```
analyse.cpp
Feb 02, 07 11:23
                                                         Page 1/9
// >>> analyse.cpp <<<
// Beispielprogramm zum Einlesen von Daten und Fuellen eines Histogramms
Versuch ZO.
   Fortgeschrittenenpraktikum Humboldt-Universitaet zu Berlin *
// T. Hebbeker (RWTH Aachen) Vers. 2.0 2004-10-07
                             2.1 2006-03-16
                                           (V.Vorwerk: fin.open)
//
// M. zur Nedden (HU Berlin) Vers. 3.0 2007-02-02
// Allgemeine Bemerkungen:
   C++ Kenntnisse werden vorausgesetzt.
   Die Routinen TFile, TH1F, Fill, Write sind Teile aus der Root-Bibliothek
   und dienen zur Erstellung von Histogrammen
// Erlaeuterungen zu diesem Programm:
    - Class cevent dient zur Speicherung eines e+e- - Kollisions-
       ereignisses und zur Extraktion der Impulse und Massen der
       zugehoerigen Teilchen. Bitte nicht veraendern!
    - Die am Ende angehaengte subroutine read_event zum Einlesen
       eines Ereignisses kann als black box betrachtet werden.
   - Der Histogramm-file kann mit dem (graphischen) Analyseprogramm
       ROOT eingelesen und weiterverarbeitet werden
       siehe dazu das ROOT-Beispiel-Script plot.C
   - Namensgebung fuer loop-Variable/Indices:
      n... = event counter
      k... = "particle" counter
           = momentum component x, y, z
// general header files:
#include <iostream.h>
#include <string.h>
#include <math.h>
#include <fstream.h>
// needed for ROOT routines:
#include "TROOT.h"
#include "TFile.h"
#include "TH1.h"
#include "TF1.h"
// class cevent enthaelt e+e- Daten (jeweils ein Ereignis):
```

```
Feb 02, 07 11:23
                                     analyse.cpp
                                                                        Page 2/9
//
11
11
    ktotce = Zahl der Teilchen/Kalorimetertreffer ("particle") im Detektor
11
//
    Fuer jedes Teilchen/Treffer k (1 ... _ktotce) ist gespeichert:
11
    pvecce(k,1) = Impulskomponente in x-Richtung (in LEP-Ebene)
    _pvecce(k,2) = Impulskomponente in y-Richtung (senkrecht zu LEP-Ebene)
    _pvecce(k,3) = Impulskomponente in z-Richtung (entlang e- Richtung)
    massce(k) = Masse
    charge(k) = Ladung (+- 1 fuer Myonen, sonst 0!)
11
11
    Massen: alle Massen sind hypotetisch
11
11
     Im Myondetektor rekonstruierte Teilen haben die Masse 0.106 GeV, wenn sie
     durch die Particle ID als solche identifiziert wurden.
//
11
      Diese Masse wird zwar hier nicht gemessen, wir aber als bekannt vorrausge
stetz
11
      und kann damit den Myonen zugeordnet werden.
11
11
    Bei Kalorimetertreffern gibt es keine eindeutige Zuordnung
//
      zwischen Treffer und Teilchen. Man kann insbesondere das Teilchen
11
       weder identifizieren noch seine Ladung messen. Da aber die meisten
11
      Teilchen in Jets Pionen sind, wird den Kalorimetertreffern
      (etwas willkuerlich) die Masse 0.14 GeV zugeordnet.
11
11
//
    Manchmal kann man Kalorimeterhits als elektromagnetischen Ursprungs
     (Photon, Elektron) erkennen. Dann wird _massce = 0 gesetzt.
