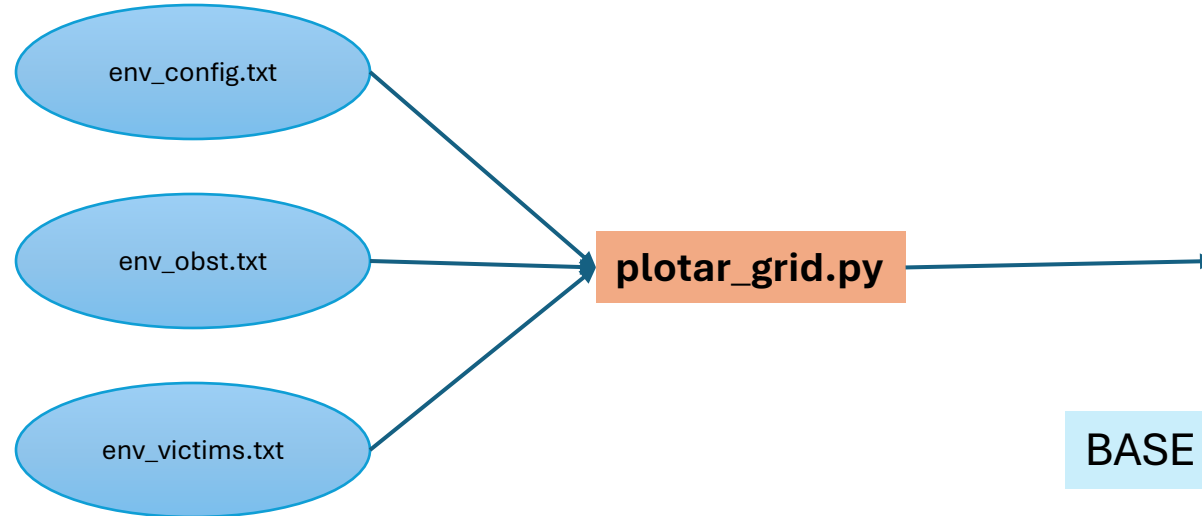


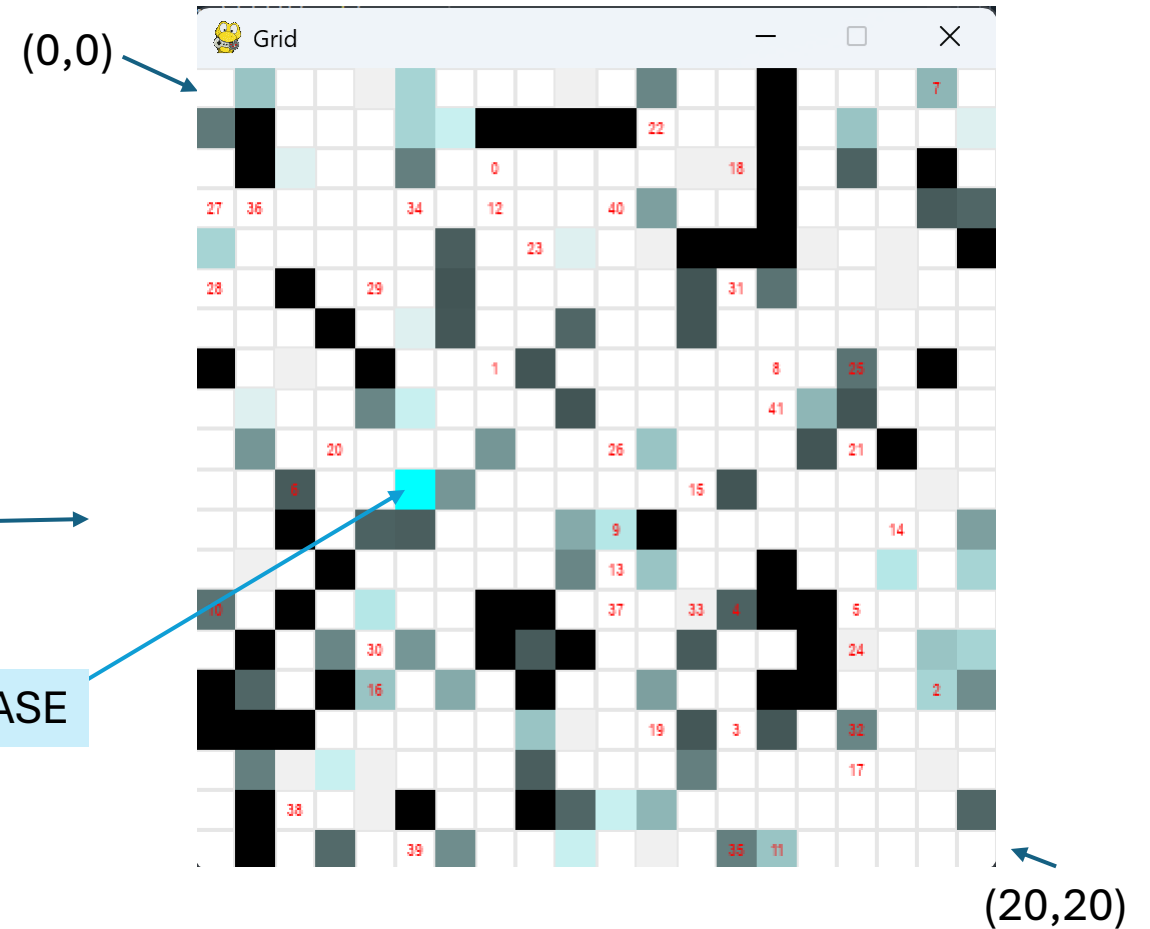
Fluxo para gerar mapas,
clusters e sequenciamento

