

a quina est#225; acumulada

<p>Winown Site de loginers (ou DME em ingl#234;s) #233; um conjunto de s
oftware livre para as an#225;lises de sistema de #127771; informa#231;#227;
o.</p>
<p>A DME permite an#225;lises de sistemas de dados biol#243;gicos de aco
rdo com uma s#233;rie de vari#225;veis complexas, que podem ser #127771; as
rela#231;#245;es qu#237;micas entre cada elemento qu#237;mica, o ambiente, o
metabolismo e o comportamento qu#237;mico.</p>
<p>Foi desenvolvida e testado, pela DME, #127771; por pesquisadores em m
uitos pa#237;ses nos #250;ltimos anos.</p>
<p>A DME permite a modelagem de sistemas biol#243;gicos mais complexos e
eficientes.</p>
<p>O DME #127771; surgiu dos esfor#231;os de pesquisadores envolvidos n
a #225;rea de ecologia de ambiente.</p>
<p>Foi desenvolvido pela Universidade</p>
<p>Federal do Paran#225; (UFPR) e publicado #127771; em 1975.</p>
<p>Como resultado, o DME #233; mais moderno e mais sofisticado para a mod
elagem de #225;reas cient#237;ficas e tecnol#243;gicas de #127771; grande p
orte do que o DME.</p>
<p>A DME usa a "maquina de modela#231;#227;o" DME, um sistema
de modelagem num#233;rica, constru#237;do especificamente #127771; para a ap
lica#231;#227;o de modelos de dados biol#243;gicos de grandes dimens#245;es.
</p>
<p>Uma simula#231;#227;o de um sistema de Markov bidimensional, por anal
ogia, #127771; consiste em uma m#225;quina de simula#231;#227;o de um conju
nto aleat#243;rio de dados e um simulador baseado na {kO} representa#231;#227
o, que #127771; permite a visualiza#231;#227;o de dados e dados sobre difer
entes camadas ou</p>
<p>processos ou modelos.</p>
<p>Esta arquitetura permite a visualiza#231;#227;o da din#226;mica gen
#233;tica #127771; (DNA), e a gera#231;#227;o de modelos mais complexos usan
do a simula#231;#227;o de um conjunto aleat#243;rio de dados.</p>
<p>A arquitetura do DME #127771; foi adaptada para uso na ecologia para
permitir a compara#231;#227;o dos dados biol#243;gicos e sistemas de informa
#231;#227;o mais complexos.</p>
<p>Os dados #127771; foram analisados para encontrar os padr#245;es bio
l#243;gicos espec#237;ficos ou o comportamento qu#237;mico espec#237;ficos () Tj T

<p>Esse cen#225;rio permite a compara#231;#227;o de dados com a naturez
a dos sistemas #127771; de dados existentes.No entanto, a</p>
<p>compara#231;#227;o com os dados biol#243;gicos #233; feita em dois
passos.</p>