

CZĄSTKI ELEMENTARNE I ODDZIAŁYWANIA

PROJEKT

MATTER ANTIMATTER DIFFERENCES

Agnieszka Obłąkowska-Mucha

http://home.agh.edu.pl/~amucha/ Katedra Oddziaływań i Detekcji Cząstek D11 p. 111















- Wybieramy ciekawy proces fizyczny.
 - W LHCb przeważnie jest to rozpad mezonów i barionów zawierających kwark c lub b.
 - Wybieramy np. produkcję i rozpad mezonu B^{\pm} .
- Sprawdzamy w <u>Particle Data Group</u> sposoby rozpadu
- Szacujemy szanse obserwacji w spektrometrze LHCb (tryger)
- Przygotowujemy kryteria selekcji.
- Przeprowadzamy analizę.
- Publikujemy wynik.



$$(B = \pm 1)$$

$$B^+ = u \ \overline{b}, B^0 = d \ \overline{b}, \overline{B}^0 = \overline{d} \ b, B^- = \overline{u} \ b,$$
 similarly for B^* 's

$$m{B}^{\pm}$$
 $I(J^P) = 1/2(0^-)$

Fraction (Γ_i / Γ)

Inclusive modes

Γ_{37}	D^0X	$(8.6\pm0.7)\%$	
Γ_{38}	$\overline{D}^0 X$	$(79\pm4)\%$	
Γ_{39}	D^+X	$(2.5\pm0.5)\%$	
Γ_{40}	D^-X	$(9.9\pm1.2)\%$	
Γ_{41}	$D_s^+ X$	$(7.9^{+1.4}_{-1.3})\%$	
Γ_{42}	$D_s^- X$	$(1.10^{+0.40}_{-0.32})\%$	0
Γ_{43}	$arLambda_c^+ X$	$(2.1^{+0.9}_{-0.6})\%$	
Γ_{44}	$\overline{\Lambda_c} X$	$(2.8^{+1.1}_{-0.9})\%$	
Γ_{45}	$\overline{c}X$	$(97\pm4)\%$	
Γ_{46}	cX	$(23.4^{+2.2}_{-1.8})\%$	
Γ_{47}	$c \overline{c} X$	$(120\pm6)\%$	





Rozpady mezonów pięknych



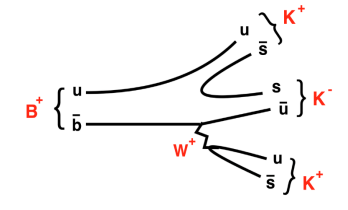


The B⁺ and B⁻ mesons have a short average lifetime (10⁻¹² s) and decay via the weak force into other particles..

The B⁺ and B⁻ mesons are not observed directly in the detector, due to their short lifetime. Even travelling at close to the speed of light, and accounting for the effects of relativity, they only travel for a few mm in the detector before decaying. The charged kaons have long enough lifetimes (10⁻⁸s) that do pass through the LHCb detector. We measure the properties of these kaons in the detector, for example determining their momentum and identifying them, and it is the measurements of these kaons we will use for the analysis.

$$B^+ \to K^+K^-K^+$$

$$B^- \to K^+K^-K^-$$



LHCb Open Data

 Γ_{413}

 $K^+K^-K^+$

 $(3.40 \pm 0.14) \times 10^{-5}$

Dlaczego ten rozpad jest stosunkowo rzadki? Jakich rozpadów mezonów B spodziewamy się najczęściej?

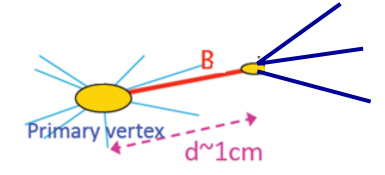




- \bullet Mezon B^{\pm}
 - może być wyprodukowany bezpośrednio w zderzeniach proton-proton,
 - Znajdujemy parametry, które wybiorą z ogółu przypadków rozpad: $B^{\pm} \rightarrow K^{+}K^{-}K^{\pm}$.

