

# IV121 Vybrané aplikace informatiky v biologii

## 3D počítačová grafika

Katedra informačních technologií  
Masarykova Univerzita Brno

Jaro 2018

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



# Outline

## Stringologie

Úvod

Základní pojmy

Základní algoritmy

Algoritmus využívající analýzu hledaného motivu

Algoritmus využívající nalýzu prohledávaného řetězce

## Hledání opakování

Tandemové opakování

Palindromy

## Srovnávání dvou sekvencí

DP - Needleman-Wunsch

Vylepšení pro maximálně k chybám

Burrows-Wheeler transform

### Stringologie

Úvod

Základní pojmy

Základní algoritmy

Algoritmus využívající analýzu hledaného motivu

Algoritmus využívající nalýzu prohledávaného řetězce

### Hledání opakování

Tandemové opakování

Palindromy

### Srovnávání dvou sekvencí

DP - Needleman-Wunsch

Vylepšení pro maximálně k chybám

Burrows-Wheeler transform

- ▶ historie
- ▶ pojmy a objekty zájmu
- ▶ operace s řetězci
- ▶ vzdálenost a podobnost
- ▶ datové struktury
- ▶ vyhledávání řetězců
- ▶ praktické aplikace

## Stringologie

### Úvod

Základní pojmy

Základní algoritmy

Algoritmus využívající analýzu hledaného motivu

Algoritmus využívající nalýzu prohledávaného řetězce

## Hledání opakování

Tandemové opakování

Palindromy

## Srovnávání dvou sekvencí

DP - Needleman-Wunsch

Vylepšení pro maximálně k chybám

Burrows-Wheeler transform

# Historie

Fredkin 1960 Trie (prefixový strom)