//
11
11
   Alle Einheiten: GeV
//
11
  Fuer die Analyse duerfen nur die folgenden Funktionen benutzt werden:
                             druckt Inhalt von cevent und mehr (Bildschirm)
//
     print();
                             Zahl der Teilchen im betrachteten Ereignis
//
     number particles();
     momentum(k,1);
                             Impulskomponente l (x,y,z=1,2,3) von Teilchen k
11
11
     mass(k):
                             Masse von Teilchen k
//
     charge(k);
                             Ladung von Teilchen k (nur sinnvoll fuer Myonen)
     Daraus koennen alle weitern Groessen, wie die Gesammtenergie, Gesammtimpul
//
s,
      invariante Masse zweiter Muonspuren etc.. berechnent werden
const int ktotmx=1000;
                            // maximal zulaessige Teilchenzahl pro Ereignis
class cevent {
private:
 int ktotce;
 float _pvecce[ktotmx+1][4];
 float _massce[ktotmx+1];
 float _charge[ktotmx+1];
 bool _ready;
public:
 cevent();
 int setnce(int);
 int setce(int,float,float,float,float);
  int print();
 int number_particles();
 float momentum(int,int);
 float mass(int);
 float charge(int);
```

```
Feb 02, 07 11:23
                                       analyse.cpp
                                                                             Page 3/9
                                      // Konstruktor zum Erzeugen der Klasse ceven
cevent::cevent()
t vom
  _{ktotce} = -1;
 _{ready} = 0;
int cevent::setnce(int ktot)
                                      // zum Setzen von ktotce
                                      // Danach muss alle Teilcheninformation
 int k;
                                      // neu gefuellt werden!
 if(ktot<0) {
   cout << "ERROR cevent::setnce: " << ktot << "negative" << endl;</pre>
   return -9;
 else if (ktot<ktotmx) {</pre>
    ktotce = ktot;
   for (k=1; k<=_ktotce; k++) {
      _{charge[k]=-9.;}
   return 0;
 else {
   cout << "ERROR cevent::setnce: " << ktot << "too large" << endl;</pre>
   return -9;
int cevent::setce(int k, float px, float py, float pz, float m)
 int kk;
 if( ktotce < 1) {
   cout << "ERROR cevent::setce: _ktotce = " << _ktotce << endl;</pre>
   return -9;
  else if (k<= ktotce)
   _{pvecce[k][1] = px}
   _{pvecce[k][2] = py;}
   _{pvecce[k][3] = pz;}
    massce[k] = fabs(m);
    _{charge[k]} = 0;
   if(_massce[k]>0) _charge[k] = m/fabs(m);
    ready = 1;
   for (kk=1; kk<=_ktotce; kk++) {</pre>
      if(_charge[kk]<-1.) _ready = 0;
   return 0;
  else {
   cout << "ERROR cevent::setce: _ktotce > k = " << k << endl;
   return -8;
int cevent::print()
                                  // Zum ausdrucken der Eventinformation, wir fuer
die ersten
```

```
Feb 02, 07 11:23
                                       analyse.cpp
                                                                            Page 4/9
                                  // fuenf Ereignisse aufgerufen
  int k;
  float p2, ptotxe, etotxe;
  float pxtote, pytote, pztote, etote;
  float ptote, mtote;
  if(! ready)
    cout << "ERROR cevent::print: event not (fully) initialized "<< endl;
    return -9;
  cout << endl
       "Dump von cevent + weitere Groessen: "
       << endl << endl
       << "particle"
       << " px/GeV "
       << " py/GeV "
       << " pz/GeV "
       << " mass/GeV"
       << " ptot/GeV "
       << "etot/GeV" << endl << endl;
 pxtote = 0.;
 pytote = 0.;
 pztote = 0.;
 etote = 0.;
 for (k=1; k<=_ktotce; k++) {
// calculate more variables...:
    p2 = pvecce[k][1]*pvecce[k][1] +
         _pvecce[k][2]*_pvecce[k][2] +
         _pvecce[k][3]*_pvecce[k][3];
    ptotxe = sqrt(p2);
    etotxe = sqrt(p2 + _massce[k]*_massce[k]);
    pxtote = pxtote + pvecce[k][1];
    pytote = pytote + _pvecce[k][2];
