% Приложение 2

% КОМПЬЮТЕРНАЯ ПРОГРАММА ГЕОМЕТРИЧЕСКОГО МЕТОДА

% ДАТИРОВКИ ЗВЕЗДНЫХ КОНФИГУРАЦИЙ ПО СОБСТВЕННЫМ

% ДВИЖЕНИЯМ С УЧЕТОМ  СИСТЕМАТИЧЕСКОЙ ОШИБКИ КАТАЛОГА

\chapter\*{ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Компьютерная программа геометрического

метода датировки звездных конфигураций по собственным движениям с учетом

систематической ошибки каталога}

\markboth{Компьютерная программа геометрического метода датировки}

{Компьютерная программа геометрического метода датировки}

Компьютерная программа геометрического метода

датировки звездных конфигураций по собственным движениям с учетом

систематической ошибки каталога

{\small \tt

=====================================

program perebor; \{программа написана на языке Pascal под Delphi4.0\}

uses Math;

const

nstar1 = 300; \{ограничение числа звезд в конфигурации\}

pi = 3.1415926536; \{значение константы $\pi$\}

deltaGM = 5; \{размах перебора gamma вокруг $\gamma\_{stat}$ при поиске

оптимального поворота (в минутах)\}

deltaBM = 30; \{размах перебора beta вокруг нуля при поиске

оптимального поворота (в минутах)\}

gstepM = 1.0; \{шаг поиска оптимальной точки по gamma (в минутах)\}

bstepM = 1.0; \{шаг поиска оптимальной точки по beta (в минутах)\}

eps = 30; \{окрестность захвата для подсчета хорошо

приблизившихся по широте звезд (в минутах)\}

d8 = 900000; \{наибольшее допустимое расстояние от звезды до

ближайшей из 8-ми именных \}

type

cr1=record

nb : integer;

a,d,va,vd,l,b,cb,sb,Mbs5,Malm : real;

obozn : string;

end;

var

co : array[1..nstar1] of cr1;

ah,am,asec,dg,dm,ds,va,vd,lg,lm,bg,bm,e,ce,se,

lx,clx,slx,bx,cbx,sbx,ly,cly,sly,by,cby,sby,

e1,se1,ce1,ft,ps,mg,maxb1,maxb2,angle,cangle,sangle,

x,y,gr,deltl,ymin,ymax,gstep,bstep,cgstep,

sgstep,cbstep,sbstep,bmax,gamma0,beta0,dl0,dist0,

cminmax,cc,fmax,fminmax,fx,y1,dist1,dBm,dBmm,

deltaG,cdeltaG,sdeltaG,deltaB,cdeltaB,sdeltaB,

cGstat,sGstat,xd1,xd2,d8rad,epsrad : real;

stt,stm,stf : array [1..nstar1,1..6] of real;

Gstat : array [1..30] of real; \{значения $\gamma\_{stat}$

полученные из статистической процедуры оценивания\}

zv,zvv : array [1..nstar1] of integer;

id : array [1..nstar1] of integer; \{признак удержания

звезды за счет близости к 8-ми зведному ядру:

0 - отбрасывается, 1 - удерживается\}

agamt,cgamt,sgamt,abett,cbett,sbett : real;

nb,i,j,t,t1,t2,nstar,Ngamma,Nbeta,Ng0,Nb0,ig,ib,Nstep,

Iok,Itek,NBmm,NBm,jj,jj1,i8 : integer;

f,f1,f2 : text;

konec : char;

\{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\}

\{\* vvod \*\}

\{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\}

procedure vvod;

var i : integer;

Mbs5,Malm : real;

ob : string;

begin

assign(f1,'result.txt');

rewrite(f1);

assign(f2,'sig-max.txt');

rewrite(f2);

writeln(f1,' \*\*\* Program perebor.pas \*\*\*');

writeln(' \*\*\* Program perebor.pas \*\*\*');

assign(f,'fast.txt'); \{fast.txt - ВХОДНОЙ ФАЙЛ С ДАННЫМИ О ЗВЕЗДАХ\}

reset(f);

\{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* ЧТЕНИЕ ДАННЫХ \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\}

nstar:=0;

while not eof(f) do

begin \{while\}

nstar:= nstar+1;

i:=nstar;

readln(f,nb,ah,am,asec,dg,dm,ds,Mbs5,va,vd,lg,lm,bg,bm,Malm,ob);