Morrison 1968 Radixový strom

Weiner 1973 Suffixový strom

Appel & Jacobsen 1988 DAWG

Pugh 1990 SkipList

Manber & Myers 1991 Sufixové pole

Burrows & Wheeler 1994 BW transformace

Ukkonen 1995 On/line konstrukce suff. stromu

Ferragina&Manzini 2000 FM-index

## Stringologie

Úvod

Základní pojmy

Základní algoritmy

Algoritmus využívající analýzu hledaného motivu

Algoritmus využívající nalývu prohledávaného řetězce

## Hledání opakování

Tandemové opakování

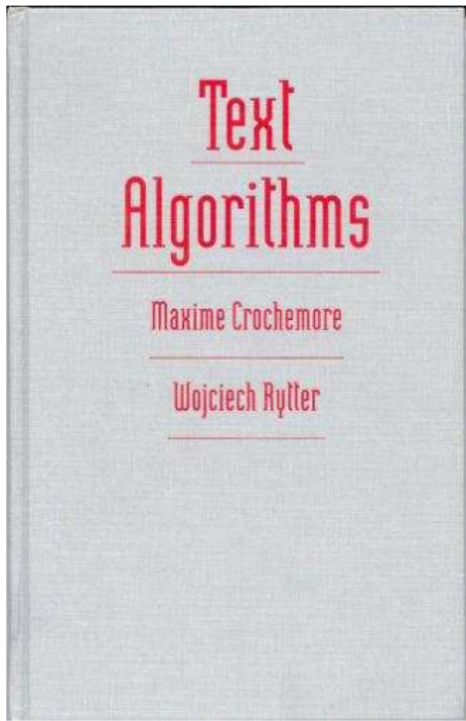
Palindromy

## Srovnávání dvou sekvencí

DP - Needleman-Wunsch

Vylepšení pro maximálně k chybám

Burrows-Wheeler transform



## Stringologie

### Úvod

Základní pojmy

Základní algoritmy

Algoritmus využívající analýzu hledaného motivu

Algoritmus využívající nalýzu prohledávaného řetězce

## Hledání opakování

Tandemové opakování

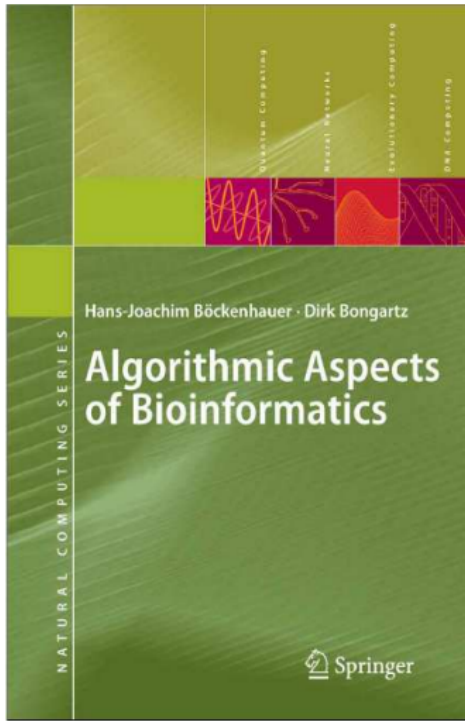
Palindromy

## Srovnávání dvou sekvencí

DP - Needleman-Wunsch

Vylepšení pro maximálně k chybám

Burrows-Wheeler transform



## Stringologie

### Úvod

Základní pojmy

Základní algoritmy

Algoritmus využívající analýzu hledaného motívku

Algoritmus využívající nalýzu prohledávaného řetězce

### Hledání opakování

Tandemové opakování

Palindromy

### Srovnávání dvou sekvencí

DP - Needleman-Wunsch

Vylepšení pro maximálně k chybám

Burrows-Wheeler transform

abeceda	$\{\epsilon, a, c, g, t\}$
řetězec/sekvence	aagg <b>tacgcgt</b>
podsekvence	aag <b>gtacg</b> cgt
podřetězec	aag <b>gtacg</b> cgt
prefix	<b>gtacg</b> cgtgtt
suffix	cgtat <b>gtacg</b>

## Stringologie

Úvod

Základní pojmy

Základní algoritmy

Algoritmus využívající analýzu hledaného motivu

Algoritmus využívající nalýzu prohledávaného řetězce

## Hledání opakování

Tandemové opakování

Palindromy

## Srovnávání dvou sekvencí

DP - Needleman-Wunsch

Vylepšení pro maximálně k chybám

Burrows-Wheeler transform

konkatenace

$x=cggat \ y=att \ x.y=cggatatt$

průnik

$x=cggat \ y=att \ Over(x,y)=at$

sjednocení

$x=cggat \ y=att \langle x,y\rangle=cggatt$

projekce

$x=cnggatx \ \Sigma=(\epsilon, a, c, g, t)$

$\Pi_\Sigma(x)=cggat$

oddělení (zprava/zleva)

$x=cggat \ x/t=cgga$

odstranění (zprava/zleva)

$x=cggat \ x\div a=cggt$

## Stringologie

Úvod

Základní pojmy

Základní algoritmy

Algoritmus využívající analýzu hledaného motivu

Algoritmus využívající nalýzu prohledávaného řetězce

## Hledání opakování

Tandemové opakování

Palindromy

## Srovnávání dvou sekvencí

DP - Needleman-Wunsch

Vylepšení pro maximálně k chybám

Burrows-Wheeler transform

- ▶ seznam (prostý, skip-list)
- ▶ strom (trie, Radixový strom, suffixový strom, metrický strom)
- ▶ acyklický graf (DAWG, GADDAG)
- ▶ transformovaná pole (invertovaný soubor, suffixové pole, transf. Burrows-Wheeler, FM-index)
- ▶ automaty

## Stringologie

Úvod

Základní pojmy

Základní algoritmy

Algoritmus využívající analýzu hledaného motivu

Algoritmus využívající nalýzu prohledávaného řetězce

## Hledání opakování

Tandemové opakování

Palindromy

## Srovnávání dvou sekvencí

DP - Needleman-Wunsch

Vylepšení pro maximálně k chybám

Burrows-Wheeler transform

- ▶ Editační a podobné vzdálenosti
  - ▶ Hammingova
  - ▶ Levenshtein
  - ▶ Damerau-Levenshtein
  - ▶ Jaro-Winkler
- ▶ Podobnost na bázi n-gramů
  - ▶ Jaccardův index, Diceův koeficient
  - ▶ kosínová vzdálenost
  - ▶ vzájemná informace
- ▶ Lee-ův koeficient
- ▶ Inverzní číslo
- ▶ Soundex
- ▶ Počet spol. n-gramů nebo slov
- ▶ LCS (nejdelší spol. podřetězec)

