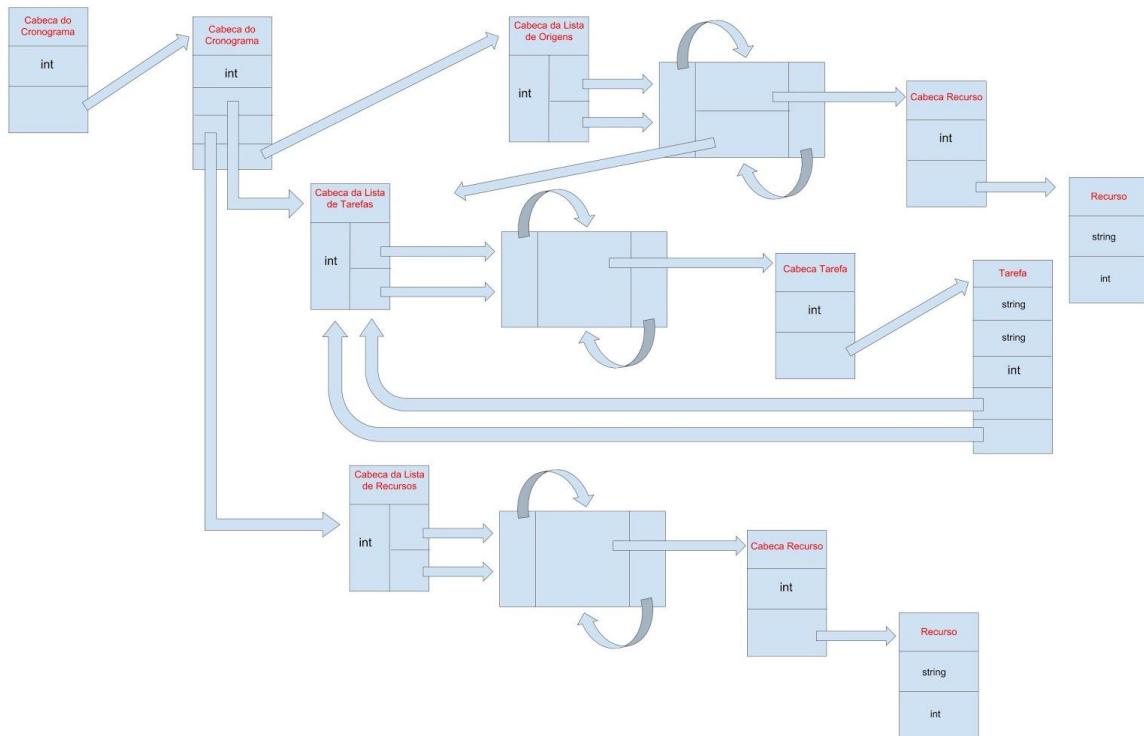


Modelo Físico Estrutural do Cronograma

Modelo Físico



Assertivas Estruturais

- Ao adicionar um novo elemento na lista o elemento corrente passará a ser o elemento inserido.
- Se o elemento anterior ao corrente for diferente de nulo, o elemento sucessor ao anterior do elemento corrente é ele mesmo.
- Se o último elemento da lista é removido o elemento final da lista passará a ser o elemento antecessor do elemento removido.
- Se um elemento é removido no meio da lista, o elemento antecessor ao elemento removido passa a ser antecessor de seu sucessor e vice-versa.
- O tamanho da lista que o grafo guarda é no máximo igual ao número de Recursos alocados.
- O grafo em questão não possui ciclos.

Exemplo Físico

