Detekce hran s využitím dynamického programování

Pavel Macenauer

pavel.macenauer@fotoaparat.cz

Jan Bureš

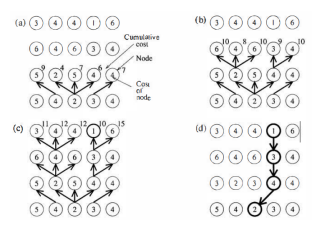
xbures19@stud.fit.vutbr.cz

Fakulta Informačních Technologií Vysoké Učení Technické v Brně

8. května 2014



DP a detekce hran



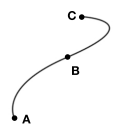
DP a detekce hran

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

- Pro každý uzel (pixel) obrazu se spočítá ohodnocení pomocí vhodné funkce
- Pro každý uzel na dané úrovní 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 úrovní 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 použítí 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

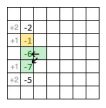
Vyhodnocování uzlů

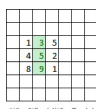
$$E_{sum} = C_{discont} E_{discont}(p_{i-1}, p_i) - C_{int} E_{int}(p_i) - C_{grad} E_{grad}(p_i)$$

E . . . jednotlivé cenové funkce

C ... váhy pro dané funkce

 $p_i \dots pixel$



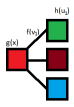






$$3 + 5 + 9 + 2 = 19 = E_{int}(p_i)$$

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





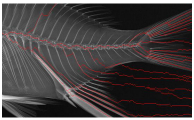
- kulaté objekty jsou v polárním prostoru lineární, je tak jednodušší detekovat hranu
- implementace pomocí lookup tabulky souřadnic
 - vytvoří se polární kopie obrazu z kartézského
 - do tabulky se zapíše jaký polární bod odpovídá jakému kartézskému
 - provede se detekce hran
 - podle tabulky se zpětně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

Výsledky lineární detekce hran









Výsledky polární detekce hran