## Stringologie

Úvod

Základní pojmy

Základní algoritmy

Algoritmus využívající analýzu hledaného motivu

Algoritmus využívající nalývu prohledávaného řetězce

## Hledání opakování

Tandemové opakování

Palindromy

## Srovnávání dvou sekvencí

DP - Needleman-Wunsch

Vylepšení pro maximálně k chybám

Burrows-Wheeler transform

- ▶ vyhledávání vzorů v jedném řetězci
- ▶ vyhledávání vzorů ve více řetězcích (LCP, LCS, SCS)
- ▶ vyhledávání přibližných vzorů
- ▶ komprese (slovníková, statistická)

## Stringologie

Úvod

Základní pojmy

Základní algoritmy

Algoritmus využívající analýzu hledaného motivu

Algoritmus využívající nalýzu prohledávaného řetězce

## Hledání opakování

Tandemové opakování

Palindromy

## Srovnávání dvou sekvencí

DP - Needleman-Wunsch

Vylepšení pro maximálně k chybám

Burrows-Wheeler transform

# Výskyt sekvenčních motivů v genomech a databázích

Cílem je zjistit všechny pozice delšího řetězce, na kterých se vyskytuje kratší řetězec

- ▶ přesný výskyt
- ▶ přibližný výskyt
  - ▶ vzdálenost (k-NN, podobnostní práh)
  - ▶ vzorec (RE)

řetězec **t** dlouhý (n), např. genomová sekvence  
motiv **p** krátký (m), např. cgcggctggtggtcg

a c t g t g t a t g a a a t c g c  
1..n → t g t c a  
1..m →

Složitost:  $O(mn)$

## Stringologie

Úvod

Základní pojmy

## Základní algoritmy

Algoritmus využívající analýzu  
hledaného motivu

Algoritmus využívající nalýzu  
prohledávaného řetězce

## Hledání opakování

Tandemové opakování

Palindromy

## Srovnávání dvou sekvencí

DP - Needleman-Wunsch

Vylepšení pro maximálně k chybám

Burrows-Wheeler transform

# Algoritmus Rabin-Karp

a c t g t g t a t g a a a a t c g c  
1..n → t g t c a

$$h(1..m) = h(i..i+m-1) ?$$

Porovnávání znaků je nahrazeno porovnáváním hodnot vhodné "hešovací" funkce. Např: hodnota ASCII znaků v prvočíselné bázi (101)

Složitost: O(mn)

## Stringologie

Úvod

Základní pojmy

### Základní algoritmy

Algoritmus využívající analýzu hledaného motivu

Algoritmus využívající nalývu prohledávaného řetězce

### Hledání opakování

Tandemové opakování

Palindromy

### Srovnávání dvou sekvencí

DP - Needleman-Wunsch

Vylepšení pro maximálně k chybám

Burrows-Wheeler transform

# Knuth-Morris-Pratt algorithm

a c t g t g t a t g a a a t c g c  
→ g t g c c t  
↑ ↑ ↑ ×

máme v motivu předchozí výskyt g, tg nebo gtg?

a c t g t g t a t g a a a t c g c  
+3 → **g** t g c c t

## Složitost

konstrukce:  $O(\|abeceda\|.m)$

hledání:  $O(mn)$  (v praxi ale blíže k  $O(n)$ )

## Stringologie

Úvod

Základní pojmy

### Základní algoritmy

Algoritmus využívající analýzu hledaného motivu

Algoritmus využívající nalývu prohledávaného řetězce

### Hledání opakování

Tandemové opakování

Palindromy

### Srovnávání dvou sekvencí

DP - Needleman-Wunsch

Vylepšení pro maximálně k chybám

Burrows-Wheeler transform

a c t g t g t a t g a a a a t c g c  
→ g a t c a t  
x ↑ ↑ ←

máme v motivu další t ?

a c t g t g t a t g a a a a t c g c  
+1 → g a **t** c a t

kde máme v motivu další výskyt suffixu at ?

a c t g t g t a t g a a a a t c g c  
+3 → g **a t** c a t

Realizujeme krok, který je větší

Složitost

konstrukce:  $O(\|abeceda\|.m)$

hledání:  $O(mn)$  (v praxi ale blíže k  $O(n)$ )

