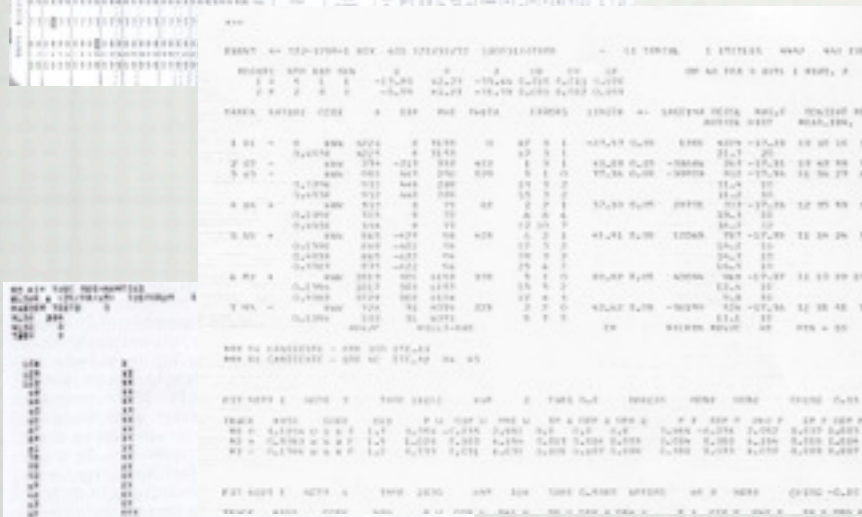
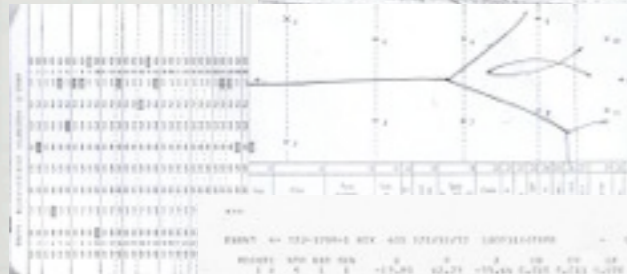
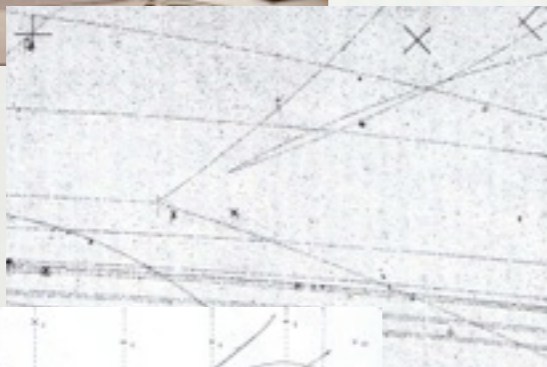


HIZLI ALGIÇ BENZETİMİ

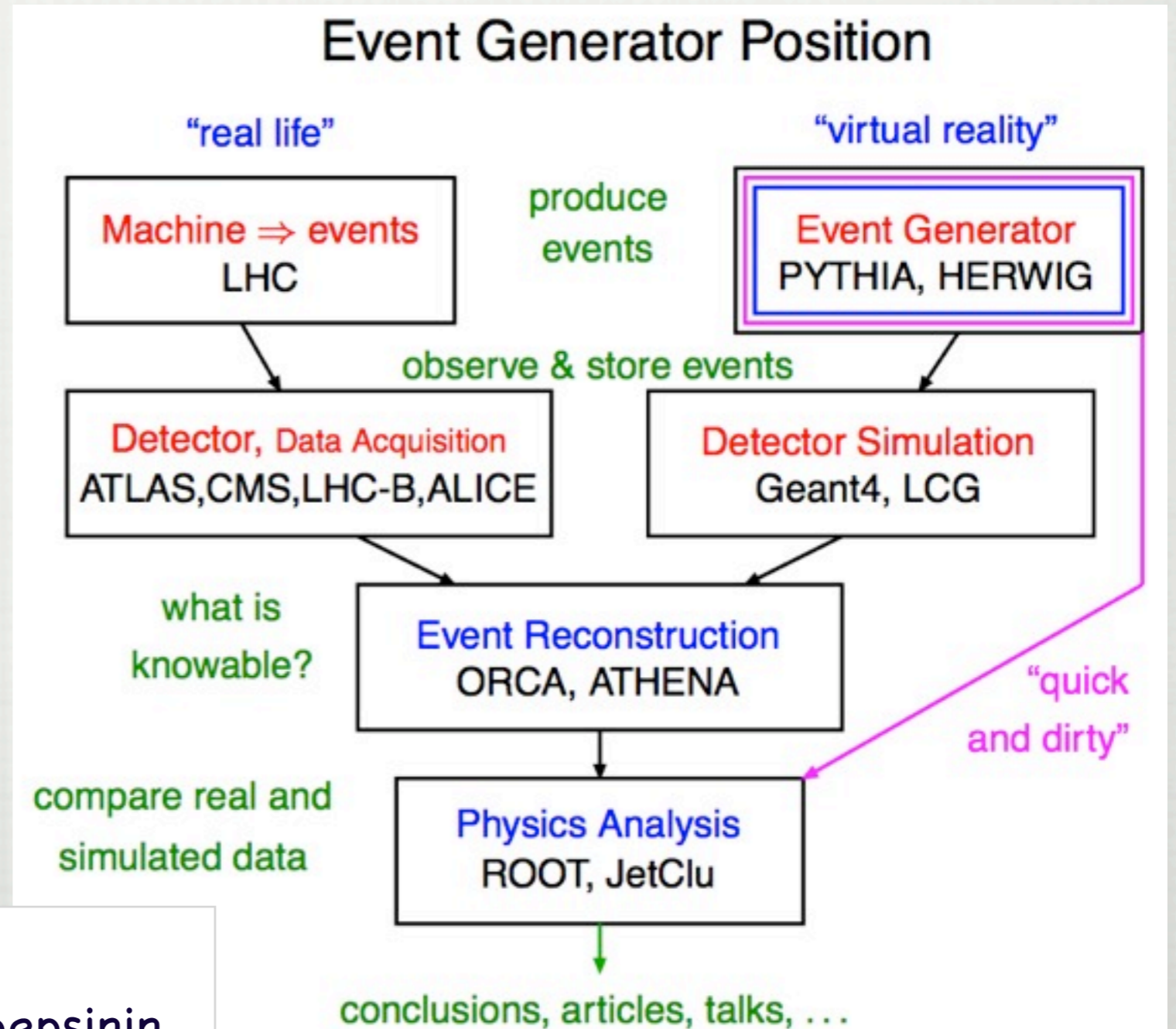
V. Erkcan ÖZCAN, Boğaziçi Üniversitesi



Parçacık Deneylerinde Neyin Benzetimini Yapıyoruz?



Cevap:
Hemen hepsinin...



Hızlı Benzetim

- * Neden? Geant gibi tam benzetimler çok iyi ama çok yavaş.
- * LHC için bir olayın Geant'dan geçirilmesi dakikalar alıyor, bizimse milyarca olay üretmemiz lazım.
- * Çözüm: hızlı benzetim teknikleri...
 - * Sadece en yavaş kısımları değiştirip başka şekillerde modelleme.
 - * Tüm algııcı modelleyip Geant'ı tamamen bırakma.
 - * Olayın incelenip, izlerin sürülmesi vs. gibi adımları da modelleme.
- * Örnekler: AcerDet, ATLFast, FAMOS...

Bir Algıcın Cevabının Modellenmesi

- İz sürme (İç Algıç) $|\eta| < 2.5$

- ➔ 2T solenoid ile
- ➔ Silisyum (pixel + strip) izsürücü
- ➔ Geçiş ışınımı izsürücüsü (TRT) e/π ayrışımı
- ➔ b işaretleme etkinliği %50

- Enerji Ölçümü $|\eta| < 5.0$

- ➔ EM kalorimetre : Pb-LAr, akordiyon şeklinde
- ➔ Hadron kalorimetre : Fe/Sci (merkez), Cu/W-LAr (ön kısım)

- Muon Ölçümü $|\eta| < 2.7$

- ➔ 4T toroid spektrometre
- ➔ MDT ve CSC : iz sürmek için
- ➔ RPC ve TGC : hızlı tetiklemek için

RPC: Resistive Plate Chamber
MDT: Monitored Drift Tubes
CSC: Cathode Strip Chamber
TGC: Thin Gap Chamber

