



REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Protecția Proprietății Industriale

(11) 2648⁽¹³⁾ F1
(51) Int. Cl.⁷: G 06 E 3/00

(12) BREVET DE INVENȚIE

Hotărârea de acordare a brevetului de invenție poate fi revocată în termen de 6 luni de la data publicării	
<p>(21) Nr. depozit: a 2003 0171 (22) Data depozit: 2003.07.11</p>	<p>(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2004.12.31, BOPI nr. 12/2004</p>
<p>(71) Solicitant: PERJU Veaceslav, MD (72) Inventator: PERJU Veaceslav, MD (73) Titular: PERJU Veaceslav, MD</p>	

(54) Metodă de determinare a dimensiunii matricei de procesoare de prelucrare a imaginii

(57) Rezumat:

Invenția se referă la tehnica de calcul și cibernetica tehnică și poate fi aplicată în sistemele de percepție și de prelucrare a informației vizuale.

Metoda de determinare a dimensiunii matricei de procesoare de prelucrare a imaginii include formarea unei imagini optice inițiale după ce suplimentar se efectuează transformarea Fourier bidimensională a imaginii inițiale, se formează spectrul Fourier al imaginii, care se binarizează, apoi se scanează circular cu raze diferite, se determină frecvența maximă a spectrului Fourier binarizat și intensitatea integrală a lui după raza la frecvența

$$L = 4(f_m)^2 D^2 I_s / I_0, \text{ unde}$$

L este valoarea dimensiunii matricei de procesoare;

f_m - frecvența maximă a spectrului Fourier binarizat;

D - mărimea lineară maximă a obiectului în imagine;

I_s - intensitatea integrală a spectrului Fourier binarizat după raza la

2
frecvența respectivă;
 I_0 - valoarea-standard a intensității spectrului Fourier după raza respectivă.

Revendicări: 1

Figuri: 1

5

10

15

Descriere:

Invenția se referă la tehnica de calcul, cibernetica tehnică și poate fi utilizată în sistemele de percepție și de prelucrare a informației vizuale.

5 Este cunoscută metoda [1] de stabilire a dimensiunii L a matricei de procesoare de prelucrare a imaginii (MPPI), bazată pe transformarea imaginii optice în digitală cu dimensiuni de $N \times N$ pixeli, prelucrarea în fragmente a imaginii cu o mască cu dimensiunea 2×2 pixeli, înlocuirea fiecărui fragment al imaginii cu un pixel și determinarea valorii L , conform formulei $L = N \times N / 4$.

10 Neajunsul acestei metode constă în gradul scăzut de precizie, din motivul că la estimarea dimensiunii MPPI nu se ține cont de particularitățile imaginii inițiale. Aceasta conduce la cheltuieli în plus de aparataj, la scăderea fiabilității.

Soluția cea mai apropiată a invenției propuse este metoda de stabilire a dimensiunii MPPI [2], bazată de formarea imaginii optice inițiale, prezentarea ei ulterioară în formă de set n de imagini digitale cu dimensiuni $L = 2^{2i-2}$, unde $i = 1 \div n$, și determinarea valorii L , conform formulei:

$$L = \sum_{i=1}^n L_i$$

15 Neajunsul acestei metode constă în gradul scăzut de precizie, din motiv că dimensiunile a două submatrici ale MPPI a nivelelor i și j ($i > j$) diferă în $m = 2^{2(i-j)}$. Totodată, nu se ține cont de particularitățile imaginii inițiale. Numărul de procesoare în MPPI, determinat conform metodei date, poate fi extrem de mare, ceea ce conduce la cheltuieli considerabile de aparataj.

Scopul invenției este ridicarea gradului de exactitate la determinarea dimensiunii matricii.

20 Scopul dat se atinge prin aceea că în metoda de determinare a dimensiunii matricii de procesoare de prelucrare a imaginii, ce include formarea unei imagini optice inițiale, suplimentar se efectuează transformarea Fourier bidimensională a imaginii inițiale, se formează spectrul Fourier al imaginii, care se binarizează, apoi se scanează circular cu raze diferite, se determină frecvența maximă a spectrului Fourier binarizat și intensitatea integrală a lui după raza la frecvența respectivă și se calculează dimensiunea matricii de procesoare de prelucrare a imaginii, conform formulei:

$$L = 4(f_m)^2 D^2 I_s / I_0, \text{ unde}$$

L este valoarea dimensiunii matricii de procesoare;

f_m – frecvența maximă a spectrului Fourier binarizat;

D – mărimea lineară maximă a obiectului în imagine;

30 I_s - intensitatea integrală a spectrului Fourier binarizat după raza la frecvența respectivă;

I_0 – valoarea-standard a intensității spectrului Fourier după raza respectivă.