## Stringologie

Úvod

Základní pojmy

### Základní algoritmy

Algoritmus využívající analýzu hledaného motivu

Algoritmus využívající nalýzu prohledávaného řetězce

### Hledání opakování

Tandemové opakování

Palindromy

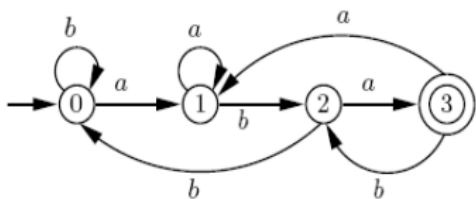
### Srovnávání dvou sekvencí

DP - Needleman-Wunsch

Vylepšení pro maximálně k chybám

Burrows-Wheeler transform

# Automat pro hledání řetězce aba

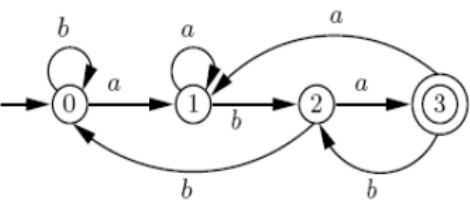


Automat vytvořen z motivu  $p$  postupně čte symboly z řetězce  $m$ . Koncový stav automatu dosáhneme po načtení celého hledaného motivu.

- [Stringologie](#)
  - [Úvod](#)
  - [Základní pojmy](#)
  - [Základní algoritmy](#)
  - [Algoritmus využívající analýzu hledaného motivu](#)
  - [Algoritmus využívající nalýzu prohledávaného řetězce](#)
- [Hledání opakování](#)
  - [Tandemové opakování](#)
  - [Palindromy](#)
- [Srovnávání dvou sekvencí](#)
  - [DP - Needleman-Wunsch](#)
  - [Vylepšení pro maximálně k chybám](#)
  - [Burrows-Wheeler transform](#)

t=bababaa p=aba

$\epsilon$	0
b	0
ba	1
bab	2
<b>baba</b>	<b>3</b>
babab	2
<b>bababa</b>	<b>3</b>
bababaa	1



## Složitost

konstrukce: naivní  $O(m^3)$ ; optimální  $O(\|abeceda\|.m)$   
hledání:  $O(n)$

## Stringologie

Úvod

Základní pojmy

Základní algoritmy

Algoritmus využívající analýzu hledaného motivu

Algoritmus využívající nalýzu prohledávaného řetězce

## Hledání opakování

Tandemové opakování

Palindromy

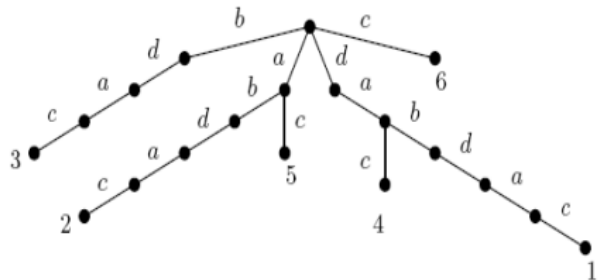
## Srovnávání dvou sekvencí

DP - Needleman-Wunsch

Vylepšení pro maximálně k chybám

Burrows-Wheeler transform

## Suffixový strom pro řetězec dabdac



Stringologie

Úvod

## Základní pojmy

Základní algoritmy

Algoritmus využívající analýzu hledaného motivu

Algoritmus využívající nalýzu prohledávaného řetězce

## Hledání opakování

## Tandemové opakování

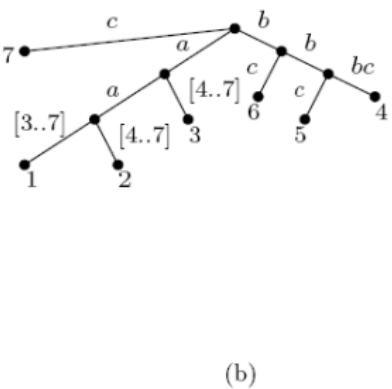
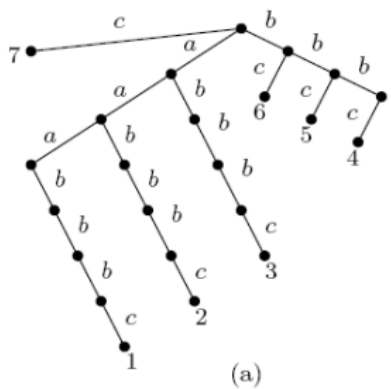
## Palindromy