ID: $\sigma/p_T \approx 5 \times 10^{-4} p_T \oplus 0.001$

$\sigma(d_0) = 15 \mu\text{m}$ at 20 GeV

ECAL: $\sigma/E \approx 10\% / \sqrt{E(\text{GeV})} \oplus 0.7\%$

HCAL: $\sigma/E \approx 50\% / \sqrt{E(\text{GeV})} \oplus 3\%$

Muon: $\sigma/p_T \approx 10\%$ at 1 TeV/c



PGS4

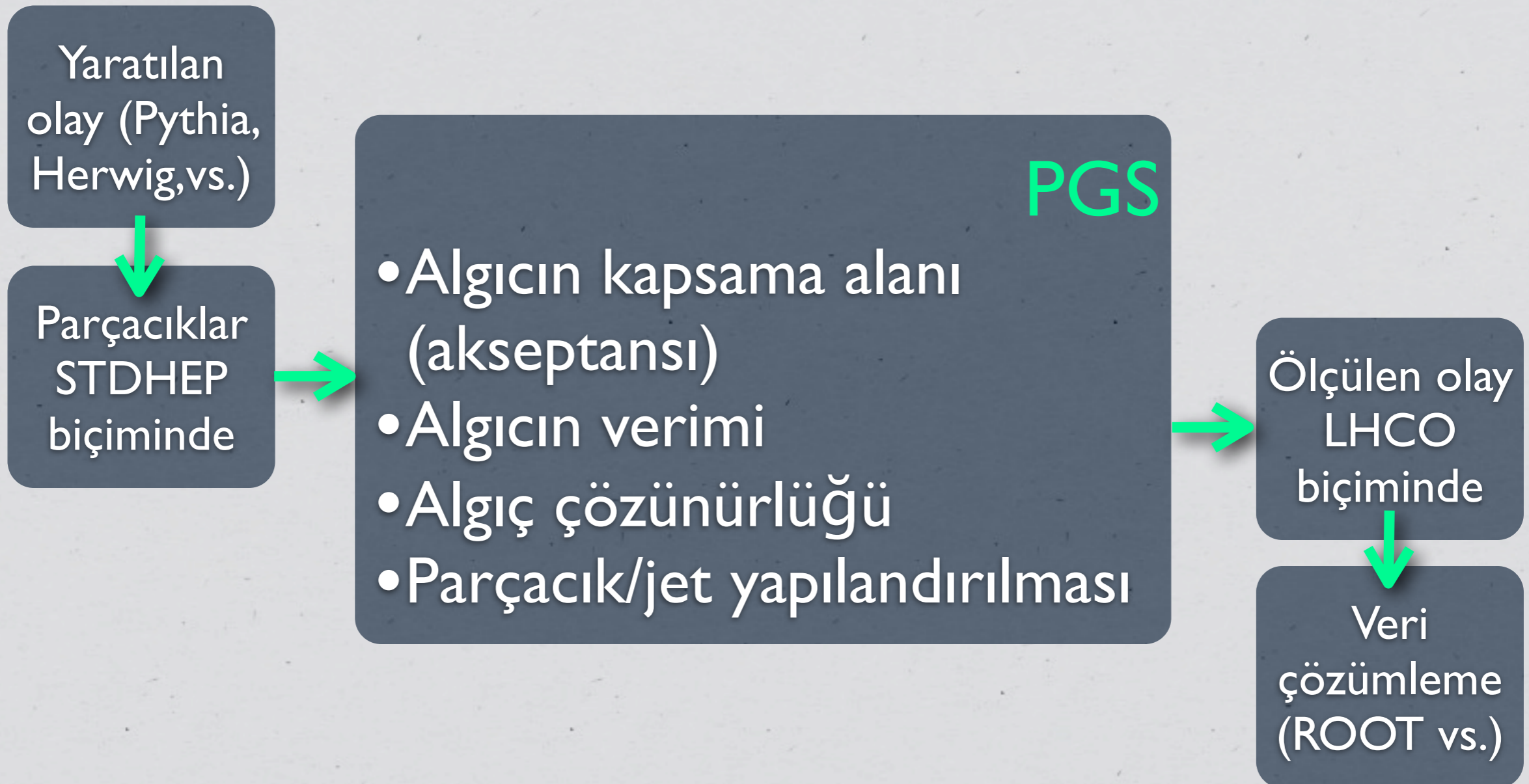
- * SHW adıyla 1998'da Tevatron Run2 SUSY/Higgs Çalıştayı'nda geliştirilmeye başlandı. Asli yazarı ve bekçisi: John Conway (UC Davis).
- * Sadece Tevatron'daki dedektörler değil, silindirik şeklindeki herhangi bir YEF dedektörü için parametrize edilebilir.
- * Son sürümü PGS4 - 090401.
- * Basit, hızlı, fizibilite analizleri için uygun.

<http://www.physics.ucdavis.edu/~conway/research/software/pgs/pgs4-general.htm>

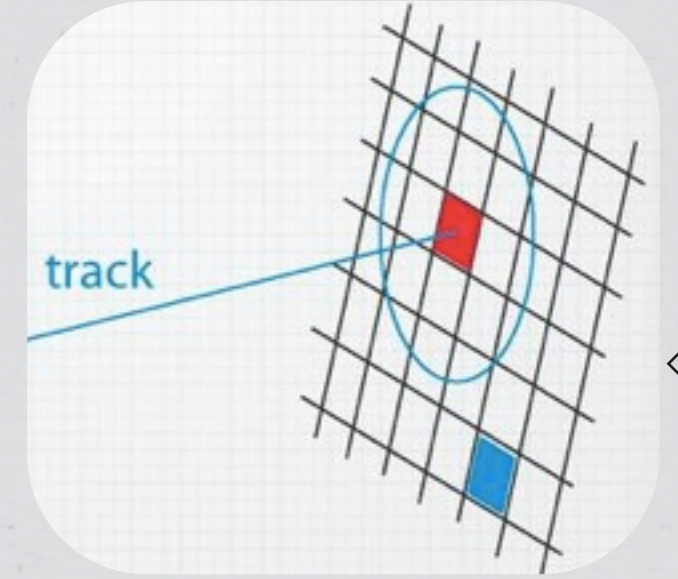
PGS Kaynak Kodu

- * Fortran ile yazılmış, g77 veya gfortran ile derlenebilir, sadece STDHEP kütüphanesine bağımlı (ve bu kütüphaneye birlikte sunuluyor).
- * Çekirdek kütüphane : PGS'in hemen hemen tüm görevleri tek tek fonksiyonlar halinde kütüphanede yer alır.
- * Sürücü kabuk : Kütüphane fonksiyonlarını sırayla çağırır. İşlem tamamlanınca kullanıcının olayı çözümleme kodunu işletebilir.
- * Madgraph ile de gelen (pythia-pgs_V2.X.Y.tar.gz) ve LHC olimpiyatları için tasarlanmış olan sürücü son zamanlarda adeta standart olmuştur. Tetikleyicinin azami tırpanlarını uygular ve çıktıları LHCO biçimde verir.

PGS'ten ne bekliyoruz?



PGS Ne Yapıyor?



* Tüm son durum parçacıklarını işle, eğer algıcın sınırları içindeyse:

* Eğer yüklü parçacıksa, onun için doğrusal bir iz yap (manyetik alan olmasına karşın bükülme yok), izin sagittasının çözünürlüğünü hesaba al.

* Kalorimetre η ve ϕ düzleminde karelere ayrılmış. Parçacıklar hangi kareye yönlenmişlerse orada enerjilerini yerleştir.

* elektron/foton: hemen tüm enerji EM kalorimetresine.

* hadronlar: çoğu enerji hadronik kalorimetreye.

* muonlar: azami iyonlaşma.

* Enerji çözünürlükleri:

$$\Delta E^{em}/E^{em} = a \oplus b/\sqrt{E^{em}}$$

Dikkat! Bu formül LHC'de çok iyi değil.

$$\Delta E^{had}/E^{had} = b/\sqrt{E^{had}}$$

PGS'den Örnek kod - Kalorimetrelerde Müonlar

```
call pgs_rannor(r1,r2)
mu_ecal = 0.5 + r1*0.1 ! estimated from Mon
if(mu_ecal.lt.0.) mu_ecal = 0.
e_ecal = 0.
if (e.gt.mu_ecal) then
  e_ecal = mu_ecal
  e = e - mu_ecal
else
  e_ecal = e
  e = 0.
endif
mu_hcal = 2.0 + r2*0.4 ! estimated from Mo
if(mu_hcal.lt.0.) mu_hcal = 0.
e_hcal = 0.
if (e.gt.mu_hcal) then
  e_hcal = mu_hcal
  e = e - mu_hcal
else
  e_hcal = e
  e = 0.
endif
```

İki tane Gaussian dağılımlı rastgele sayı üret

EM-kalorimetresinde kaybedilen enerji :
ortalaması 0.5 GeV, standart sapması 0.2 GeV
olan Gaussian, ancak negatif olamıyor

Eğer kaybedilen enerji, parçacığın enerjisinden
fazlaysa: kalorimetreye parçacığın tüm
enerjisini koy, parçacığın enerjisini sıfırla.

Hadron kalorimetresinde de aynı hikaye:
kaybedilen enerji ortalaması 2.0 GeV, standart
sapması 0.4 GeV olan ve negatif olamayan bir
Gaussian.

PGS'den Örnek kod - Kalorimetrelerde Hadronlar

```
ecal_frac = 0.25           ! 25% of energy in electromagnetic
call pgs_rannor(r1,r2)     ! calorimeter...
ecal_frac = ecal_frac + 0.05*r1 ! ...with some spread in fraction...

if (ecal_frac.le.0.) ecal_frac = 0.0
if (ecal_frac.ge.1.) ecal_frac = 1.0

if(pgs_ranmar().lt.0.5) then           ! ...but only half the time does this occur
  e_ecal = 0.5 + 0.1*r2                ! in which case we treat it like a muon
  if(e_ecal.ge.e) then                 ! in the e.m. calorimeter
    ecal_frac = 1.
  elseif(e_ecal.lt.0.) then
    ecal_frac = 0.
  else
    ecal_frac = e_ecal/e
  endif
endif

e_ecal = ecal_frac * e
e_hcal = (1.0-ecal_frac) * e

call pgs_rannor(res_ecal,res_hcal)

e_ecal = e_ecal + hcal_res*sqrt(e_ecal)*res_ecal ! ~80%/sqrt(E) for hadrons
if (e_ecal.lt.0.) e_ecal = 0.                   ! in e.m. calorimeter!?

e_hcal = e_hcal + hcal_res*sqrt(e_hcal)*res_hcal ! ~80%/sqrt(E)
if (e_hcal.lt.0.) e_hcal = 0.
```

Yüzde elli ihtimalle EM kalorimetresinde bir müon gibi enerji bırakıyor. Geri kalan yüzde elli durumda, EM kalorimetresinde enerjinin rastgele bir yüzdesi bırakılıyor.

