



اردیبهشت

شنبه
Saturday
۱۳۹۳/۰۳/۰۶

۲۶ جمادی الثانی ۱۴۳۵
26 April 2014

FCV ترمین استوری 99101105 ابرالقفل استحقاق

سوال ۱: لطفاً وقت کنید دیوارم قفسه قبل از قطع ۰ دیوارم سلی
۱/۱/۱ شکل سالیان استحقاق قابل PDF ضمیمه ادبی
قبل از ۲+۲ برابر هستند
که به استیسه کشیده شده اند

$$x(t) * h(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) h(t-\tau) d\tau$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\tau} u(\tau) e^{-(t-\tau-2)} u(t-\tau-2) d\tau$$

جواب یحیی کاملاً اشتباه بالا از خاصیت جایگزینی convolution استفاده می کنیم

$$x(t) * h(t) = h(t) * x(t)$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} h(\tau) x(t-\tau) d\tau = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(\tau-2)} u(\tau-2) e^{-(t-\tau)} d\tau$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} e^{-t+2} u(\tau) u(t-\tau-2) d\tau$$

$$= e^{-t+2} \int_{-\infty}^{\infty} u(\tau) u(t-\tau-2) d\tau$$

$\begin{matrix} \tau > 0 \\ t-\tau-2 > 0 \end{matrix} \Rightarrow \begin{matrix} \tau > 0 \\ t-2 > \tau \end{matrix}$

$$= e^{-t+2} \int_0^{t-2} 1 d\tau = e^{-t+2} \times \tau \Big|_0^{t-2} = e^{-t+2} (t-2-0)$$

$$= e^{-t+2} (t-2)$$

استخوان بندی شهرها در دیوار است و بزرگداشت حکیم ارد بزرگ



اردیبهشت

دوشنبه

Monday

۱۳۹۳/۰۲/۰۸

۲۸ جمادی الثانی ۱۴۳۵

28 April 2014

inverse Fourier transform:

1,3

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(u) e^{iux} du, e^i$$

۱/۳/۱

$$h(n) = \int_{-1}^1 H(f) e^{j2\pi f n} df = \frac{1}{j2\pi} \left(e^{j2\pi f n} \Big|_{-1}^1 \right)$$

$$= \frac{1}{j2\pi} (e^{j2\pi n} - e^{-j2\pi n}) = \frac{2 \sin(2\pi n)}{2\pi} = 2 \operatorname{sinc}(2n)$$

در این تبدیل فوریه خاصیت دuality (Dual Property) دارد، به این معنا که

$$\text{IFT}(\text{FT}(f(t))) = f(t)$$

$$\frac{h(n)}{2} = X(n)$$

از اینجا که

$$\Rightarrow \text{IFT}(X(f)) = x(n) = \begin{cases} 1 & |n| \leq \frac{1}{2} \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

کسی که از روی بی میلی، بدون عذر و علت نماز جماعت را که اجتماع مسلمانان است ترک کند، نمازی برای او نیست. امام محمدباقر علیه السلام



ارديبهشت

سه شنبه

Tuesday

۱۳۹۳/۰۳/۰۹

۲۹ جمادی الثاني ۱۴۳۵

29 April 2014

9

$$e^{-j2\pi t} (e^{j2\pi t} - 1)$$

$$x(t) = \begin{cases} 1 & |t| \leq \frac{1}{2} \\ 0 & \text{elsewhere} \end{cases}$$

1, 3, 2

$$h(t) = 2 \operatorname{sinc}(2t)$$

$$\Rightarrow y(t) = x(t) * h(t)$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} 2 \operatorname{sinc}(2\tau) x(t-\tau) d\tau$$

$$= \int_{-\frac{1}{2}+t}^{\frac{1}{2}+t} 2 \operatorname{sinc}(2\tau) x(t-\tau) d\tau$$

=

حاصل انگرال بالا برابر با حاصل convolution و تابع مطابقت.