\{++++++ строение строки данных в файле fast.txt ++++++++\}

\{ nb - номер звезды по BS5, \}

\{ ah - прямое восхождение (часы), \}

\{ am - прямое восхождение (часовые минуты) ЗНАК ОПУЩЕН, \}

\{ asec - прямое восхождение (часовые секунды) ЗНАК ОПУЩЕН, \}

\{ dg - склонение (градусы), \}

\{ dm - склонение (дуговые минуты), ЗНАК ОПУЩЕН \}

\{ ds - склонение (дуговые секунды), ЗНАК ОПУЩЕН \}

\{ va - скорость собственного движения в прямом восхождении,\}

\{ приведенная к экватору ("/год), \}

\{ vd - скорость собственного движения в склонении \}

\{ ("/год), \}

\{ lg - долгота по Альмагесту (градусы), \}

\{ lm - долгота по Альмагесту (минуты), НЕОТРИЦАТЕЛЬНА \}

\{ bg - широта по Альмагесту (градусы), \}

\{ bm - широта по Альмагесту (минуты) ЗНАК ОПУЩЕН \}

\{ Mbs5 - величина (яркость) по BS5 \}

\{ Malm - величина (яркость)по Альмагесту \}

\{ ob - современное обозначение звезды \}

if (ah<0) then

begin

am:= -am;

asec:=-asec;

end;

if (dg<0) then

begin

dm:= -dm;

ds:=- ds;

end;

if (bg<0) then bm:= -bm;

co[i].nb:=nb;

co[i].a:=pi\*(ah+am/60+asec/3600)/12;

co[i].d:=pi\*(dg+dm/60+ds/3600)/180;

co[i].va:=va\*pi/6480.0; \{перевод скоростей собств. движения: \}

co[i].vd:=vd\*pi/6480.0; \{секунды/год->радианы/100лет \}

co[i].l:=pi\*(lg+lm/60)/180;

co[i].b:=pi\*(bg+bm/60)/180;

co[i].Malm:=Malm;

co[i].Mbs5:=Mbs5;

co[i].obozn:=ob;

co[i].cb:=cos(co[i].b);

co[i].sb:=sin(co[i].b);

if co[i].cb <> 0 then

co[i].va:=co[i].va/co[i].cb;\{теперь скорость НЕ приведена к экватору\}

writeln(f1,nb:4,' ',ah:4:0,' ',am:6:2,' ',

dg:4:0,' ',dm:6:2,' ',

lg:4:0,' ',lm:4:0,' ',bg:4:0,' ',bm:4:0,' ',

Malm:3:1,' ',Mbs5:3:1,' ',ob);

writeln(nb:4,' ',ah:4:0,' ',am:6:2,' ',

dg:4:0,' ',dm:6:2,' ',

lg:4:0,' ',lm:4:0,' ',bg:4:0,' ',bm:4:0,' ',

Malm:3:1,' ',Mbs5:3:1,' ',ob);

end; \{while\}

writeln('nstar= ',nstar);

writeln(f1,'FAST.TXT: nstar= ',nstar);

writeln(f1);

\{for i:=1 to nstar do

writeln(f1,co[i].nb:4:0,' ',co[i].a:7:5,' ',co[i].d:7:5,

' ',co[i].l:7:5,' ',co[i].b:7:5); \}

writeln('VVOD' );

end; \{vvod\}

\{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\}

\{\* TURN \*\}

\{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\}

procedure turn;

\{lx (clx, slx) - долгота (cos, sin) до поворота,

bx (cbx, sbx) - широта (cos, sin) до поворота,

ly (cly, sly) - долгота (cos, sin) после поворота,

by (cby, sby) - широта (cos, sin) после поворота,

angle (cangle,sangle) - угол (cos,sin) поворота\}

var

c,x,y : real;

begin \{turn\}

sby:= -slx\*cbx\*sangle + sbx\*cangle;

cby:= sqrt(1 - sqr(sby));

if sby=1 then by:= pi/2

else by:= arctan(sby/cby);

c:= cbx\*clx;

if c = 0 then

begin

if cbx\*cangle+slx\*sbx\*sangle > 0 then ly := lx

else ly:=lx-pi;

if cbx = 0 then ly:= pi/2;

end

else \{если c не равно нулю\}

begin

ly:= (slx\*cbx\*cangle + sbx\*sangle)/c;

ly:= arctan(ly);

if ly < 0 then ly:= ly + pi;

\{if ly > pi then writeln('!!!!!!!!!!'); \}

\{--------------------------------------------------\}

\{Если звезда находится в сферическом круге, построенном как на

диаметре на дуге длины angle, соединяющем старый и новый полюс,

то модуль разности ее старой и новой долгот ближе к pi, чем к

нулю. Если же она находится вне этого круга, то модуль разности

долгот ближе к нулю, чем к pi\}

y:=pi/2 - bx;

x:=angle\*cos(lx+pi/2); \{Для скорости счета взята оценка.