Sonra bırakılan enerji beklenen çözünürlüğe uygun bir şekilde yayılıyor.

JETLER



- QCD: Tekil renk yükleri, bağımsız kuarklar yok...
- Hadronlaşma, fragmentasyon: "jet"ler.
- Koni veya çift bulma metodu.

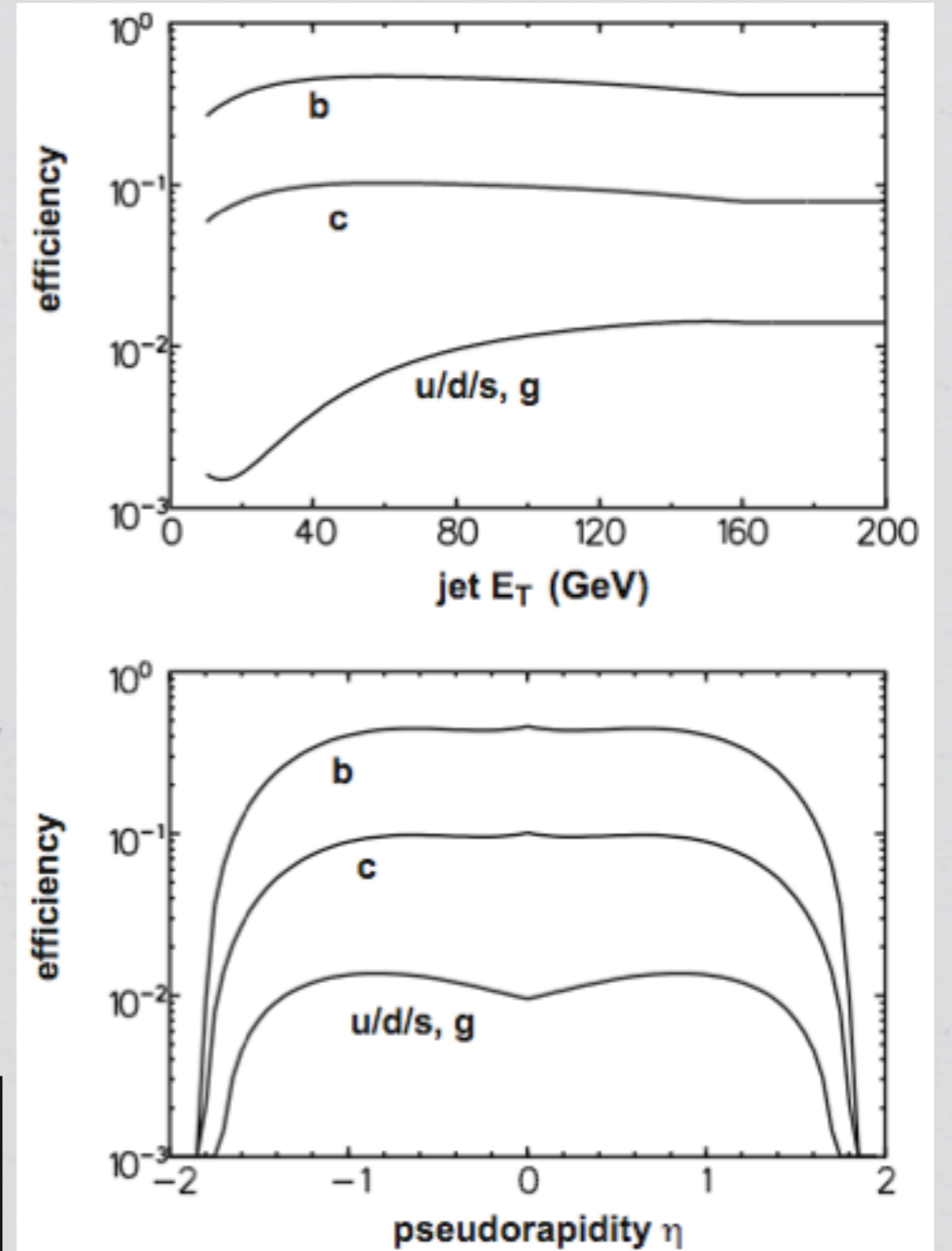
Jetler Hakkında

- * Koni temelli jetler: En yüksek enerjili ve belli bir azami değerden fazla enerjili kalorimetre hücresiyle başla, çevresine bir koni çiz. Koninin içine düşen hücrelerdeki enerjileri de ekle. Bu bir jet. Sonra başa dön ve geri kalan hücrelerle aynı şeyi tekrarla.
- * Çiftleştirme temelli jetler (örnek ktjet): Birbirlerine olan enine momentumları, ışın eksenine göre olan enine momentumlarından belli bir kat küçük olan hücreleri birbirleriyle birleştir, birleştirme yapılamayacak olana kadar devam et.

Ağır Jetler Hakkında

- * Eğer jetleri başlatan partonlar c veya b kuarkları ise, bunları “işaretlemek” (tagging) m¼mk¼n.
- * PGS jetin nereden geldiğine bakıyor, sonra CDF ölç¼mlerini baz alarak, jet E_T ve η 'sına göre rastlantısal bir işaretleme yapıyor.

Dikkat! Bu parametrizasyon LHC için karamsar. Ayrıca $|\eta| < 2$ limiti LHC için kısıtlayıcı.



ATLAS	! Parametre grubunun adı
81	! Kalorimetredeki eta hücrelerinin sayısı
63	! Kalorimetredeki phi hücrelerinin sayısı
0.1	! Kalorimetre hücrelerinin eta genişliği $ \eta < 5$
0.099733101	! Kalorimetre hücrelerinin phi genişliği
0.01	! EM kalorimetre çözünürlüğü (sabit terim)
0.1	! EM kalorimetre çözünürlüğü (\sqrt{E} terimi)
0.8	! Hadronik kalorimetre çözünürlüğü (\sqrt{E} terimi)
0.2	! Tetikleyicide kayıp ET çözünürlüğü
0.00	! Kalorimetre hücrelerinin verimsiz kenar kalınlığı
cone	! Jet bulma algoritması (cone veya ktjet)
3.0	! Kalorimetre kümeleme azami çekirdek enerjisi (GeV)
0.5	! Kalorimetre kümeleme azami omuz enerjisi (GeV)
0.70	! Kalorimetre kümeleme/ktjet koni büyüklüğü (delta R)
1.0	! İz sürücünün dış yarıçapı (m)
2.0	! Manyetik alan şiddeti (Tesla)
0.000005	! Sagitta çözünürlüğü (m)
0.98	! İz bulma randımanı
0.30	! En düşük iz p_T 'si (GeV)
2.5	! İz sürme eta kapsamı
3.0	! Elektron/foton eta kapsamı
2.4	! Muon eta kapsamı
2.0	! Tau eta kapsamı

PGS Girdi Kartı

Bazı Dertler

- * Kartta verilenler dışında da bir çok parametre var PGS'de.
 - * Bazıları pgs kütüphane dosyasında (`pgslib.f`). Örneğin, muon tetikleyici randımanı: `muon_trig_eff = 0.98`
 - * Diğerleri ise pgs sürücü dosyasında (`pgs.f`). Örneğin, LHCO sürücüsünde tetikleyicideki azami momentum ve enerjiler: `single_lepton_rectrig_threshold=30.0`
 - * Kimi zaman iki yerde birden olabilir. Örneğin, muon tetikleyicisinin kütüphane tanımında muon PT'sinin azami değeri 3 GeV olarak belirlenmiş: ...
`et_gen(ihep).ge.3.0 ...`
- * b-ışaretleme gibi nispeten zayıf olan başka bir durum tau benzetimi. Sonuçları oldukça karamsar.

LHCO Biçimi

* PGS'in önce LHC Olimpiyatları için hazırlanmış, düz ASCII dizgesindeki, son zamanlarda standart olan çıktı biçimi.