$$pp \rightarrow B^{\pm} + X$$

 $B^{\pm} \rightarrow K^{+}K^{-}K^{\pm}$

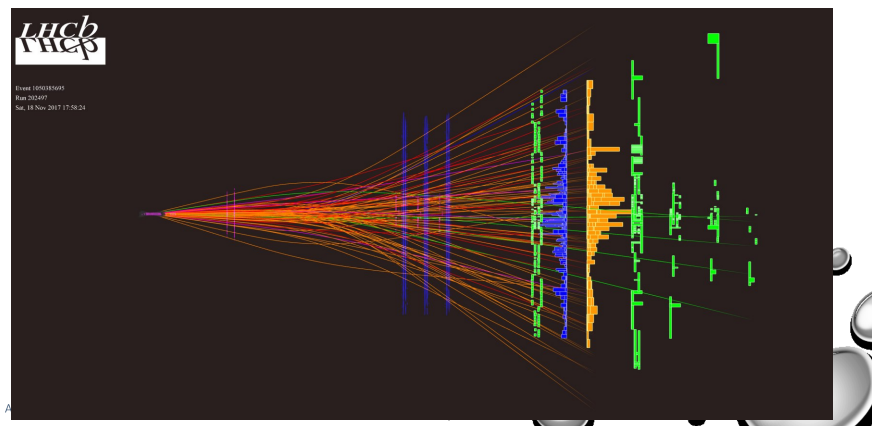








- \bullet Mezon B^{\pm}
 - może być wyprodukowany bezpośrednio w zderzeniach proton-proton,
 - Znajdujemy parametry, które wybiorą z ogółu przypadków rozpad: $B^{\pm} \rightarrow K^{+}K^{-}K^{\pm}$.





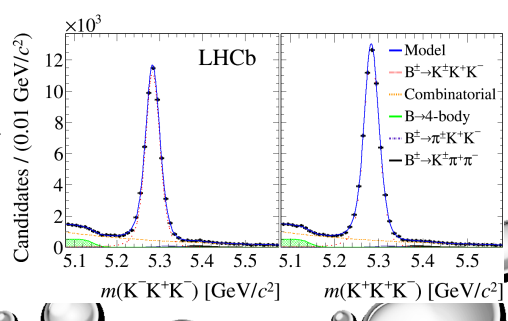


- Analizę przeprowadzimy na przygotowanym zbiorze danych rzeczywistych i MC.
- Zbiór z danymi ma strukturę Ntupla (n-krotki).
- Ntupel jest właściwie bazą danych, do której kierujemy zapytania, np:
 - narysuj pęd dodatnio naładowanej cząstki,
 - narysuj masę cząstek o pędach powyżej 1 GeV, itp.
- Zapytania piszemy w C++ (lub Pythonie) w architekturze ROOT.
- Efekt końcowy: rozkład masy (np.) z dopasowaniem.

Measurements of CP violation in the three-body phase space of charmless B± decays R. Aaij *et al.* (LHCb Collaboration)

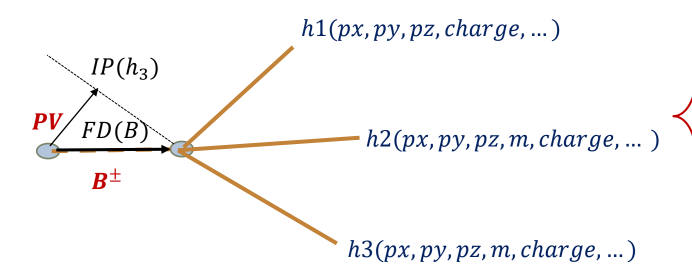
Phys. Rev. D **90**, 112004 – Published 11

December 2014



Struktura ntupla

- PX, PY, PZ odpowiednio współrzędne pędu i masa, w jednostkach naturalnych.
- ProbK, ProbPi prawdopodobieństwo identyfikacji cząstki jako K,
 Pi
- IPChi2 różnica χ^2 dopasowania wierzchołka ze śladem h_3 i bez niego; dla śladów pochodzących z PV powinna być niewielka
- Flight Distance (FD) droga przebyta w detektorze



Dokładny opis zmiennych: opis



H1_PX

H1_PV
H1_PZ

🌺 H1_ProbK

💸 H1_ProbPi 💸 H1_Charge

N H1_IPChi2

🦄 H1_isMuon

🌺 H2_ProbK

M2_ProbPi
M2_Charge
M2_IPChi2
M2_isMuon

№ НЗ_РХ **№** НЗ_РУ

🌺 H3_PZ 🌺 H3_ProbK 🌺 H3_ProbPi

💸 H3_Charge 💸 H3_IPChi2

🦄 H3_isMuon

M H2_PX
M H2_PY
M H2_PZ

💸 B_FlightDistance 💸 B_VertexChi2

□ P DecayTree;1





Project

You will start by reconstructing the momentum, energy and mass of the B meson using the measured momenta of the kaons. You will then look for differences in the rates at which the B⁺ decay process and the B⁻ decay process happen: this would be a difference in the behavior of matter and anti-matter (CP violation).

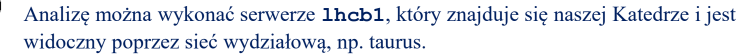
Ocenie podlega:

- sposób przeprowadzenia selekcji: próby różnych kryteriów, różne kombinacje ładunków, szukanie przypadków z nieprawidłową identyfikacją.
- sposób napisania programu: prosty skrypt, napisanie funkcji, klasy do selekcji, użycie TLoretnzVector, etc.
- sposób opisu: wstęp teoretyczny (krótki, ale sensowny), poprawność wykonania rysunków, porównanie z wartościami tablicowymi, wnioski.









Szczegóły logowania do kont zostaną podane niebawem.

