Лабораторна робота № 6.1 З методів аналізу та обробки експериментальних даних Варіант №16

студент: Недождій Олексій Сергійович викладач: Гордійко Наталія Олександрівна

1 Завдання

- 1. Отримати з файлу mri.mat зріз черепної коробки людини та збільшити отримане зображення вдвічі.
- 2. Застосувати до отриманого збільшеного зображення різні способи підвищення яскравості (histeq, imadjust, adapthisteq).
- 3. Провести обробку найкращого із зображень, отриманих у п.2), підібравши оптимальну комбінацію цифрових фільтрів та вивести його у псевдокольорі. Для наочності порівняння в різні підвікна одного графічного вікна виводити отримані зображення та їх гістограми з пояснювальними надписами.
- 4. Додати до найкращого із зображень, отриманих у п.2), різні види шуму (гаусівський, імпульсний, пуасонівський, мультиплікативний). Побудувати гістограми зашумлених зображень для всіх видів шуму та зробити висновки про характер розподілу яскравості пікселів залежно від виду шуму.
- 5. провести фільтрацію зображень, зашумлених мультиплікативним шумом, за допомогою наступних фільтрів:
 - медіанного фільтру (medfilt2);
 - максимізуючого фільтра (ordfilt2 з відповідними параметрами);
 - мінімізуючого фільтра (ordfilt2 з відповідними параметрами).

2 Рішення

Завантажуєм файл

```
\begin{array}{l} load \ mri.mat; \\ D = squeeze\left(D\right); \end{array}
```

Отримуєм зображення з массиву, збільшуєм в двічі та застосовуєм різні способи збільшення яскравості

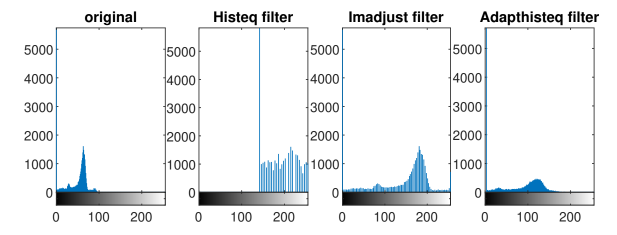
```
img = D(:,:,16);
img = imresize(img, 2);
figure;
subplot(2,4,1);
montage(img);
title ("Original");
h = histeq(img);
subplot (2,4,2);
montage(h);
title("Histeq filter");
% ягама - корекція
imad = imadjust(img);
subplot(2,4,3);
montage (imad);
title ("Imadjust filter");
\% автоматичневирівнюваннямгістограми
adap = adapthisteq(img);
subplot(2, 4, 4);
montage(adap);
title ("Adapthisteq filter");
subplot(2, 4, 5);
imhist (img);
title("original")
subplot(2, 4, 6);
imhist(h);
title ("Histeq filter");
subplot(2, 4, 7);
imhist (imad);
title("Imadjust filter");
subplot (2, 4, 8);
imhist(adap);
title ("Adapthisteq filter");
```











