sem fio");

vetogua produto produ
```