Pliki z danymi do analizy (wstępnie wybrane rzeczywiste przypadki zebrane przez LHCb i dane symulacyjne), znajdują się w repozytorium: /data4/ceo-data/OPENDATA/.





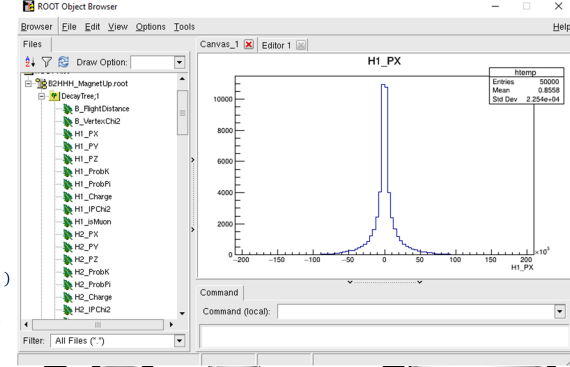


1. Zazwyczaj przy pierwszym kontakcie z plikiem z danymi, chcemy po prostu zobaczyć "co jest w środku". W tym celu uruchamiamy ROOT z plikiem z danymi.

[hep-lab01@lhcb1 ~]\$ > root
/datac/storage/hep_labo/OPENDATA/B2
HHH MagnetUp.root

root [1] TBrowser t
root [4] .q
okno z podglądem danych
tak kończymy pracę w roocie

PV FD(B) h1(px,py,pz,charge,...) h2(px,py,pz,m,charge,...) h3(px,py,pz,m,charge,...)









• Calculate the global CP asymmetry

<u>link</u>

- Work out the statistical uncertainty
- Determine if there is evidence for CP violation in this decay

In order to quantify the matter antimatter asymmetry in this process we wish to compare the B⁺ and the B⁻ particles. The B⁻ is the anti-particle of the B⁺.

Now count the numbers of events of each of the two types (N⁺ and N⁻).

$$A = \frac{(N^{-} - N^{+})}{(N^{-} + N^{+})} \qquad \sigma_{A} = \sqrt{\frac{1 - A^{2}}{N^{-} + N^{+}}}$$

In []:

calculate the statistical significance of your result and print it

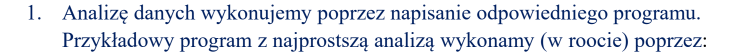
Congratulations! You have performed your first search for a matter anti-matter difference.











```
root [2] .x Bmeson.cpp
```

```
void Bmeson()
   gROOT->Reset();
      TChain* Bchain = new TChain("DecayTree");
                                                                   Wczytywanie
      Bchain->Add("B2HHH MagnetDown.root");
                                                                   pliku z danymi
      TChain* Bchain = new TChain("PhaseSpaceTree");
                                                                   i jego struktury
      Bchain->Add("PhaseSpaceSimulation.root");
                                                                   ("drzewa")
      TTree* BDK tree = Bchain;
      Double t
                  hh12 px, hh12 py, hh12 pz, hh12 m;
      Double t
                  h1 e, h2 e, h3 e;
                  hh13 px, hh13 py, hh13 pz, hh13 m;
      Double t
                                                                             Deklaracja
                  hhh px, hhh py, hhh pz, mass 3ka;
      Double t
                  hl px, hl py, hl pz, hl probK, hl probPi, hl isMuon,
                                                                             potrzebnych
      Double t
h1 char, h1 IPChi2;
                                                                             zmiennych
           (...)
      BDK tree->SetBranchAddress("H1 PX", &h1 px);
      BDK tree->SetBranchAddress("H1 PY", &h1 py);
      BDK tree->SetBranchAddress("H1 PZ", &h1 pz);
```



```
Int_t NBINS=100;
Double_t GeV=0.001;
Double_t min_mass1 = 1.;
Double_t max_mass1 = 2.5;
Double_t min_mass2 = 1.;;
Double_t max_mass2 = 2.5;
Double_t min_Bmass = 5.;
Double_t max_Bmass = 6;
Double_t m ka = 493.7;
```

Deklaracja histogramów

```
TH1D* HH12_m= new TH1D( "HH12_mass", "HH12_mass ",NBINS, min_mass1, max_mass1);
TH1D* HH13_m= new TH1D( "HH13_mass", "HH13_mass ",NBINS, min_mass2, max_mass2);
TH1D* mass_3ka_hist= new TH1D("mass_3ka", "mass_3ka",NBINS, min_Bmass, max_Bmass);
Int_t Evt_tot = Bchain->GetEntries();
/ Int t Evt tot=10000;
```

Double t mass h12, mass h13;







Właściwa analiza.

Tutaj dla każdego przypadku można dokonać obliczeń, nałożyć kryteria, a na końcu wczytać wartość do histogramu.





```
TCanvas* mass_B_can=new TCanvas("mass_B_can", "mass_B_can", 0,0,800,600);
    mass_B_can->cd(1);
    mass_3ka_hist->Draw();
} // main
```