## Srovnávání dvou sekvencí

DP - Needleman-Wunsch

## Vylepšení pro maximálně k chybám

# Kompaktní suffixový strom pro řetězec aaabbbbc



Konstrukce:  $O(n \cdot \log n)$   
Hledání:  $O(m \cdot \|abecedal\| + k)$

## Stringologie

Úvod

Základní pojmy

Základní algoritmy

Algoritmus využívající analýzu  
hledaného motivu

Algoritmus využívající nalýzu  
prohledávaného řetězce

## Hledání opakování

Tandemové opakování

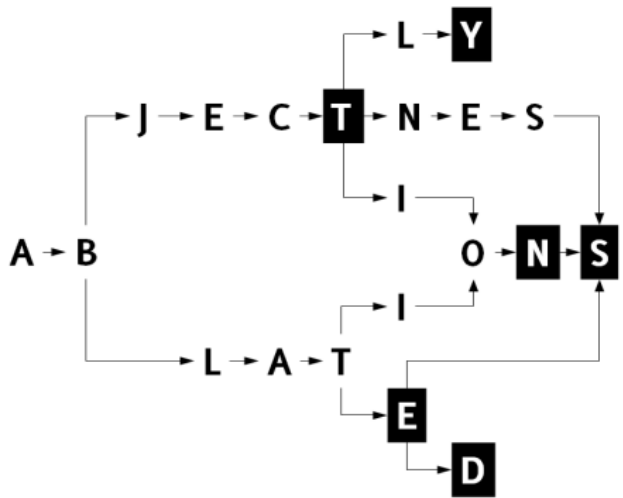
Palindromy

## Srovnávání dvou sekvencí

DP - Needleman-Wunsch

Vylepšení pro maximálně  $k$  chyb

Burrows-Wheeler transform



abject  
abjection  
abjections  
ably  
abjectness  
ablate  
abladed  
ablation  
ablations

## Stringologie

Úvod

Základní pojmy

Základní algoritmy

Algoritmus využívající analýzu hledaného motivu

Algoritmus využívající nalýzu prohledávaného řetězce

## Hledání opakování

Tandemové opakování

Palindromy

## Srovnávání dvou sekvencí

DP - Needleman-Wunsch

Vylepšení pro maximálně k chybám

Burrows-Wheeler transform

# Sufixové pole - ukazovatele na polohy suffixů seřazené lexikograficky

Dlouho bylo považováno za méně kvalitní datovou strukturu, protože neobsahuje přímo informace o společných prefixech. Ty lze vsak spočítat do lcp pole (least common prefix) tak, že konstrukce pole i stromu má stejnou složitost.

