Data mining u sportu

Sadržaj

- 1. Uvod I izvorišne ideje
- O 2. Potrebe
- O 3. Košarka
- 4. Nogomet
- 5. Američki nogomet
- 6. Nove mogućnosti
- 7. Zaključak
- 8. Literatura

1. Uvod I izvorišne ideje

- Sport je postao vrlo profitabilan biznis
 - O Rizik sportskih klubova je veći nego ikada
 - O Kladionice rade s ogromnim iznosima novca
- Data mining otkrivanje novog znanja u podacima
 - O Prediktivni
 - O Deskriptivni
- Važnost statistike u baseballu sport s turbulentnom prošlošću
 - -> SABR (Society for American Baseball Research)
 - O Billy Bean uveo Moneyball, Theo Epstein postigao velike uspjehe

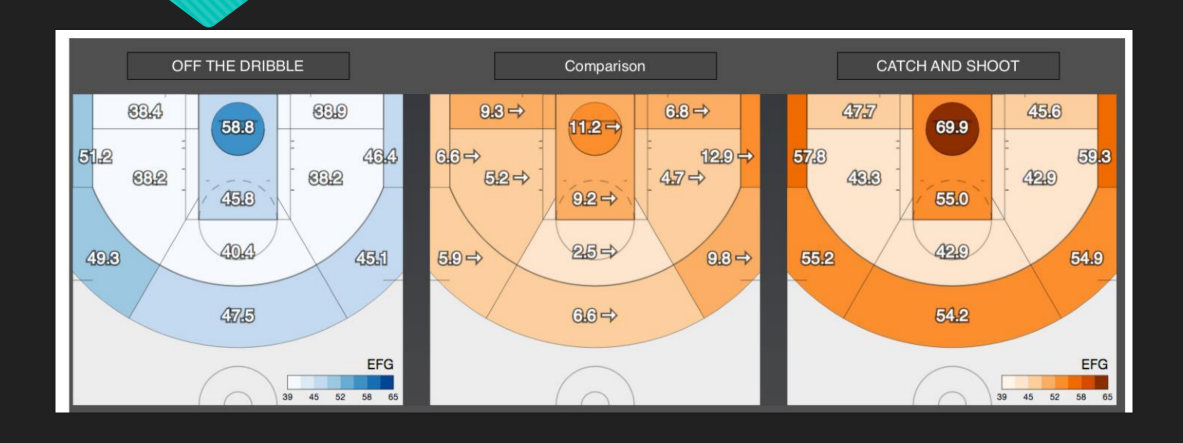
2. Potrebe

- O Deskriptivne
 - O Raspodjela resursa sportski I financijski
 - Analiza kvalitete i stila
 - Optimiranje strategije
 - Analiza protivnika
 - Procjena slučajnosti
- Prediktivne
 - Predviđanje rezultata
 - O Kvaliteta igrača kroz godine + rizik ozljeda
 - O Simulacija taktike

3. Košarka

- Analiza kvalitete šuta
 - Efikasnost igrača (EFG, TS%)
 - O Efikasnost zona na terenu
 - O Trica iz kornera s linije bolja nego sa sredine
 - O Duge dvice užasne slična preciznost kao trice, a nose samo 2 poena
 - O 3 * 0.35 = 2 * x => x = 52.5% za prosječnog tricaša za efikasan šut duge dvice
- Analiza na draftu
 - Velika važnost svakog izbora
 - Stotine modele različitih entuzijasta

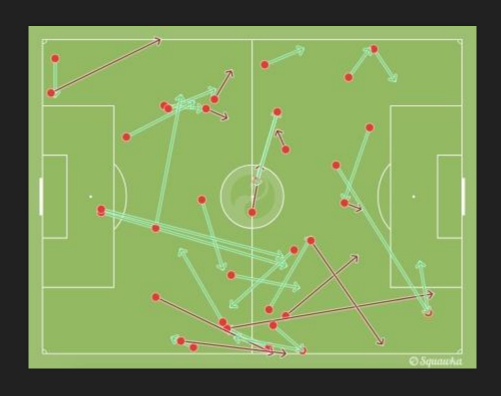
Slika 1: Prikaz kvalitete šuta iz rada Maheswaran, et al. 2014.



4. Nogomet

- Globalni sport -> velik broj analitičara I pristupa
- Taktički (klasični) pristup uz statistiku, npr. Spielverlagerung.de
- Praćenje igrača tijekom utakmica
 - O Dodavanja, trčanje, oduzete lopte
 - O Squaka, Opta, ... velik broj opcija, čak neki HNL klubovi koriste te metode
- Korištenje Football Manager baze podataka
 - O Stotine novinara rade za lokalne igrače -> institucijsko znanje koje stranci nemaju
 - 🔘 Podaci zapisani numerički -> vrlo lijep input u metode strojnog/dubokog učenja

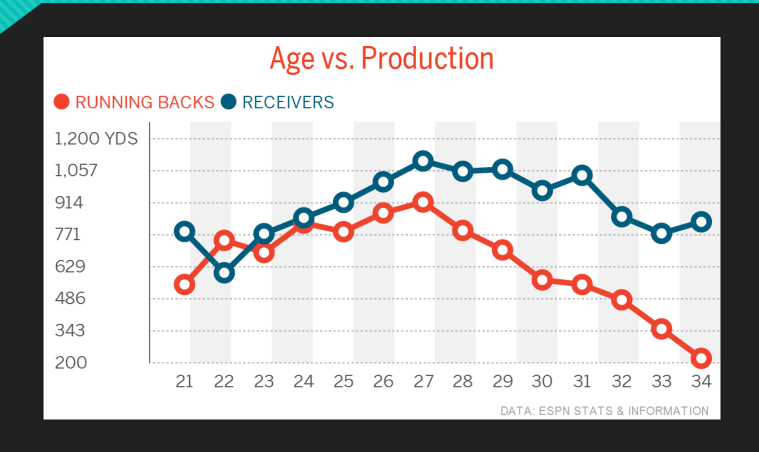
Slika 2: Slika prikazana u sustavu Squaka Footballa



5. Američki nogomet

- Određena razina skrivenosti podataka od javnosti
- Mogu se pratiti očita poboljšanja sustavnih grešaka
 - O Držanje osrednjih veterana -> rizik s mladim igračima
 - O Visok odabir trkača na draftu
 - Favoriziranje trčanja
- Novi principi
 - O Shvaćanje vrijednosti ofenzivne linije
 - O Izbacivanje dugih dodavanja

Slika 3: Broj osvojenih jardi trka ca i hvata ca prema životnoj dobi, ESPN.com



6. Nove mogućnosti

- O Simulacija utakmica u cilju pronalaženja novih podataka ili vjerojatnosti
 - Monte-Carlo metoda
 - O Igrice, web stranice nisu baš točne
- Text mining izvještaja skauta
 - O 2017. znanstveni rad za NHL
 - O Problem mijenjanja ljudi kroz vrijeme

7. Zaključak

- Različiti sportovi, različiti pristupi
- O Postoje neistražene opcije
- O Sigurno postoji potreba s obzirom na vrijednost klubova I novce kladionica

Pitanja