اردیبهشت

چهارشنبه

Wednesday

۱۳۹۳/۰۲/۱۰

۳۰ جمادی الثانی ۱۴۳۵

30 April 2014

2

2, 1. در ادامه دو روش Mean Filtering, Median Filtering را توضیح می‌دهم.

Mean (Average) Filtering:

در این روش هر pixel را با میانگین اطرافش جایگزین می‌کنیم. که منجر به ملوک شدن تصویر، کاهش نویز و ایجاد یک تصویر هموارتر می‌شود. (چونگ به وسیله Kernel یک

اندازه pixel های اطراف را مشخص می‌کنیم) هر چه Kernel بزرگتر باشد pixel های بیشتری از اطراف هر pixel انتخاب می‌شوند که نتیجه آن ملوک شدن بیشتر تصویر است. هر چه Kernel کوچکتر

باشد pixel های کمتری انتخاب شده و خرابیهای بیشتری از تصویر حفظ می‌شوند. (مثلا Kernel 3x3)

سایر 3x3 را بگیریم با همین سایز را انتخاب می‌کنیم و مقادیر پیکسل های اطراف pixel مد نظر

10	8	15
12	20	24
30	21	18

	18	

در این مربع را جایگزین کرده و با تعداد آن جایگزین می‌کنیم.

Median Filtering:

در این روش هر pixel را با میانه اطرافش جایگزین می‌کنیم که حساسیت

تصویر به نویز را کمتری کند؛ به همین دلیل این روش در حذف نویز salt and pepper (ملوک)

نویز حاصل از pixel های روشن یا تاریک اینزوله در تصاویر استفاده می‌شود؛ کمرنگ

شده می‌کند که میانه چند پیکسل جل پیکسل مد نظر قرار بگیرد. (مثلا 3x3)

5	15	10
20	12	35
47	59	8

	15	



اردیبهشت

پنجشنبه

Thursday

۱۳۹۳/۰۳/۱۱

۱۴۳۵

۱ May 2014

۲۱۲. نظر بر نحوه دو روش برای حذف $salt$ and $pepper$ noise

Median filtering که در قسمت قبل یاد کردیم و $contraharmonic$

Median filtering، که در این روش برای جایگزینی $pixel$ هر نقطه از $contraharmonic$ میانگین $Q+1$ اطراف آن استفاده می‌کنیم (این روش

میانگین Q و $Q+1$ در این روش به مقادیر بسیار بزرگ یا بسیار کوچک می‌دهد تا تأثیر آن را (نویز) کم کند.

$$S(x, y) = \frac{\sum_{(i,j) \in A_{xy}} r(i, j)^{Q+1}}{\sum_{(i,j) \in A_{xy}} r(i, j)^Q} \Rightarrow \begin{cases} Q > 0 \rightarrow \text{better for salt noise} \\ Q < 0 \rightarrow \text{better for pepper noise} \end{cases}$$

این روش را که مقدار Q می‌تواند از $Q+1$ تا Q باشد از $median$ بهتر است؛ سطرهای

همچنان $median$ به آن ترجیح داده می‌شود زیرا هم پیاده‌سازی آن راحت‌تر است و هم نیازی به بست کردن Q

مطلوبه. علاوه بر این دو، روش‌های دیگری از قبیل $adaptive$ و $morphological$ هم وجود دارد.

ولی این دو روش، روش‌های اصلی هستند.

ولادت حضرت امام محمد باقر (ع) (۵۷۱ ه. ق) امروز جهانی کار و کارگر

جمعه

Friday

۱۳۹۳/۰۳/۱۲

۱۴۳۵

2 May 2014

۲۱۳. این نویز معمولاً به سیگنال اضافه می‌شود؛ معمولاً به عنوان حاصل جمع نویزهای

از نویزهای مستقل که همگی در نظر گرفته می‌شوند؛ و از یک توزیع $gaussian$ پیروی می‌کند.

$gaussian$ kernel در بسیاری از کرنل‌ها هستند که به کمک آنها هموارسازی انجام می‌دهیم.

$$K(x, y) = \exp\left(-\frac{\|x - y\|^2}{2\sigma^2}\right)$$

انتخاب مقدار σ در این روش بستگی به نویز دارد.