На самом деле: angle\*cos(lx+pi/2) <= x <= angle \}

if y>x then

begin

if abs(abs(lx-ly)-pi)<pi/2 then ly:=ly+pi;

end

else

begin

if abs(lx-ly)<pi/2 then ly:=ly+pi;

end;

\{--------------------------------------------------\}

end; \{если c не равно нулю\}

cly:= cos(ly);

sly:= sin(ly);

if ly > 2\*pi then ly:=ly-2\*pi;

if ly < 0 then ly:=ly+2\*pi;

end; \{turn\}

\{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\}

\{\* PERESCHET NA VREMYA Т \*\}

\{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\}

procedure pereschet;

var i: integer;

z,zz: real;

\{выдает: stt[i,1] = l

stt[i,2] = cos(l)

stt[i,3] = sin(l)

stt[i,4] = b

stt[i,5] = cos(b)

stt[i,6] = sin(b)

где l,b - эклиптикальные координаты звезды

в эпоху t (с учетом собственного движения)\}

begin \{pereschet\}

for i:= 1 to nstar do

begin \{for i\}

lx := co[i].a + t1\*co[i].va;

clx:= cos(lx);

slx:= sin(lx);

bx := co[i].d + t1\*co[i].vd;

sbx:= sin(bx);

cbx:= sqrt(1 - sqr(sbx));

cangle:= ce;

sangle:= se;

angle:=e;

turn;

bx := by;

cbx:= cby;

sbx:= sby;

lx:= ly - ft;

if lx < 0 then lx:= lx + 2\*pi;

clx:= cos(lx);

slx:= sin(lx);

cangle:= ce1;

sangle:= se1;

angle:=e1;

turn;

stt[i,4]:= by;

stt[i,5]:= cby;

stt[i,6]:= sby;

lx:= ly + ft + ps;

if lx > 2\*pi then lx:= lx - 2\*pi;

if lx <= -2\*pi then lx:= lx + 2\*pi;

if lx > 2\*pi then lx:= lx - 2\*pi;

if lx <= -2\*pi then lx:= lx + 2\*pi;

stt[i,1]:= lx;

stt[i,2]:= cos(lx);

stt[i,3]:= sin(lx);

\{----------------------------------

zz:=mg/60;

z:= (stt[i,1]-co[i].l)\*zz;

writeln(f1,co[i].nb:4,' ','L= ',lx\*zz:5:3,'; B= ',by\*zz:5:3);

writeln(co[i].nb:4,' ','L= ',lx\*zz:5:3,'; B= ',by\*zz:5:3);

if abs(z)> 20 then

begin

writeln(f1,'dL=',z:10:1,'(gr); i= ',co[i].nb,' L-alm=',co[i].l\*zz:6:2,

' B-alm=',co[i].b\*zz:6:2);

writeln('','dL=',z:10:1,'(gr); i= ',co[i].nb,' L-alm=',co[i].l\*zz:6:2,

' B-alm=',co[i].b\*zz:6:2);

end;

z:= (stt[i,4]-co[i].b)\*mg;

if abs(z)> 300 then

begin

writeln(f1,' ','dB= ',z:10:1,'(min); i= ',i);

writeln(' ','dB= ',z:10:1,'(min); i= ',i);

end;

------------------------------------ \}

end; \{for i\}

end; \{pereschet\}

\{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\}

\{\* DIST (расстояние между точками сферы в радианах) \*\}

\{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\}

function dist(L1:real;B1:real;L2:real;B2:real) : real;

\{L1,B1 - долгота и широта первой точки,

L2,B2 - долгота и широта второй точки\}

var

X1,X2,Y1,Y2,Z1,Z2,DE,DSIN,DTAN : real;

begin \{dist\}

X1 := COS(B1)\*COS(L1);

Y1 := COS(B1)\*SIN(L1);

Z1 := SIN(B1);

X2 := COS(B2)\*COS(L2);

Y2 := COS(B2)\*SIN(L2);

Z2 := SIN(B2);

DE:=SQRT(SQR(X1-X2)+SQR(Y1-Y2)+SQR(Z1-Z2));

DSIN:= DE/2;

DTAN:=DSIN/SQRT(1.0-SQR(DSIN));

Result:= 2.0\*ARCTAN(DTAN);

end;\{dist\}

\{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\}

\{ MAIN PROGRAM \}

\{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\}

begin \{program\}

\{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\}

vvod; \{ввод данных для звезд из файла fast.txt\}

\{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\}

mg:= 180.0\*60.0/pi; \{к-т пересчета минут в радианы и наоборот\}

e:=pi\*(23+27/60+8.26/3600)/180; \{угол накл. экл. к экватору для t=0\}

se:=sin(e);

ce:=cos(e);

d8rad:=d8/mg;

epsrad:=eps/mg;

\{--------------------------------------------\}

for i:=1 to nstar do

begin

xd1:=10;

for i8:=1 to 8 do \{8 звезд информативного

ядра должны стоять вначале!\}

begin

xd2:=dist(co[i8].a,co[i8].d,co[i].a,co[i].d);

\{ writeln(f1,co[i].nb,' dist (min) = ',xd2\*mg:4:1); \}

if xd2 < xd1 then xd1:=xd2;

end;

xd2:=xd1\*mg/60;

\{ writeln(f1,co[i].nb,' dist (grad) = ',xd2:4:1); \}

if xd1 < d8rad then id[i]:=1 else id[i]:=0;

end;

