

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
Prírodovedecká fakulta

UMENIE NEBYŤ VIDENÝ
DIPLOMOVÁ PRÁCA

FRANTIŠEK TARABÁK

2004

Prírodovedecká fakulta Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
Ústav informatiky

Zadanie diplomovej práce

Meno a priezvisko diplomanta: František Tarabák

Odbor: Informatika

Názov: Umenie nebyť videný

Cieľ: Implementovať základné algoritmy pre ľubovoľnú metódu zadanú vedúcim diplomovej práce. Tvorivo spracovať zadanú problematiku podľa príslušných kritérií.

Odporúčaná literatúra:

Montgomery Jack – How not to be seen, London 1969.

Henry Beard – Bored of the Rings, Harvard Lampoon, 1969

Vedúci diplomovej práce: akad. František Tarabák, DrSc.

Konzultant diplomovej práce: akad. Františka Tarabáková, DrSc.

Oponent diplomovej práce: akad. Ferencz Tarabague, DrSc.

Dátum zadania diplomovej práce: 2. mája 2005

Dátum odovzdania diplomovej práce: 2. mája 2006

Dátum potvrdenia: 6. decembra 2006

akad. František Tarabák, DrSc.

riaditeľ ústavu

Vyhlásenie

Vyhlasujem, že som túto diplomovú prácu vypracoval samostatne, na základe vedomostí získaných štúdiom a s pomocou uvedenej literatúry.

František Tarabák

Podakovanie

Rád by som poďakoval vedúcemu diplomovej práce akad. Františkovi Tarabákovi, DrSc. za cenné pripomienky a za obetavosť počas tvorby mojej diplomovej práce.

Abstract

Donec dolor arcu, posuere at, vehicula vitae, accumsan ut, lacus. Nulla tristique eros eu diam. Vivamus nec tortor vel ligula elementum lacinia. Curabitur euismod eros adipiscing ipsum. Donec sed quam at felis suscipit egestas. Morbi faucibus libero sit amet libero.

Abstrakt

Nulla tristique eros eu diam. Vivamus nec tortor vel ligula elementum lacinia. Curabitur euismod eros adipiscing ipsum. Donec sed quam at felis suscipit egestas. Morbi faucibus libero sit amet libero.

Obsah

| | | |
|----------|------------------------------------|----------|
| 1 | Tradičný Lipsum | 6 |
| 1.1 | Dolor sit amet | 6 |
| 1.2 | Sit transit gloria mundi | 7 |

Kapitola 1

Tradičný Lipsum

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer lacinia, nulla porta varius tempus, lacus metus blandit lorem, a rutrum justo wisi id sapien. Integer risus libero, feugiat eleifend, ornare ac, volutpat nec, sem. In facilisis, quam eu elementum aliquet, lorem quam euismod dui, aliquet laoreet purus ipsum ac quam.

$$\iint x^y dx dy = \iint (1+x) - (\sin^2 x + \cos^2 x)^y dx dy$$

Donec dolor arcu, posuere at, vehicula vitae, accumsan ut, lacus. Nulla tristique eros eu diam. Vivamus nec tortor vel ligula elementum lacinia. Curabitur euismod eros adipiscing ipsum. Donec sed quam at felis suscipit egestas. Morbi faucibus libero sit amet libero. Nullam laoreet ipsum eu eros. Donec in diam. Ut facilisis eros vel leo. Nunc vitae mauris. Donec leo erat, luctus porttitor, laoreet eget, facilisis non, erat. Integer nec elit.

1.1 Dolor sit amet

Turabitur condimentum. Quisque ut risus. Vestibulum non arcu a est feugiat porttitor. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis in metus.

$$\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x \in (-\delta, \delta) : |f(x) - \epsilon| < \delta$$

Integer ligula sapien, rutrum et, pulvinar ac, viverra a, neque. Suspendisse hendrerit lectus id ante. Fusce mattis nunc non ipsum. Praesent tristique hendrerit lorem. Morbi risus erat, euismod quis.

1.2 Sit transit gloria mundi

Definícia 1.2.1 *Definíciou nazývame každý pojem uzavretý v prostredí df.*

Autorom predchádzajúcej definície je FRANTIŠEK TARABA, ktorý už v roku fusce elit enim, commodo eget, blandit eu, faucibus sed, nisl. Maecenas adipiscing. Proin non risus in erat dapibus hendrerit. Sed nonummy, velit sit amet dictum eleifend, arcu lacus molestie mauris, a sollicitudin felis lacus eget velit. Vivamus imperdiet. Vivamus accumsan sollicitudin leo. Morbi et orci. Sed at sem. Vestibulum mattis augue. Nam sit amet wisi. Donec vel est. Praesent vehicula. Nunc convallis hendrerit nisl.

$$m^2 = n_1^2 + n_2^2$$

Veta 1.2.1 (o ľudoch) *Náhodná veličina X majúca geometrické rozdelenie s parametrom p vyjadruje počet „neúspechov“ pred prvým úspechom pri neobmedzenej realizácii pokusov v Bernoulliho schéme.*

Dôkaz.

