

IV121 Vybrané aplikace informatiky v biologii

Týden 1

Katedra informačních technologií
Masarykova Univerzita Brno

Jaro 2016

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.



Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruby se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování
Vyhledávací algoritmy
Teorie informace a kódování
Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace

Informace o kurzu

Předmět zájmu bioinformatiky

Předmět zájmu systémové biologie

Okruhy se zajímavým matematickým/informatickým základem

Jazyky a gramatiky

Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy

Teorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy

Teorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace

- ▶ Dr. Matej Lexa, C506 (lexa@fi.muni.cz)
- ▶ Kurz: Út 16:00-17:50 (A219)
- ▶ Konzultace: Út 14:00-15:00 (C506)
- ▶ <http://www.fi.muni.cz/~lexa/teaching.html>

- ▶ Dr. David Šafránek, A408 (safranek@fi.muni.cz)
- ▶ <http://www.fi.muni.cz/~xsafran1>

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy
Teorie informace a kódování
Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace

- ▶ Hodnotí se
 - ▶ Prezentace v semináři 60 (3x20) bodů
 - ▶ Úkoly z cvičení 16 (2x8) bodů
 - ▶ Písemná zkouška 24 bodů
- ▶ Klasifikační stupnice
 - ▶ A 91 - 100
 - ▶ B 81 - 90
 - ▶ C 71 - 80
 - ▶ D 61 - 70
 - ▶ E 51 - 60
 - ▶ F méně než 51
- ▶ Kolokvium 50 bodů

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy

Theorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace

- ▶ Bioinformatika
- ▶ Systémová biologie

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování
Vyhledávací algoritmy
Teorie informace a kódování
Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace

- ▶ Úvod do bioinformatiky a systémové biologie
- ▶ Diskrétní dynamické modely a jejich analýza
- ▶ Spojité dynamické modely a jejich analýza
 - Feb kvalitativní modely
 - Mar kvanitativní modely
- ▶ (Regulační, metabolické a signální sítě)
- ▶ Podobnostní metriky a vyhledávání
- ▶ Práce se sekvencemi z NGS (next-gen sequencing) - skládání a mapování
- ▶ 3D geometrie, CSG (geometrie těles na počítači)
- ▶ Závěrečná přednáška a diskuse

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování
Vyhledávací algoritmy
Teorie informace a kódování
Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace

Informace o kurzu

Předmět zájmu bioinformatiky

Předmět zájmu systémové biologie

Okruhy se zajímavým matematickým/informatickým základem

Jazyky a gramatiky

Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy

Teorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky

Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy

Teorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace

Bioinformatika

Studuje metody shromážďování, spřístupňování a analýzy rozsáhlých souborů biologických dat, zejména molekulárně – biologických.

Další disciplíny

- ▶ Výpočetní nebo matematická biologie
matematické přístupy k reprezentaci a zkoumání
biologických procesů, často simulace
- ▶ Lékařská informatika
práce s medicínskými daty, převážně záznamy
pacientů

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy

Teorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace

Předmětem zájmu nebo používanými metodami se bioinformatika prolíná s

1. molekulární biologií
2. genomikou a proteomikou
3. genetikou
4. výpočetní biologií
5. matematickou či teoretickou biologií
6. systémovou biologií
7. biomedicínskou informatikou
8. biomedicínským inženýrstvím
9. výpočetní chemií
10. informatikou
11. počítačovou lingvistikou

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování
Vyhledávací algoritmy
Teorie informace a kódování
Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace

- ▶ Analýza sekvencí
- ▶ Anotace genomů
- ▶ Evoluční bioinformatika
- ▶ Studium biodiverzity
- ▶ Analýza exprese genů
- ▶ Analýza genové regulace
- ▶ Analýza proteomu
- ▶ Odhad struktury proteinů
- ▶ Srovnávací genomika
- ▶ Modelování biologických systémů
- ▶ Analýza obrazu
- ▶ Studium strukturních interakcí proteinů

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování
Vyhledávací algoritmy
Teorie informace a kódování
Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace

Spřístupnění dat uživatelům – NCBI Genome Viewer

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruly se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky

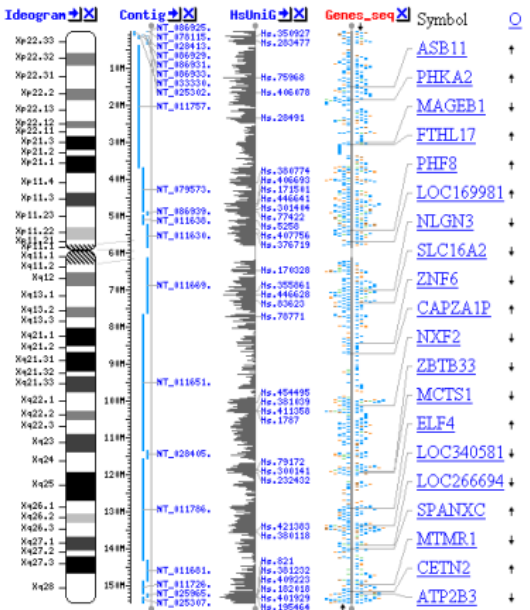
Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy

Teorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace



Zobrazení informací o genech na chromozomu

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování
Vyhledávací algoritmy
Teorie informace a kódování
Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace

KLASICKÝ směs biologie, chemie, fyziky atd.

MECHANICKÝ živé buňky jsou stroje, které chceme
pochopit a ovládat

HRA sekvence jsou definiční soubory hráčů

SEMIOTIKA život je signalizace a interpretace signálů

JAZYK sekvence se skládají z modulů (slov) s určitou
funkcí vykazujících gramatické uspořádání

IV121

Vybrané aplikace

informatiky v biologii

- Týden

1

1. Mam z toho velkou radost.
2. Mam toho kocoura dost.

Mamztohovelk ouradost .

::: :::: : ::::::::::::

Mam toho kocouradost .

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky

Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy

Theorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace

Historie bioinformatiky do sformování disciplíny

- 1967 Fitch and Margoliash: sestrojení prvních fylogenetických stromů z bilogické sekvence
- 1970 Needleman and Wunsh: zarovnání dvou sekvencí
- 1974 Chou and Fasman: predikce sekundární struktury proteinů
- 1978 Dayhoff: první sbírka sekvencí proteinů
- 1981 Kabsch and Sander: modelování struktury proteinů
- 1987 Feng and Doolittle: mnohonásobné zarovnání sekvencí
- 1990 Altschul et al.: efektivní hledání lokálních podobností
- 1998 The Journal Comp Appl Biosci se přejmenovává na Bioinformatics

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky

Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy

Theorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace

- ▶ Illumina (Solexa pyrosequencing)
- ▶ 454 (Roche) (delší sekvence)
- ▶ SOLiD (Life Technologies)
- ▶ IonTorrent (Life Technologies)
- ▶ Zero-mode waveguide sequencing - SMRT (Pacific Biosciences)
- ▶ Nanopore sequencing (Oxford Nanopore)
- ▶ Heliscope (Helicos)
- ▶ Polonator (Danaher Motion)
- ▶ Nanoball sequencing (CompleteGenomics)
- ▶ FRET sequencing (Visigen)

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování
Vyhledávací algoritmy
Teorie informace a kódování
Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace

Informace o kurzu

Předmět zájmu bioinformatiky

Předmět zájmu systémové biologie

Okruhy se zajímavým matematickým/informatickým základem

Jazyky a gramatiky

Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy

Teorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy
Teorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace

- ▶ Systém - množina interagujících prvků, ale k pochopení funkce nestačí pouhý výčet součástí
- ▶ Vlastnosti komponentů - poloha v prostoru a čase, interakce, funkce celku, které nejsou funkcemi žádné z částí
- ▶ jinak i integrativní biologie
- ▶ Systémová biologie studuje interakce mezi komponenty biologických systémů a následně funkci systému jako celku a výsledku těchto interakcí
- ▶ Je protipólem molekulární biologie a různých "-omik"
 - ▶ mol.biologie = redukcionisticky
 - ▶ syst. biologie = integrativně

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování

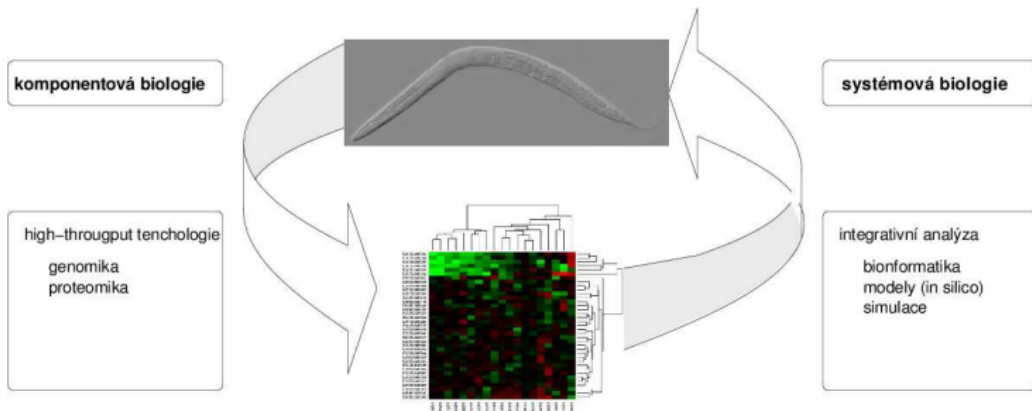
Vyhledávací algoritmy

Theorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace

Od redukcionismu k integrativnímu přístupu



Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování
Vyhledávací algoritmy
Teorie informace a kódování
Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace

- ▶ atom
- ▶ molekula
- ▶ makromolekula
- ▶ gen
- ▶ protein
- ▶ komplex
- ▶ organela
- ▶ buňka
- ▶ tkáně
- ▶ orgán
- ▶ organismus
- ▶ populace
- ▶ ekosystém

