

```

Feb 02, 07 11:23      analyse.cpp      Page 1/9
//
// //////////////////////////////////////
// >>> analyse.cpp <<<
//
// Beispielprogramm zum Einlesen von Daten und Fuellen eines Histogramms
//
// *****
// Versuch Z0,
// 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
//   l    = 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
//
// =====
//
// _ktotce = Zahl der Teilchen/Kalorimetertreffer ("particle") im Detektor
//
// Fuer jedes Teilchen/Treffer k (1 ... _ktotce) ist gespeichert:
//
// _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!)
//
// Massen: alle Massen sind hypotetisch
//
// Im Myondetektor rekonstruierte Teilen haben die Masse 0.106 GeV, wenn sie
// durch die Particle ID als solche identifiziert wurden.
// Diese Masse wird zwar hier nicht gemessen, wir aber als bekannt vorrausge
stetz
// und kann damit den Myonen zugeordnet werden.
//
// Bei Kalorimetertreffern gibt es keine eindeutige Zuordnung
// zwischen Treffer und Teilchen. Man kann insbesondere das Teilchen
// weder identifizieren noch seine Ladung messen. Da aber die meisten
// Teilchen in Jets Pionen sind, wird den Kalorimetertreffern
// (etwas willkuerlich) die Masse 0.14 GeV zugeordnet.
//
// Manchmal kann man Kalorimeterhits als elektromagnetischen Ursprungs
// (Photon, Elektron) erkennen. Dann wird _massce = 0 gesetzt.
//
// Alle Einheiten: GeV
//
// Fuer die Analyse duerfen nur die folgenden Funktionen benutzt werden:
// print();          druckt Inhalt von cevent und mehr (Bildschirm)
// number_particles(); Zahl der Teilchen im betrachteten Ereignis
// momentum(k,l);    Impulskomponente l (x,y,z=1,2,3) von Teilchen k
// mass(k);           Masse von Teilchen k
// charge(k);         Ladung von Teilchen k (nur sinnvoll fuer Myonen)
// Daraus koennen alle weitem Groessen, wie die Gesamtenergie, Gesamtimpul
s,
// invariante Masse zweiter Muonspuren etc.. berechnet 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

```

cevent::cevent()                // Konstruktor zum Erzeugen der Klasse ceven
{ vom
{
    _ktotce = -1;
    _ready = 0;
}

int cevent::setnce(int ktot)     // zum Setzen von _ktotce
{                               // Danach muss alle Teilcheninformation
    int k;                     // neu gefuehlt werden!

    if(ktot<0) {
        cout << "ERROR cevent::setnce: " << ktot << "negative" << endl;
        return -9;
    }
    else if (ktot<ktotmx) {
        _ktotce = ktot;
        for (k=1; k<=_ktotce; k++) {
            _charge[k]=-9.;
        }
        return 0;
    }
    else {
        cout << "ERROR cevent::setnce: " << ktot << "too large" << endl;
        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;
        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++) {
            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];
        cout.width(9);
        cout << _pvecce[k][2];
        cout.width(9);
        cout << _pvecce[k][3];
        cout.width(9);
        cout << _massce[k];
        cout.width(9);
        cout << ptotxe;
        cout.width(9);
        cout << etotxe << endl;
    }

    ptote = sqrt(pxtote*pxtote+pytote*pytote+ptztote*ptztote);
    mtote = sqrt(etote*etote-ptote*ptote);

```

Feb 02, 07 11:23

analyse.cpp

Page 5/9

```

    cout.width(7);
    cout << endl << " TOTAL ";
    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;
        return -9;
    }

    return _ktotce;
}

float cevent::momentum(int k, int l) // Liefert den Impuls des Teilchens k an
// der Position l (1=x, 2=y, 3=z)
{
    if(!_ready) {
        cout << "ERROR cevent::momentum: event not (fully) initialized " << endl;
        return -9;
    }

    return _pvecce[k][l];
}

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 << " *****\n";
    cout << " * Willkommen zum F-Praktikumsversuch Z0 !!! * \n";
    cout << " * >>> analyse.cpp <<< C++ version 3.0 M.z.N. 02/2007 * \n";
    cout << " *****\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 Histogrammanalys
e

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 Programmes
// - 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 die obere Grenze der x-Achse
//
// Definierten Sie hier alle weiteren Histogramme, die Sie benoetigen.
//
// 2. Beispiel: x-Komponente 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 Ereignis nicht leer ist !
//
if(result==0) {
    nevent++;
//

```

Feb 02, 07 11:23

analyse.cpp

Page 8/9

```

// Die ersten 5 Ereignisse sollen auf den Bildschirm geschrieben werden:
//
if(nevent<=5) {
    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
//
N_cluster->Fill(ktot);

//
// Schleife ueber alle TEILCHEN (k=1 bis k=ktot) im gegebenen Ereignis
//
for(k=1; k<=ktot; k++) {
//
// Beginne hier die Analyse
// Beispiel: Selektiere die Muonen (Massen-Kriterium)
//
if(fabs(fabs(event.mass(k))-0.106)<0.001) {
//
// 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:
//
cout << "Zahl der analysierten Ereignisse = " << nevent << endl;

//
// Alle Histogramme werden auf den oben definierten File geschrieben
//

histofile->Write();

if(nevent > 0) {
    return 0;
}
else {
    return -9;
}

```

Feb 02, 07 11:23

analyse.cpp

Page 9/9

```

}
}

////////////////////////////////////

int read_event(cevent &event)
{
    int k;
    int l;
    int ktot;
    float px, py, pz, m;
    static bool first = 1;
    static ifstream fin;

    if(first) {
        cout << datfile << endl;
        fin.open(datfile,ios::in);
        first=0;
        if (!fin) {
            cout << "ERROR read_event: " << datfile << " cannot be read!" << endl;
            exit(-1);
        }
    }

    if(!fin.eof()) {
        ktot = -1;
        fin >> ktot;
        if(ktot > 0) {
            event.setnce(ktot);
            for (k=1; k<=ktot; k++) {
                fin >> l >> px >> py >> pz >> m;
                event.setce(l,px,py,pz,m);
            }
            return 0;
        }
        else if(ktot==0) {
            return -1;
        }
        else if(ktot <0) {
            fin.close();
            return -2;
        }
    }
    else {
        fin.close();
        return -2;
    }

    return -9;
}

```