FAKULTETA ZA MATEMATIKO IN FIZIKO

Računsko podprto geometrijsko oblikovanje

VS postopek za izračun vrednosti polinomov več spremenljivk

Janez Radešček, Miha Avsec

1 Modificirana Bernstein-Bezierjeva reprezentacija

Če imamo podan polinom v Bernsteinovi obliki

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

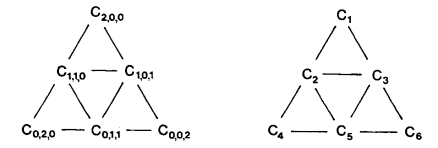
potem lahko tak polinom enostavno prepišemo v obliko

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

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:

$$p(r, s, t) = \sum_{i=0}^{2} \sum_{j=0}^{i} c_{2-i, i-j, j} r^{2-i} s^{i-j} t^{j}$$

$$= r^{2} \sum_{j=0}^{0} c_{2, -j, j} s^{-j} t^{j} + r \sum_{j=0}^{1} c_{1, 1-j, j} s^{1-j} t^{j} + \sum_{j=0}^{2} c_{0, 2-j, j} s^{2-j} t^{j}$$

$$= r^{2}(c_{1}) + r(c_{2}s + c_{3}t) + (c_{4}s^{2} + c_{5}st + c_{6}t^{2})$$

$$= r^{2}(c_{1} + \frac{s}{r}c_{2} + \frac{t}{r}c_{3} + \frac{s^{2}}{r^{2}}c_{4} + \frac{st}{r^{2}}c_{5} + \frac{t^{2}}{r^{2}}c_{6})$$

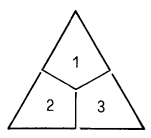
$$= r^{2}(\frac{s}{r}(c_{2} + \frac{s}{r}c_{4} + \frac{t}{r}c_{5}) + \frac{t}{r}(\frac{t}{r}c_{6} + c_{3}) + c_{1})$$

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 baricentirčne 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)

```
egin{array}{lll} sr &= s/r \,, & tr &= s/r \, \ A &= c_{0,n,0} \,; \ for & i &= 1 \,: n \, & \ B &= c_{0,n-i,i} \, & \ for & j &= i \,: -1 \,: 1 \, & \ B &= B \!* t \, r \, + \, c_{i-j+1,n-i,j-1} \,; \ end & A &= A \, * s \, r \, \, + B \,; \ end & p \, (r \,, s \,, t \,) &= A r^n \, \end{array}
```

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.