Як найкраще вибрав зображення з фільтром Adapthisteq та застосував до нього різні типи фільтрації

```
% медіаннафільтрація

med = medfilt2(adap);

figure;

subplot(1, 2, 1);

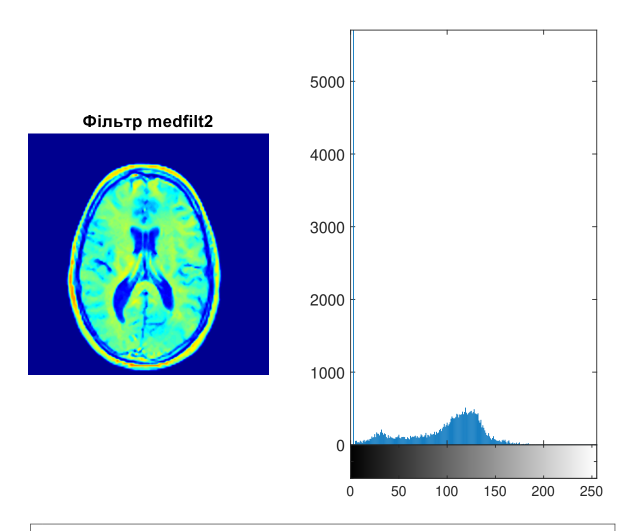
montage(med);

titleФільтр(' medfilt2')

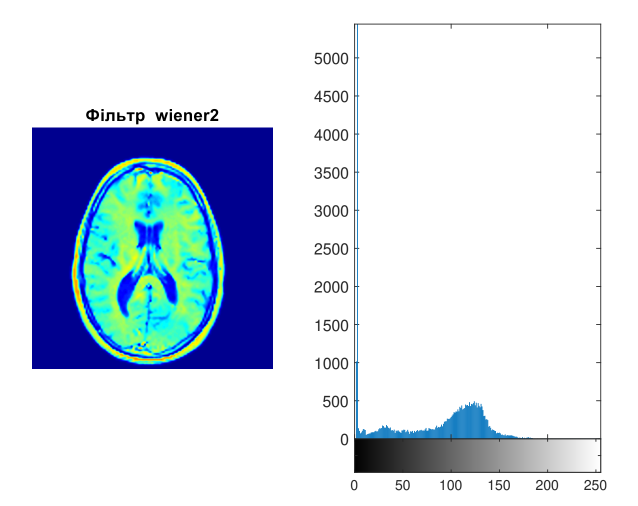
colormap('jet');

subplot(1, 2, 2);

imhist(med);
```



```
\% адаптивнафільтраціязображенняметодомВінера win = wiener2(adap); figure; subplot(1, 2, 1); montage(win); titleФільтр(" wiener2"); colormap('jet'); subplot(1, 2, 2); imhist(win);
```



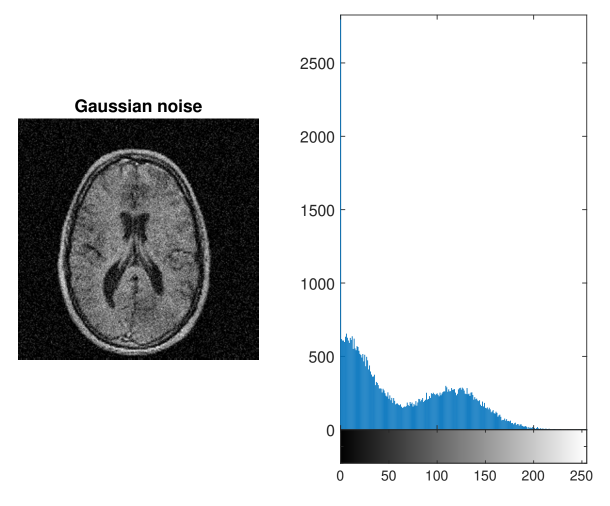
Добавим до зображень різні види шумів:

Гаусівський Шум

```
gau = imnoise(adap, "gaussian");

figure;
subplot(1, 2, 1);
montage(gau);
title("Gaussian noise");

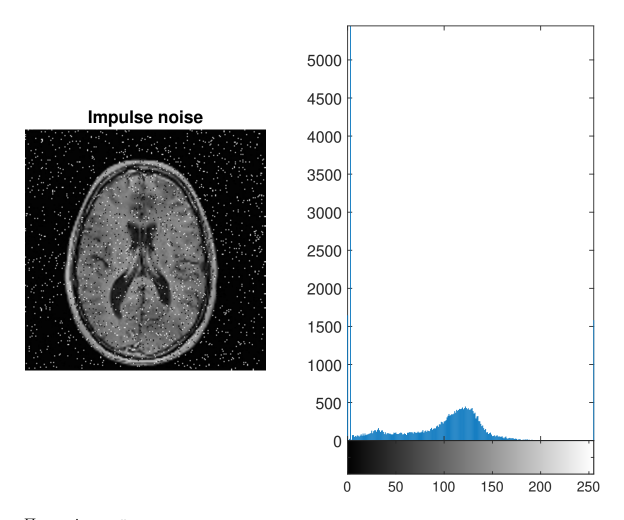
subplot(1, 2, 2);
imhist(gau);
```