$t = dabdac$

$sa(t) = 6,1,4,2,5,0,3$

$rank(t) = 5,1,3,6,2,4,0$

$lcp(t) = 0,0,1,0,0,0,2$

6 0

1 0 abdac

4 1 ac

2 0 bdac

5 0 c

0 0 dabdac

3 2 dac

## Stringologie

Úvod

Základní pojmy

Základní algoritmy

Algoritmus využívající analýzu hledaného motivu

Algoritmus využívající nalýzu prohledávaného řetězce

## Hledání opakování

Tandemové opakování

Palindromy

## Srovnávání dvou sekvencí

DP - Needleman-Wunsch

Vylepšení pro maximálně k chybám

Burrows-Wheeler transform

# Outline

## Stringologie

Úvod

Základní pojmy

Základní algoritmy

Algoritmus využívající analýzu hledaného motivu

Algoritmus využívající nalýzu prohledávaného řetězce

## Hledání opakování

Tandemové opakování

Palindromy

## Srovnávání dvou sekvencí

DP - Needleman-Wunsch

Vylepšení pro maximálně k chybám

Burrows-Wheeler transform

### Stringologie

Úvod

Základní pojmy

Základní algoritmy

Algoritmus využívající analýzu hledaného motivu

Algoritmus využívající nalýzu prohledávaného řetězce

### Hledání opakování

Tandemové opakování

Palindromy

### Srovnávání dvou sekvencí

DP - Needleman-Wunsch

Vylepšení pro maximálně k chybám

Burrows-Wheeler transform

# Tandemová a palindromická opakování nesou biologický i praktický význam

## Stringologie

Úvod

Základní pojmy

Základní algoritmy

Algoritmus využívající analýzu  
hledaného motivu

Algoritmus využívající nalýzu  
prohledávaného řetězce

## Hledání opakování

Tandemové opakování

Palindromy

## Srovnávání dvou sekvencí

DP - Needleman-Wunsch

Vylepšení pro maximálně k chybám

Burrows-Wheeler transform

**palindrom** možná sekundární struktura DNA nebo RNA

**tandem** regulace genů, telomery, identifikace jedinců  
z DNA

# Nejdelší společný prefix dvou pozic

t g c a g a a g c a g a t c c t g a c g  
↑                   ↑

Složitost naivního algoritmu  $O(n^3)$

## Stringologie

Úvod

Základní pojmy

Základní algoritmy

Algoritmus využívající analýzu  
hledaného motivu

Algoritmus využívající nalýzu  
prohledávaného řetězce

## Hledání opakování

Tandemové opakování

Palindromy

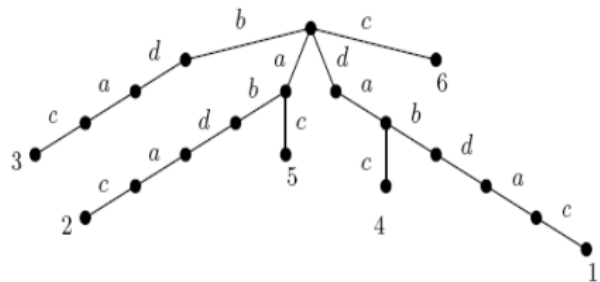
## Srovnávání dvou sekvencí

DP - Needleman-Wunsch

Vylepšení pro maximálně k chybám

Burrows-Wheeler transform

# Posuzování tandemových opakování pomocí suffixových stromů, příp. polí (t=dabdac)



$$\text{lcp}(1,4) = ?$$

Nalezneme větve označené 1 a 4

$$\text{lcp}(1,4) = \text{da}$$

## Stringologie

Úvod

Základní pojmy

Základní algoritmy

Algoritmus využívající analýzu hledaného motivu

Algoritmus využívající nalývu prohledávaného řetězce

## Hledání opakování

Tandemové opakování

Palindromy

## Srovnávání dvou sekvencí

DP - Needleman-Wunsch

Vylepšení pro maximálně k chybám

Burrows-Wheeler transform

[Stringologie](#)  
[Úvod](#)  
[Základní pojmy](#)  
[Základní algoritmy](#)  
[Algoritmus využívající analýzu hledaného motivu](#)  
[Algoritmus využívající nalýzu prohledávaného řetězce](#)

[Hledání opakování](#)  
[Tandemové opakování](#)  
[Palindromy](#)

[Srovnávání dvou sekvencí](#)  
[DP - Needleman-Wunsch](#)  
[Vylepšení pro maximálně k chybám](#)  
[Burrows-Wheeler transform](#)

- ▶ konstrukce stromu:  $O(n.\log n)$
- ▶ hledání lcp pro dvě konkrétní pozice  $O(n.\log n)$
- ▶ Prohledávání sekvence

Složitost:  $O(n.(\log n)^2 + p)$

Palindromy - nejdelší společný prefix mezi originální a komplementární sekvencí umožňuje urychlení hledání podobně jako pro tandemové opakování

↓ 8  
t g c a g a a g c t t c t g t c t g a c g  
a c g t c t t c g a a g a c a g a c t g c  
   ↑ 9\*

Složitost naivního algoritmu  $O(n^3)$

Složitost naivního algoritmu  $O(nlp)$  (pro omezenou vzdálenost a délku)

