

FAKULTETA ZA MATEMATIKO IN FIZIKO

RAČUNSKO PODPRTO GEOMETRIJSKO OBLIKOVANJE

VS postopek za izračun vrednosti polinomov več spremenljivk

Janez Radešček, Miha Avsec

27. december 2018

1 Modificirana Bernstein-Bezierjeva reprezentacija

Če imamo podan polinom v Bernsteinovi obliki

$$p(r, s, t) = \sum_{i=0}^d \sum_{j=0}^i b_{d-i, i-j, j} B_{d-i, i-j, j}^d(r, s, t),$$

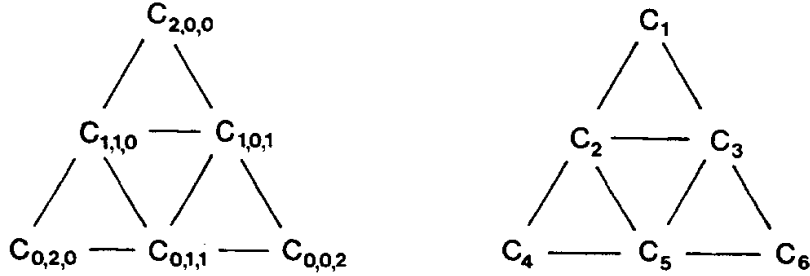
potem lahko tak polinom enostavno prepišemo v obliko

$$p(r, s, t) = \sum_{i=0}^d \sum_{j=0}^i c_{d-i, i-j, j} r^{d-i} s^{i-j} t^j,$$

tako da za koeficiente $c_{d-i, i-j, j}$ vzamemo

$$c_{d-i, i-j, j} = \frac{d!}{(d-i)!(i-j)!j!} b_{d-i, i-j, j}, \quad j = 0, \dots, i; i = 0, \dots, d.$$

Tej obliki polinoma rečemo modificirana Bernstein-Bezierjeva oblika ali krajše MBB. Pokazati želimo, da se polinom v MBB obliki, da evaluirati hitreje kakor v klasični Bezierjevi obliki. Ideja, ki se skriva v ozadju je ta, da lahko p zapišemo v gnezdeni obliki. Poglejmo si na primeru polinomov stopnje 2. Označimo kontrolne točke na sledeči način:



Če razpišemo sedaj polinom glede na spremenljivko r dobimo:

$$\begin{aligned} p(r, s, t) &= \sum_{i=0}^2 \sum_{j=0}^i c_{2-i, i-j, j} r^{2-i} s^{i-j} t^j \\ &= r^2 \sum_{j=0}^0 c_{2,-j,j} s^{-j} t^j + r \sum_{j=0}^1 c_{1,1-j,j} s^{1-j} t^j + \sum_{j=0}^2 c_{0,2-j,j} s^{2-j} t^j \\ &= r^2(c_1) + r(c_2s + c_3t) + (c_4s^2 + c_5st + c_6t^2) \\ &= r^2(c_1 + \frac{s}{r}c_2 + \frac{t}{r}c_3 + \frac{s^2}{r^2}c_4 + \frac{st}{r^2}c_5 + \frac{t^2}{r^2}c_6) \\ &= r^2(\frac{s}{r}(c_2 + \frac{s}{r}c_4 + \frac{t}{r}c_5) + \frac{t}{r}(\frac{t}{r}c_6 + c_3) + c_1) \end{aligned}$$

Tu je potrebno biti pozoren na to, da ne delimo z 0. Torej je treba ločiti primere glede na to v katerem odseku trikotnika se naše baricentrične koordinate nahajajo in podobno razvijemo po spremenljivki s ali t . V Primeru ko razvijamo po r dobimo algoritem

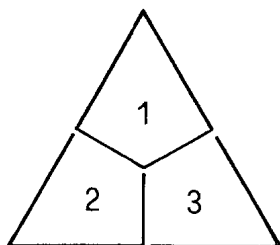
Algoritem 1.1. Naj bo p polinom stopnje n podan v MBB obliki, ter naj bodo r, s, t baricentrične koordinate točke za katere velja $r \geq s, r \geq t$, tedaj lahko s ledečim algoritmom izračunamo vrenost polinoma p v točki (r, s, t)

```

sr = s/r,          tr = s/r
A = c0,n,0;
for i = 1:n
    B = c0,n-i,i
    for j = i:-1:1
        B = B*tr + ci-j+1,n-i,j-1;
    end
    A = A*sr + B;
end
p(r, s, t) = Arn

```

Zgornji algoritem potrebuje $(n^2 + 5n)/2$ množenj, 2 deljenj, ter $n - 1$ množenj za izračun r^n , kar lahko v splošnem naredimo tudi z manj operacijami (npr. za algoritmom kvadriraj in zmnoži). Potrebno je povedati še, kako se odločimo katero verzijo algoritma bomo vzeli.



Zgornji algoritem deluje za regijo ena, v kateri se nahajamo če $r \geq s, r \geq t$. S spremembami po kateri spremenljivki razvijamo pa pokrijemo tudi regiji 2 in 3. Pri čemer je regija 2 določena z $s > r, s \geq t$ in razvijamo po s , regija 3 pa z $t > r, t > s$ pri čemer razvijamo po t .