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky

Algebry a dotazování

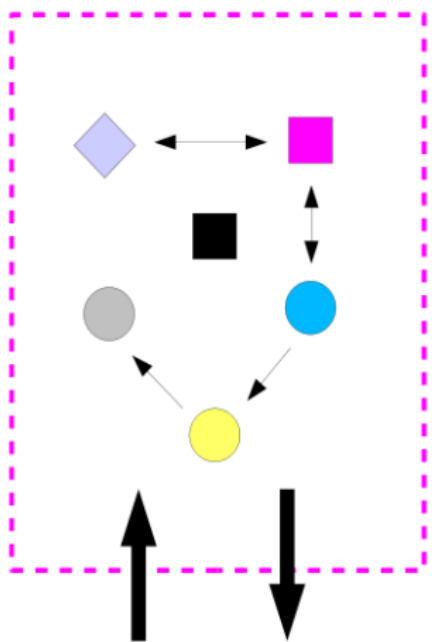
Vyhledávací algoritmy

Teorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace

"Emergent properties"- vlastnosti, které není možné přiřknout komponentům, nýbrž systému



Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování
Vyhledávací algoritmy
Teorie informace a kódování
Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace

- ▶ Jazyky pro popis systémů
- ▶ Grafy a sítě
- ▶ Modelování a simulace

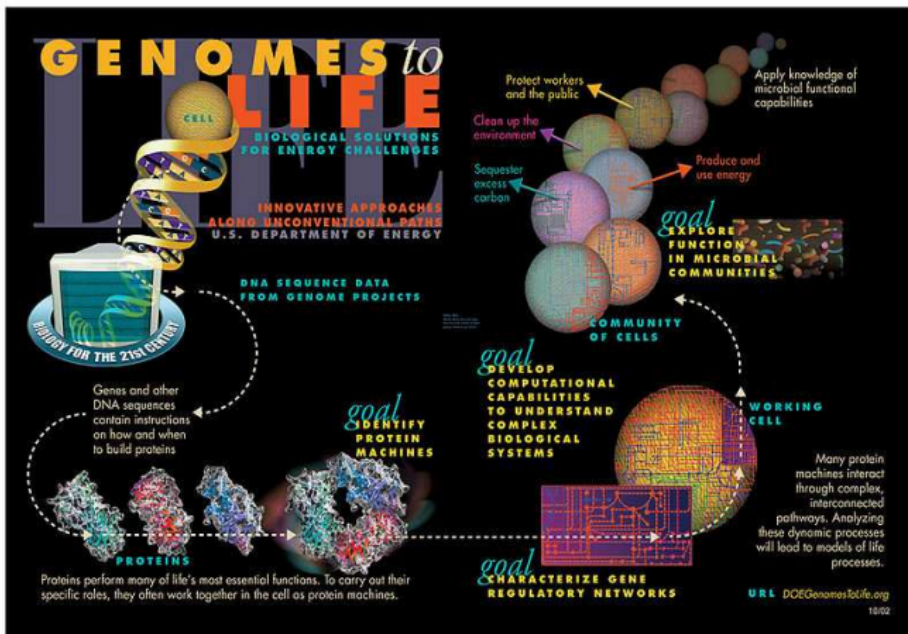
Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování
Vyhledávací algoritmy
Teorie informace a kódování
Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace



Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruly se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky

Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy

Teorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace

- ▶ Biologická realita
- ▶ Návrh modelu
- ▶ Matematický model
- ▶ Simulace
- ▶ Verifikace/validace
- ▶ Model

Rozpoznávání - Předpovědi - Vysvětlení

Informace o kurzu

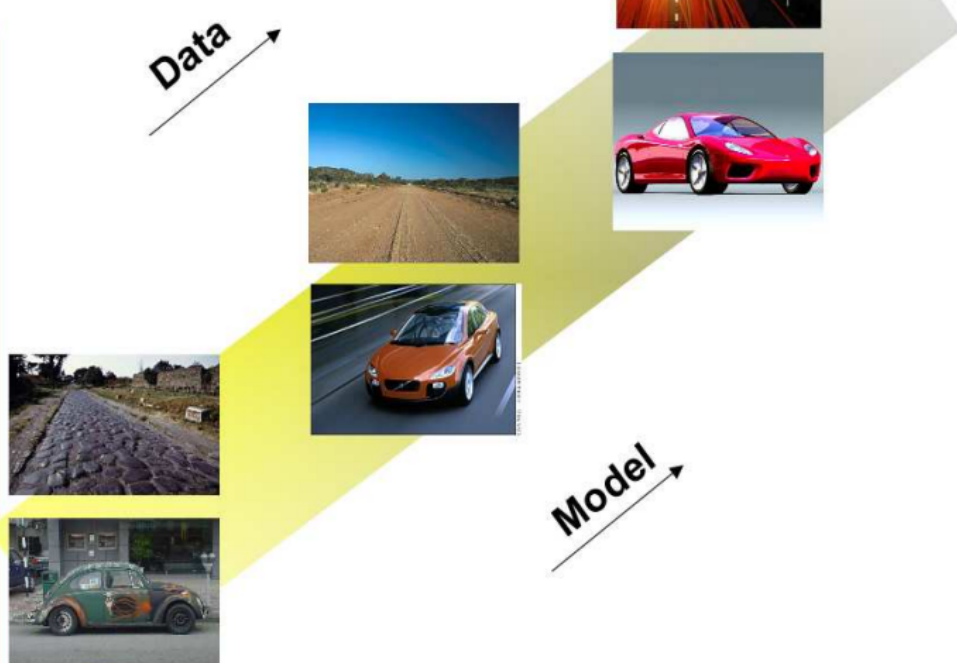
Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování
Vyhledávací algoritmy
Teorie informace a kódování
Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace

Modelovací cyklus



Informace o kurzu

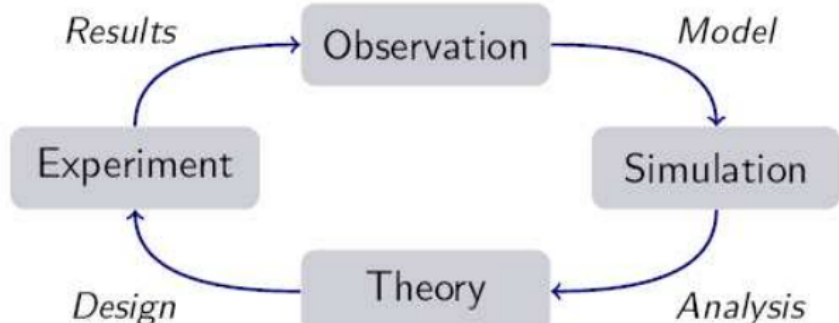
Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování
Vyhledávací algoritmy
Teorie informace a kódování
Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace

Modelovací cyklus



Informace o kurzu

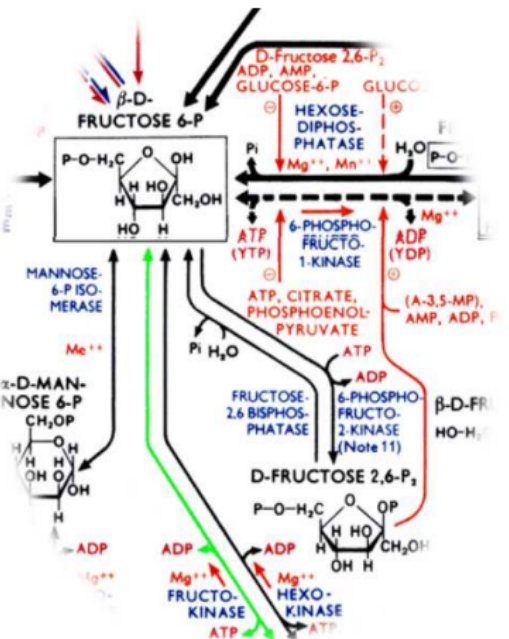
Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování
Vyhledávací algoritmy
Teorie informace a kódování
Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace

Enzymatické reakce



Informace o kurzu

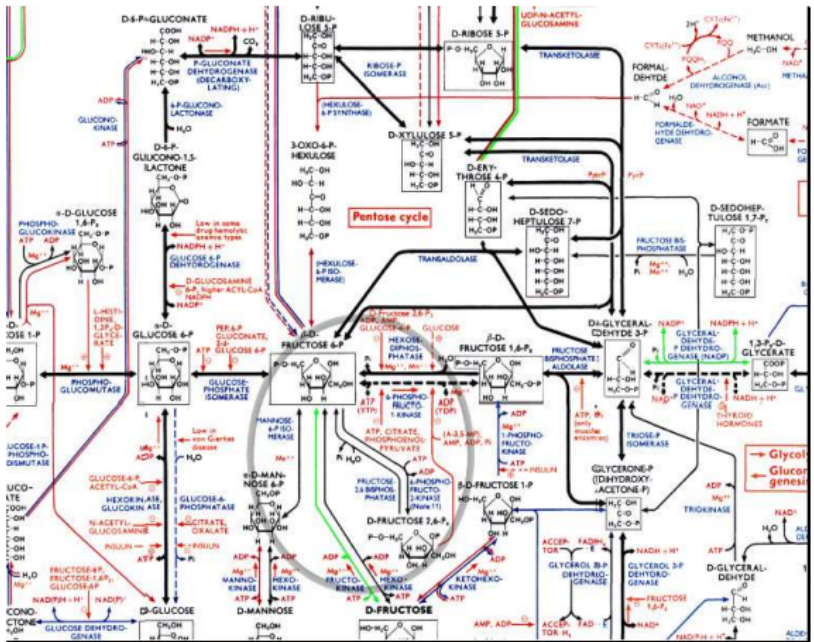
Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování
Vyhledávací algoritmy
Teorie informace a kódování
Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace

Metabolické dráhy



Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruly se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky

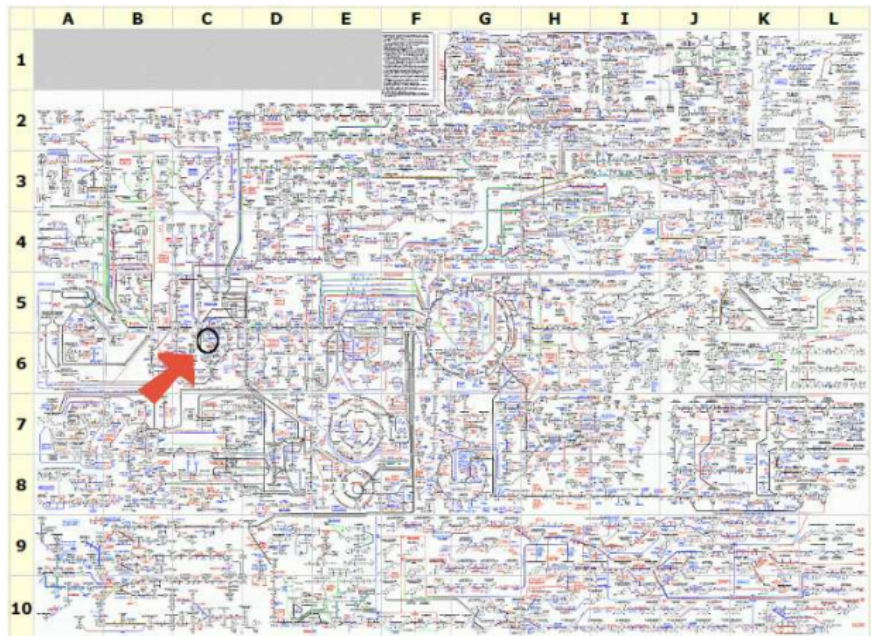
Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy

Theorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace



Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky

Algebry a dotazování

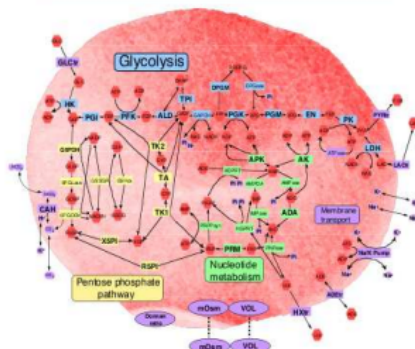
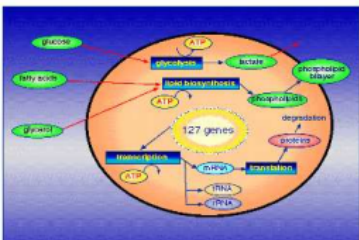
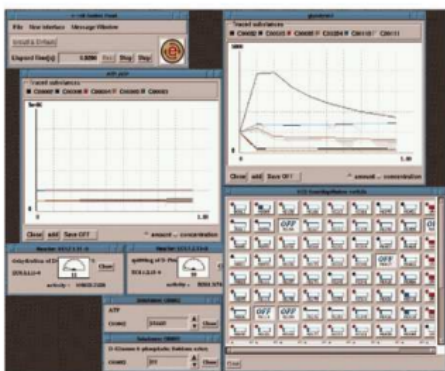
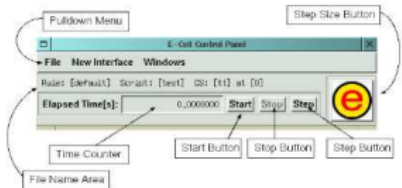
Vyhledávací algoritmy

Teorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace

Simulační model buňky / E-Cell



Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruly se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky

Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy

Teorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace

CellWare: nástroj pro modelování buněčných procesů

LacZ.cwm - C:\Documents and Settings\ssoman\My Documents\LacZ.cwm - CellWare 1.0 beta

File Add Edit View Simulation Help

LacZ.cwm

Properties CellWare Model

CellWare Project

- LacZ.cwm
 - Gene
 - Promoter
 - Modifier
 - Metabolite
 - Protein
 - Decay
 - MRNA
 - EKNAP
 - RNAP
 - P_RNAP
 - TrRNAP
 - EKNAP
 - Dissociation

Description:

Reference

"The Effect of Transcription and Translation Initiation Frequencies on the Stochastic Fluctuations in Prokaryotic Gene Expression"

Kierzek AM, Zain J, Zielenkiewicz P.

J Biol Chem. 2001;276(11):8165-72

Save a file, done.

[X: 36] [Y: 86]

LacZ Operon Gene Expression Model

The diagram illustrates the LacZ operon gene expression model. It shows the interaction between RNA polymerase (RNAP), P_RNAP, EKNAP, TrRNAP, and mRNA. The model includes a Promoter node, which is influenced by RNAP and P_RNAP, and a Decay node. The mRNA node is influenced by EKNAP and TrRNAP, and it leads to a Protein node via a Decay node.

Four simulation plots are displayed at the bottom:

- Euler Forward: A line graph showing protein concentration over time, fluctuating around a mean value.
- Gillespie: A line graph showing protein concentration over time, showing discrete jumps between states.
- Hybrid - StochODE: A plot showing protein concentration over time, with discrete jumps and smooth transitions.
- 4th Order Runge Kutta: A line graph showing protein concentration over time, showing a smooth, continuous curve.

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruly se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky

Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy

Teorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace

- ▶ Diskrétní nebo spojité v čase, bez času
- ▶ Diskrétní nebo spojité v prostoru, bez prostorové informace
- ▶ Deterministické, nedeterministické, pravděpodobnostní
- ▶ Kvalitativní, kvantitativní

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy

Theorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace

- ▶ Stochastická simulace
 - ▶ Petriho sítě, Gillespieho algoritmus
- ▶ Diferenciální rovnice
 - ▶ Spojité, pracuje se často s koncentracemi
- ▶ Biologické algebry
 - ▶ Brane calculus (od slova membrane)

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky

Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy

Theorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace

- ▶ SBML - Systems Biology Markup Language (vychází z XML)
- ▶ CellML - univerzálnější (používá MathML)

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování
Vyhledávací algoritmy
Teorie informace a kódování
Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace

```
<component name="I_type_Ca_channel_d_gate">
  <variable name="d" public_interface="out" units="dimensionless" />

  <variable name="alpha_d" units="per_millisecond" />
  <variable name="beta_d" units="per_millisecond" />
  <variable name="d_infinity" units="dimensionless" />
  <variable name="tau_d" units="millisecond" />

  <variable name="V" public_interface="in" units="millivolt" />
  <variable name="time" public_interface="in" units="millisecond" />

  <math xmlns="http://www.w3.org/1998/Math/MathML">
    <apply id="alpha_d_calculation"><eq />
      <ci> alpha_d </ci>
      <apply><divide />
        <ci> d_infinity </ci>
        <ci> tau_d </ci>
      </apply>
    </apply>
  </math>
```

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

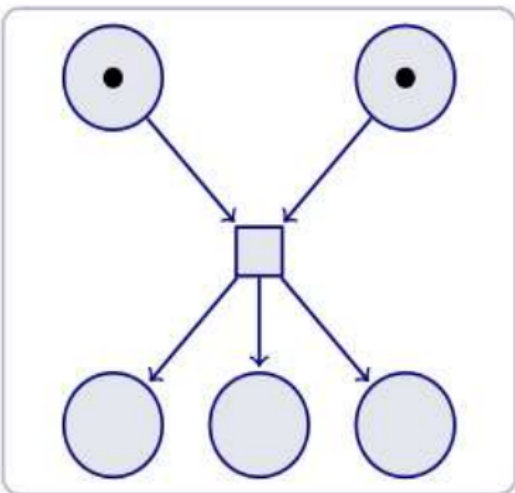
Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování
Vyhledávací algoritmy

Theorie informace a kódování
Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace

Petriho sítě - stavy a transakce



Informace o kurzu

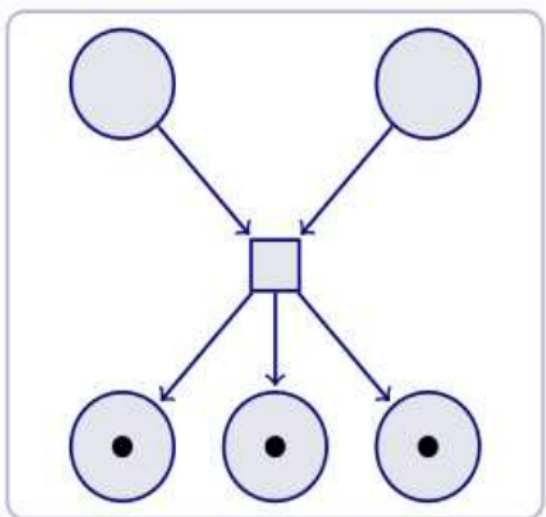
Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování
Vyhledávací algoritmy
Teorie informace a kódování
Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace

Petriho sítě - stavy a transakce



[Informace o kurzu](#)

[Předmět zájmu
bioinformatiky](#)

[Předmět zájmu systémové
biologie](#)

[Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem](#)

[Jazyky a gramatiky](#)

[Algebry a dotazování](#)

[Vyhledávací algoritmy](#)

[Teorie informace a kódování](#)

[Diskrétní a stochastické modely](#)

[Numerické metody a simulace](#)