    pztote = pztote + pvecce[k][3];
    etote = etote + etotxe;
    cout.width(5);
    cout << k << " ";
    cout.setf(ios::fixed | ios::right);
    cout.precision(3);
    cout.width(9);
    cout << _pvecce[k][1];</pre>
    cout.width(9);
    cout << _pvecce[k][2];</pre>
    cout.width(9);
    cout << _pvecce[k][3];</pre>
    cout.width(9);
    cout << _massce[k];</pre>
    cout.width(9);
    cout << ptotxe;
    cout.width(9);
    cout << etotxe << endl;
 ptote = sqrt(pxtote*pxtote+pytote*pytote+pztote*pztote);
 mtote = sqrt(etote*etote-ptote*ptote);
```

```
Feb 02, 07 11:23
                                       analyse.cpp
                                                                             Page 5/9
  cout.width(7);
  cout << endl << "TOTAL";</pre>
  cout.width(9);
  cout << pxtote;
  cout.width(9);
  cout << pytote;
  cout.width(9);
  cout << pztote;
  cout.width(9);
  cout << mtote;
  cout.width(9);
  cout << ptote;
  cout.width(9);
  cout << etote << endl << endl;
 return 0;
int cevent::number_particles() // Gibt die Zahl der Kalorimetertreffen (Teilch
en)
                                   // im Event zurueck
  if(!_ready)
    cout << "ERROR cevent::number_particles: "
         << "event not (fully) initialized "<< endl;</pre>
    return -9;
 return _ktotce;
float cevent::momentum(int k, int l) // Liefert den Impuls des Teilchens k an
                                         // der Position 1 (1=x, 2=y, 3=z)
  if(!_ready)
    cout << "ERROR cevent::momentum: event not (fully) initialized "<< endl;
    return -9;
 return _pvecce[k][1];
float cevent::mass(int k)
                                     // Liefert die Masse des Teilchens k
  if(!_ready) -
    cout << "ERROR cevent::mass: event not (fully) initialized "<< endl;
    return -9;
 return _massce[k];
```

```
Feb 02, 07 11:23
                               analyse.cpp
                                                            Page 6/9
float cevent::charge(int k)
                            // Liefert die Ladung des Teilchens k
 if(! ready) {
   cout << "ERROR cevent::charge: event not (fully) initialized "<< endl;
   return -9;
 return _charge[k];
char datfile[100];
                                  // Name des Datenfiles
int read event(cevent &event);
int main()
 int n;
 int k;
 int result;
 int ktot;
 float px_mu;
 char* hbooktitle;
 char* hropenname;
 char* hropenfile;
 char* hropenflag;
 int irecl, istat;
 int icycle;
 int nevmax;
 int nevent = 0;
 char hisfile[100];
// Begruesung.....
//
 cout << endl;
 cout << " * Willkommen zum F-Praktimumsversuch Z0!!!
 cout << " *>>> analyse.cpp <<< C++ version 3.0 M.z.N. 02/2007 *\n";
 cout << endl;
// Eingabeinformation:
 cout << "Bitte Namen des Datenfiles angeben (e.g. 89gev.dat)" << endl;
```

```
Feb 02, 07 11:23
                                      analyse.cpp
                                                                           Page 7/9
  cin >> datfile;
  cout << "Bitte Namen des Histogrammfiles angeben (e.g. 89gev.root)" << endl;
  cin >> hisfile;
  cout << "Bitte Zahl der zu verarbeitenden Ereignisse angeben (e.g. 1000)"
       << endl;
  cin >> nevmax;
// Initialisierung des Analyse-Paketes ROOT fuer die Offline und Histogramanalys
   TFile *histofile = new TFile(hisfile, "RECREATE");
// Hier wird das File mit dem bei der Eingabe gewaehlten Namen geoeffnet, in
// dem die Histogramme abgelegt werden
   TH1F *N_cluster = new TH1F("N_cls", "Anzahl Teilchen im Calo", 100, 0., 100.);
   TH1F *Muon_px = new TH1F("mu_px", "x-Komponente des Muon-Impulses", 100, -50., 50.);
    Hier wurde ein Histogramm erzeugt mit dem Namen N_part,
        mit 100 Bins zwischen 0. und 100.:
        (Achtung: die Bin-Grenzen immer als float angeben!)
