Bitácora

Pablo Jibrán Pomares Valdés

6 de enero de 2025



Filtro

Parámetros considerados.

Se busca que:

- Existe conservación de carga
- Se tengan 4 muones
- No haya jets con btag, rudeza media (DeepbTag < 0,5847). ref

WW7 finder

Todos los muones sean globales.



Código

```
void filter(){
 TFile *f old = TFile::Open("root://eospublic.cern.ch//eos/opendata/cms/Run2016H/DoubleMuon/NANOAOD/UL2
 TTree* t old;
 f old->GetObject("Events", t old):
 const int nentries = t old->GetEntries():
 t old->SetBranchStatus("*", 0):
 for (auto actBranchName : {"run", "event", "Muon charge", "Muon dxy", "Muon dxyErr", "Muon isGlobal",
                             "Muon isTracker", "Muon pt", "Muon phi", "Muon eta", "nMuon", "MET phi",
                             "MET pt", "MET significance", "nJet", "Jet btagCSVV2", "Jet btagDeepB"}){
   t old->SetBranchStatus(actBranchName, 1):
 UInt t nMuon. nJet:
 Float t Jet btagDeepB[20]:
 Bool t Muon isGlobal[10]:
 Int t Muon charge[10];
 t old->SetBranchAddress("nMuon", &nMuon);
 t old->SetBranchAddress("nJet", &nJet):
 t old->SetBranchAddress("Jet btagDeepB", &Jet btagDeepB);
 t old->SetBranchAddress("Muon isGlobal", &Muon isGlobal);
 t_old->SetBranchAddress("Muon_charge", &Muon_charge);
 TFile newfile("pruebal.root", "recreate"):
 auto t new = t old->CloneTree(0):
```

Código

```
t old->GetEntry(i);
   sumCharge += Muon charge[j];
| bool chargeViolation = sumCharge;
  bool passbTag = true;
  for (int j=0; j<nJet; j++){
   if (Jet btagDeepB[il > 0.5847){
      passbTag = false:
  bool passnMuon = false;
  if (nMuon == 4){
   passnMuon = true;
  bool passAllGlobal = true:
  for (int i=0: i<nMuon: i++){
   if (Muon isGlobal[i] == 0){
      passAllGlobal = false:
  if (passAllGlobal && passbTag && passnMuon && !chargeViolation) {
newfile.Write();
```

Buscador de bosones Z

Parámetros considerados Consideré las variables:

- Muon_pt
- Muon_charge
- Muon_eta
- Muon_phi



WW7 finder

Masa invariante

Sabemos que la expresión para la masa invariante:

$$M^2 = 2p_{T_1}p_{T_2}(\cosh{(\eta_1 - \eta_2)} - \cos{(\phi_1 - \phi_2)})$$

```
Double t inv mass(Float t pt1, Float t pt2, Float t phi1, Float t phi2, Float t eta1, Float t eta2) {
  Double t eta diff = etal - eta2:
  Double t phi diff = phi1 - phi2:
  Double t pt prod = 2*pt1*pt2;
  Double t m2 = pt prod*(TMath::CosH(eta diff) - TMath::Cos(phi diff));
  Double t m = TMath::Sqrt(m2);
  return m:
```

z finder l

En general, se comparan todos los muones para buscar la generación de bosones Z. Por conservación de la carga, los muones que comparemos tiene que ser opuestos. Si esa condición se cumple, se busca que la masa invariante se encuentre en el rango $|m - m_7| < 10 \text{ GeV}.$

En caso de que se encuentren dos candidatos que compartan un leptón, se selecciona el que tenga un mayor ángulo entre los muones.