#	tür	eta	phi	pt	jkt1	#iz	btag	had/em	dum1	dum2
0		39	1043							
1	0	-1.350	3.341	26.11	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
2	1	-0.663	5.233	164.40	0.00	1.0	0.0	0.02	0.0	0.0
3	2	-0.589	4.675	147.62	0.11	-1.0	4.0	95.99	0.0	0.0
4	4	-0.629	4.998	308.94	85.25	12.0	2.0	0.33	0.0	0.0
5	4	-2.061	1.571	455.01	156.56	32.0	0.0	1.19	0.0	0.0
6	4	-1.954	2.699	24.07	2.38	32.0	0.0	11.60	0.0	0.0
7	4	1.149	5.756	6.23	1.93	2.0	0.0	3.73	0.0	0.0
8	6	0.000	3.521	28.86	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0

LHCO Biçimi

* PGS'in önce LHC Olimpiyatları için hazırlanmış, düz A dizgesindeki, son zamanlarda standart olan çıktı biçimi

39 numaralı
olay; tetikleyici
sözcüğü = 1043

#	tür	eta	phi	pt	ikt1	#iz	btag	had/em	dum1	dum2
0		39	1043							
1	0	-1.350	3.341	26.11	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
2	1	-0.663	5.233	164.40	0.00	1.0	0.0	0.02	0.0	0.0
3	2	-0.589	4.675	147.62	0.11	-1.0	4.0	95.99	0.0	0.0
4	4	-0.629	4.998	308.94	85.25	12.0	2.0	0.33	0.0	0.0
5	4	-2.061	1.571	455.01	156.56	32.0	0.0	1.19	0.0	0.0
6	4	-1.954	2.699	24.07	2.38	32.0	0.0	11.60	0.0	0.0
7	4	1.149	5.756	6.23	1.93	2.0	0.0	3.73	0.0	0.0
8	6	0.000	3.521	28.86	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0

LHCO Biçimi

* PGS'in önce LHC Olimpiyatları için hazırlanmış, düz AS dizgesindeki, son zamanlarda standart olan çıktı biçimi

0 = foton
26.11 GeV
 $\eta = -1.350$
 $\varphi = 3.341$

#	tür	eta	phi	pt	jkt1	#iz	btag	had/em	dum1	dum2
0		39	1043							
1	0	-1.350	3.341	26.11	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
2	1	-0.663	5.233	164.40	0.00	1.0	0.0	0.02	0.0	0.0
3	2	-0.589	4.675	147.62	0.11	-1.0	4.0	95.99	0.0	0.0
4	4	-0.629	4.998	308.94	85.25	12.0	2.0	0.33	0.0	0.0
5	4	-2.061	1.571	455.01	156.56	32.0	0.0	1.19	0.0	0.0
6	4	-1.954	2.699	24.07	2.38	32.0	0.0	11.60	0.0	0.0
7	4	1.149	5.756	6.23	1.93	2.0	0.0	3.73	0.0	0.0
8	6	0.000	3.521	28.86	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0

LHCO Biçimi

* PGS'in önce LHC Olimpiyatları için hazırlanmış, düz ASCII dizgesindeki, son zamanlarda standart olan çıktı biçimi.

tür = 1
#iz = 1
pozitron
164.4 GeV

#	tür	eta	phi	pt	jkt1	#iz	btag	had/em	dum1	dum2
0		39	1043							
1	0	-1.350	3.341	26.11	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
2	1	-0.663	5.233	164.40	0.00	1.0	0.0	0.02	0.0	0.0
3	2	-0.589	4.675	147.62	0.11	-1.0	4.0	95.99	0.0	0.0
4	4	-0.629	4.998	308.94	85.25	12.0	2.0	0.33	0.0	0.0
5	4	-2.061	1.571	455.01	156.56	32.0	0.0	1.19	0.0	0.0
6	4	-1.954	2.699	24.07	2.38	32.0	0.0	11.60	0.0	0.0
7	4	1.149	5.756	6.23	1.93	2.0	0.0	3.73	0.0	0.0
8	6	0.000	3.521	28.86	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0

LHCO Biçimi

* PGS'in önce LHC Olimpiyatları için hazırlanmış, düz ASCII dizgesindeki, son zamanlarda standart olan çıktı biçimi.

#	tür	eta	phi	pt	jkt1	#iz	btag	had/em	dum1	du
0		39	1043							
1	0	-1.350	3.341	26.11	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
2	1	-0.663	5.233	164.40	0.00	1.0	0.0	0.02	0.0	0.0
3	2	-0.589	4.675	147.62	0.11	-1.0	4.0	95.99	0.0	0.0
4	4	-0.629	4.998	308.94	85.25	12.0	2.0	0.33	0.0	0.0
5	4	-2.061	1.571	455.01	156.56	32.0	0.0	1.19	0.0	0.0
6	4	-1.954	2.699	24.07	2.38	32.0	0.0	11.60	0.0	0.0
7	4	1.149	5.756	6.23	1.93	2.0	0.0	3.73	0.0	0.0
8	6	0.000	3.521	28.86	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0

μ
-
4 numaralı jete
yakın; çevresinde
95 GeV'lik

LHCO Biçimi

* PGS'in önce LHC Olimpiyatları için hazırlanmış, düz ASCII dizgesindeki, son zamanlarda standart olan çıktı biçimi.

#	tür	eta	phi	pt	jkt1	#iz	btag	had/em	dum1	du
0		39	1043							
1	0	-1.350	3.341	26.11	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
2	1	-0.663	5.233	164.40	0.00	1.0	0.0	0.02	0.0	0.0
3	2	-0.589	4.675	147.62	0.11	-1.0	4.0	95.99	0.0	0.0
4	4	-0.629	4.998	308.94	85.25	12.0	2.0	0.33	0.0	0.0
5	4	-2.061	1.571	455.01	156.56	32.0	0.0	1.19	0.0	0.0
6	4	-1.954	2.699	24.07	2.38	32.0	0.0	11.60	0.0	0.0
7	4	1.149	5.756	6.23	1.93	2.0	0.0	3.73	0.0	0.0
8	6	0.000	3.521	28.86	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0

jet
b-işaretlenmiş
m = 85.25 GeV
"içinde" 12 iz

LHCO Biçimi

* PGS'in önce LHC Olimpiyatları için hazırlanmış, düz ASCII dizgesindeki, son zamanlarda standart olan çıktı biçimi.

#	tür	eta	phi	pt	jkt1	#iz	btag	had/em	dum1	dum2
0		39	1043							
1	0	-1.350	3.341	26.11	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
2	1	-0.663	5.233	164.40	0.00	1.0	0.0	0.02	0.0	0.0
3	2	-0.589	4.675	147.62	0.11	-1.0	4.0	95.99	0.0	0.0
4	4	-0.629	4.998	308.94	85.25	12.0	2.0	0.33	0.0	0.0
5	4	-2.061	1.571	455.01	156.56	32.0	0.0	1.19	0.0	0.0
6	4	-1.954	2.699	24.07	2.38	32.0	0.0	11.60	0.0	0.0
7	4	1.149	5.756	6.23	1.93	2.0	0.0	3.73	0.0	0.0
8	6	0.000	3.521	28.86	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0

3 jet.
 $e^{\text{Hadronik}} > e^{\text{EM}}$

LHCO Biçimi

* PGS'in önce LHC Olimpiyatları için hazırlanmış, düz ASCII dizgesindeki, son zamanlarda standart olan çıktı biçimi.

#	tür	eta	phi	pt	jkt1	#iz	btag	had/em	dum1	dum2
0		39	1043							
1	0	-1.350	3.341	26.11	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
2	1	-0.663	5.233	164.40	0.00	1.0	0.0	0.02	0.0	0.0
3	2	-0.589	4.675	147.62	0.11	-1.0	4.0	95.99	0.0	0.0
4	4	-0.629	4.998	308.94	85.25	12.0	2.0	0.33	0.0	0.0
5	4	-2.061	1.571	455.01	156.56	32.0	0.0	1.19	0.0	0.0
6	4	-1.954	2.699	24.07	2.38	32.0	0.0	11.60	0.0	0.0
7	4	1.149	5.756	6.23	1.93	2.0	0.0	3.73	0.0	0.0
8	6	0.000	3.521	28.86	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0

kayıp dikey
enerji
 $p_x = -27$ GeV
 $p_y = -11$ GeV

LHCO Biçimi

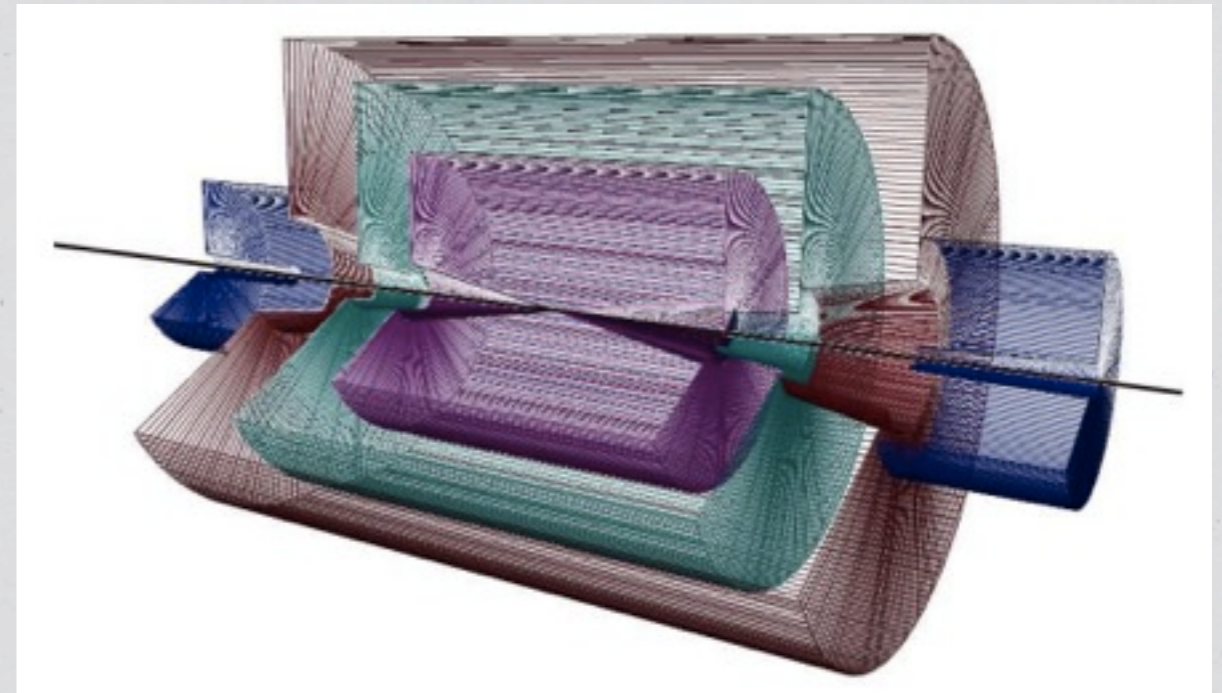
* PGS'in önce LHC Olimpiyatları için hazırlanmış, düz ASCII dizgesindeki, son zamanlarda standart olan çıktı biçimi.