\{--------------------------------------------\}

gstep:=gstepM/mg;

bstep:=bstepM/mg;

cgstep:= cos(gstep);

sgstep:= sin(gstep);

cbstep:= cos(bstep);

sbstep:= sin(bstep);

deltaG:=deltaGM/mg;

cdeltaG:= cos(deltaG);

sdeltaG:= sin(deltaG);

deltaB:=deltaBM/mg;

cdeltaB:= cos(deltaB);

sdeltaB:= sin(deltaB);

Ngamma:=Trunc(deltaG/gstep); \{число шагов по gamma в одну сторону\}

Nbeta:= Trunc(deltaB/bstep); \{число шагов по beta в одну сторону\}

Gstat[1]:= 30.5/mg;

Gstat[2]:= 29.5/mg;

Gstat[3]:= 28.5/mg;

Gstat[4]:= 27.5/mg;

Gstat[5]:= 27.0/mg;

Gstat[6]:= 26.0/mg;

Gstat[7]:= 25.2/mg;

Gstat[8]:= 24.4/mg;

Gstat[9]:= 23.5/mg;

Gstat[10]:= 22.6/mg;

Gstat[11]:= 21.8/mg;

Gstat[12]:= 21.0/mg;

Gstat[13]:= 20.4/mg;

Gstat[14]:= 19.5/mg;

Gstat[15]:= 18.8/mg;

Gstat[16]:= 18.0/mg;

Gstat[17]:= 17.2/mg;

Gstat[18]:= 16.4/mg;

Gstat[19]:= 15.8/mg;

Gstat[20]:= 15.0/mg;

Gstat[21]:= 14.4/mg;

Gstat[22]:= 13.8/mg;

Gstat[23]:= 13.1/mg;

Gstat[24]:= 12.5/mg;

Gstat[25]:= 12.0/mg;

Gstat[26]:= 11.5/mg;

Gstat[27]:= 11.1/mg;

Gstat[28]:= 10.8/mg;

Gstat[29]:= 10.5/mg;

Gstat[30]:= 10.2/mg;

writeln(f2,' t ','sigma ','maxB',' N-in-eps');

for t:=1 to 30 do \{цикл по времени в прошлое с шагом 1=столетие\}

begin \{for t\}

\{ writeln(f1,'T = ',t:2);

writeln(f1); \}

writeln('T = ',t:2);

writeln;

t1:=-t;

e1:=(pi/648000.0)\*(47.070559+(-0.033769+0.00005\*t1)\*t1)\*t1;

se1:=sin(e1);

ce1:=cos(e1);

ft:=(pi/180.0)\*(174+52/60.0 -t1\*870.0798/3600.0+t1\*t1\*0.024578/3600.0);

ps:=(pi/648000.0)\*(5026.872+(1.131358+0.000102\*t1)\*t1)\*t1;

\{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\}

pereschet; \{пересчет координат звезд на эпоху t \}

\{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\}

cGstat:=cos(Gstat[t]);

sGstat:=sin(Gstat[t]);

angle:= Gstat[t]-deltaG;

cangle:= cdeltaG\*cGstat+sdeltaG\*sGstat;

sangle:= sGstat\*cdeltaG -sdeltaG\*cGstat; \{текущий угол поворота

по gamma устанавливается в начале равным Gstat[t]-deltaG\}

\{cgamt,sgamt - косинус и синус накопленного угла поворота по gamma\}

\{cbett,sbett - косинус и синус накопленного угла поворота по beta\}

bmax:=1; \{заготовка для минимума по поворотам максимальной

широтной невязки по звездам\}

dBmm:=1; \{заготовка для минимума по поворотам средней широтной

невязки по звездам\}

Nbmm:=0; \{заготовка для максимума по подкруткам числа звезд,

попавших в eps' - окрестность альмагестовской звезды\}

gamma0:=0; \{заготовка для оптимального поворота по gamma\}

beta0:=0; \{заготовка для оптимального поворота по beta\}

dl0:=0; \{заготовка для размаха по долготе при минимаксе по широте\}

dist0:=0; \{заготовка для невязки по дуге при минимаксе по широте\}

for ig:=-Ngamma to Ngamma do

begin \{for ig - поворот вдоль\}

\{ writeln('ig = ',ig); \}

i:=1;

while (i <= nstar) do

begin \{while i<=nstar\}

lx := stt[i,1];

clx:= stt[i,2];

slx:= stt[i,3];

bx := stt[i,4];

cbx:= stt[i,5];

sbx:= stt[i,6];

turn;

if ly > 3.0\*pi/2.0 then x:= ly-2.0\*pi else x:=ly;

stm[i,1]:= x+pi/2;

stm[i,2]:= -sly;

stm[i,3]:= cly;

stm[i,4]:= by;

stm[i,5]:= cby;

stm[i,6]:= sby;

i:=i+1;

end; \{while i<=nstar\}

agamt:=angle;

cgamt:=cangle;

sgamt:=sangle; \{запоминаем накопленный угол поворота по gamma,

чтобы вернуться к нему после цикла поворотов

поперек\}

angle:= -deltaB;

cangle:= cdeltaB;

sangle:= -sdeltaB; \{в начале цикла поворотов по beta устанавли-

ваем угол поворота равным -deltaB\}

for ib:= -Nbeta to Nbeta do

begin \{for ib - поворот поперек\}

i:=1;

maxb1:=0.0;

ymin:=7.0;

ymax:=-7.0;

dBm:=0;

