Projeto Radar Náutico - LP1

Compreender a estrutura BaseDados e EntidadeIED

Isto são apenas sugestões, podem implementar a vossa solução diferent, desde que cumpre todos os requisitos.

O que é a BaseDados?

- Uma lista ligada de frames
- Cada BaseDados representa um momento (frame) na simulação
- Guarda:
 - O número do frame (frame_atual_num)
 - Uma lista de embarcações nesse momento (EntidadeIED)
 - Um ponteiro para o próximo frame
- 💡 É a "linha do tempo" da simulação!

O que é uma EntidadeIED?

- Representa uma embarcação visível no radar em um determinado segundo
- Contém:
 - Posição (x, y)
 - Velocidade (vx, vy)
 - Ponteiro para o barco real (NoVessel)
 - Ponteiro para a próxima entidade no mesmo frame
- É um "snapshot" de um barco num instante do tempo!

Relação entre as Estruturas

```
BaseDados (frame 1)
 — EntidadeIED A → EntidadeIED B → EntidadeIED C
BaseDados (frame 2)
 — EntidadeIED A → EntidadeIED C
```

- Cada BaseDados aponta para uma lista ligada de entidades (barcos ativos)
- Cada EntidadeIED aponta para um barco (NoVessel)

Para que servem?

BaseDados:

- ✓ Guarda a história completa da simulação
- ✓ Permite voltar no tempo (histórico)
- ✓ Útil para calcular **velocidade média** ou prever colisões

EntidadeIED:

- ✓ Representa cada barco no frame atual
- ✓ Atualiza a posição e estado de cada barco
- ✓ Permite ver apenas os barcos ativos e visíveis

Resumo

- BaseDados = lista ligada de **frames**
- EntidadeIED = lista ligada de barcos no frame
- Cada estrutura tem um papel claro:
 - BaseDados: o passar do tempo
 - EntidadeIED: o estado dos barcos no tempo

📌 Junta tudo: uma simulação realista e rastreável do radar náutico!