#	tür	eta	phi	pt	jkt1	#iz	btag	had/em	dum1	dum2
0		39	1043							
1	0	-1.350	3.341	26.11	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
2	1	-0.663	5.233	164.40	0.00	1.0	0.0	0.02	0.0	0.0
3	2	-0.589	4.675	147.62	0.11	-1.0	4.0	95.99	0.0	0.0
4	4	-0.629	4.998	308.94	85.25	12.0	2.0	0.33	0.0	0.0
5	4	-2.061	1.571	455.01	156.56	32.0	0.0	1.19	0.0	0.0
6	4	-1.954	2.699	24.07	2.38	32.0	0.0	11.60	0.0	0.0
7	4	1.149	5.756	6.23	1.93	2.0	0.0	3.73	0.0	0.0
8	6	0.000	3.521	28.86	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0

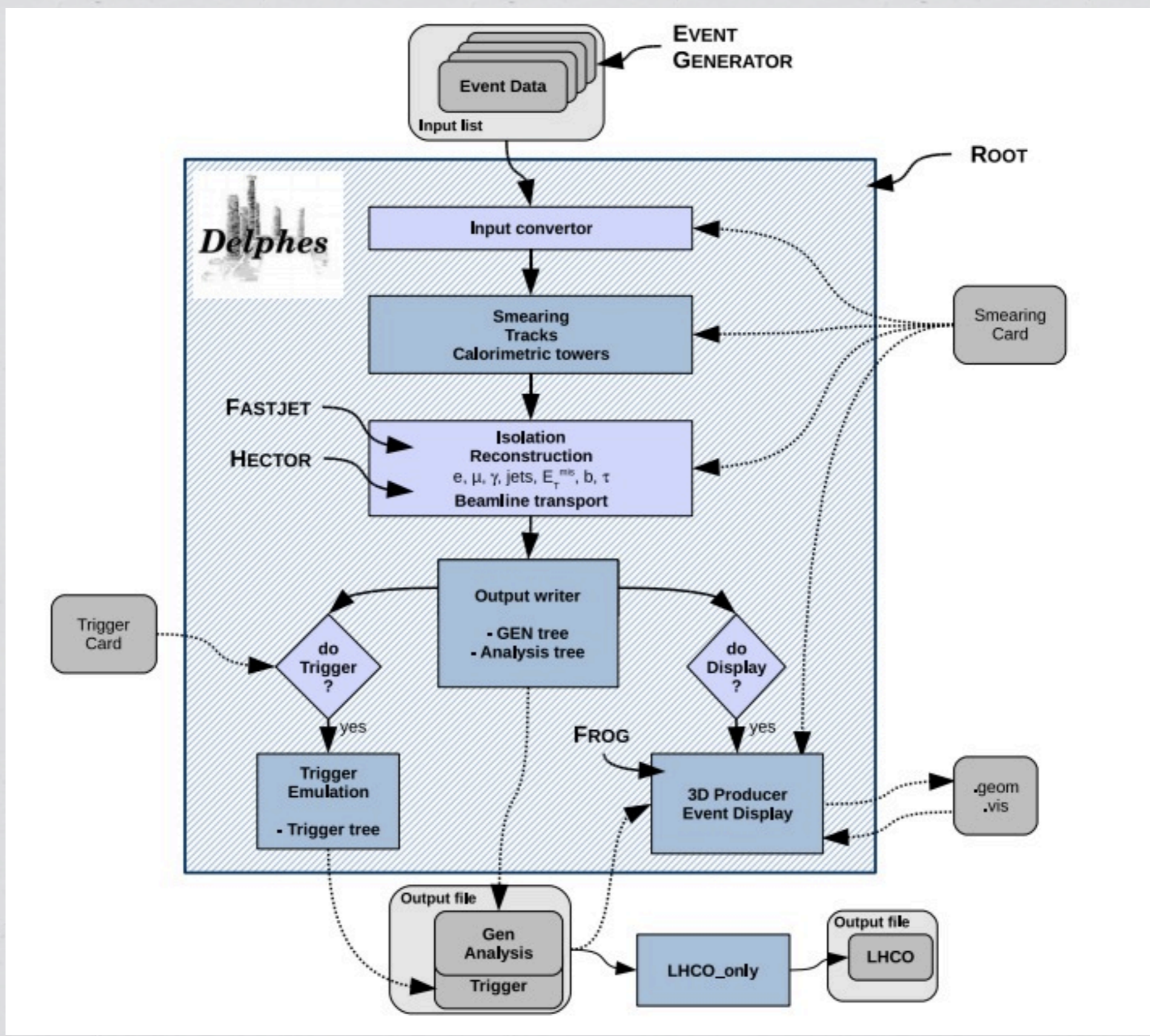
http://vl.jthaler.net/olympicswiki/doku.php?id=lhc_olympics:data_file_format

Delphes

- * S. Oryn, X. Rouby, V. Lemaitre, arxiv.org/abs/0903.2225
- * C++ ile yazılmış. ROOT kullanıyor.
- * Birçok açıdan PGS4'den üstün.
 - * İleri ve sıfır-derece kalorimetreler
 - * Enerji çözünürlüklerinin matematiksel modelleri ve kalorimetre hücrelerinin dağılımları daha detaylı.
- * Siscone ve midpoint jet algoritmaları eklenmiş.
- * ATLAS ve CMS için sonuçları test edilmiş.
- * STDHEP ve LHE dosyalarını girdi olarak kabul ediyor. LHCO çıktısı dışında daha detaylı root dosyaları veriyor.



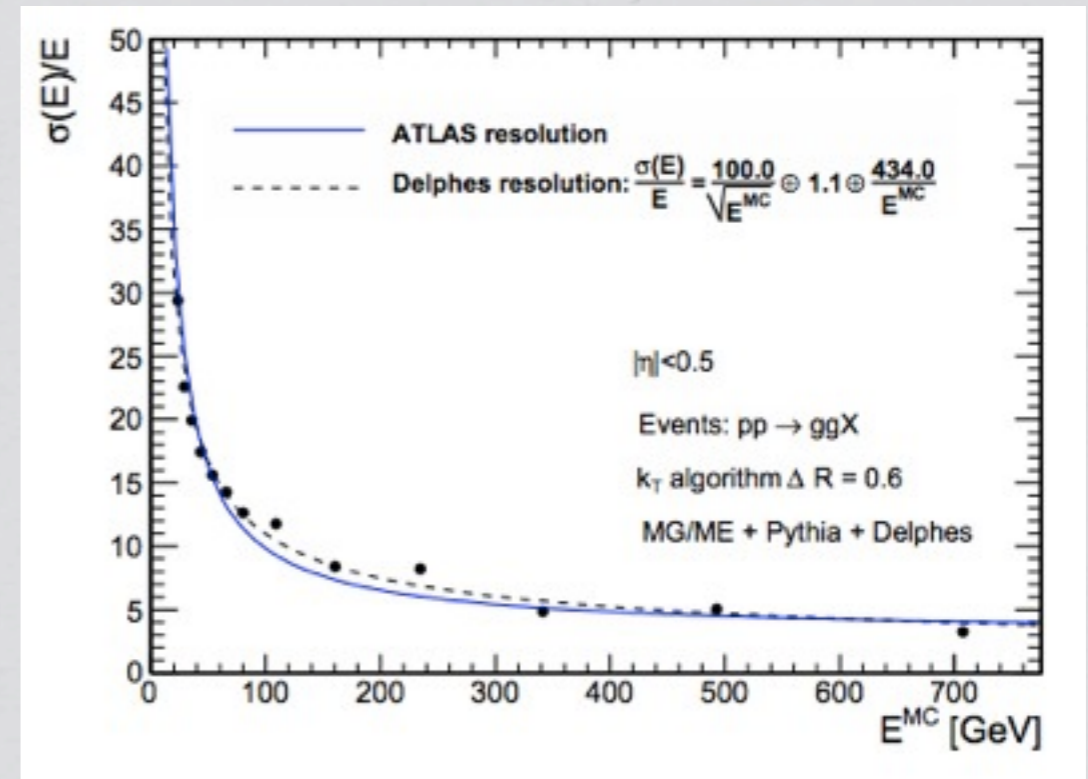
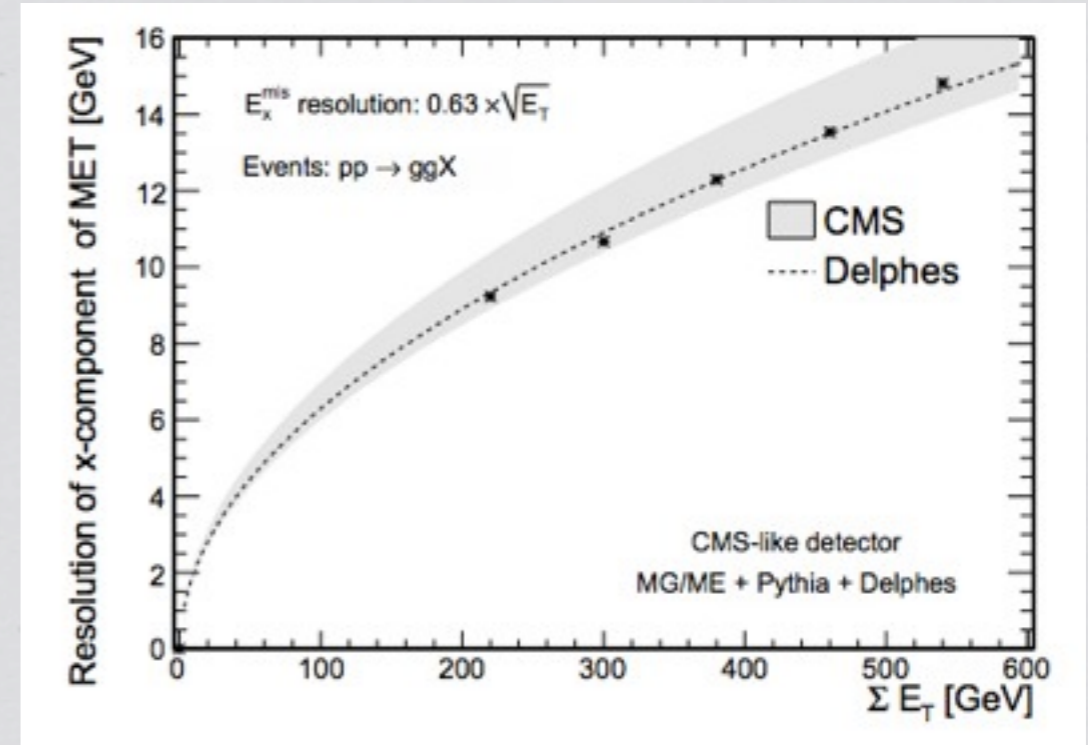
<https://server06.fynu.ucl.ac.be/projects/delphes>