Ridicarea gradului de exactitate de determinare a dimensiunii MPPI are loc prin luarea în considerație a particularităților imaginii inițiale.

35 Invenția este prezentată schematic. În figura 1 este prezentată schema metodei propuse. Metoda dată se realizează în felul următor. Fasciculul de lumină colimat și coerent se modulează prin intensitatea imaginii inițiale $F(x, y)$, se realizează transformata Fourier bidimensională a imaginii inițiale:

$$F(u, v) = \iint F(x, y) \exp\{-j2n(xu + yv)\} dx dy, \text{ unde}$$

u, v sunt frecvențele spațiale;

n – constanta, egală cu 3,14.

40 Apoi se formează spectrul Fourier al funcției $F(u, v): F_s(u, v) = |F(u, v)|^2$, care se binarizează și se scanează circular cu raze diferite. Se determină frecvența maximă f_m a spectrului Fourier binarizat și intensitatea integrală I_s a spectrului Fourier binarizat pe rază la frecvența dată. Valoarea f_m va corespunde valorii maxime a razei de scanare, la care s-a fixat o depășire a semnalului pe prag. Dimensiunea MPPI se determină conform formulei:

45 $L = 4(f_m)^2 D^2 I_s / I_0$, unde

D este mărimea liniară maximă a obiectului în imagine;

I_0 – valoarea standard a spectrului Fourier pe raza respectivă.

50 În formula dată relația I_s / I_0 caracterizează coeficientul formeii figurii, care descrie spectrul Fourier al imaginii inițiale. O astfel de figură poate fi cerc, patrat, romb ș.a. Valoarea I_0 corespunde cazului când spectrul Fourier se descrie cu figura de tip cerc.

Așadar dimensiunea L a matricii de procesoare de prelucrare a imaginii în conformitate cu metoda propusă se determină prin proprietățile imaginii inițiale – frecvența maximă f_m a spectrului Fourier binarizat și coeficientul formeii spectrului Fourier binarizat. Aceasta permite formarea matricii de procesoare, dimensiunea căreia în măsura cea mai mare corespunde particularităților imaginii inițiale.

55

5

(57) Revendicare:

Metodă de determinare a dimensiunii matricei de procesoare de prelucrare a imaginii, ce include formarea unei imagini optice inițiale, **caracterizată prin aceea că** suplimentar se efectuează transformarea Fourier bidimensională a imaginii inițiale, se formează spectrul Fourier al imaginii, care se binarizează, apoi se scanează circular cu raze diferite, se determină frecvența maximă a spectrului Fourier binarizat și intensitatea integrală a lui după raza la frecvența respectivă și se calculează dimensiunea matricei de procesoare de prelucrare a imaginii, conform formulei:

$$L = 4(f_m)^2 D^2 I_s / I_0, \text{ unde}$$

15 L este valoarea dimensiunii matricei de procesoare;

f_m – frecvența maximă a spectrului Fourier binarizat;

D – mărimea lineară maximă a obiectului în imagine;

I_s - intensitatea integrală a spectrului Fourier binarizat după raza la frecvența respectivă;

I_0 – valoarea-standard a intensității spectrului Fourier după raza respectivă.

20

(56) Referințe bibliografice:

1. Курячий М.И., Ульянов И.Р., Епифанцев Л.П. Теория и практика создания систем технического зрения. Москва, 1990
2. Воробьев К.Ю., Тимошкин Г.Н., Харченко В.С., Мельников В.А. Иерархическая обработка изображений и пирамидальные системы. Зарубежная радиоэлектроника, 1991, №7, с. 51-61

Șef Secție:

NEKLIUDOVA Natalia

Examinator:

NASTAS Xenia

Redactor:

UNGUREANU Mihail

MD 2648 F1 2004.12.31

5