Plotar ambiente



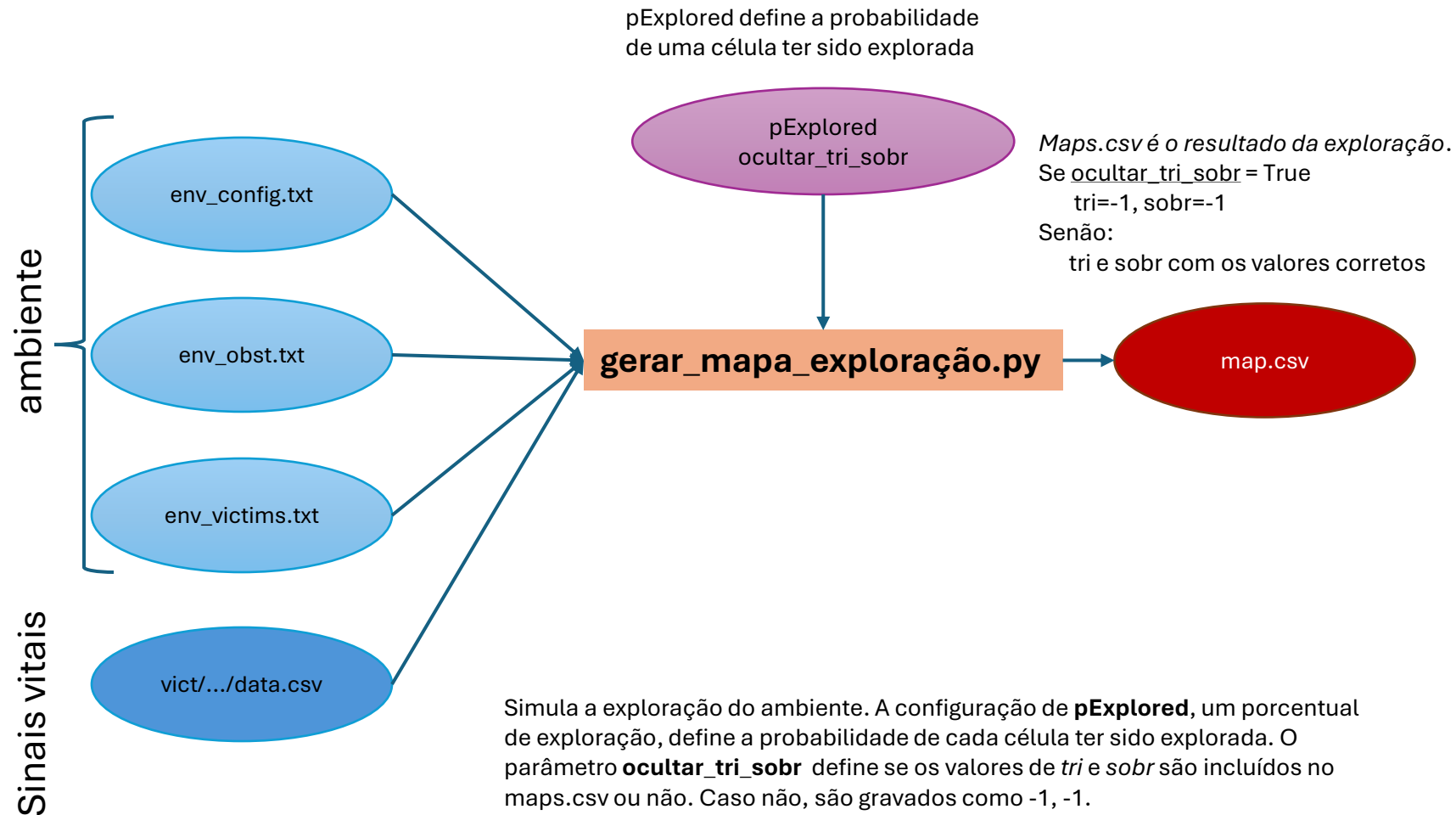
As configurações do ambiente dão os obstáculos e as posições das vítimas (tamanho do grid)