Petriho sítě - příklad modelu enzymatické reakce

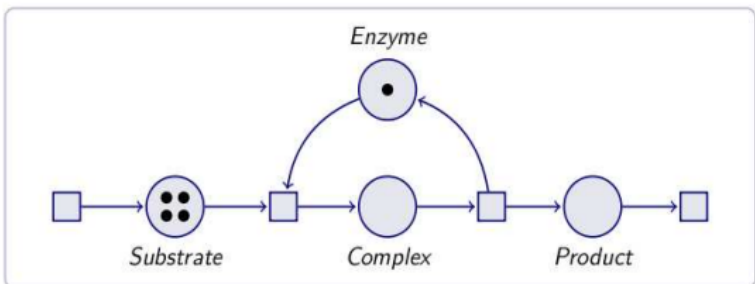
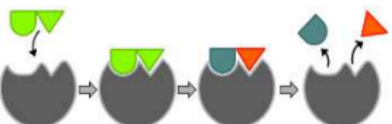
Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování
Vyhledávací algoritmy
Teorie informace a kódování
Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace



Biologické systémy jsou živé sítě

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

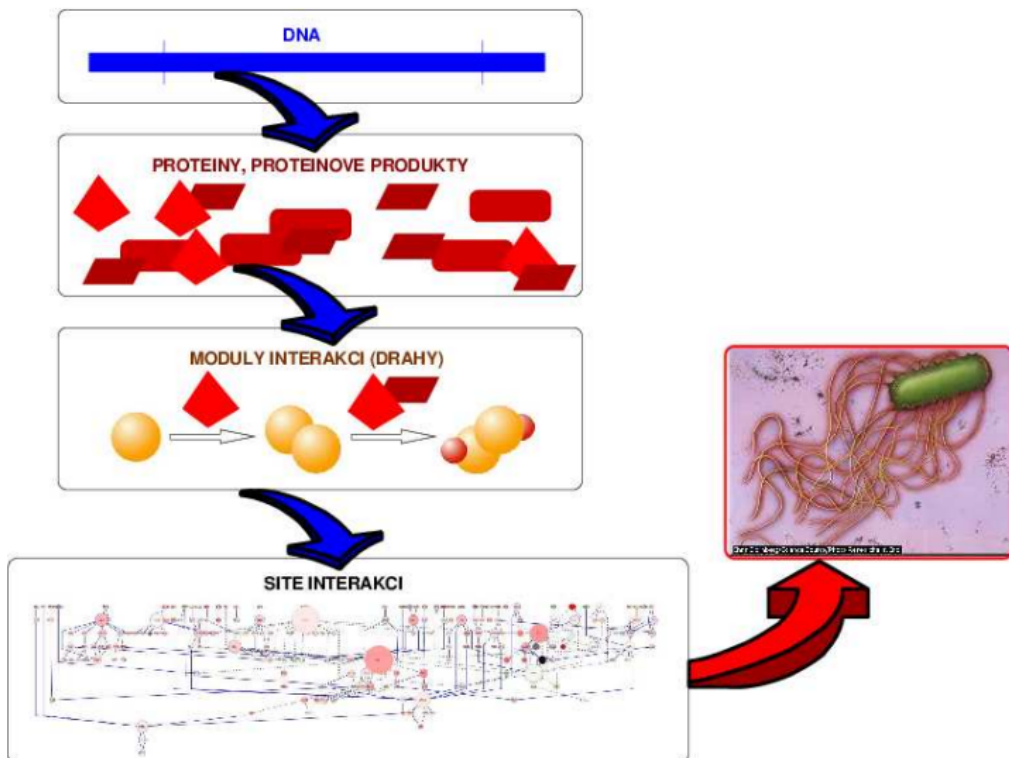
Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování
Vyhledávací algoritmy
Teorie informace a kódování
Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace

Genotyp → Fenotyp

Hierarchie interakcí



Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky

Algebry a dotazování

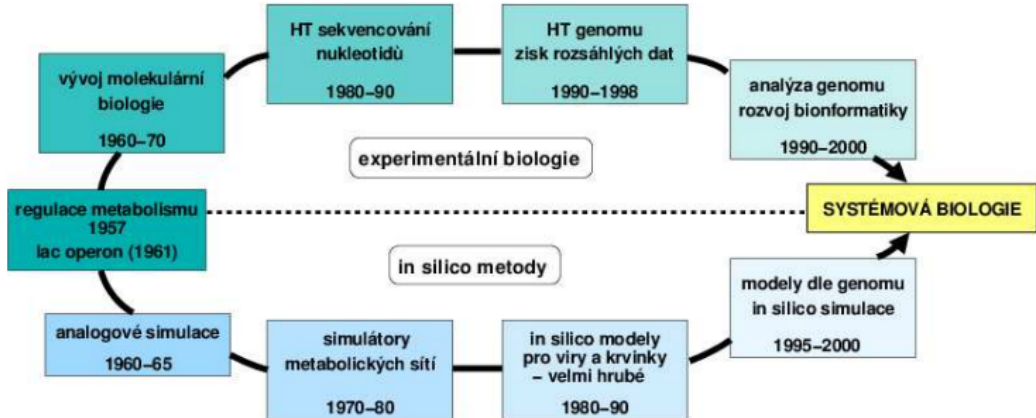
Vyhledávací algoritmy

Teorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace

Historický vývoj



Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování
Vyhledávací algoritmy
Teorie informace a kódování
Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace

Informace o kurzu

Předmět zájmu bioinformatiky

Předmět zájmu systémové biologie

Okruhy se zajímavým matematickým/informatickým základem

Jazyky a gramatiky

Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy

Teorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky

Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy

Teorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace

ŘETĚZEC: accgtg

GRAMATIKA:

$$S \rightarrow aS$$

$$S \rightarrow cS$$

$$S \rightarrow gS$$

$$S \rightarrow tS$$

$$S \rightarrow \epsilon$$

DERIVACE: $S \rightarrow aS \rightarrow acS \rightarrow accS \rightarrow accgS \rightarrow accgtS \rightarrow accgtgS \rightarrow accgtg$

"VZOREC"DNA: $(a, c, g, t)_n$

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky

Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy

Teorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace

ŘETĚZEC: acc-gtg-ugg

GRAMATIKA:

$$S \rightarrow aS$$

$$S \rightarrow cS$$

$$S \rightarrow gS$$

$$S \rightarrow uS$$

$$S \rightarrow aSu$$

$$S \rightarrow cSg$$

$$S \rightarrow gSc$$

$$S \rightarrow uSa$$

$$S \rightarrow \epsilon$$

DERIVACE: $S \rightarrow aSu \rightarrow acSgu \rightarrow accSggu \rightarrow accgSggu \rightarrow accgtSggu \rightarrow accgtgSggu \rightarrow accgtgggu$

"VZOREC"RNA: $(a, c, g, t)[1](a, c, g, t)_n([1])^{-1}$

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky

Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy

Teorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace

Co mají společné tyto dvě sekvence?

SHE WATCHED A MAN WITH A TELESCOPE

CCAUGGUCCUAGG

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy

Teorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace

SHE WATCHED A MAN WITH A TELESCOPE

C C A U G G U C C U A G G

ccaugg-u
gguacc

cca-
ggu
u
ccu-
gga

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky

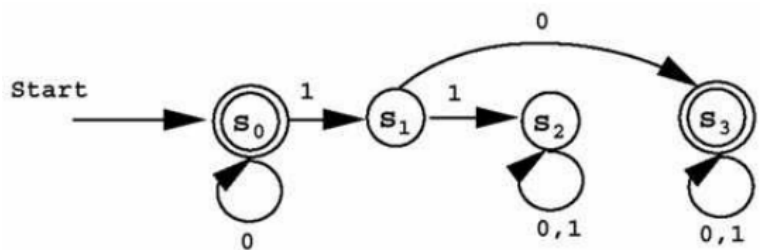
Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy

Theorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace



Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky

Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy

Theorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace

Chomského hierarchie jazyků

JAZYK	AUTOMAT	GRAMATIKA	DETEKCE
Rekurzivně vyčíslitelný	Turingův stroj (TS)	$Auv \rightarrow B$	nerozhodnutelná
Kontextový	Lineárně ohraničený TS	$uA \rightarrow Av$	exponenciální
Bezkontextový	Zásobníkový automat	$A \rightarrow uAv$	polynomiální
Regulární	Konečný automat	$A \rightarrow uA$	lineární

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruly se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování
Vyhledávací algoritmy
Teorie informace a kódování
Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace

Brane Calculus

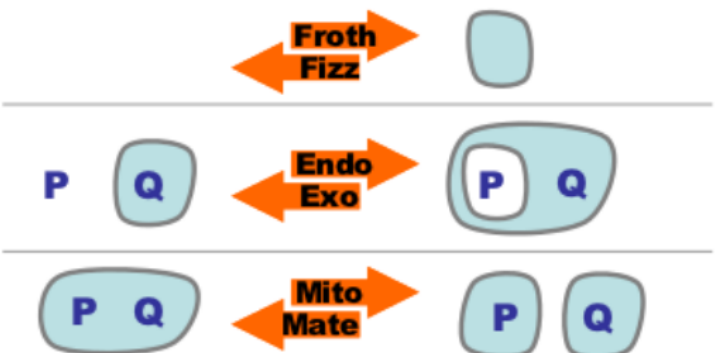


Figure 1 Examples of Bitonal Reactions

From: Cardelli L (2004). Brane Calculi.

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy

Teorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace

Brane Calculus

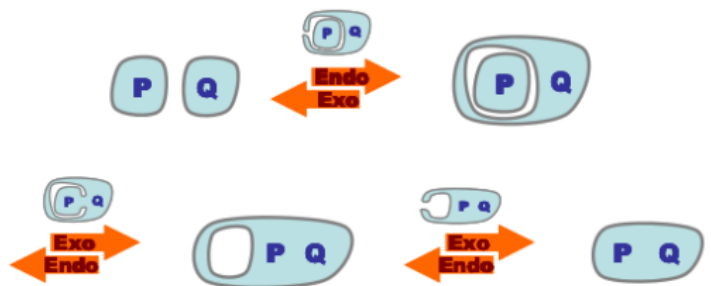


Figure 5 Mito/Mate by 3 Endo/Exo (basic technique)

From: Cardelli L (2004). Brane Calculi.

