

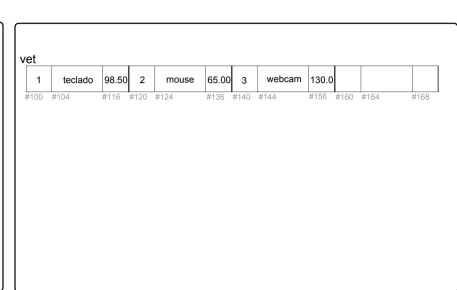
Struct 02

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};

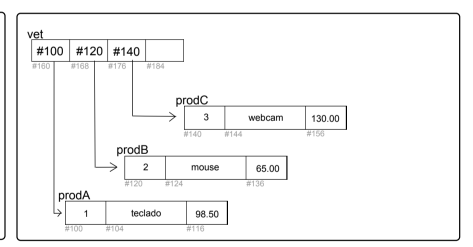
Produto vet[4];
 vet[0] = prodA;
 vet[1] = prodB;
 vet[2].codigo = prodC.codigo;
 strcpy(vet[2].descricao, prodC.descricao);
 vet[2].preco = prodC.preco;



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 *vet[2].codigo = 100; 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.

 * Strcpy((*vet[1]).descricao, "Mouse sem fio"); strcpy((*vet[1]).descricao, "Mouse sem fio");
- * Crie uma nova variável de produto, preencha todos os seus dados e atribua para a posição 3 do vetor.

Produto prodD= {4, "Headset", 150.00};
vet[3] = &prodD;