Імпульсний шум

```
imp = imnoise(adap, 'salt & pepper');
figure;
subplot(1, 2, 1);
montage(imp);
title("Impulse noise");
```

```
subplot (1, 2, 2);
imhist (imp);
```

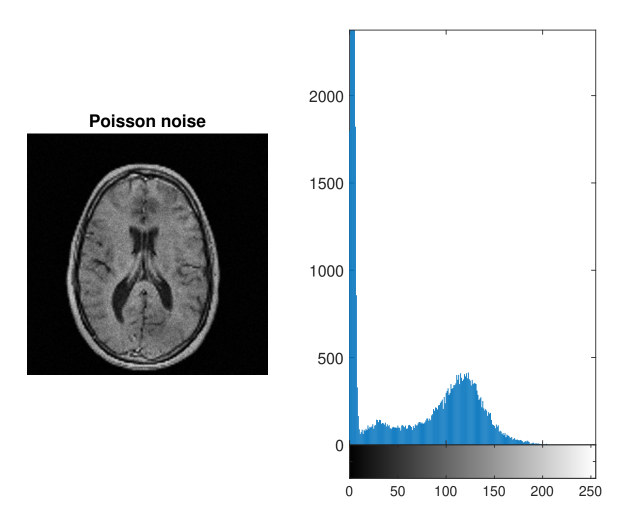


Пуасонівський шум

```
poi = imnoise(adap, 'poisson');

figure;
subplot(1, 2, 1);
montage(poi);
title("Poisson noise")

subplot(1, 2, 2);
imhist(poi);
```

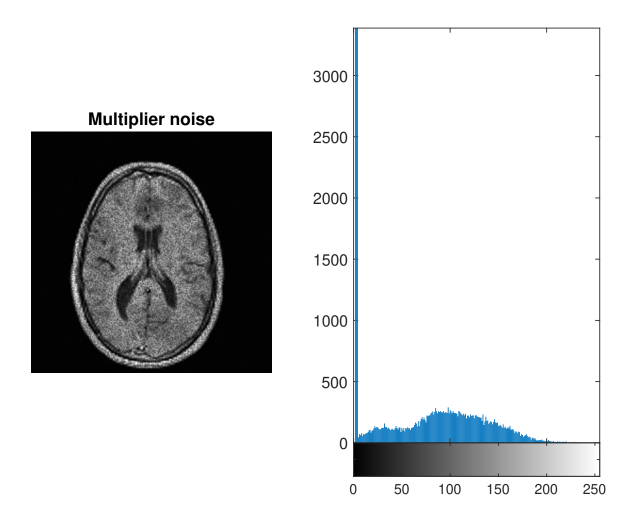


Мультиплікативний шум

```
spec = imnoise(adap, 'speckle');

figure;
subplot(1, 2, 1);
montage(spec);
title("Multiplier noise");

subplot(1, 2, 2);
imhist(spec);
```