A cor das células indica o nível de dificuldade (quanto mais escura, maior a dificuldade). Cor preta é intransponível.

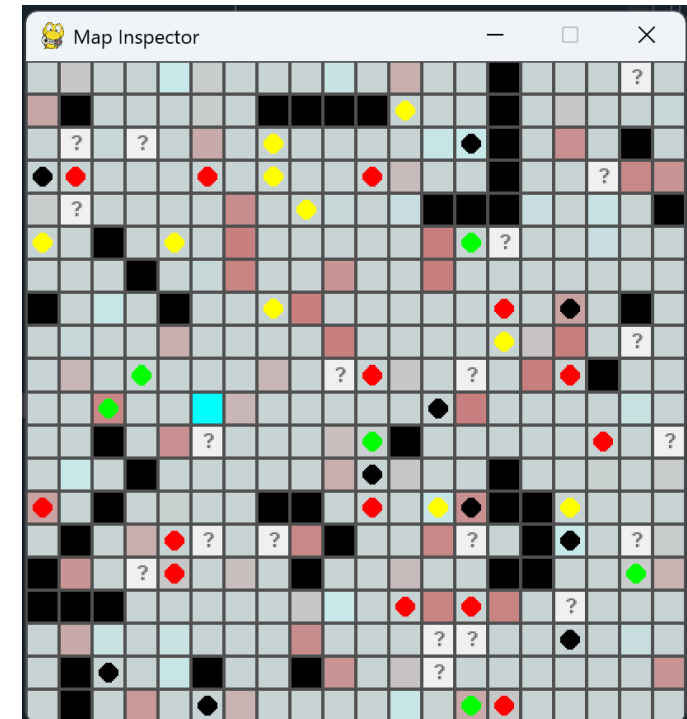


Ambiente 20x20 com 42 vítimas cujos ids vão de 0 até 41.

