atitit.atiDB发展计划草案

# 文本化

# Oodb (通过json)

# Tree db ( regedit )

# Rdb

# Network db网状数据模型

|  |
| --- |
| 网状数据模型的优点主要有：      ·够更为直接地描述现实世界，如一个结点可以有多个双亲。      ·具有良好的性能，存取效率较高。      ·网状数据模型的缺点主要有；      ·结构比较复杂，而且随着应用环境的扩大，数据库的结构就变得越来越复杂，不利于最终用户掌握。      ·其DDL，DML语言复杂，用户不容易使用。      由于记录之间联系是通过存取路径实现的，应用程序在访问数据时必须选择适当的存取路径，因此，用户必须了解系统结构的细节，加重了编写应用程序的负担。 |