Delphes Testleri

	CMS	Delphes
$Z \rightarrow \tau^+\tau^-$	38.2%	$32.4 \pm 1.8\%$
$H(140) \rightarrow \tau^+\tau^-$	36.3%	$39.9 \pm 1.6\%$
$H(300) \rightarrow \tau^+\tau^-$	47.3%	$49.7 \pm 1.5\%$

- * Delphes'in alt benzetim adımları sonucunda çıkardığı jet enerjisi, kayıp enerji, tau jet bulma işlemlerinin tam Geant4 benzetimi + gerçek olay yapılandırması sonuçlarıyla karşılaştırılması...
- * Çıkarılan enerji çözünürlükleri ve tau jet bulma etkinlikleri ATLAS ve CMS deneylerinin performansı ile son derece tutarlı.



Pythia8 + Delphes ile Bir Örnek

* Halihazırda mevcut olan örnek programlardan biri ile başlayalım.

```
> cd ~/hep/pythia8/examples
```

```
> cp -p main20.cc z+jet.cc
```

* Kodun nasıl derlenmesi gerektiğini görelim:

```
> make main20
```

```
g++ -O2 -ansi -pedantic -W -Wall -Wshadow -fbounds-check -I../include  
main20.cc -o bin/main20.exe -L../lib/archive -lpythia8 -lhapdfdummy
```

* Biz kendi dosyamızı derleyelim:

```
> g++ -O2 -ansi -pedantic -W -Wall -Wshadow -fbounds-check -I../include  
z+jet.cc -o bin/z+jet.exe -L../lib/archive -lpythia8 -lhapdfdummy
```

Pythia8 php Arayüzü

home.thep.lu.se/~torbjorn/php8160/Welcome.php



PYTHIA 8 Index

Program Overview

- [Frontpage](#)
- [Program Flow](#)
- [Settings Scheme](#)
- [Particle Data Scheme](#)
- [Program Files](#)
- [Program Classes](#)
- [Program Methods](#)
- [Sample Main Programs](#)

Setup Run Tasks

- [Save Settings](#)
- [Main-Program Settings](#)
- [Beam Parameters](#)
- [Random-Number Seed](#)

PYTHIA 8

Welcome to PYTHIA - The Lund Monte Carlo!

PYTHIA 8 is the successor to PYTHIA 6, rewritten from scratch in C++. With the official "current" PYTHIA version, although PYTHIA 6.4 will be supported in part. Specifically, the new version has not yet been enough tested and tuned for it to be as the older one. This testing will only happen if people begin to work with the program, so we encourage a gradual transition to the new version, starting now. There are some things we would make use of it more attractive, but also some topics still missing, where 6.4 has obsolete features will not be carried over, so for some backwards compatibility sake.

Documentation

On these webpages you will find the up-to-date manual for PYTHIA 8.1. Use the documentation of program elements, especially of all possible program settings, default values, however, so you need only change those of relevance to your particular processes and phase space cuts. The pages also contain a fairly extensive survey to study the produced events. What is lacking on these webpages is an overview of physics description, on the other.

The overview can be found in the attached PDF file

[A Brief Introduction to PYTHIA 8.1](#)

T. Sjöstrand, S. Mrenna and B. Skands, Comput. Phys. Comm. 178 (2008) 852-1

Pythia8 php Arayüzü

home.thep.lu.se/~torbjorn/php8160/Welcome.php



PYTHIA 8 Index

Program Overview

- Frontpage
- Program Flow
- Settings Scheme
- Particle Data Scheme
- Program Files
- Program Classes
- Program Methods
- Sample Main Programs

Setup Run Tasks

- Save Settings
- Main-Program Settings
- Beam Parameters
- Random-Number Seed

Boson and parton

WeakBosonAndParton:all On Off (default = off)

Common switch for the group of production of a single electroweak gauge boson, i.e. a γ^*/Z^0 or a W^{+-} , in association with a parton, i.e. a quark, gluon, photon or lepton. These processes give first-order corrections to the ones in the **WeakSingleBoson** class, and both sets cannot be used simultaneously without unphysical doublecounting. The current class should only be used to study the high- p_T tail of the gauge-boson production processes (for LHC applications at least $p_T > 20$ GeV), while the ones in **WeakSingleBoson** should be used for inclusive production.

WeakBosonAndParton:qqbar2gmZg On Off (default = off)

Scattering $q \bar{q} \rightarrow \gamma^*/Z^0 g$. Code 241.

WeakBosonAndParton:qg2gmZq On Off (default = off)

Scattering $q g \rightarrow \gamma^*/Z^0 q$. Code 242.

WeakBosonAndParton:ffbar2gmZgm On Off (default = off)

Scattering $f \bar{f} \rightarrow \gamma^*/Z^0 g$. Code 243.

WeakBosonAndParton:fgm2gmZf On Off (default = off)

Scattering $f g \rightarrow \gamma^*/Z^0 f$. Code 244.

WeakBosonAndParton:qqbar2Wg On Off (default = off)

Scattering $q \bar{q} \rightarrow W^{+-} g$. Code 245.

A Brief Introduction to PYTHIA 8.1

T. Sjöstrand, S. Mrenna and P. Skands, Comput. Phys. Comm. 178 (2008) 852

Les Houches Olay Çıktısı

PYTHIA 8 output to an LHEF

The above methods could be used by any program to write an LHEF. For PYTHIA 8 to do this, a derived class already exists, `LHAupFromPYTHIA8`. In order for it to do its job, it must gain access to the information produced by PYTHIA, specifically the `process` event record and the generic information stored in `info`. Therefore, if you are working with an instance `pythia` of the `Pythia` class, you have to instantiate `LHAupFromPYTHIA8` with pointers to the `process` and `info` objects of `pythia`:

```
LHAupFromPYTHIA8 myLHA(&pythia.process, &pythia.info);
```

The method `setInit()` should be called to store the `pythia` initialization information in the LHA object, and `setEvent()` to store event information. Furthermore, `updateSigma()` can be used at the end of the run to update cross-section information, cf. `closeLHEF(true)` above. An example how the generation, translation and writing methods should be ordered is found in `main20.cc`.

Currently there are some limitations, that could be overcome if necessary. Firstly, you may mix many processes in the same run, but the cross-section information stored in `info` only refers to the sum of them all, and therefore they are all classified as a common process 9999. Secondly, you should generate your events in the CM frame of the collision, since this is the assumed frame of stored Les Houches events, and no boosts have been implemented for the case that `Pythia::process` is not in this frame.

The LHEF standard is the agreed format to store the particles of a hard process, as input to generators, whereas output of final states is normally handled using the `HepMC` standard. It is possible to use LHEF also here, however. It requires that the above initialization is replaced by

```
LHAupFromPYTHIA8 myLHA(&pythia.event, &pythia.info);
```

i.e. that `process` is replaced by `event`. In addition, the `PartonLevel:all = off` command found in `main20.cc` obviously must be removed if one wants to obtain complete events.

```

#include "Pythia.h"
using namespace Pythia8;
int main() {

    // Generator.
    Pythia pythia;

    // Process selection. Minimal masses for gamma*/Z.
    pythia.readString("WeakBosonAndParton:qqbar2gmZg = on");
    pythia.readString("WeakBosonAndParton:qg2gmZq = on");
    pythia.readString("23:mMin = 50.");

    // Z'nin tum kanallarini kapat, sonra sadece muonlari ac (main06.cc'den)
    pythia.readString("23:onMode = off");
    pythia.readString("23:onIfAny = 13");

    // Create an LHAup object that can access relevant information in pythia.
    LHAupFromPYTHIA8 myLHA(&pythia.event, &pythia.info);

    // Open a file on which LHEF events should be stored, and write header.
    myLHA.openLHEF("z+jet.lhe");

    // LHC 8 TeV initialization.
    pythia.readString("Beams:eCM = 8000.");
    pythia.init();

    // Store initialization info in the LHAup object.
    myLHA.setInit();

    // Write out this initialization info on the file.
    myLHA.initLHEF();

    // Loop over events.
    for (int i = 0; i < 100; ++i) {