Simula a exploração do ambiente

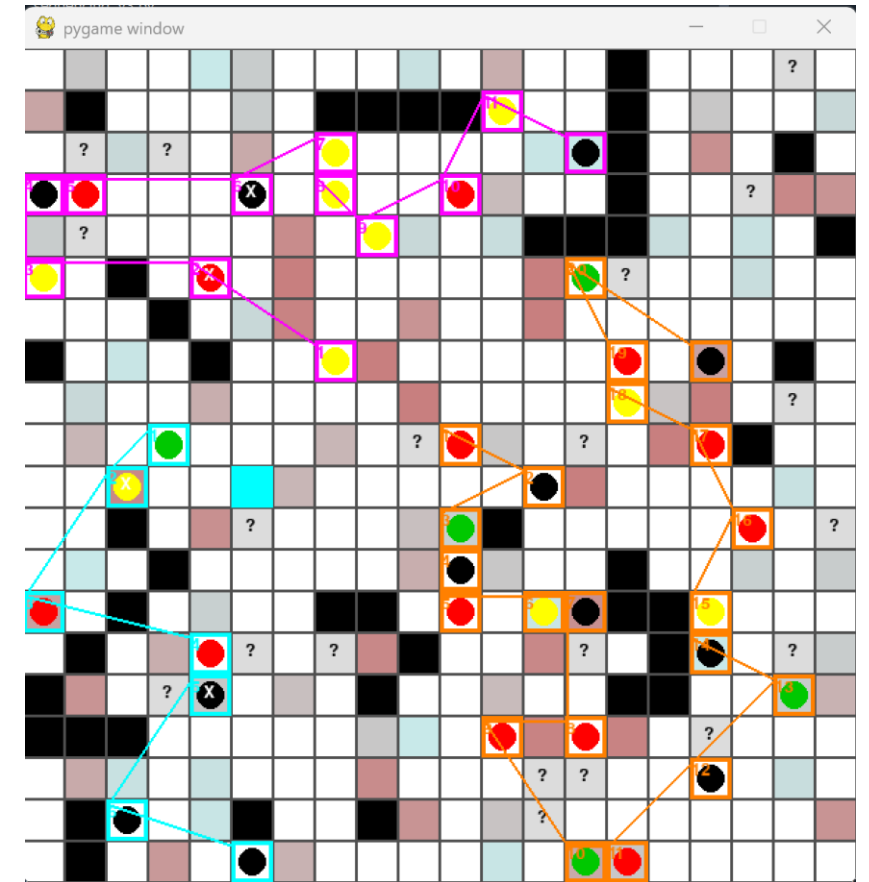
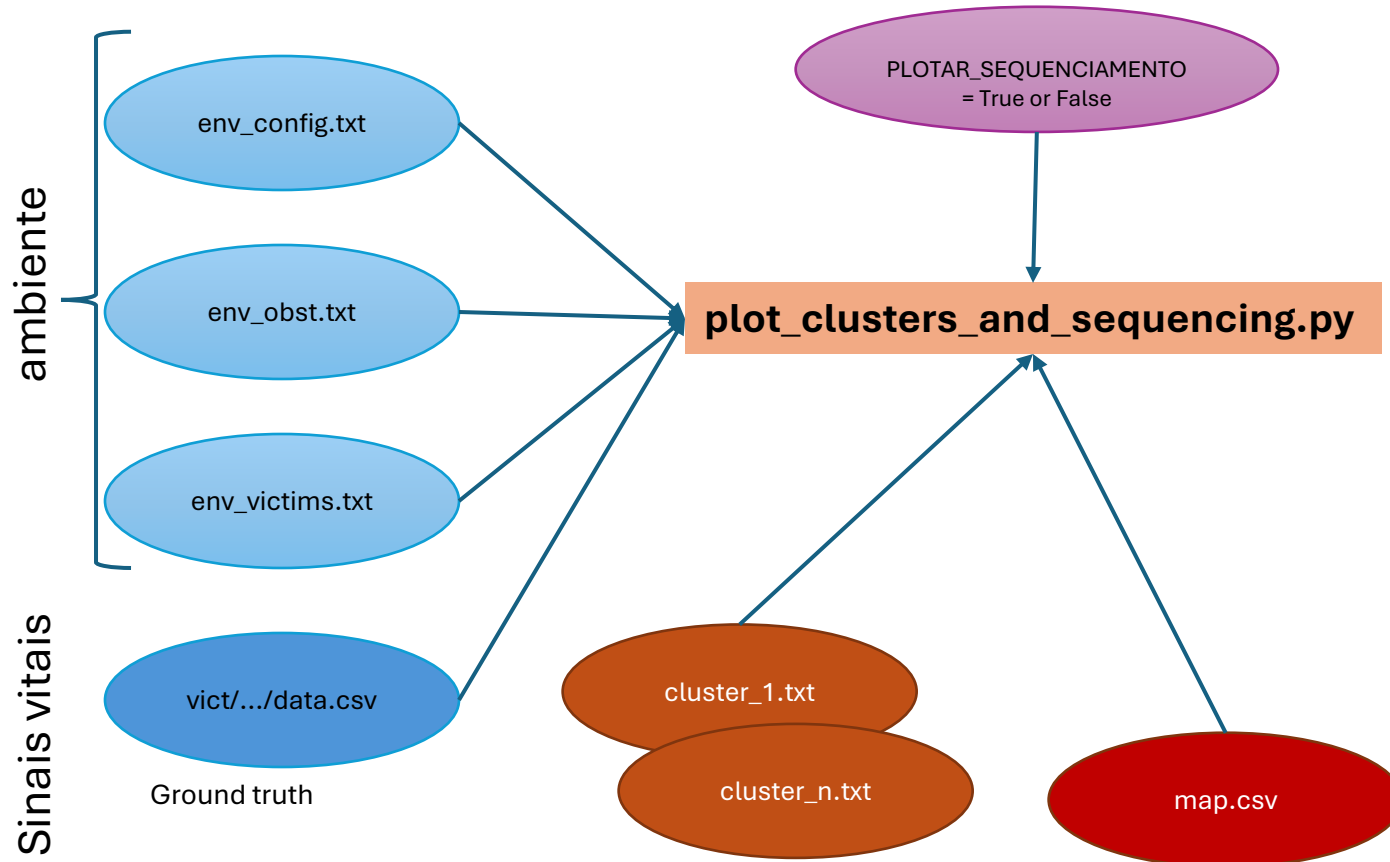