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy

Teorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace

Bud

$$\text{bud}_n.\sigma \triangleq \text{v}_n.\sigma$$

$$\text{bud}^\perp_n(\rho).\tau \triangleq \odot(\text{v}^\perp_n(\rho).\text{v}_n).\text{v}^\perp_n.\tau$$

$$\text{bud}^\perp_n(\rho).\tau|\tau_0 \text{ bud}_n.\sigma|\sigma_0 \text{ P } \circ \text{ Q } \xrightarrow{*} \rho \sigma|\sigma_0 \text{ P } \circ \tau|\tau_0 \text{ Q }$$

$$\text{bud}^\perp_n(\rho).\tau|\tau_0 \text{ bud}_n.\sigma|\sigma_0 \text{ P } \circ \text{ Q } =$$

$$\odot(\text{v}^\perp_n(\rho).\text{v}_n).\text{v}^\perp_n.\tau|\tau_0 \text{ v}_n.\sigma|\sigma_0 \text{ P } \circ \text{ Q } \xrightarrow{\text{Pino}}$$

$$\text{v}^\perp_n.\tau|\tau_0 \text{ v}^\perp_n(\rho).\text{v}_n \text{ v}_n \circ \text{ v}_n.\sigma|\sigma_0 \text{ P } \circ \text{ Q } \xrightarrow{\text{Phago n}}$$

$$\text{v}^\perp_n.\tau|\tau_0 \text{ v}_n \rho \sigma|\sigma_0 \text{ P } \circ \text{ Q } \xrightarrow{\text{Exo n'}}$$

$$\rho \sigma|\sigma_0 \text{ P } \circ \tau|\tau_0 \text{ Q }$$

From: Cardelli L (2004). Brane Calculi.

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky

Algebry a dotazování

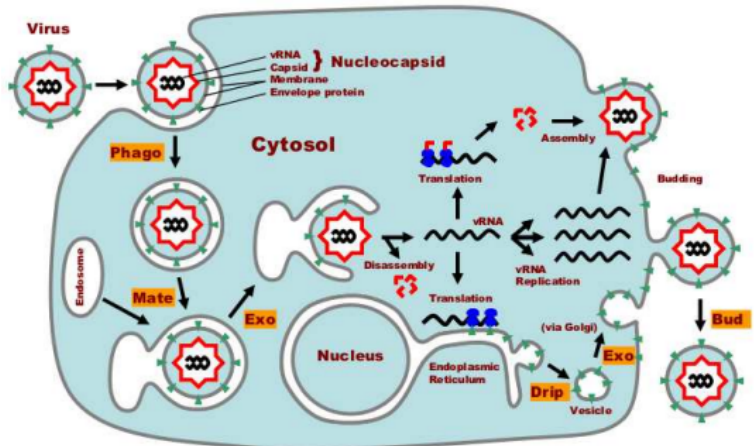
Vyhledávací algoritmy

Theorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace

Brane Calculus



From: Cardelli L (2004). Brane Calculi.

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruby se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

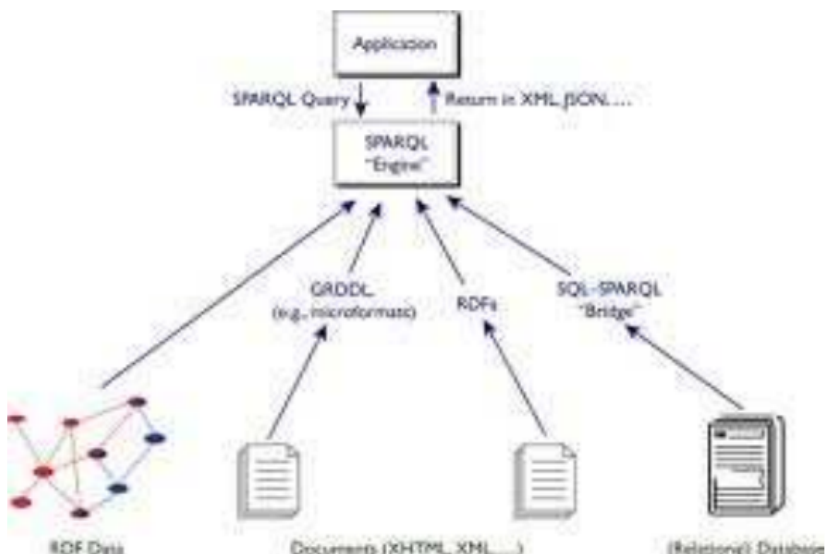
Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy

Teorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace



Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy

Theorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace



Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy
Teorie informace a kódování
Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace



[Informace o kurzu](#)

[Předmět zájmu
bioinformatiky](#)

[Předmět zájmu systémové
biologie](#)

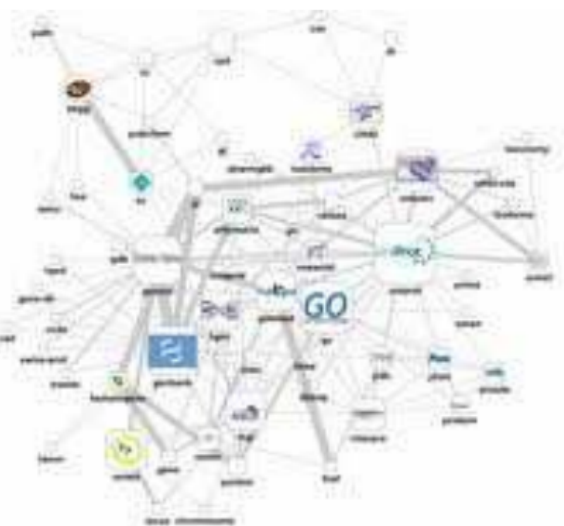
[Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem](#)

[Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování](#)

[Vyhledávací algoritmy](#)

[Teorie informace a kódování](#)

[Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace](#)



Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy

Theorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace

BWT - Burrows-Wheeler transform

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování
Vyhledávací algoritmy

Theorie informace a kódování
Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace

Transformation				
Input	All Rotations	Sorting All Rows in Alphabetical Order by their first letters	Taking Last Column	Output Last Column
^BANANA@	^BANANA@ @^BANANA A@^BANAN NA@^BANA ANA@^BAN NANA@^BA ANANA@^B BANANA@^	ANANA@^B ANA@^BAN A@^BANAN BANANA@^ NANA@^BA NA@^BANA ^BANANA@ @^BANANA	ANANA@^B ANA@^BAN A@^BANAN BANANA@^ NANA@^BA NA@^BANA ^BANANA@ @^BANANA	BNN^AA@A

Inverse Transformation			
Input			
Add 1	Sort 1	Add 2	Sort 2
B N N ^ A A @ A	A A A B N N ^ @ @	BA NA NA ^B AN AN @^ A@	AN AN A@ BA NA NA ^B @^

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování
Vyhledávací algoritmy

Teorie informace a kódování
Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace

Add 7	Sort 7	Add 8	Sort 8
BANANA@ NANA@^B NA@^BAN ^BANANA ANANA@^ ANA@^BA @^BANAN A@^BANA	ANANA@^ ANA@^BA A@^BANA BANANA@ NANA@^B NA@^BAN ^BANANA@ ANANA@^B NA@^BAN @^BANANA A@^BANAN	BANANA@^ NANA@^BA NA@^BANA ^BANANA@ ANANA@^B ANA@^BAN @^BANANA A@^BANAN	ANANA@^B ANA@^BAN A@^BANAN BANANA@^ NANA@^BA NA@^BANA ^BANANA@ @^BANANA
Output			
^BANANA@			

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

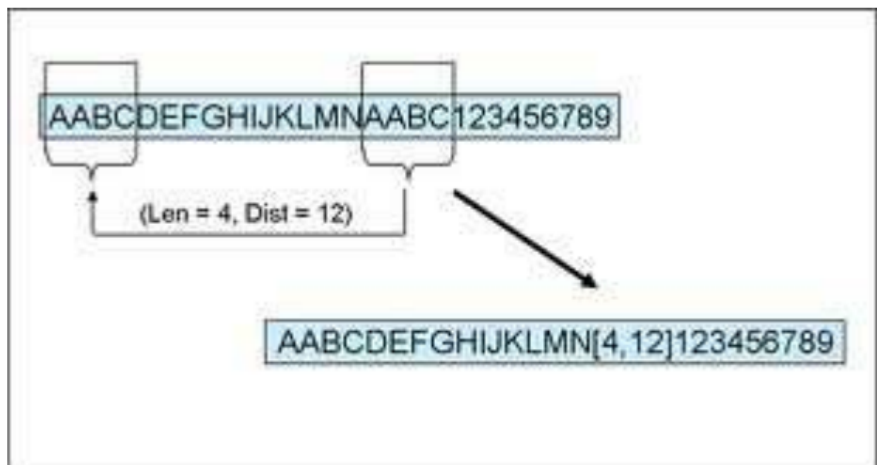
Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování
Vyhledávací algoritmy

Theorie informace a kódování
Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace

