# VS postopek za izračun vrednosti polinomov več spremenljivk

Janez Radešček, Miha Avsec

Fakulteta za matematiko in fiziko

2019



# Polinom v Bernstein-Bezierjevi obliki (BB)

Naj bo T trikotnik, potem polinom v baricentričnih koordinatah (r, s, t) lahko zapišemo kot

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

kjer je

$$B_{i,j,k}^d(r,s,t) = \frac{d!}{i!j!k!}r^i s^j t^k$$

Bernsteinov polinom stopnje d.

## De Casteljau

#### De Casteljaujev algoritem

for 
$$k=1:d$$
  
for  $i=0:d-k$   
for  $j=0:i$   

$$b^k_{d-i-k,i-j,j} = r*b^{k-1}_{d-i-k+1,i-j,j} + s*b^{k-1}_{d-i-k,i-j+1,j} + r*b^{k-1}_{d-i-k,i-j,j+1}$$

$$p(r,s,t) = b^d_{0,0,0}$$

Algoritem potrebuje d(d+1)(d+2)/2 množenj.

## Modificirana Bernstein-Bezierjeva oblika polinoma (MBB)

Polinom v Bernsteinovi obliki lahko zapišemo kot

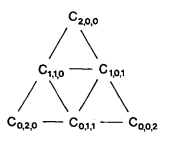
$$p(r, s, t) = \sum_{i=0}^{d} \sum_{j=0}^{i} c_{d-i, i-j, j} r^{d-i} s^{i-j} t^{j},$$

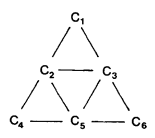
kjer za  $c_{d-i,i-j,j}$  vzamemo

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

#### Modificirana Bernstein-Bezierjeva oblika polinoma

Razdelitev domenskega trikotnika v primeru, ko je d=2





#### Modificirana Bernstein-Bezierjeva oblika polinoma

Razvoj po spremenljivki r:

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

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

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

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

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

#### Modificiran Bernstein-Bezierjev algoritem

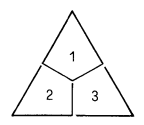
#### VS algoritem

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

Algoritem potrebuje  $(d^2 + 5d)/2$  množenj



#### Izbira spremenljivke



Posamezne regije so določena na sledeč način

- 1  $r \geq s, r \geq t$
- $2 s > r, s \ge t$
- t > r, t > s

## **Taylor**

Zapis polinoma v Taylorjevi obliki

$$p(u, v) = \sum_{i=0}^{d} \sum_{j=0}^{d-i} a_{i,j} u^{i} v^{j}$$

#### Taylorjev algoritem

#### Taylorjev algoritem

Algoritem potrebuje  $(d^2 + 3d)/2$  množenj.



## Primerjava metod

d	2	3	4	5	6	7	8	9
dCas	12	30	60	105	168	256	360	495
VSC	12	21	32	45	60	77	96	117
VS	9	14	20	27	35	44	54	65
Гау	5	9	14	20	27	35	44	54

■ dCas: De Casteljoujev algoritem

■ VS: algoritem za polinom v MBB olbiki

■ VSC: VS + pretvorba baz

■ Tay: Taylorjev algoritem



#### Gradient

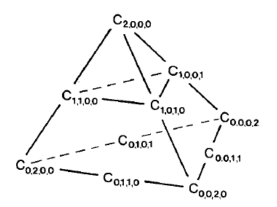
De Casteljaujev algoritem vrne tudi gradient. Iz MBB algoritma gradienta ne dobimo. Posebej izračunammo vrednost gradienta. Skupaj potrebujemo  $(3d^2+11d+4)/2$  množenj. Za  $d\geq 4$  je to hitreje od de Casteljauja.

#### Polinom v treh spremenljivkah

Naj bo T tetraeder v  $\mathbb{R}^3$  in naj bodo (r,s,t,u) pripadajoče baricentrične koordinate točke P. Potem lahko polinom v točki P zapišemo kot

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

#### Polinom v treh spremenljivkah



## Algoritem za polinom v treh spremenljivkah