Nbm :=0;

while (i <= nstar) do

begin \{while i<=nstar\}

lx := stm[i,1];

clx:= stm[i,2];

slx:= stm[i,3];

bx := stm[i,4];

cbx:= stm[i,5];

sbx:= stm[i,6];

turn;

stf[i,2]:=by;

stf[i,3]:=cby;

if ly < pi/2 then y:=ly + 2\*pi else y:= ly;

stf[i,1]:=ly - pi/2;

y:= y - pi/2 - co[i].l;

if y < -pi then y:=y+2\*pi

else if y> pi then y:= y-2\*pi;

if y < -pi then y:= y+2\*pi

else if y>pi then y:=y-2\*pi;

y1:=y\*cby;

if abs(y1)>0.5 then

begin

writeln(f1,'dL\*cosB=',y1:10:5,'(rad); N(BS5)=',co[i].nb:4);

writeln('dL\*cosB=',y1:10:5,'(rad); N(BS5)=',co[i].nb:4);

writeln(f1,'cosB=',cby:10:5);

writeln('cosB=',cby:10:5);

x:=mg/60;

writeln(f1,'by=',by\*x:9:2,' ly=',ly\*x:9:2);

writeln('by=',by\*x:9:2,' ly=',ly\*x:9:2);

writeln(f1,'L-alm=',co[i].l\*x:9:2,' B-alm=',co[i].b\*x:9:2);

writeln('L-alm=',co[i].l\*x:9:2,' B-alm=',co[i].b\*x:9:2);

readln(konec);

end;

stf[i,4]:=y;

if y < ymin then ymin:= y;

if y > ymax then ymax:= y;

\{-------1-й вариант: ядро из 8 звезд всегда удерживается -----------\}

maxb2:= abs(by - co[i].b);

if (id[i]=1) and (maxb2 < epsrad) then

begin

dBm:=dBm+sqr(maxb2);

NBm:=NBm+1;

zv[NBm]:=i;

end;

if maxb2 > maxb1 then

begin

maxb1:= maxb2;

Itek:=i

end;

i:= i+1;

end; \{while i<=nstar\}

dBm:=sqrt(dBm/NBm);

\{----------2-й вариант: ядро не выделено при удержании ----------\}

\{ maxb2:= abs(by - co[i].b);

dBm:=dBm+sqr(maxb2);

if maxb2\*mg<eps then NBm:=NBm+1;

if maxb2 > maxb1 then

begin

maxb1:= maxb2;

Itek:=i

end;

i:= i+1;

end; \{while i<=nstar\}

\{ dBm:=sqrt(dBm/nstar); \}

\{---------------------конец 2-х вариантов---------------\}

\{====================================================

deltL:=(ymin+ymax)/2; \}\{- старый расчет оптимальной

подкрутки\}

\{Уточненный расчет оптимальной подкрутки по долготе:

ищем максимум по C минимума по i величины

cos(B)\*[abs(dL(i) - C],

где B - максимум из широты Альмагеста и расчетной широты,

dL(i) - разница между расчетной и альмагестовской

долготой для i-той звезды.

Полученное C дает величину оптимальной подкрутки deltL \}

x:=0.01;

y:=ymax-ymin;

Nstep:=Trunc(y/x);

cminmax:=ymin;

cc:=ymin;

fminmax:=7;

for i:=1 to Nstep do

begin

cc:=cc+x;

fmax:=0;

for j:=1 to nstar do

begin

fx:=Min(stf[j,3],co[j].cb);

fx:=fx\*abs(stf[j,4]-cc);

if fx > fmax then fmax:=fx;

end;

if fmax < fminmax then

begin

fminmax:=fmax;

deltL:=cc;

end;

end;

\{====================================================\}

\{if (maxb1 < bmax) then \}

if (dBm < dBmm) then \{ <- выбран один из трех вариантов \}

\{ if (NBm > NBmm) then \}

begin

bmax:=maxb1;

Iok:=Itek;

Ng0:=ig;

Nb0:=ib;

dBmm:=dBm;