9W1B12W3B19W1B9W



Informace o kurzu

Předmět zájmu bioinformatiky

Předmět zájmu systémové biologie

Okruhy se zajímavým matematickým/informatickým základem

Jazyky a gramatiky

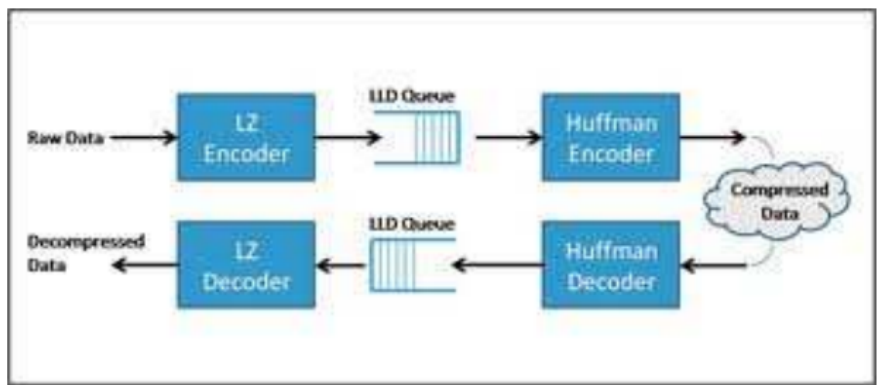
Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy

Teorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace

DEFLATE



Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

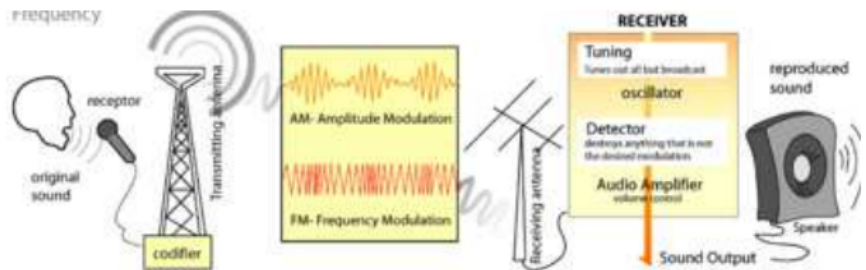
Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování
Vyhledávací algoritmy

Teorie informace a kódování
Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace

Shannonova teorie informace



Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

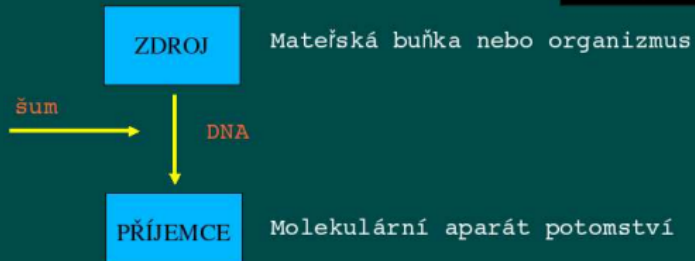
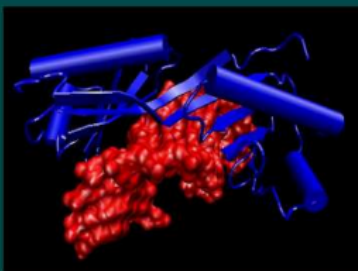
Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování
Vyhledávací algoritmy

Theorie informace a kódování
Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace

Biologická sekvence jako informace, život jako komunikace mezi buňkami, DNA jako komunikační kanál



Informace o kurzu

Předmět zájmu bioinformatiky

Předmět zájmu systémové biologie

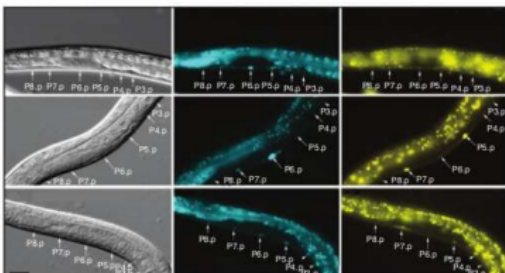
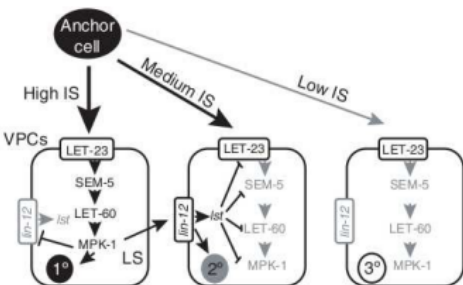
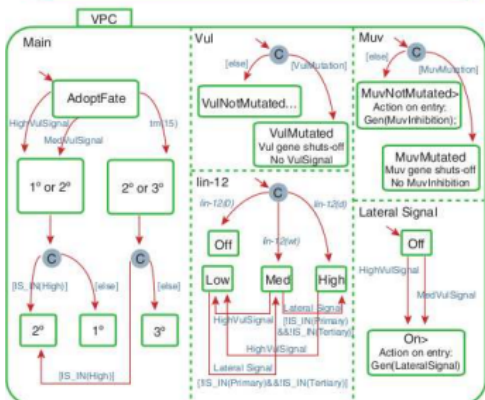
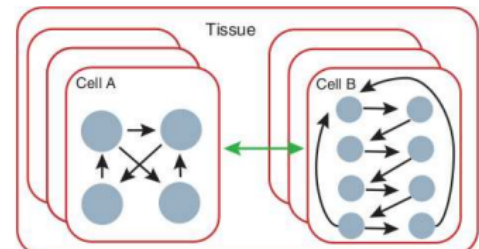
Okruhy se zajímavým matematickým/informatickým základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování
Vyhledávací algoritmy

Teorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace

Obecné diskrétní modely v SB



Fisher J., Piterman N., Hubbard J., Stern M., and Harel D. Computational insights into *C. elegans* vulval development. PNAS 102(6):1951-1956, 2005.

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruly se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky

Algebry a dotazování

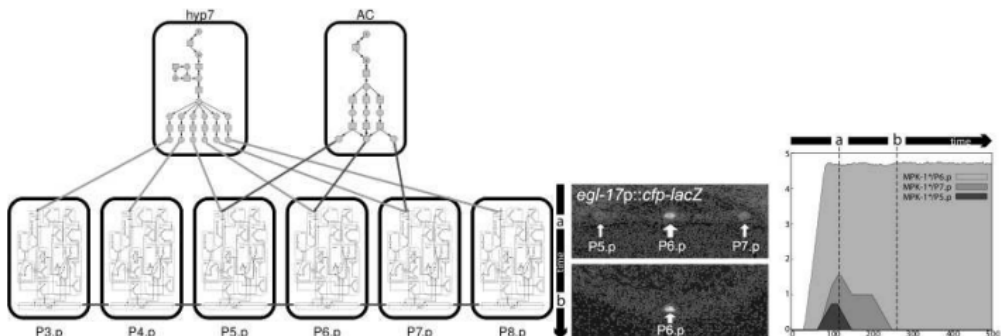
Vyhledávací algoritmy

Theorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace

Diskrétní modely v SB – Petriho sítě



N. Bonzanni, E. Krepska, K.A. Feenstra, W. Fokkink, T. Kielmann, H. Bal, and J. Heringa, Executing multicellular differentiation: Quantitative predictive modelling of *C. elegans* vulval development, 25(16):2049-56, Bioinformatics Aug 2009.

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky

Algebry a dotazování

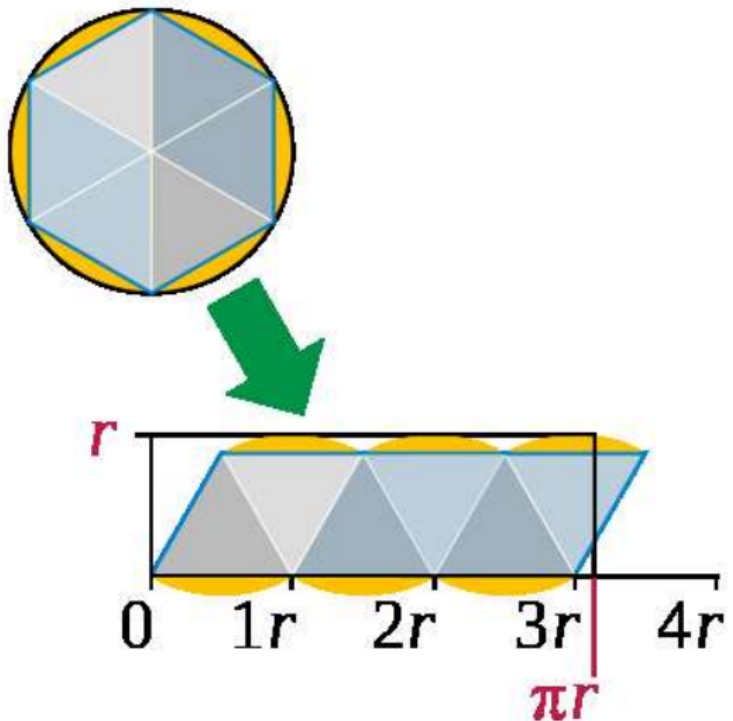
Vyhledávací algoritmy

Theorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace

Obsah kruhu



Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

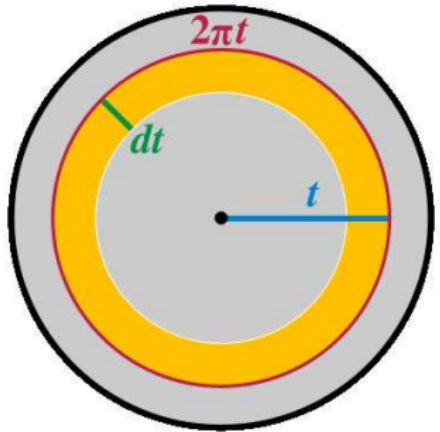
Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování
Vyhledávací algoritmy

Teorie informace a kódování
Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace

Obsah kruhu



$$\begin{aligned}\text{Area}(r) &= \int_0^r 2\pi t \, dt \\ &= \left[(2\pi) \frac{t^2}{2} \right]_{t=0}^r \\ &= \pi r^2.\end{aligned}$$

