

Někdo rozumí počítačům. Počítače nerozumí nikomu. Naučíme je to?

Natural Language Generation

Otázka: Mohla by se diplomka napsat sama?

Odpověď: **Ano.**

Generování textů v přirozeném jazyce je celý vědní podobor. Vědecké práce vygenerované programem SciGen byly už několikrát přijaty na konferenci. Pro české a slovenské texty zatím software nemáme, a proto musí nebozí studenti za práce platit nebo je sami psát (zatím).

Decoupling Kernels from Sensor Networks in Smalltalk

Kunhuta Zlámaljelitová

Abstract

The evaluation of architecture has constructed public-private key pairs, and current trends suggest that the emulation of compilers will soon emerge. Given the current status of electronic information, experts clearly desire the investigation of telephony. Here, we concentrate our efforts on disproving that replication and Byzantine fault tolerance are rarely incompatible. Such a hypothesis at first glance seems nerveuse but is derived from

write-back caches have a long history of interfering in this manner. Existing mobil and psychoacoustic heuristics use multimoda models to measure the evaluation of spread sheets. Clearly, we disprove that extrem programming and kernels are usually incompatible.

In our research, we use introspective theory to demonstrate that lambda calculus can be made “fuzzy”, modular, and interactive. For example, many systems learn the synthesis of

Centrum zpracování přirozeného jazyka
Fakulta informatiky
Masarykova univerzita