NBmm:=NBm;

for jj:=1 to NBm do

begin

zvv[jj]:=zv[jj];

end;

gr:=0.0;

for i:=1 to nstar do

begin

x:= (stf[i,4]-deltL)\*Min(stf[i,3],co[i].cb);

x:= sqr(x);

y:=sqr(stf[i,2] - co[i].b);

x:=sqrt(x+y);

if x > gr then gr:=x;

end;

dist0:=gr;

end; \{if maxb1<bmax, if dBm < dBmm или if (NBm > NBmm)\}

abett:=angle;

cbett:=cangle;

sbett:=sangle;

angle:=angle+bstep;

cangle:= cbett\*cbstep - sbett\*sbstep;

sangle:= sbett\*cbstep + cbett\*sbstep;

end; \{for ib - поворот поперек\}

angle:= agamt+gstep;

cangle:= cgamt\*cgstep - sgamt\*sgstep;

sangle:= sgamt\*cgstep + cgamt\*sgstep;

end; \{for ig - поворот вдоль\}

\{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\}

\{вывод результатов в файл и на печать\}

gamma0:= (Ng0\*gstep+Gstat[t])\*mg;

beta0:=Nb0\*bstep\*mg;

bmax:=bmax\*mg;

dist0:=dist0\*mg;

dBmm:=dBmm\*mg;

t2:=1900-t\*100;

writeln(f1,'==================================================');

writeln(f1,'Max distance to inf. kernel allowed = ',d8,'(min)');

writeln(f1,' ',t2:2,' ',bmax:4:1,' (',co[Iok].nb:4,

') ',gamma0:4:1,' ',beta0:4:1,' ',dist0:4:1);

writeln(f1,' sigma=',dBmm:4:1,' Nstars= ',NBmm,'(',eps,'min close)');

for jj:=1 to NBmm do

begin

jj1:=zvv[jj];

writeln(f1,co[jj1].nb,' ',co[jj1].obozn);

end;

writeln(f2,t2:2,' ',dBmm:4:1,' ',bmax:4:1,' ',NBmm);

writeln('\*\*\* T = ',t2:2,' \*\*\*');

writeln('Max distance to inf. kernel allowed = ',d8,'(min)');

writeln('dBmax=',bmax:4:1,' i=',co[Iok].nb:4,' gamma=',gamma0:4:1,

' beta= ',beta0:4:1,' dist=',dist0:4:1);

writeln('sigma=',dBmm:4:1,'; Nstars (',eps,' min close)=',NBmm);

end; \{for t\}

close(f1);

close(f2);

writeln('Enter any character');

readln(konec);

end.

===========================================

\vspace{1cm}

ПРИМЕРЫ ФАЙЛА ВХОДНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ ПРОГРАММЫ PERESCHET (файл FAST.TXT)

\vspace{0.5cm}

Содержание столбцов в файле данных FAST.TXT для программы PERESCHET:

1 столбец -- номер звезды в каталоге ярких звезд BS4, BS5;

2 столбец -- прямое восхождение RA 1900 по BS5: часы;

3 столбец -- прямое восхождение RA 1900 по BS5: минуты;

4 столбец -- прямое восхождение RA 1900 по BS5: секунды;

5 столбец -- склонение DEC 1900 по BS5: градусы;

6 столбец -- склонение DEC 1900 по BS5: минуты;

7 столбец -- склонение DEC 1900 по BS5: секунды;

8 столбец -- звездная величина по BS5;

9 столбец -- скорость собственного движения в RA1900, приведенная к

экватору (по BS4);

10 столбец -- скорость собственного движения в DEC1900, приведенная к

экватору (по BS4);

11 столбец -- долгота в Альмагесте;

12 столбец -- широта в Альмагесте;

13 столбец -- яркость в Альмагесте;

14 столбец -- современное название звезды по BS5.

\vspace{0.7cm}

1. Файл данных: 8 звезд информативного ядра Альмагеста.

\vspace{0.4cm}

}

{\footnotesize \tt

5340 14 11 06.0 +19 42 11 -0.04 -1.098 -1.999 177 00 +31 30 1.~ 16Alp Boo

1708 05 09 18.0 +45 53 47 ~0.08 +0.080 -0.423 ~55 00 +22 30 1.~ 13Alp Aur

3982 10 03 02.8 +12 27 22 ~1.35 -0.249 +0.003 122 30 ~~0 10 1.~ 32Alp Leo

2943 07 34 04.0 +05 28 53 ~0.38 -0.706 -1.029 ~89 10 -16 10 1.~ 10Alp CMi

5056 13 19 55.4 -10 38 22 ~0.98 -0.043 -0.033 176 40 ~-2 ~0 1.~ 67Alp Vir

6134 16 23 16.4 -26 12 36 ~0.96 -0.007 -0.023 222 40 ~-4 ~0 2.~ 21Alp Sco

7001 18 33 33.1 +38 41 26 ~0.03 +0.200 +0.285 257 20 ~62 ~0 1.~ ~3Alp Lyr

3449 08 37 29.9 +21 49 42 ~4.66 -0.103 -0.043 100 20 ~~2 40 3.7 43Gam Cnc

}

{\small \tt

\vspace{0.7cm}

2. Файл данных: именные звезды из A, ZodA, B, ZodB, M,

быстрые (>=0.1"/год по RA1900 или DEC1900) и изолированные на небе

среди звезд сравнимой с ними яркости, что приводит к однозначности их

отождествления в каталоге Альмагеста. В начало списка добавлено

информативное ядро Альмагеста из 8-ми звезд.