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

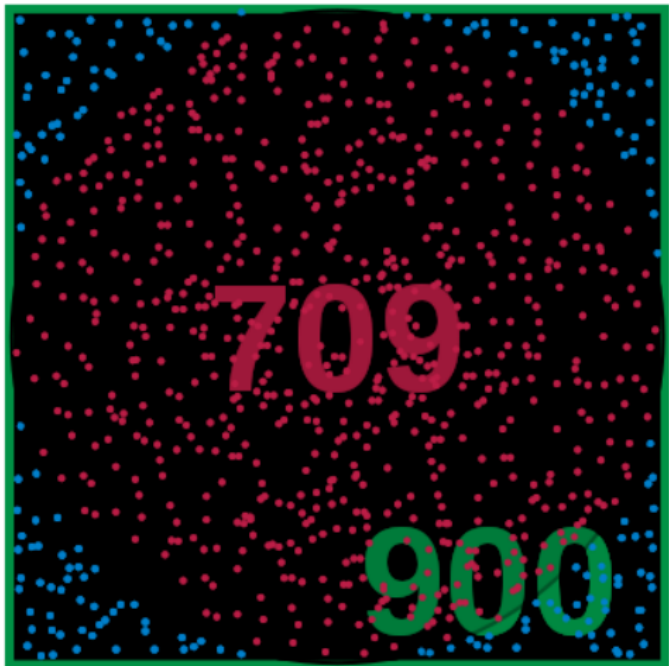
Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování
Vyhledávací algoritmy

Teorie informace a kódování
Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace

Obsah kruhu



Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky

Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy

Theorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace

$$\frac{dx}{dt} = x (\alpha - \beta y)$$

$$\frac{dy}{dt} = -y (\gamma - \delta x)$$

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

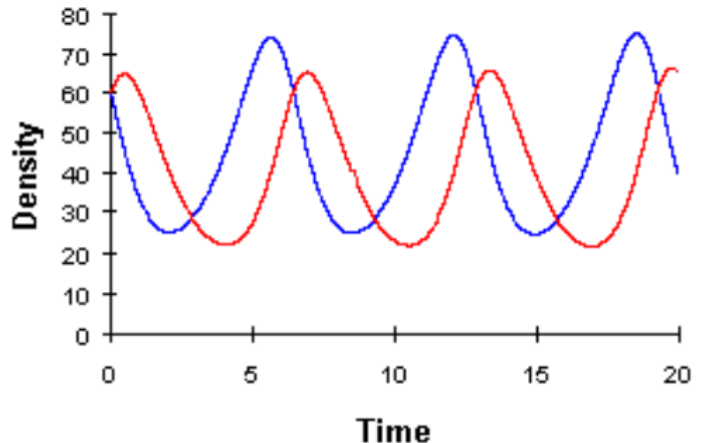
Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování
Vyhledávací algoritmy

Theorie informace a kódování
Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace

Lotka-Volterra



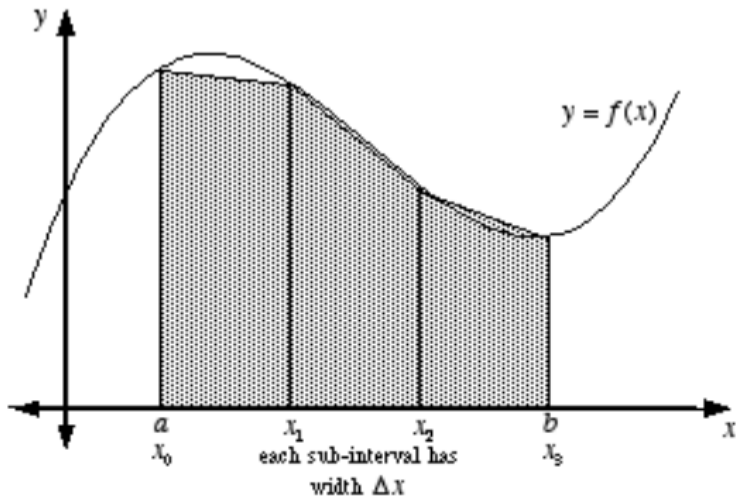
Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování
Vyhledávací algoritmy
Teorie informace a kódování
Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace



The area of the trapezoids (shaded) approximately equals the area bounded by $y = f(x)$.

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{\Delta x}{2} [f(x_0) + 2f(x_1) + 2f(x_2) + f(x_3)].$$

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky

Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy

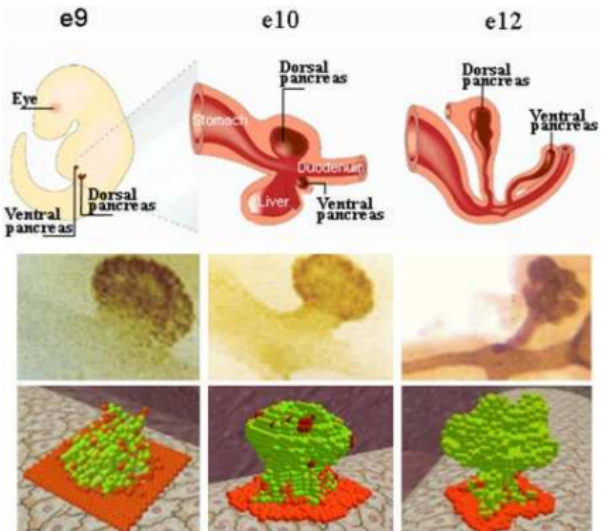
Teorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace

Počítačové modely v SB – integrace metod

Model vývoje orgánu – slinivka v myši



<http://www.wisdom.weizmann.ac.il/~yaki/wisDay/index.html>

Y. Setty, I.R. Cohen, Y. Dor, and D. Harel. Four-dimensional realistic modeling of pancreatic organogenesis, Proc Natl Acad Sci U S A. 2008 December 23; 105(51): 20374-20379.

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

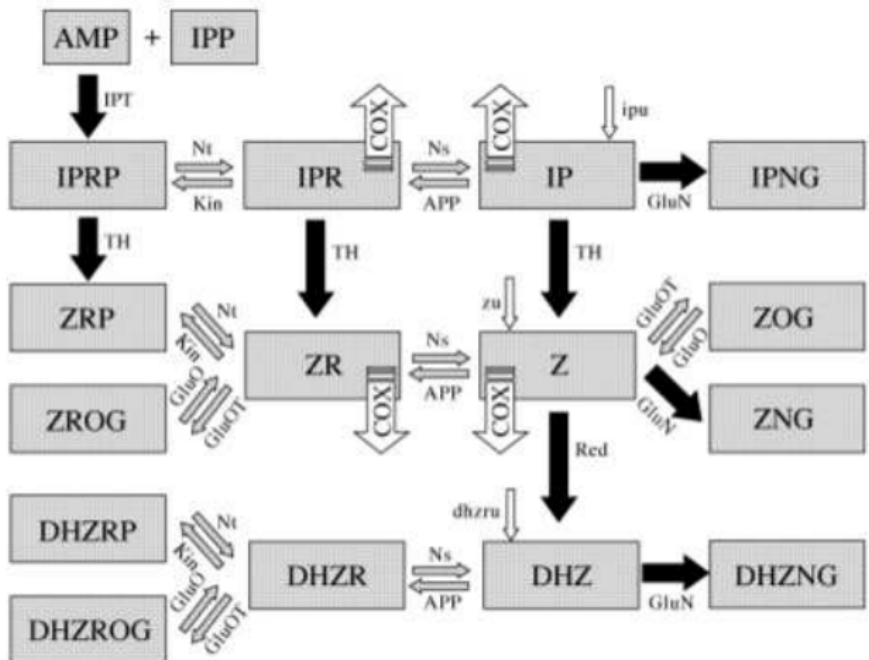
Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování
Vyhledávací algoritmy

Theorie informace a kódování
Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace

Cytokinin model

Lexa et al. — Model of Endogenous Cytokinin Metabolism



Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruly se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky

Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy

Theorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace

Cytokinin model

TABLE I. Endogenous CK content ($\mu\text{mol g}^{-1}$) in seedlings of SRI tobacco grown on MS medium with or without addition of 1 μM isopentenyl adenine (MS+IP), 1 μM trans-zeatin (MS+Z) or 1 μM dihydrozeatin riboside (MS+DHZR)