          - N_cluster ist der Name des Histogramms innerhalb des Porgrammes
          - N_cls ist der Name des Histogrammes im Histogrammfile (fuer Root)
          - "Anzahl .." ist der Histogramm-Titel, der in Root erscheint
          - 100 ist die Zahl der Bins (Intervalle)
          - 0. ist die untere Grenze (hier Anzahl der Cluster) x-Achse
          - 100. ist di obere Grenze der x-Achse
     Definierten Sie hier alle weiteren Histogramme, die Sie benoetigen.
     2. Beispiel: x-Komonente der Muonen
    Schleife ueber alle EREIGNISSE (n)
 for(n=1; n<=nevmax; n++) {
    Erzeuge die Klasse event vom Typ cevent
//
    cevent event;
//
    Einlesen eines Ereignisses aus dem oben ausgewaehlten Datenfile
//
    result = read_event(event);
//
    read_event gibt zurueck
        0 falls alles ok ist
       -2 falls das Ende des Files erreicht ist
//
// Sicherheitsabfrage:
// Fuehre die Analyse nur aus , falls das Ereginis nicht leer ist !
    if(result==0) {
      nevent++;
```

```
Feb 02, 07 11:23
                                      analyse.cpp
                                                                           Page 8/9
   Die ersten 5 Ereginsse sollen auf den Bildschirm geschrieben werden:
      if(nevent<=5) {</pre>
        event.print();
// Auslese der totalen Anzahl an Teilchen (k) im gegebenen Ereignis
      ktot = event.number particles();
    Fuellen des oben definierten Histogrammes,
    einmal pro Ereignis fuellen, die darzustellende Variable ist ktot
11
      N cluster->Fill(ktot);
11
    Schleife ueber alle TEILCHEN (k=1 bis k=ktot) im gegebenen Ereignis
      for(k=1; k<=ktot; k++)
    Beginne hier die Analyse
11
    Beispiel: Selektiere die Muonen (Massen-Kriterium)
//
       if(fabs(fabs(event.mass(k))-0.106)<0.001) {</pre>
//
//
    Impuls in x-Richtung
//
         px_mu = event.momentum(k,1);
// Fuellen des Histogrammes Muon_px mit der Impulskomponente px_mu,
// jetzt fuer alle Muonen im Ereignis!
         Muon_px->Fill(px_mu);
    else if(result==-2) {
      break;
// Statistik:
11
 cout << "Zahl der analysierten Ereignisse = " << nevent << endl;</pre>
// Alle Histogramme werden auf den oben definierten File geschrieben
 histofile->Write();
 if(nevent > 0) {
    return 0;
  else ·
    return -9;
```

```
analyse.cpp
                                                                   Page 9/9
Feb 02, 07 11:23
int read_event(cevent &event)
 int k;
 int 1;
 int ktot;
 float px, py, pz, m;
 static bool first = 1;
 static ifstream fin;
 if(first)
   cout << datfile << endl;</pre>
   fin.open(datfile,ios::in);
   first=0;
   if (!fin)
     cout << "ERROR read_event: " << datfile << " cannot be read!" << endl;</pre>
     exit(-1);
 if(!fin.eof()) {
   ktot = -1;
   fin >> ktot;
   if(ktot > 0) {
     event.setnce(ktot);
     for (k=1; k<=ktot; k++) {
       fin >> 1 >> px >> py >> pz >> m;
       event.setce(1,px,py,pz,m);
     return 0;
   else if(ktot==0) {
     return -1;
   else if(ktot <0) {</pre>
     fin.close();
     return -2;
 élse {
   fin.close();
   return -2;
 return -9;
```