}

\vspace{0.4cm}

{\footnotesize \tt

5340 14 11 06.0 +19 42 11 -0.04 -1.098 -1.999 177 00 +31 30 1.~ 16Alp Boo

1708 05 09 18.0 +45 53 47 ~0.08 +0.080 -0.423 ~55 00 +22 30 1.~ 13Alp Aur

3982 10 03 02.8 +12 27 22 ~1.35 -0.249 +0.003 122 30 ~~0 10 1.~ 32Alp Leo

2943 07 34 04.0 +05 28 53 ~0.38 -0.706 -1.029 ~89 10 -16 10 1.~ 10Alp CMi

5056 13 19 55.4 -10 38 22 ~0.98 -0.043 -0.033 176 40 ~-2 ~0 1.~ 67Alp Vir

6134 16 23 16.4 -26 12 36 ~0.96 -0.007 -0.023 222 40 ~-4 ~0 2.~ 21Alp Sco

7001 18 33 33.1 +38 41 26 ~0.03 +0.200 +0.285 257 20 ~62 ~0 1.~ ~3Alp Lyr

3449 08 37 29.9 +21 49 42 ~4.66 -0.103 -0.043 100 20 ~~2 40 3.7 43Gam Cnc

~~15 00 03 13.0 +28 32 18 ~2.06 +0.137 -0.158 347 50 +26 00 2.3 21Alp And

~~21 00 03 50.2 +58 35 54 ~2.27 +0.526 -0.177 ~~7 50 +51 40 3.~ 11Bet Cas

~219 00 43 03.0 +57 17 06 ~3.44 +1.101 -0.521 ~13 00 +47 50 4.~ 24Eta Cas

~337 01 04 07.8 +35 05 26 ~2.06 +0.179 -0.109 ~~3 50 +26 20 3.~ 43Bet And

~403 01 19 16.1 +59 42 56 ~2.68 +0.300 -0.045 ~20 40 +45 30 3.~ 37Del Cas

~544 01 47 22.7 +29 05 30 ~3.41 +0.010 -0.229 ~11 00 +16 30 3.~ ~2Alp Tri

~545 01 48 02.4 +18 48 21 ~4.83 +0.078 -0.108 ~~6 40 ~+7 20 3.3 5Gam1Ari

~553 01 49 06.8 +20 19 09 ~2.64 +0.097 -0.108 ~~7 40 ~+8 20 3.~ ~6Bet Ari

~941 03 02 44.8 +44 28 43 ~3.80 +0.178 -0.153 ~30 30 +27 00 4.~ 27Kap Per

~951 03 05 54.5 +19 20 55 ~4.35 +0.151 -0.007 ~23 50 ~+1 40 4.~ 57Del Ari

1346 04 14 06.0 +15 23 11 ~3.65 +0.116 -0.024 ~39 00 ~-5 45 3.3 54Gam Tau

1409 04 22 46.5 +18 57 31 ~3.53 +0.108 -0.036 ~41 50 ~-3 00 3.3 74Eps Tau

1457 04 30 10.9 +16 18 30 ~0.85 +0.065 -0.189 ~42 40 ~-5 10 1.~ 87Alp Tau

1791 05 19 58.1 +28 31 23 ~1.65 +0.025 -0.175 ~55 40 ~+5 00 3.~ 112Bet Tau

2821 07 19 30.9 +27 59 49 ~3.79 -0.121 -0.088 ~82 00 ~+5 30 4.~ 60Iot Gem

2990 07 39 11.8 +28 16 04 ~1.14 -0.627 -0.051 ~86 40 ~+6 15 2.~ 78Bet Gem

3323 08 21 57.5 +61 03 09 ~3.36 -0.131 -0.110 ~85 20 +39 50 4.~ 1Omi UMa

3461 08 39 00.1 +18 31 19 ~3.94 -0.017 -0.233 101 20 ~-0 10 3.7 47Del Cnc

3569 08 52 21.8 +48 26 04 ~3.14 -0.443 -0.235 ~95 30 +29 20 3.~ ~9Iot UMa

3852 09 35 48.8 +10 20 50 ~3.52 -0.143 -0.041 117 20 ~-4 10 4.~ 14Omi Leo

3905 09 47 04.6 +26 28 41 ~3.88 -0.215 -0.060 114 20 +12 00 3.~ 24Mu Leo

4033 10 11 04.0 +43 24 50 ~3.45 -0.165 -0.043 112 40 +29 20 3.~ 33Lam UMa

4301 10 57 33.6 +62 17 27 ~1.79 -0.118 -0.071 107 40 +49 00 2.~ 50Alp UMa

4357 11 08 47.4 +21 04 18 ~2.56 +0.143 -0.135 134 10 +13 40 2.3 68Del Leo

4534 11 43 57.5 +15 07 52 ~2.14 -0.497 -0.119 144 30 +11 50 1.3 94Bet Leo

4660 12 10 28.7 +57 35 18 ~3.31 +0.102 +0.004 123 10 +51 00 3.~ 69Del UMa