Medium		MS			MS+IP			MS+Z			MS+DHZR		
CK type	Days	2	5	12	2	5	12	2	5	12	2	5	12
Z	nd	nd	9.4 (10.8; 8.0)	13.6 (15.0; 12.1)	14.5 (5.3; 23.7)	11.9 (5.7; 18.1)	403 (435; 370)	214 (219; 208)	152 (147; 157)	8.3 (8.1; 8.5)	9.2 (7.5; 10.9)	10.3 (8.8; 11.8)	
cZ	nd	5.2 (7.3; 3.1)	6.2 (6.9; 5.5)	8.9 (10.1; 7.7)	7.4 (9.1; 6.5)	7.2 (7.7; 6.7)	7.7 (6.4; 9.0)	7.0 (8.7; 5.3)	7.2 (9.8; 4.6)	5.3 (6.5; 4.1)	6.5 (8.3; 4.7)	7.2 (8.8; 5.5)	
IP	0.1*	0.2*	1.3	9.71	446	216	2.2	2.2	1.3	0.1*	1.2	1.2	
DHZ	0.7 (1.3; 0.1)	1.6 (0.8; 2.4)	nd	1.1 (1.4; 0.8)	0.4 (1.5; 0.1)	1.6*	1.1 (0.7; 1.5)	1.5 (2.3; 0.7)	0.4*	0.6 (1.8)	0.9 (1.4)	0.9 (1.4)	
ZR	0.4*	0.5	0.5*	1.5	nd	0.7	6.7	0.5	1.8	0.8	nd	0.8	
cZRP	1.8 (1.2; 2.3)	1.1 (1.5; 0.7)	2.2 (1.6; 2.7)	1.6 (1.9; 1.3)	0.4 (0.2; 0.6)	0.7 (0.6; 0.8)	1.7 (1.0; 2.4)	nd	0.7 (0.8; 0.6)	1.7 (2.3; 1.1)	nd	1.5 (1.2; 1.8)	
IPRP	nd	0.1*	0.3*	3.0 (2.9; 3.1)	0.5*	0.4*	0.2 (0.1; 0.3)	0.2*	0.2*	0.5*	0.1*	0.4*	
DHZRP	1.2 (1.0; 1.4)	2.7 (2.3; 3.1)	1.6 (2.2; 1.0)	0.1*	0.2*	nd	2.2	4.0	504	291	184	184	
ZRP	nd	nd	1.6 (1.4; 1.8)	8.6 (7.8; 9.4)	1.3*	1.5	61.8 (52.4; 71.2)	16.5 (13.2; 19.8)	8.0	nd	nd	21*	
cZRP	11.2 (6.0; 16.4)	3.4 (2.1; 4.6)	0.8 (0.1; 1.5)	4.0 (2.8; 5.2)	0.1*	3.5*	2.3*	nd	1.1	22.3	0.5	20*	
IPRP	3.4	1.9	0.5*	264	6.3	6.4	0.7*	0.3*	0.7	0.4 (1.0)	0.8 (5.0)	0.1*	
DHZRP	15.5 (10.9; 20.1)	16.6 (12.9; 20.3)	4.0 (3.1; 4.9)	2.7 (2.0; 3.4)	2.4 (2.6; 2.2)	45.3	6.2	5.2	19.5 (13.2; 25.8)	665 (629; 701)	53.6 (45.8; 61.4)	23.0 (18.5; 27.5)	
ZOG	1.8 (1.4; 2.1)	9.1 (5.0; 13.2)	9.9 (5.1; 14.6)	nd	24.2	12.9	nd	5.9	21.0 (18.0; 24.0)	0.9 (0.8; 1.0)	2.1 (1.8; 2.3)	3.6 (6.1; 1.1)	
ZROG	0.1*	nd	nd	0.6*	1.6*	1.8*	nd	nd	nd	nd	nd	nd	
DHZROG	0.5 (0.3; 0.7)	0.3*	0.5*	nd	0.6*	1.0*	0.4*	nd	0.3*	51.4 (41.0; 61.8)	30.9 (28.8; 33.0)	32.0 (27.2; 36.8)	
ZTG	2.0 (2.0; 2.0)	nd	6.9 (4.8; 9.0)	101 (72; 136)	22.7 (20.9; 16.4)	69.7 (51.5; 87.9)	55.2 (510; 594)	680 (641; 719)	1019 (694; 1134)	11.1 (6.8; 15.4)	nd	20.6 (16.0; 24.0)	
IP7G	6.6 (8.5; 4.7)	5.6 (8.8; 2.4)	16.9 (20.8; 12.9)	12.361 (16.251; 8470)	16.210 (20.11; 12.306)	15.341 (20.70; 9981)	33.5 (79; 15.5)	3.4 (14.9; 3.5)	52.7 (15.5; 5.1)	30*	3.1 (4.6; 1.6)	3.1 (4.6; 1.6)	
DHZTG-1	1.2 (1.0; 1.4)	0.6*	1.0*	12.7	2.8	nd	16.7	594	19.7 (47.9; 57.4)	2738 (4471; 8822)	nd	nd	
DHZTG-2	3.6 (4.3; 2.9)	0.7*	nd	19.4	30.9	34.8	11.7	9.2	10.3 (47.9; 57.4)	2709 (2918; 6023)	4541 (5145; 12 499)	4294 (3285; 5303)	
ZRG	nd	0.3 (0.5; 0.1)	0.8 (0.9; 0.7)	2.5 (1.9; 3.1)	2.5*	2.5	2.5*	2.5	2.5	0.4	0.4	2.5	
IPRG	0.7 (0.4; 0.9)	0.4*	0.7	124 (14.9; 9.8)	15.3 (13.9; 16.7)	19.3	0.7	0.4	0.4*	1.9 (0.3; 0.5)	0.8 (0.7; 0.9)	0.2*	
DHZRG	0.4*	0.1*	0.7*	3.1*	0.3*	0.6 (0.3; 0.9)	0.1*	0.2*	nd	3.7 (4.6; 2.8)	94 (8.9; 9.9)	44*	

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruly se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

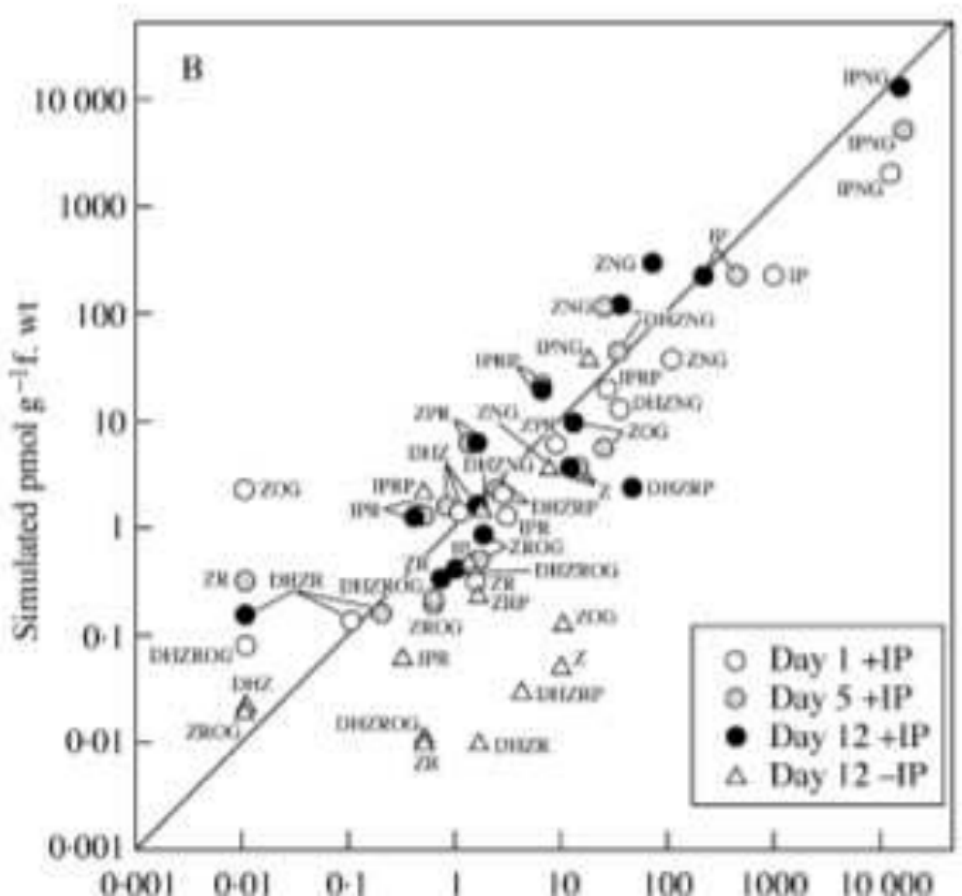
Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování
Vyhledávací algoritmy

Teorie informace a kódování

Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace

Cytokinin model



Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruhy se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky

Algebry a dotazování

Vyhledávací algoritmy

Theorie informace a kódování

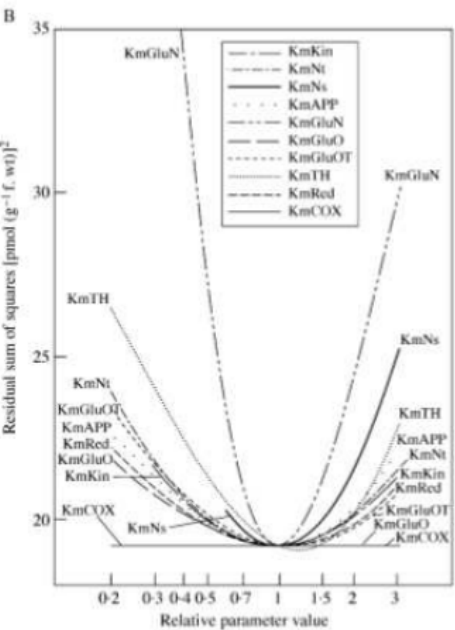
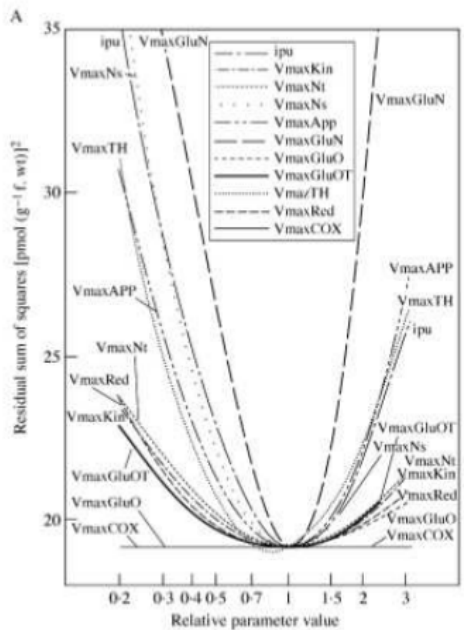
Diskrétní a stochastické modely

Numerické metody a simulace

Cytokinin model

Lexa et al. — Model of Endogenous Cytokinin Metabolism

591



Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruly se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování
Vyhledávací algoritmy
Teorie informace a kódování
Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace

Cytokinin model

Informace o kurzu

Předmět zájmu
bioinformatiky

Předmět zájmu systémové
biologie

Okruly se zajímavým
matematickým/informatickým
základem

Jazyky a gramatiky
Algebry a dotazování
Vyhledávací algoritmy

Theorie informace a kódování
Diskrétní a stochastické modely
Numerické metody a simulace

