

Projektowanie hybrydowych modeli oceny cyklu życia w oparciu o niepewność i złożoność

By kama3 kama3

wrz 16, 2025

W artykule opisano ramy generowania hybrydowego modelu cyklu życia poprzez wybór działańżycia oparte na ich znaczenie, niepewność parametryczna i wkładwyjaśnienie złożoności sieci. Określono znaczenie działańpoprzez analizę ścieżek strukturalnych, która następnie kieruje budową modeli cyklu życia w oparciu o niepewność i złożonośćwskaźniki. Informacje o niepewności pochodzą z dostępnego cyklu życiainventarz; złożoność jest mierzona kosztami lubgranularność. Życie cmodel cyklu jest rozwijany hierarchicznie poprzez dodawanie najważniejszych czynności aż do wystąpienia błędwymagania są spełnione lub złożoność sieci przekracza ograniczenia określone przez użytkownika

[Read more](#)