Dôkaz prenechávame na pozorného čitateľa.

□

Dôkaz.

A teraz:

$$\begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \cdot 3$$

□

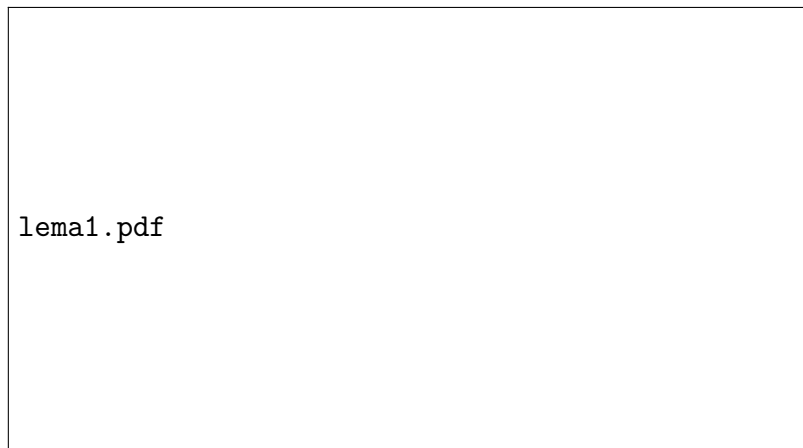
Dôkaz prenechávame na pozorného čitateľa. Už (Knu84) ukázal použitie tejto metódy. Na druhej strane, (Lam86) použil alternatívny prístup.¹

Suspendisse lobortis. Donec ornare elit sit amet nibh. Mauris nec augue. Sed dignissim dictum mauris. Morbi tincidunt leo at est. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Etiam eu ante

¹Donec venenatis rutrum odio. Fusce porta. Curabitur a ipsum sit amet arcu semper posuere. Donec orci felis, auctor sit amet, semper non, suscipit vel, tellus. Sed eu ipsum nec mi egestas ultrices. Sed mauris. Aliquam purus.

in sem dictum eleifend. Nunc eget odio. Sed vitae elit at justo tristique dapibus. Quisque sit amet urna at velit faucibus cursus.

Aliquam commodo wisi sed ipsum. Donec quis ligula. Ut porttitor, nibh nec interdum fringilla, risus est nonummy nibh, at rutrum massa odio molestie dolor. Morbi metus. Nulla nec velit vitae elit nonummy lobortis. Phasellus facilisis, urna ac viverra tristique, tellus turpis commodo dui, id pharetra erat nibh et mi. Mauris iaculis nisl sit amet tellus molestie fringilla.



Obr. 1.1: Curabitur arcu metus, convallis eu, euismod in, ultricies nec, felis.

Duis ligula lectus, condimentum in, lacinia eget, pellentesque sit amet, mi. Aliquam convallis euismod arcu. Aliquam erat volutpat. Fusce erat elit, congue eu, pretium in, congue non, neque. Vestibulum non massa eu nisl condimentum blandit. Integer pretium wisi id metus. Donec venenatis rutrum odio. Fusce porta. Curabitur a ipsum sit amet arcu semper posuere. Donec orci felis, auctor sit amet, semper non, suscipit vel, tellus. Sed eu ipsum nec mi egestas ultrices. Sed mauris. Aliquam purus. In hac habitasse platea dictumst. Phasellus ut urna. Etiam sit amet ligula ultrices massa iaculis suscipit. Integer odio lacus, interdum eget, tempor eu, aliquam nec, elit.

Suspendisse lobortis. Donec ornare elit sit amet nibh. Mauris nec augue. Sed dignissim dictum mauris. Morbi tincidunt leo at est. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Etiam eu ante in sem dictum eleifend. Nunc eget odio. Sed vitae elit at justo tristique dapibus. Quisque sit amet urna at velit faucibus cursus. Morbi metus. Nulla nec velit

| Level | Requirement |
|-------|-------------|
| 1 | 0 |
| 2 | 1000 |
| 3 | 3000 |
| 4 | 6000 |

Tabulka 1.1: Requirements of XP for given level.

vitae elit nonummy lobortis. Phasellus facilisis, urna ac viverra tristique, tellus turpis commodo dui, id pharetra erat nibh et mi. Mauris iaculis nisl sit amet tellus molestie fringilla. Sed nonummy mollis dui. Sed fermentum suscipit metus. Curabitur quis wisi. In condimentum pellentesque ante. Integer in odio. Curabitur arcu metus, convallis eu, euismod in, ultricies nec, felis. Suspendisse hendrerit ipsum ac neque pretium consectetur. Vestibulum et diam vitae nulla faucibus mattis.

Literatúra

- [Knu84] Donald E. Knuth. *The T_EXbook, Volume A of Computers and Typesetting*. Addison-Wesley, 1984.
- [Lam86] L. Lamport. *L^AT_EX, A Document Preparation System*. Addison-Wesley Publishing Company, 1986.