

Theo yêu cầu của khách hàng, trong một năm qua, chúng tôi đã dịch qua 16 môn học, 34 cuốn sách, 43 bài báo, 5 sổ tay (chưa tính các tài liệu từ năm 2010 trở về trước) Xem ở đây

**DỊCH VỤ
DỊCH
TIẾNG
ANH
CHUYÊN
NGÀNH
NHANH
NHẤT VÀ
CHÍNH
XÁC
NHẤT**

Chỉ sau một lần liên lạc, việc dịch được tiến hành

Giá cả: có thể giảm đến 10 nghìn/1 trang

Chất lượng: Tao dựng niềm tin cho khách hàng bằng công nghệ 1. Bạn thấy được toàn bộ bản dịch; 2. Bạn đánh giá chất lượng. 3. Bạn quyết định thanh toán.

Tài liệu này được dịch sang tiếng việt bởi:

www.mientayvn.com

Tìm bản gốc tại thư mục này (copy link và dán hoặc nhấn Ctrl+Click):

<https://drive.google.com/folderview?id=0B4rAPqlxIMRDSFE2RXQ2N3FtdDA&usp=sharing>

Liên hệ để mua:

thanhlam1910_2006@yahoo.com hoặc frbwrthes@gmail.com hoặc số 0168 8557 403 (gặp Lâm)

Giá tiền: 1 nghìn /trang đơn (trang không chia cột); 500 VND/trang song ngữ

Dịch tài liệu của bạn: http://www.mientayvn.com/dich_tiang_anh_chuyen_nghanh.html

<p>A Non-standard Temporal Deductive Database</p> <p>A new temporal deductive database system supporting a non-standard model of time is introduced. It consists of Non-standard Temporal DATALOG (NSTL) and Non-standard Temporal Relational Algebra (NSTRA). The time line consists of non-standard reals that are of the form $\{r,z\}$, where $r \in \mathbb{R}$ and $z \in \mathbb{Z}$, using the natural order. Each real r determines a macro-instant, and each pair (r,z) defines a micro-instant. The set of macro-instants forms a dense order, thereby allowing different relations to be valid at different moments, with independent rates of evolution. The micro-instants ensure that all intervals are closed, thereby simplifying the semantics. At the same time, it becomes possible to define a discrete memory operator.</p> <p>The NSTL language is an extension of DATALOG in which the fact base is augmented with interval timestamps and in which rules are an extension of generalized Horn clauses that allow a memory operator and allow timestamped atoms in the body.</p>	<p>Cơ sở dữ liệu suy diễn thời gian không tiêu chuẩn</p> <p>Bài báo giới thiệu một hệ cơ sở dữ liệu suy diễn mới hỗ trợ mô hình thời gian không tiêu chuẩn. Nó bao gồm DATALOG thời gian không tiêu chuẩn (NSTL) và đại số quan hệ thời gian không tiêu chuẩn (NSTRA). Dòng thời gian bao gồm các số thực không tiêu chuẩn có dạng $\{r, z\}$, trong đó $r \in \mathbb{R}$ và $z \in \mathbb{Z}$, dùng thứ tự tự nhiên. Mỗi r thực xác định một macro-instant (khoảng khắc vĩ mô), và mỗi cặp (r, z) xác định một micro-instant (khoảng khắc vi mô). Tập hợp các macro-instant tạo thành thứ tự trù mật, do đó cho phép áp dụng các quan hệ khác nhau vào những thời điểm khác nhau, với tốc độ tiến triển độc lập. Micro-instant đảm bảo tất cả các khoảng thời gian đóng, do đó đơn giản hóa ngữ nghĩa. Đồng thời, chúng ta cũng có thể xác định được một toán tử bộ nhớ rời rạc.</p> <p>Ngôn ngữ NSTL là sự mở rộng của Datalog trong đó cơ sở sự kiện được tăng cường với các nhãn thời gian và trong đó các quy tắc là sự mở rộng của các mệnh đề Horn tổng quát cho phép toán tử bộ nhớ và cho phép atom được dán nhãn thời gian trong</p>	
---	---	--

<p>The NSTRA language is a pointwise extension of the relational algebra over the time line. To do this, three temporal operators are added to the relational algebra.</p>	<p>thân.</p> <p>Ngôn ngữ NSTRA là sự mở rộng theo từng điểm của đại số quan hệ trên dòng thời gian. Để thực hiện việc này, ba toán tử thời gian được thêm vào đại số quan hệ.</p>	
--	---	--