

Logica descrittiva

Approfondimenti	Info
Quest'argomento non è collegato ad altri approfondimenti correlati. Si consiglia, in ogni caso, di controllare sempre [l'Indice] degli Approfondimenti	Questa pagina è solo improntata in attesa di completamento da parte dei Collaboratori. Se sei interessato a collaborare attivamente con Extrapedia, leggi come fare [Collabora]

Le Logiche descrittive sono una famiglia di linguaggi di rappresentazione della conoscenza formale. Esistono Logiche descrittive generali, spaziali, temporali, spaziotemporali e fuzzy, e ciascuna Logica descrittiva presenta un diverso equilibrio tra espressività e complessità del ragionamento, supportando diversi insiemi di costruttori matematici. ¹⁾

Le Logiche descrittive sono usate nell'[Intelligenza artificiale](#) per descrivere e ragionare sui concetti rilevanti di un dominio applicativo (noto come conoscenza terminologica). È di particolare importanza nel fornire un formalismo logico per le ontologie e il Web semantico: il linguaggio Web ontologico (OWL) e il cui profilo è basato sulle Logiche descrittive.

“Qualora alcuni link non funzionassero, si prega di comunicarlo allo Staff - staff@extrapedia.org”

[descrittiva](#)

¹⁾

Leslie F Sikos (2017) - *“Logiche nel ragionamento multimediale”*

From:

<https://www.extrapedia.org/> - **Extrapedia**

Permanent link:

https://www.extrapedia.org/db/logica_descrittiva

Last update: **13/04/2019 16:06**