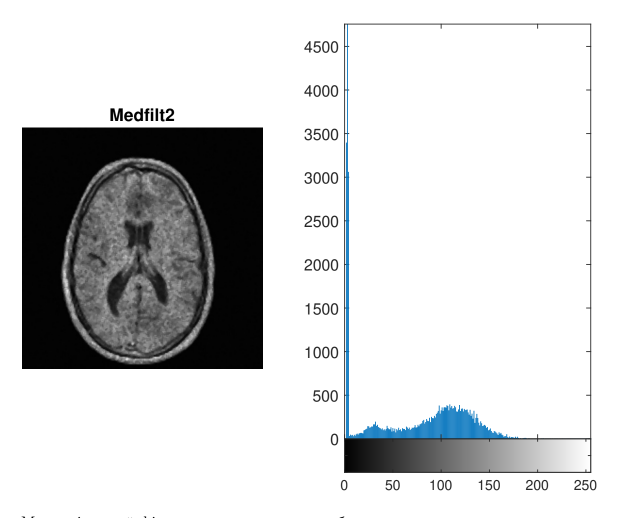


Проводом фільтрацію зображень Медіанний фільтр для зашумленого зображення

```
filter _ med = medfilt2(spec);

figure;
subplot(1, 2, 1);
montage(filter _ med);
title("Medfilt2")

subplot(1, 2, 2);
imhist(filter _ med);
```

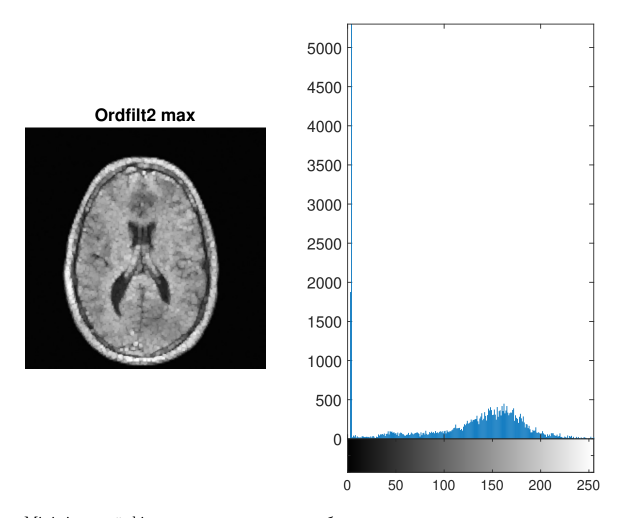


Максимізуючий фільтр для зашумленого зображення

```
filter _ ord _ max = ordfilt2(spec, 9, ones(3, 3));

figure;
subplot(1, 2, 1);
montage(filter _ ord _ max);
title("Ordfilt2 max");

subplot(1, 2, 2);
imhist(filter _ ord _ max);
```

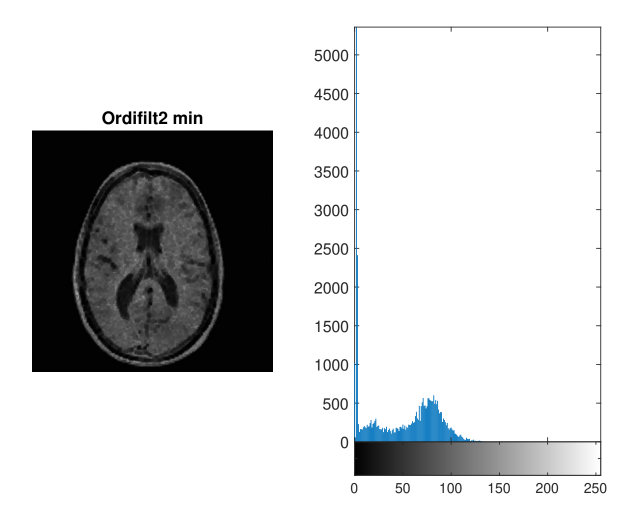


Мінімізуючий фільтр для зашумленого зображення

```
filter _ ord _ min = ordfilt2(spec, 1, ones(3, 3));

figure;
subplot(1, 2, 1);
montage(filter _ ord _ min);
title("Ordifilt2 min");

subplot(1, 2, 2);
imhist(filter _ ord _ min);
```



3 Висновки

Я б обрав медіанний фільтр так як він менше змазує зображення при фільтрації.