Progetto ICon

Mattia Palano 700684 Enrico Pallotta 700475 A.A. 2020/2021

Strumenti software





IDE: PyCharm

Linguaggio utilizzato: Python 3.8



Librerie utilizzate:

Sklearn: costruzione del Decision Tree e classificazione degli input

Pyswip: creazione e interrogazione della **KB** in **Prolog**

File Sharing: GitHub

Il progetto



Pipeline del software

1. Allarme

Genera un evento casuale Determina la gravità dell'evento (**Decision Tree**)



2. Trova il percorso

Determina per ogni caserma il percorso per arrivare sul luogo dell'evento (**A***)



3. Chi può intervenire?

Interroga una **KB** per determinare quale caserma ha le risorse per intervenire.







Il sistema genera un evento casuale indicando i valori delle 8 feature di input e un luogo nella mappa.

			Boolean					
Input Features	Numero criminali	Tipo armi	Esplosione	Aggressione	Rapina	Furto	Sommossa	Feriti
Dominio	{0,1,2,3,4}	{0,1,2}	{0,1}	{0,1}	{0,1}	{0,1}	{0,1}	{0,1}

Numero di criminali : ciascun valore del dominio indica un range del numero di criminali

0:da0a3

o 1:da4a7

o 2: da 8 a 11

3 : da 12 a 15

o 4:15+

• Tipo armi:

o 0: disarmati

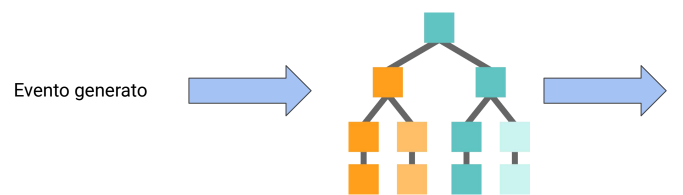
1 : armi bianche

2 : armi da fuoco









Emergenza:

Classificazione dell'evento su 5 gradi di emergenza.

Ad ogni grado corrispondono delle necessità in termini di:

- 1. **Tempestività** : minuti entro i quali arrivare sul luogo dell'evento
- 2. Numero di **agenti**
- 3. Numero di agenti speciali
- 4. Numero di **veicoli**

Trova Percorso



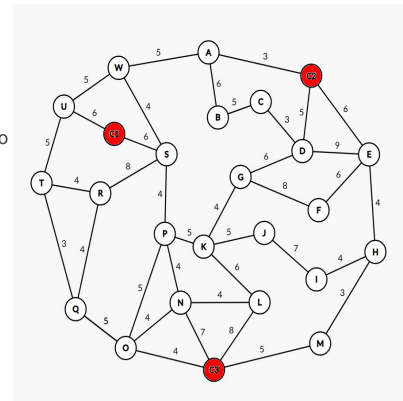


L'algoritmo a* viene applicato su ogni caserma.

Stima il tempo per arrivare da ogni caserma al luogo dell'evento

Euristica utilizzata: **Distanza di Manhattan**

Il tempo stimato viene inserito nella KB



Chi può intervenire?





Base di conoscenza

Contiene per ogni caserma informazioni relative a:

- 1. Minuti entro i quali può arrivare sul luogo dell'evento.
- 2. Numero di **agenti** disponibili.
- 3. Numero di **agenti speciali** disponibili.
- 4. Numero di **veicoli** disponibili.

Interrogando la **KB** si determinano quali (una o più) caserme possono intervenire soddisfacendo i requisiti del grado di **emergenza**.

FINE