Por último, se regresa un tuple que contenga el número de bosones Z en el determinado evento y una masa.



z_finder II

```
std::tuple<UInt t, Double t> z finder(Float t muon pt[4], Float t muon phi[4], Float t muon eta[4], Int t muon charge[4]){
 Double t masses[2];
 for (int i=0: i<4: i++){
   int local z = 0: // if >1 check for the greatest eta diff
   Double t local masses[2] = \{0,...0,\}:
     Float t pt1 = muon pt[i]:
     Float t pt2 = muon pt[j];
     Float t phi1 = muon phi[i]:
     Float t phi2 = muon phi[j];
     Float t etal = muon eta[i]:
     Float t eta2 = muon eta[i]:
     Int t q1 = muon charge[i];
     Int t g2 = muon charge[i]:
     bool same charge = g1 + g2:
     z index[0] = i;
     if (!same charge) {
       Double t m = inv mass(pt1, pt2, phi1, phi2, eta1, eta2);
       if (m > 81.2 && m < 101.2){
         local masses[local z] = m:
         z index[local z+1] = j;
         local z++:
```

■ •000

z_finder III

```
if (local z == 2){
    float phi1 = TMath::Abs(muon phi[z index[0]]);
    float phi2 = TMath::Abs(muon phi[z index[1]]);
    float phi3 = TMath::Abs(muon phi[z index[2]]);
    float diff1 2 = phi1 - phi2;
    float diff1 3 = phi1 - phi3;
   if (diff1 2 > diff1 3){
     masses[num z] = local masses[0];
   else {
     masses[num z] = local masses[1];
  if (local z) {num z++;};
std::tuple<UInt t, Double t> result = {num z, masses[0]}
return result;
```

z_finder results

Processing wwz_finder.C... Se tienen 110 eventos con 1 Z. Se tienen 2 eventos con 2 Z. Se tienen 4593 eventos con ningún Z.

Algoritmo usado

Por el momento estoy utilizando el algoritmo que se encuentra en [1], ya que es el más rápido y preciso que he encontrado. Aunque me gustaría tratar de implementar el mío (aunque sea peor) en algún momento.

WW7 finder

Lo que tuve que hacer fue descomponer el momento transversal en sus componentes x y y tanto como de los muones como de la energía perdida. De ahí el archivo "lester_mt2_bisct.h" se encarga de lo demás

WWZ finder

Previamente presenté resultados pero puede ser que se encuentren equivocados. La energía de todos los leading muons es demasiado grande, alrededor de 110 GeV/c^2 lo cual lo veo improbable. Tengo que checar mis unidades en el código. Además, otra cosa que encuentro sospechosa es que de 110 eventos con un Z, 108 tengan dos W. En [2] se nos indica que la mayoría del background proviene de producción de ZZ, por lo que encuentro improbable que haya tenido mucha suerte. Seguramente también sea problemas de unidades.

WW7 finder

WWZ finder

En el archivo WWZ_finder.C está mis pocos avances para mi algoritmo de búsqueda mientras que en test. C está actualmente implementado el algoritmo de [1].

Cosas que planeo hacer:

Corregir el error en el que ningun dato cumple las condiciones.

WW7 finder

- Usar datos que me mandó Jeremy para guiarme en lo que tengo que observar. Por mi cuenta haré algo similar pero con muones en lugar de electrones, para que se asemeje lo más posible a mi caso.
- Automatizar



Bibliografía

- [1] Christopher G. Lester y Benjamin Nachman. "Bisection-based asymmetric M₋T2 computation: a higher precision calculator than existing symmetric methods". En: Journal of High Energy Physics 2015.3 (mar. de 2015). ISSN: 1029-8479. DOI: 10.1007/jhep03(2015)100. URL: http://dx.doi.org/10.1007/JHEP03(2015)100.
- [2] A.M. et al. Sirunyan. "Observation of the Production of Three Massive Gauge Bosons at sqrt(s)=13TeV". En: Physical Review Letters 125.15 (oct. de 2020). ISSN: 1079-7114. DOI: 10.1103/physrevlett.125.151802. URL: http://dx.doi.org/10.1103/PhysRevLett.125.151802.