

Detekce hran s využitím dynamického programování

Pavel Macenauer

xmacen02@stud.fit.vutbr.cz

Jan Bureš

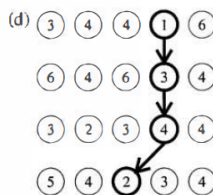
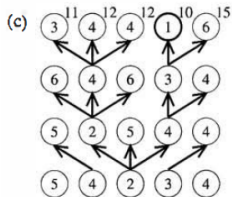
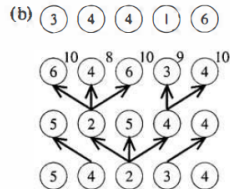
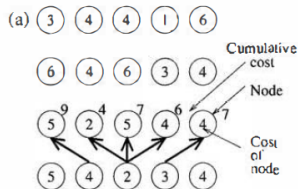
xbures19@stud.fit.vutbr.cz

Fakulta Informačních Technologí
Vysoké Učení Technické v Brně

9. května 2014



DP a detekce hran



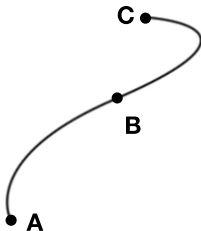
DP a detekce hran

Postup je znázorněn odzdoła nahoru, ale je možné postupovat jakýmkoliv jiným směrem. Danému řádku/sloupci budeme říkat úroveň.

1. Pro každý uzel (pixel) obrazu se spočítá ohodnocení pomocí vhodné funkce
2. Pro každý uzel na dané úrovni vybereme jeho předchůdce a přičteme ohodnocení předchůdce k ohodnocení daného uzlu. Předchůdce se vybírá jako uzel s nejnižším ohodnocením ze sousedních pixelů v předchozí úrovni. Dostáváme akumulovanou cenu.
3. Na poslední úrovni vybereme nejnižší akumulovanou cenu a sledováním předchůdců dostaneme optimální cestu (hranu).

Bellmanův princip optimality

Zbývající část optimální strategie je rovněž optimální, pokud proces začíná ve stavu, do kterého se dostal v důsledku použití optimální strategie.



Obrázek : Je-li cesta z **A** do **C** optimální, pak existuje i cesta z **B** do **C**

Využití a na co se to hodí

- **Hrany podlouhlých objektů** - hor, řek
- **Zdravotnictví** - cévy, tepny, páteř
- **Segmentace** - obraz je procházen od počáteční do koncové souřadnice, např. při průchodu z jednoho pixelu koncové vrstvy do pixelu první vrstvy rozdělíme obraz na 2 části podle nějaké hrany, která je cestou mezi těmito dvěma body
- **Výpočetní jednoduchost** - je třeba spočítat pouze ohodnocení všech uzlů a určit jejich předky, následně už samotný průchod je lineární

Vyhodnocování uzlů

$$E_{sum} = C_{discont} E_{discont}(p_{i-1}, p_i) - C_{int} E_{int}(p_i) - C_{grad} E_{grad}(p_i)$$

E ... jednotlivé cenové funkce

C ... váhy pro dané funkce

p_i ... pixel

+2	-2					
+1	-1					
		-6				
+1		-7				
+2	-5					

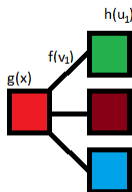
	1	3	5			
	4	5	2			
	8	9	1			

$$1 \cdot 3 + 0 \cdot 5 + (-1) \cdot 9 = E_{grad}(p)$$

	5	4	3			
	1	3	5			
	4	5	2			
	8	9	1			
	12	2	3			
	8	5	2			

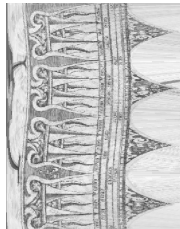
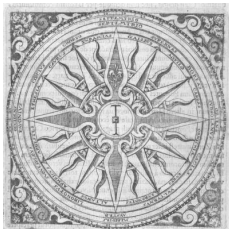
$$3 + 5 + 9 + 2 = 19 = E_{int}(p)$$

Cenové funkce



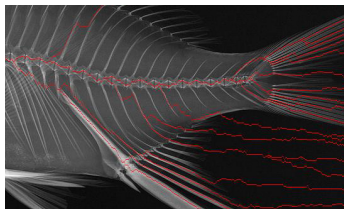
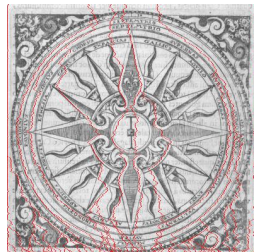
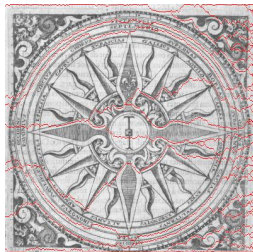
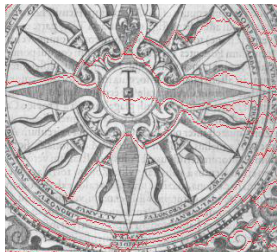
- **rozdíl RGB složek** - rozdíl jednotlivých barevných složek 2 sousedních pixelů a následný součet
- **rozdíl CMYK složek** - stejné jako RGB, pouze s převodem na CMYK
- **rozdíl odstínů šedé** - stejné jako RGB, pouze s převodem na odstíny šedé

Hledání cest v polárním prostoru



- kulaté objekty jsou v polárním prostoru lineární, je tak jednodušší detekovat hranu
- implementace pomocí lookup tabulky souřadnic
 - vytvoří se polární kopie obrazu z kartézského
 - do tabulky se zapíše jaký polární bod odpovídá jakému kartézskému
 - provede se detekce hran
 - podle tabulky se zpětně zjistí odpovídající body

Výsledky lineární detekce hran



Výsledky polární detekce hran