Složitost s použitím suffixových struktur  $O(n)$

## Stringologie

Úvod

Základní pojmy

Základní algoritmy

Algoritmus využívající analýzu hledaného motivu

Algoritmus využívající nalýzu prohledávaného řetězce

## Hledání opakování

Tandemové opakování

Palindromy

## Srovnávání dvou sekvencí

DP - Needleman-Wunsch

Vylepšení pro maximálně k chybám

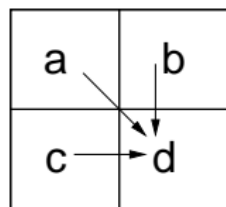
Burrows-Wheeler transform

## Využití DP pro identifikaci palindromů

	m	i	s	s	i	s	s	i	p	p	i
i									0	0	
p								0	0	0	1
p								0	0	0	1
i								0	0	1	1
s								0	0	1	1
s								0	0	1	2
s								0	0	1	2
i								0	0	1	2
s								0	0	1	3
s								0	0	1	3
i								0	0	1	3
s								0	0	1	3
i	0	0	1	1	0	1	1	0	1	2	2
m	0	1	1	2	1	1	2	1	1	2	3

match

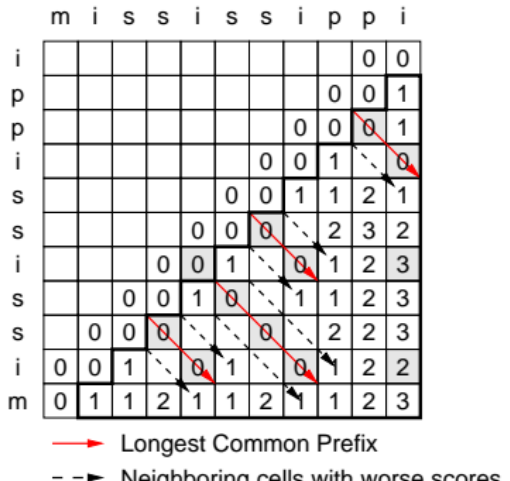
a)



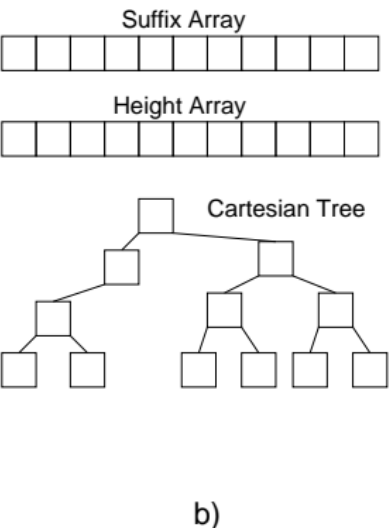
$$d = \min \left\{ \begin{array}{ll} a & \text{match} \\ a+1 & \text{mismatch} \\ b + 1 & \text{insertion} \\ c + 1 & \text{deletion} \end{array} \right.$$

b)

## Využití SA a LCP k rychlému postupu po diagonále



a)



b)