شهادت استاد مرتضی مطهری (۱۳۵۸ ه. ش) - روز معلم

تنها علاج عشق، ازدواج است. آرت بوخنواله



اردیبهشت

شنبه
Saturday

۱۳۹۳/۰۳/۱۳

۳ رجب ۱۴۳۵
3 May 2014

می توان یک تصویر را با یک gaussian filter ~~convolve~~ convolve کرد
که این کار باعث کاهش نویز و هموارسازی می شود؛ و فیلتر را به صورت زیر تعریف

$$G(x,y) = \frac{K(x,y)}{2\pi\sigma^2}$$

که $K(x,y)$ را با ۱ تعریف کردیم.

۱۳
۱۴
۱۵
۱۶
۱۷
۱۸
۱۹
۲۰
۲۱
۲۲
۲۳
۲۴
۲۵
۲۶
۲۷
۲۸
۲۹
۳۰
۳۱
۳۲
۳۳
۳۴
۳۵
۳۶
۳۷
۳۸
۳۹
۴۰
۴۱
۴۲
۴۳
۴۴
۴۵
۴۶
۴۷
۴۸
۴۹
۵۰
۵۱
۵۲
۵۳
۵۴
۵۵
۵۶
۵۷
۵۸
۵۹
۶۰
۶۱
۶۲
۶۳
۶۴
۶۵
۶۶
۶۷
۶۸
۶۹
۷۰
۷۱
۷۲
۷۳
۷۴
۷۵
۷۶
۷۷
۷۸
۷۹
۸۰
۸۱
۸۲
۸۳
۸۴
۸۵
۸۶
۸۷
۸۸
۸۹
۹۰
۹۱
۹۲
۹۳
۹۴
۹۵
۹۶
۹۷
۹۸
۹۹
۱۰۰
۱۰۱
۱۰۲
۱۰۳
۱۰۴
۱۰۵
۱۰۶
۱۰۷
۱۰۸
۱۰۹
۱۱۰
۱۱۱
۱۱۲
۱۱۳
۱۱۴
۱۱۵
۱۱۶
۱۱۷
۱۱۸
۱۱۹
۱۲۰
۱۲۱
۱۲۲
۱۲۳
۱۲۴
۱۲۵
۱۲۶
۱۲۷
۱۲۸
۱۲۹
۱۳۰
۱۳۱
۱۳۲
۱۳۳
۱۳۴
۱۳۵
۱۳۶
۱۳۷
۱۳۸
۱۳۹
۱۴۰
۱۴۱
۱۴۲
۱۴۳
۱۴۴
۱۴۵
۱۴۶
۱۴۷
۱۴۸
۱۴۹
۱۵۰
۱۵۱
۱۵۲
۱۵۳
۱۵۴
۱۵۵
۱۵۶
۱۵۷
۱۵۸
۱۵۹
۱۶۰
۱۶۱
۱۶۲
۱۶۳
۱۶۴
۱۶۵
۱۶۶
۱۶۷
۱۶۸
۱۶۹
۱۷۰
۱۷۱
۱۷۲
۱۷۳
۱۷۴
۱۷۵
۱۷۶
۱۷۷
۱۷۸
۱۷۹
۱۸۰
۱۸۱
۱۸۲
۱۸۳
۱۸۴
۱۸۵
۱۸۶
۱۸۷