Execução com pExplored=0.95 e ocultar_tri_sobr=False. As células '?' não foram exploradas e não são incluídas no map.csv.

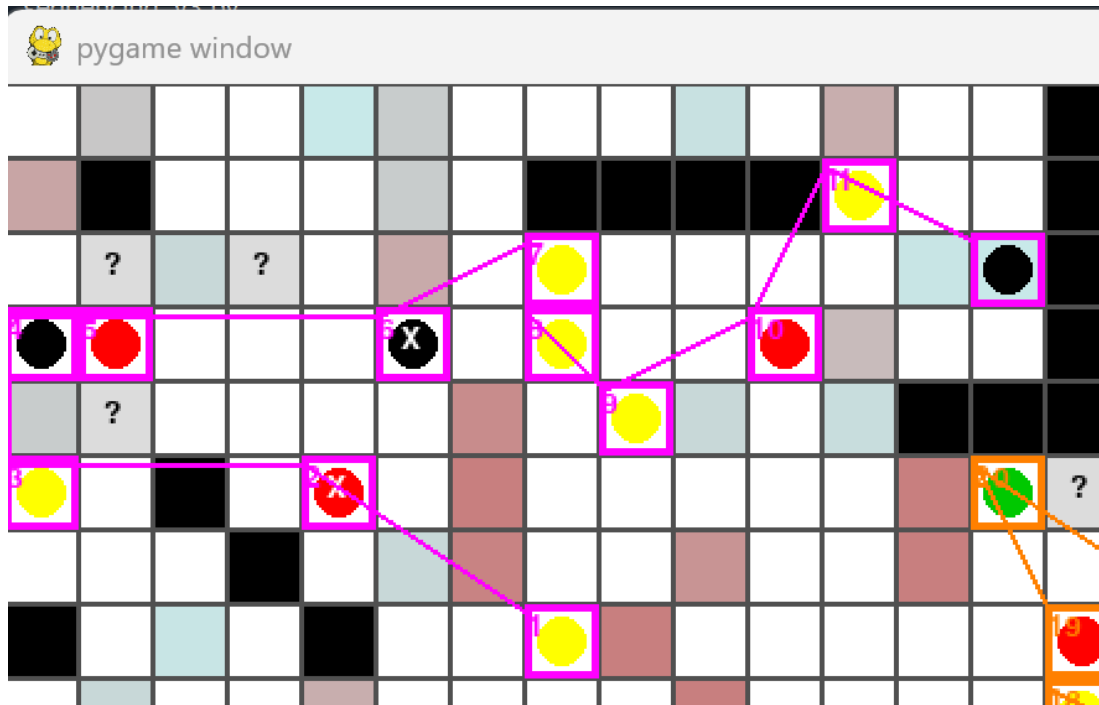


Visualiza clusters e sequenciamento

Define se a ordem de ocorrência das vítimas em cada cluster define a ordem de socorro. Caso true, plota o caminho.



Visualiza clusters e sequenciamento



Mostra matriz de confusão para tri e MSE para sobr considerando que **maps.csv** contém os valores **preditos**

=== MATRIZ DE CONFUSÃO (tri) ===

```
[[ 5  1  0  0]
 [ 0  9  1  0]
 [ 0  0 12  2]
 [ 0  0  0 10]]
```

Acurácia: 0.900

MSE (sobr): 0.001

O **sequenciamento** segue a ordem dos números que aparecem no canto superior esquerdo de cada célula. O programa plota a cor correta de triagem da vítima, isto é, de acordo com o arquivo data.csv

Observe que as **vítimas que foram classificadas erroneamente** (tri predito <> tri alvo) são plotadas com um x