```


Derle ve çalıştır

```
----- End PYTHIA Event Listing -----
-----
PYTHIA Error in StringFragmentation::fragment: stuck in joining
PYTHIA Error in Pythia::next: hadronLevel failed; try again
PYTHIA Warning in MultipartonInteractions::pTnext: weight above unity

*----- PYTHIA Event and Cross Section Statistics -----*
| Subprocess                Code |           Number of events           |           sigma +- delta           |
|                            |           Tried  Selected  Accepted |           (estimated) (mb)         | | |
|---|---|---|---|---|
| q qbar -> gamma*/Z0 g    241 |           2445           57           57 |           6.265e-07  3.707e-08 |
| q g-> gamma*/Z0 q        242 |           2309           43           43 |           5.513e-07  3.556e-08 |
| sum                      |           4754           100          100 |           1.178e-06  5.137e-08 |
|-----|-----|-----|-----|-----|
*----- End PYTHIA Event and Cross Section Statistics -----*

*----- PYTHIA Error and Warning Messages Statistics -----*
| times  message
|-----|-----|
| 1      Error in Pythia::next: hadronLevel failed; try again
| 1      Error in StringFragmentation::fragment: stuck in joining
| 1      Warning in MultipartonInteractions::pTnext: weight above unity
| 3      Warning in ParticleDataEntry::initBlwmass: switching off width
|-----|-----|
*----- End PYTHIA Error and Warning Messages Statistics -----*
[fizikci@hpfbu2012 examples]$
```

```
> g++ -O2 -ansi -pedantic -W -Wall -Wshadow -fbounds-check -I../include z+jet.cc -o bin/z+jet.exe -L../lib/archive -lpythia8 -llhapdfdummy
> bin/z+jet.exe
```

Delphes

- * Delphes'in kullanımı:

- > cd ~/hep/Delphes/

- > ./Delphes --help

- Usage: ./Delphes input_file output_file [detector_card] [trigger_card]

- input_list - list of files in Ntpl, StdHep, HepMC or LHEF format,

- output_file - output file.

- detector_card - Datacard containing resolution variables for the detector simulation (optional)

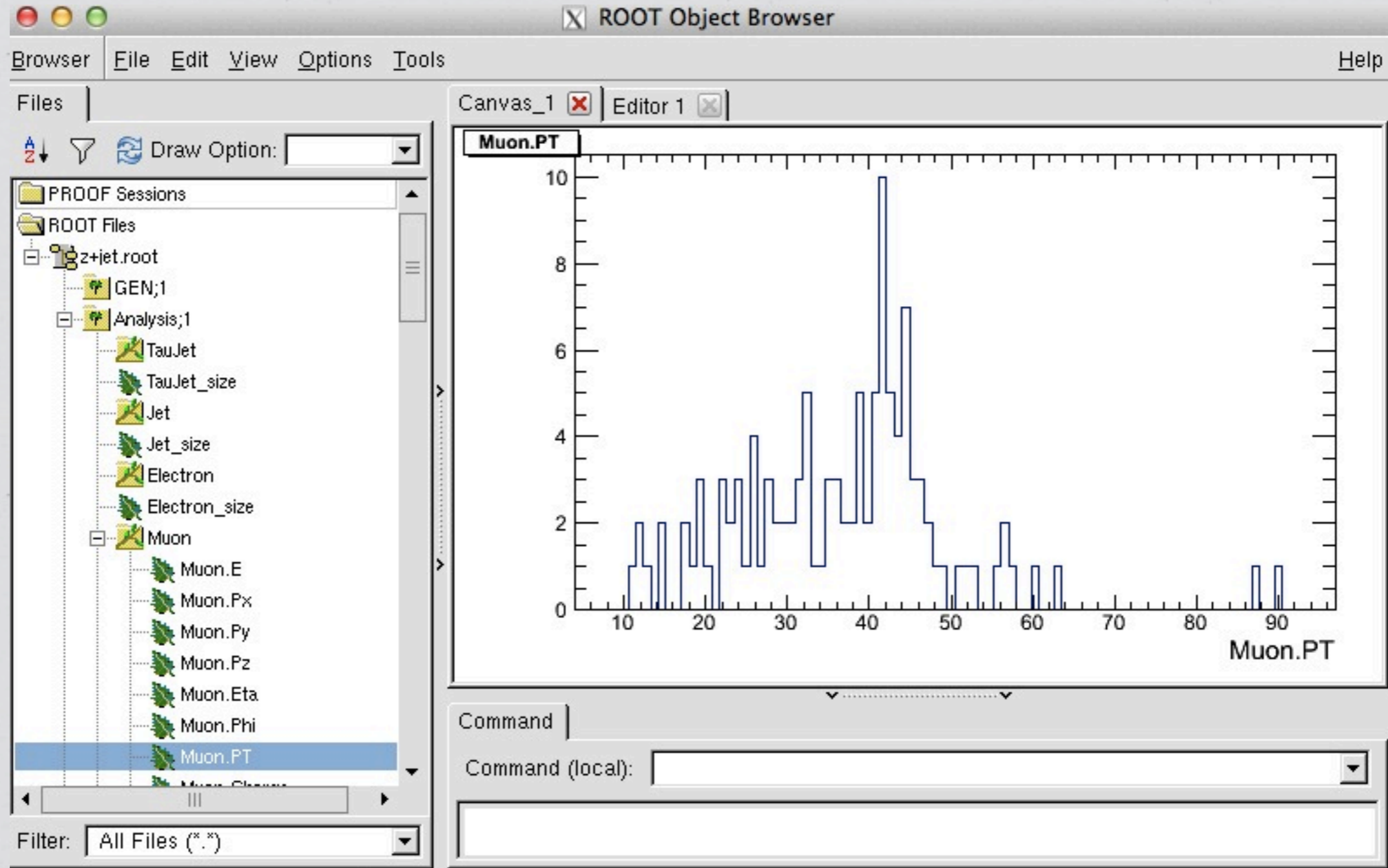
- trigger_card - Datacard containing the trigger algorithms (optional)

- * Kendi olay kütüğümüzü içeren bir girdi listesi hazırlayalım ve Delphes'i çalıştıralım:

- > echo ~/hep/pythia8/examples/z+jet.lhe > liste.txt

- > ./Delphes liste.txt z+jet.root data/DetectorCard_ATLAS.dat data/TriggerCard_ATLAS.dat

Delphes ROOT kütüğü



LHCO'ya Çevrim

* Delphes ROOT kütüğünü LHCO'ya çevirebiliriz:

```
> ./LHCO_Only z+jet.root
```

```
**      INFO:  z+jet_events.lhco          created          **
```

```
** Exiting...
```

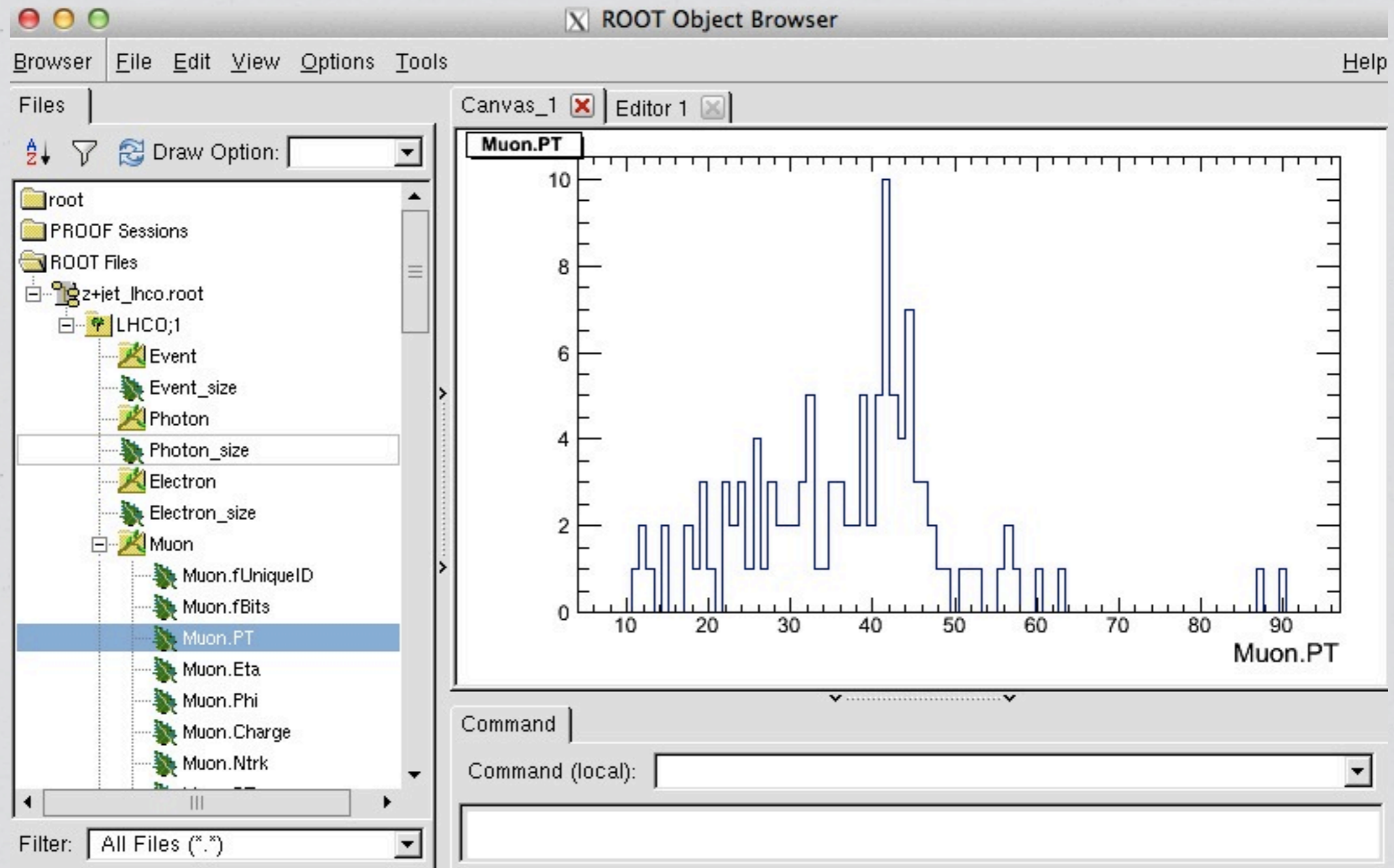
```
[fizikci@hpfbu2012 Delphes]$ tail -15 z+jet_events.lhco
0      97      0
1  2  1.423  1.385  41.415  0.034  1.000  0.000  0.00  0.000  0.000
2  2  2.385 -1.545  40.452  0.000 -1.000  0.000  0.00  0.000  0.000
3  6  0.000  0.679  16.883  0.000  0.000  0.000  0.000  0.000  0.000
0      98      0
1  4 -1.998  0.146  29.871  11.096  12.000  0.000  4.245  0.000  0.000
2  4 -0.031 -3.132  24.077  10.092  6.000  0.000  2.612  0.000  0.000
3  6  0.000  2.824  20.757  0.000  0.000  0.000  0.000  0.000  0.000
0      99      0
1  0 -1.350  0.087  19.678  0.000  0.000  0.000  1.962  0.000  0.000
2  2  1.077 -2.849  87.311  0.053 -1.000  1.000  0.00  0.000  0.000
3  2 -0.128  0.838  17.119  0.007  1.000  0.000  0.00  0.000  0.000
4  4 -1.290  0.080  40.507  8.955  7.000  0.000  1.590  0.000  0.000
5  4  2.139  0.314  24.506  8.466  6.000  0.000  2.863  0.000  0.000
6  6  0.000  2.365  6.124  0.000  0.000  0.000  0.000  0.000  0.000
```