۱۸۸
۱۸۹
۱۹۰
۱۹۱
۱۹۲
۱۹۳
۱۹۴
۱۹۵
۱۹۶
۱۹۷
۱۹۸
۱۹۹
۲۰۰
۲۰۱
۲۰۲
۲۰۳
۲۰۴
۲۰۵
۲۰۶
۲۰۷
۲۰۸
۲۰۹
۲۱۰
۲۱۱
۲۱۲
۲۱۳
۲۱۴
۲۱۵
۲۱۶
۲۱۷
۲۱۸
۲۱۹
۲۲۰
۲۲۱
۲۲۲
۲۲۳
۲۲۴
۲۲۵
۲۲۶
۲۲۷
۲۲۸
۲۲۹
۲۳۰
۲۳۱
۲۳۲
۲۳۳
۲۳۴
۲۳۵
۲۳۶
۲۳۷
۲۳۸
۲۳۹
۲۴۰
۲۴۱
۲۴۲
۲۴۳
۲۴۴
۲۴۵
۲۴۶
۲۴۷
۲۴۸
۲۴۹
۲۵۰
۲۵۱
۲۵۲
۲۵۳
۲۵۴
۲۵۵
۲۵۶
۲۵۷
۲۵۸
۲۵۹
۲۶۰
۲۶۱
۲۶۲
۲۶۳
۲۶۴
۲۶۵
۲۶۶
۲۶۷
۲۶۸
۲۶۹
۲۷۰
۲۷۱
۲۷۲
۲۷۳
۲۷۴
۲۷۵
۲۷۶
۲۷۷
۲۷۸
۲۷۹
۲۸۰
۲۸۱
۲۸۲
۲۸۳
۲۸۴
۲۸۵
۲۸۶
۲۸۷
۲۸۸
۲۸۹
۲۹۰
۲۹۱
۲۹۲
۲۹۳
۲۹۴
۲۹۵
۲۹۶
۲۹۷
۲۹۸
۲۹۹
۳۰۰
۳۰۱
۳۰۲
۳۰۳
۳۰۴
۳۰۵
۳۰۶
۳۰۷
۳۰۸
۳۰۹
۳۱۰
۳۱۱
۳۱۲
۳۱۳
۳۱۴
۳۱۵
۳۱۶
۳۱۷
۳۱۸
۳۱۹
۳۲۰
۳۲۱
۳۲۲
۳۲۳
۳۲۴
۳۲۵
۳۲۶
۳۲۷
۳۲۸
۳۲۹
۳۳۰
۳۳۱
۳۳۲
۳۳۳
۳۳۴
۳۳۵
۳۳۶
۳۳۷
۳۳۸
۳۳۹
۳۴۰
۳۴۱
۳۴۲
۳۴۳
۳۴۴
۳۴۵
۳۴۶
۳۴۷
۳۴۸
۳۴۹
۳۵۰
۳۵۱
۳۵۲
۳۵۳
۳۵۴
۳۵۵
۳۵۶
۳۵۷
۳۵۸
۳۵۹
۳۶۰
۳۶۱
۳۶۲
۳۶۳
۳۶۴
۳۶۵
۳۶۶
۳۶۷
۳۶۸
۳۶۹
۳۷۰
۳۷۱
۳۷۲
۳۷۳
۳۷۴
۳۷۵
۳۷۶
۳۷۷
۳۷۸
۳۷۹
۳۸۰
۳۸۱
۳۸۲
۳۸۳
۳۸۴
۳۸۵
۳۸۶
۳۸۷
۳۸۸
۳۸۹
۳۹۰
۳۹۱
۳۹۲
۳۹۳
۳۹۴
۳۹۵
۳۹۶
۳۹۷
۳۹۸
۳۹۹
۴۰۰
۴۰۱
۴۰۲
۴۰۳
۴۰۴
۴۰۵
۴۰۶
۴۰۷
۴۰۸
۴۰۹
۴۱۰
۴۱۱
۴۱۲
۴۱۳
۴۱۴
۴۱۵
۴۱۶
۴۱۷
۴۱۸
۴۱۹
۴۲۰
۴۲۱
۴۲۲
۴۲۳
۴۲۴
۴۲۵
۴۲۶
۴۲۷
۴۲۸
۴۲۹
۴۳۰
۴۳۱
۴۳۲
