

Zoznam požiadaviek

1. implementacia klfitter

2. Optimalizovat KLFitter

3. Implementovat web interface

4. web interface musi byt zaheslovany
5. vo web interface sa musi dat vybrat, ci sa bude robit rekonstrukcia cez DNN alebo KLFitter
6. Vystup z algoritmu bude tabulka, ako dobre sa sparovali jety s kvarkami (DB)

7. Implementovat databazu

8. Vysledky budu ulozene v databaze
9. Do databazy ukladat aj ako dlho proces bezal (real time aj cpu time)

10. Implementacia DNN

11. Vystup z trenovania DNN musi byt pouzitelny v C++
12. Mozu sa nastavit rozne parametre (cez web interface)
13. Zabezpecit aby bol vystup human readable
14. Upravit vstupné premené z ROOT formátu do formatu pre KERAS
15. KERAS (práca s premennými, vkladanie súborov...)

16. spustanie pomocou linuxu/cmd

17. Zapezpečiť možnosť opätovne porovnávať výstupy pre rôzne nastavenia