# Outline

## Stringologie

Úvod

Základní pojmy

Základní algoritmy

Algoritmus využívající analýzu hledaného motivu

Algoritmus využívající nalýzu prohledávaného řetězce

## Hledání opakování

Tandemové opakování

Palindromy

## Srovnávání dvou sekvencí

DP - Needleman-Wunsch

Vylepšení pro maximálně k chybám

Burrows-Wheeler transform

### Stringologie

Úvod

Základní pojmy

Základní algoritmy

Algoritmus využívající analýzu hledaného motivu

Algoritmus využívající nalýzu prohledávaného řetězce

### Hledání opakování

Tandemové opakování

Palindromy

### Srovnávání dvou sekvencí

DP - Needleman-Wunsch

Vylepšení pro maximálně k chybám

Burrows-Wheeler transform

## Výpočet omezeného počtu buněk v tabulce DP

IV121 Vybrané aplikace  
informatiky v biologii -  
Přednáška 6

Stringologie

Úvod

Základní pojmy

Základní algoritmy

Algoritmus využívající analýzu hledaného motivu

Algoritmus využívající nalýzání prohledávaného řetězce

## Hledání opakování

## Tandemové opakování

## Palindromy

## Srovnávání dvou sekvencí

DP - Needleman-Wunsch

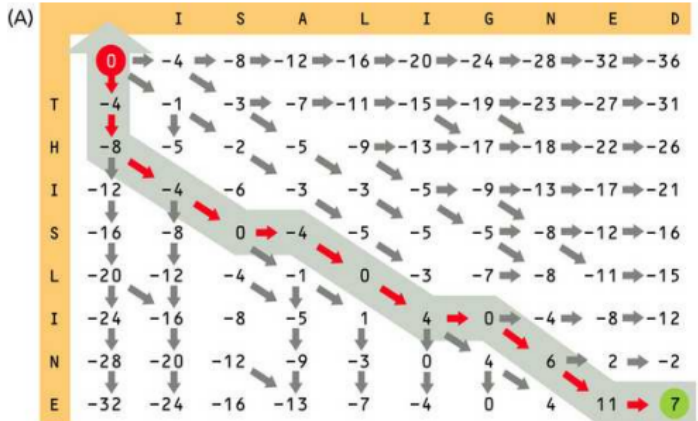
Vylepšení pro maximálně k chybám

## Burrows-Wheeler transform

Stačí počítat  $2k+1$  diagonál bez ohledu na délku sekvencí

Složitost:  $O(kn)$  (naproti  $O(mn)$ )

# Tabulka pro algoritmus dynamického programování



(B) THIS-LI-NE-  
--IS ALIGNED

## Stringologie

Úvod

Základní pojmy

Základní algoritmy

Algoritmus využívající analýzu hledaného motivu

Algoritmus využívající nalývu prohledávaného řetězce

## Hledání opakování

Tandemové opakování

Palindromy

## Srovnávání dvou sekvencí

DP - Needleman-Wunsch

Vylepšení pro maximálně k chybám

Burrows-Wheeler transform

# Využití SA a LCP k rychlému postupu po diagonále

## Stringologie

Úvod

Základní pojmy

Základní algoritmy

Algoritmus využívající analýzu  
hledaného motivu

Algoritmus využívající nalýzu  
prohledávaného řetězce

## Hledání opakování

Tandemové opakování

Palindromy

## Srovnávání dvou sekvencí

DP - Needleman-Wunsch

Vylepšení pro maximálně k chybám

Burrows-Wheeler transform

Složitost:  $O(k^2)$  (viz pou/vzit/i pro palindromy)

# BWT - Burrows-Wheeler transform

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 NA@^BANA ^BANANA@ @^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

## Stringologie

Úvod

Základní pojmy

Základní algoritmy

Algoritmus využívající analýzu hledaného motivu

Algoritmus využívající nalývu prohledávaného řetězce

## Hledání opakování

Tandemové opakování

Palindromy

## Srovnávání dvou sekvencí

DP - Needleman-Wunsch

Vylepšení pro maximálně k chybám

Burrows-Wheeler transform

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 @^

[Stringologie](#)[Úvod](#)[Základní pojmy](#)[Základní algoritmy](#)[Algoritmus využívající analýzu hledaného motivu](#)[Algoritmus využívající nalývu prohledávaného řetězce](#)[Hledání opakování](#)[Tandemové opakování](#)[Palindromy](#)[Srovnávání dvou sekvencí](#)[DP - Needleman-Wunsch](#)[Vylepšení pro maximálně k chybám](#)[Burrows-Wheeler transform](#)

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 ANA@^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
<b>Output</b>			
^BANANA@			

**Stringologie**

Úvod

Základní pojmy

Základní algoritmy

Algoritmus využívající analýzu hledaného motivu

Algoritmus využívající nalývu prohledávaného řetězce

**Hledání opakování**

Tandemové opakování

Palindromy

**Srovnávání dvou sekvencí**

DP - Needleman-Wunsch

Vylepšení pro maximálně k chybám

Burrows-Wheeler transform

<b>Input</b>	SIX.MIXED.PIXIES.SIFT.SIXTY.PIXIE.DUST.BOXES
<b>Output</b>	TEXYDST.E.IXIXIXXXSMPBS..E.S.EUSFXDIIIOIIIIT

### Stringologie

Úvod

Základní pojmy

Základní algoritmy

Algoritmus využívající analýzu hledaného motivu

Algoritmus využívající nalýzu prohledávaného řetězce

### Hledání opakování

Tandemové opakování

Palindromy

### Srovnávání dvou sekvencí

DP - Needleman-Wunsch

Vylepšení pro maximálně k chybám

Burrows-Wheeler transform