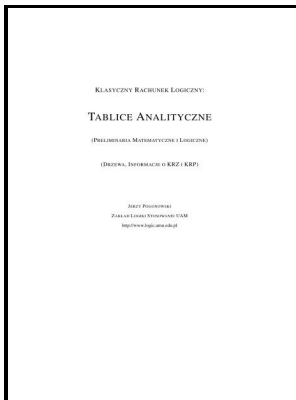


# Rozważania dotyczące stosowania logiki

**Wydawn. Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego - Zastosowanie logiki...?:: vip.stumagz.com**



Description: -

- Structural analysis (Engineering)
- Meteorology -- Early works to 1800.
- Aristotle.
- Logic.Rozważania dotyczące stosowania logiki
- Rozważania dotyczące stosowania logiki
- Notes: Includes bibliographical references.
- This edition was published in 2006



Filesize: 4.38 MB

Tags: #Podstawy #logiki #i #teorii #zbiorów

## Logika matematyczna

Model da się pięknie wyrazić za pomocą struktur obiektowych - stąd cała ewolucja z programowania strukturalnego do obiektowego. Często ludzie mówią, że umieją programować, a później jak np.

## Logika matematyczna

Logika pomaga na ogarnięcie nietypowych przypadków. Teoria mnogości niejednokrotnie pojawiają się tematy dotyczące podstawowych zagadnień z zakresu logiki oraz zbiorów.

## Podstawy logiki i teorii zbiorów

Dziś zgadzam się z tym zdaniem i wypierdy na temat wydajności mnie nie przekonują. Zdanie w oczywisty sposób jest spełnione. Dzięki takiemu programowaniu można tworzyć systemy ekspertowe, które na podstawie podanej wiedzy mogą udzielić odpowiedzi na zadawane pytania, np.

## Zastosowanie logiki...?:: vip.stumagz.com

Jest to bardziej niezbędna podstawa do rzeczy, które będą później, tj.

## Logika matematyczna

Jak nie ogarniesz logiki to nie nauczysz się programować, co najwyżej wykujesz patrz przykład wyżej. Tak mnie zastanawia, czy taka wiedza można wykorzystać w grach?. Patrzymy na tabelkę i widzimy, że czymkolwiek by następnik implikacji nie był, to przy fałszywym poprzedniku zdanie jest zawsze prawdziwe.

## Zastosowanie logiki...?:: vip.stumagz.com

Za duży narzut w stosunku do czystego SQLa i dodatkowo nie można stosować rozwiązań właściwych dla danego DBMS.

## **Logika matematyczna**

Często gęsto dostaniesz jakiś proces, który będzie zawierał pewne subtelne błędy. Kiedyś zdarzyło mi się rozmawiać ze specem od architektury aplikacji biznesowych. Na wątki piszę, że tutaj nie ma tylko wartości 0 i 1 tylko rozważa się przedział wartości , pisze też, że to pozawała na uogólnienie - trochę mi to przypomina sieci neuronowe kiedyś próbowałem się tego nauczyć, ale było trochę za trudne.

## **Logika matematyczna**

Kwestii wydajności tutaj nie poruszam - i jedno i drugie podejście można napisać wydajnie i niewydajnie, wszystko zależy od umiejętności programisty. Jak widać strasznie dużo bramek się tutaj tworzy i pasuje znać jakieś prawa logiki, aby ilość bramek zmniejszyć. Poza tym logika, o ile dobrze myślę, jest niezbędna przy rachunku prawdopodobieństwa.

---

## Related Books

- [Certain information of a certain discourse - that happend at a certain gentlemans house, in a certai](#)
- [Farm facts](#)
- [Creative gold- and silversmithing - jewelry, decorative metalcraft](#)
- [Manual of anatomy - systematic and practical, including embryology.](#)
- [Distribución del nivel de vida municipal y satisfacción de necesidades básicas en el Estado de Me](#)