* ExROOTAnalysis paketiyle bu LHCO kütüğünü de ROOT kütüğü yapabiliriz:

```
> ~/hep/madgraph5/ExRootAnalysis/ExRootLHCOlympicsConverter
```

```
z+jet_events.lhco z+jet_lhco.root
```

LHCO ROOT kütüğü



Algıçımızın Çözünürlüğü

* Ürettiğimiz ROOT kütüğünü kullanarak, algıçımızın jet enerji çözünürlüğünü çıkaran bir çözümleme programı yazınız.

```
TLorentzVector mu1,mu2,jet,Z;
TH1F *hMomCoz = new TH1F("hMomCoz", "Dik Momentum Farki",100,-200,200);
TH1F *hDelPhi = new TH1F("hDelPhi", "Phi Farki",100,-4,4);

Long64_t nbytes = 0, nb = 0;
for (Long64_t jentry=0; jentry<nentries;jentry++) {
    Long64_t ientry = LoadTree(jentry);
    if (ientry < 0) break;
    nb = fChain->GetEntry(jentry);    nbytes += nb;
    // if (Cut(ientry) < 0) continue;

    if ( Muon_size < 2 ) continue;

    mu1.SetPtEtaPhiM( Muon_PT[0], Muon_Eta[0], Muon_Phi[1], 0.1057 );
    mu2.SetPtEtaPhiM( Muon_PT[0], Muon_Eta[0], Muon_Phi[1], 0.1057 );
    jet.SetPtEtaPhiM( Jet_PT[0], Jet_Eta[0], Jet_Phi[0], Jet_Mass[0] );

    Z = mu1 + mu2;
    hDelPhi->Fill( jet.Phi() - Z.Phi() );

    // buraya deltaPhi ile ilgili bir kod koyabilir miyiz?
    // veya tam karsidaki jet'i mi aramaliyiz?

    hMomCoz->Fill( jet.Pt() - Z.Pt() );
}

hMomCoz->Draw();
```

Ödevler

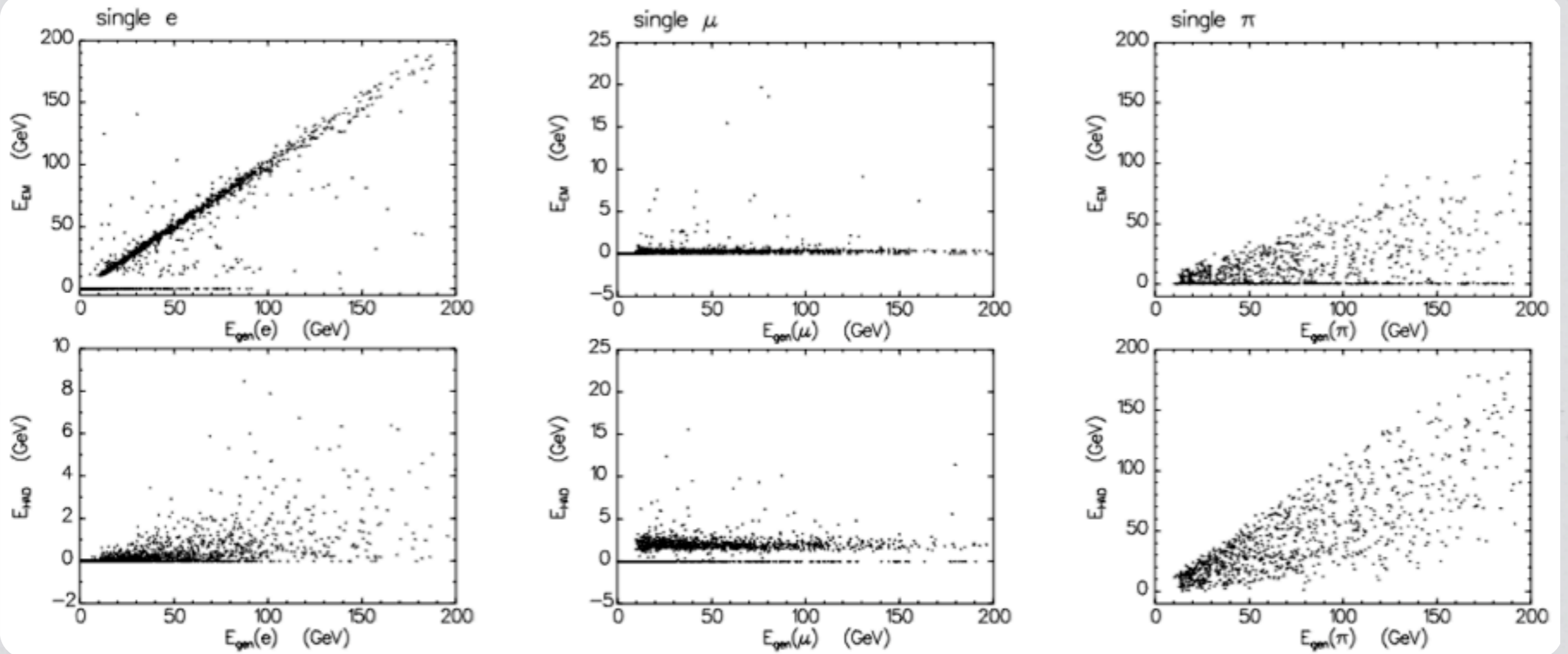
- * Bulmaca: LHCO biçimini tanımladığımız sayfadaki örnek olay ne olabilir?
- * PGS'de bir hadronun ve müonun kalorimetrelerde bıraktığı enerjinin fortran kodunu gördük. Bu kodları alıp birer ROOT betiğine dönüştürün. Rastgele hadron ve müonlar kullanarak, kaybedilen enerjinin parçacığın momentumuna göre nasıl değiştiğini gösteren 2 boyutlu histogramlar çizdirin. Eklerdeki grafiklerle sonuçlarınızı karşılaştırın.

FAZLADAN LEBLEBİ

StdHep biçimindeki olay kütüklerini PGS veya Delphes ile kullanmak

- * Bunun en kolay yolu, hali hazırda Madgraph ile sunulan ve onunla kullandığınız pythia-pgs ve Delphes paketlerini kullanmak.
- * Madgraph'i yüklediğiniz dizine geçin.
- * Template dizininden yeni bir kopya çıkarın ve oraya geçin: `cp -r Template Leblebi ; cd Leblebi`
- * PGS/Delphes parametre kartınızı hazırlayın. (Tercih ettiğiniz metin editörü ile Cards/pgs_card.dat veya Cards/delphes_card.dat kütüğünü düzeltin.)
- * Events dizinine geçin: `cd Events`
- * Stdhep biçimdeki olay kütüğünüzü bulduğunuz dizinine pythia_events.hep adıyla kopyalayın: `cp kütüğünüzNeredeyseODizin/olayKütüğünüz pythia_events.hep`
- * PGS veya Delphes'i çalıştırın: `../bin/run_pgs` veya `../bin/run_delphes`
- * Root kütüğü oluşturmak için (ExRootAnalysis paketini de yüklemişseniz):
`../..../ExRootAnalysis/ExRootLHColympicsConverter
pgs_events.lhco pgs_events.root`

PGS'deki e , π ve μ Enerji Modelleri



http://online.itp.ucsb.edu/online/lhco_c06/conway/