4785 12 28 59.6 +41 54 03 ~4.26 -0.707 +0.288 140 10 +41 20 5.~ ~8Bet CVn

4825 12 36 35.5 -00 54 03 ~3.68 -0.568 +0.008 163 10 ~+2 50 3.~ 29Gam Vir

4905 12 49 37.8 +56 30 09 ~1.77 +0.109 -0.010 132 10 +53 30 2.~ 77Eps UMa

5107 13 29 35.8 -00 05 05 ~3.37 -0.286 +0.036 174 50 ~+8 40 3.~ 79Zet Vir

5191 13 43 36.0 +49 48 45 ~1.86 -0.124 -0.014 149 50 +54 00 2.~ 85Eta UMa

5235 13 49 55.3 +18 53 56 ~2.68 -0.064 -0.363 171 20 +28 00 3.~ ~8Eta Boo

5350 14 12 37.4 +51 49 42 ~4.75 -0.154 +0.088 154 10 +58 20 5.~ 21Iot Boo

5404 14 21 47.5 +52 18 47 ~4.05 -0.242 -0.400 155 20 +60 10 5.~ 23The Boo

5435 14 28 03.0 +38 44 44 ~3.03 -0.116 +0.149 169 40 +49 00 3.~ 27Gam Boo

5487 14 37 47.3 -05 13 25 ~3.88 +0.105 -0.321 192 40 ~+9 50 4.~ 107Mu Vir

5531 14 45 20.7 -15 37 34 ~2.75 -0.108 -0.071 198 00 ~~0 40 2.~ ~9Alp2Lib

5747 15 23 42.3 +29 27 01 ~3.68 -0.179 +0.083 191 40 +46 30 3.7 ~3Bet CrB

5793 15 30 27.2 +27 03 04 ~2.23 +0.120 -0.091 194 40 +44 30 1.7 ~5Alp CrB

5854 15 39 20.5 +06 44 25 ~2.65 +0.136 +0.044 204 20 +25 20 3.~ 24Alp Ser

6056 16 09 06.2 -03 26 13 ~2.74 -0.048 -0.145 215 00 +17 00 3.~ ~1Del Oph

6241 16 43 41.1 -34 06 42 ~2.29 -0.610 -0.255 228 30 -11 00 3.~ 26Eps Sco

6410 17 10 55.4 +24 57 25 ~3.14 -0.023 -0.157 226 40 +48 00 3.~ 65Del Her

6556 17 30 17.5 +12 37 58 ~2.08 +0.117 -0.227 234 50 +36 00 2.7 55Alp Oph

6603 17 38 31.9 +04 36 32 ~2.77 -0.042 +0.159 238 00 +27 15 3.7 60Bet Oph

6879 18 17 32.0 -34 25 55 ~1.85 -0.032 -0.125 248 00 -10 50 3.~ 20Eps Sgr

7557 19 45 54.2 +08 36 15 ~0.77 +0.537 +0.387 273 50 +29 10 1.7 53Alp Aql

7602 19 50 24.0 +06 09 25 ~3.71 +0.048 -0.482 274 50 +27 10 3.~ 60Bet Aql

7882 20 32 51.5 +14 14 50 ~3.63 +0.112 -0.031 288 30 +32 00 3.3 ~6Bet Del

7949 20 42 09.8 +33 35 44 ~2.46 +0.355 +0.329 300 50 +49 30 3.~ 53Eps Cyg

8162 21 16 11.5 +62 09 43 ~2.44 +0.150 +0.052 346 40 +69 00 3.~ ~5Alp Cep

8264 21 32 25.7 -08 18 10 ~4.69 +0.113 -0.023 297 20 ~+6 15 5.~ 23Xi Aqr

8278 21 34 33.1 -17 06 51 ~3.68 +0.188 -0.022 294 50 ~-2 10 3.~ 40Gam Cap

8322 21 41 31.3 -16 34 52 ~2.87 +0.262 -0.294 296 20 ~-2 00 3.~ 49Del Cap

8417 22 00 53.7 +64 08 26 ~4.29 +0.208 +0.089 358 30 +65 30 5.~ 17Xi Cep

8499 22 11 33.4 -08 16 53 ~4.16 +0.117 -0.019 306 10 ~+3 00 4.~ 43The Aqr

8518 22 16 29.5 -01 53 29 ~3.84 +0.129 +0.012 309 30 ~+8 45 3.~ 48Gam Aqr

8684 22 45 10.5 +24 04 25 ~3.48 +0.148 -0.036 327 00 +29 30 4.~ 48Mu Peg

8775 22 58 55.5 +27 32 25 ~2.42 +0.188 +0.142 332 10 +31 00 2.3 53Bet Peg

8974 23 35 14.3 +77 04 27 ~3.21 -0.065 +0.156 ~33 00 +64 15 4.~ 35Gam Cep

}