۴۳۳
۴۳۴
۴۳۵
۴۳۶
۴۳۷
۴۳۸
۴۳۹
۴۴۰
۴۴۱
۴۴۲
۴۴۳
۴۴۴
۴۴۵
۴۴۶
۴۴۷
۴۴۸
۴۴۹
۴۵۰
۴۵۱
۴۵۲
۴۵۳
۴۵۴
۴۵۵
۴۵۶
۴۵۷
۴۵۸
۴۵۹
۴۶۰
۴۶۱
۴۶۲
۴۶۳
۴۶۴
۴۶۵
۴۶۶
۴۶۷
۴۶۸
۴۶۹
۴۷۰
۴۷۱
۴۷۲
۴۷۳
۴۷۴
۴۷۵
۴۷۶
۴۷۷
۴۷۸
۴۷۹
۴۸۰
۴۸۱
۴۸۲
۴۸۳
۴۸۴
۴۸۵
۴۸۶
۴۸۷
۴۸۸
۴۸۹
۴۹۰
۴۹۱
۴۹۲
۴۹۳
۴۹۴
۴۹۵
۴۹۶
۴۹۷
۴۹۸
۴۹۹
۵۰۰
۵۰۱
۵۰۲
۵۰۳
۵۰۴
۵۰۵
۵۰۶
۵۰۷
۵۰۸
۵۰۹
۵۱۰
۵۱۱
۵۱۲
۵۱۳
۵۱۴
۵۱۵
۵۱۶
۵۱۷
۵۱۸
۵۱۹
۵۲۰
۵۲۱
۵۲۲
۵۲۳
۵۲۴
۵۲۵
۵۲۶
۵۲۷
۵۲۸
۵۲۹
۵۳۰
۵۳۱
۵۳۲
۵۳۳
۵۳۴
۵۳۵
۵۳۶
۵۳۷
۵۳۸
۵۳۹
۵۴۰
۵۴۱
۵۴۲
۵۴۳
۵۴۴
۵۴۵
۵۴۶
۵۴۷
۵۴۸
۵۴۹
۵۵۰
۵۵۱
۵۵۲
۵۵۳
۵۵۴
۵۵۵
۵۵۶
۵۵۷
۵۵۸
۵۵۹
۵۶۰
۵۶۱
۵۶۲
۵۶۳
۵۶۴
۵۶۵
۵۶۶
۵۶۷
۵۶۸
۵۶۹
۵۷۰
۵۷۱
۵۷۲
۵۷۳
۵۷۴
۵۷۵
۵۷۶
۵۷۷
۵۷۸
۵۷۹
۵۸۰
۵۸۱
۵۸۲
۵۸۳
۵۸۴
۵۸۵
۵۸۶
۵۸۷
۵۸۸
۵۸۹
۵۹۰
۵۹۱
۵۹۲
۵۹۳
۵۹۴
۵۹۵
۵۹۶
۵۹۷
۵۹۸
۵۹۹
۶۰۰
۶۰۱
۶۰۲
۶۰۳
۶۰۴
۶۰۵
۶۰۶
۶۰۷
۶۰۸
۶۰۹
۶۱۰
۶۱۱
۶۱۲
۶۱۳
۶۱۴
۶۱۵
۶۱۶
۶۱۷
۶۱۸
۶۱۹
۶۲۰
۶۲۱
۶۲۲
۶۲۳
۶۲۴
۶۲۵
۶۲۶
۶۲۷
۶۲۸
۶۲۹
۶۳۰
۶۳۱
۶۳۲
۶۳۳
۶۳۴
۶۳۵
۶۳۶
۶۳۷
۶۳۸
۶۳۹
۶۴۰
۶۴۱
۶۴۲
۶۴۳
۶۴۴
۶۴۵
۶۴۶
۶۴۷
۶۴۸
۶۴۹
۶۵۰
۶۵۱
۶۵۲
۶۵۳
۶۵۴
۶۵۵
۶۵۶
۶۵۷
۶۵۸
۶۵۹
۶۶۰
۶۶۱
۶۶۲
۶۶۳
۶۶۴
۶۶۵
۶۶۶
۶۶۷
۶۶۸
۶۶۹
۶۷۰
۶۷۱
۶۷۲
۶۷۳
۶۷۴
۶۷۵
۶۷۶
۶۷۷
۶۷۸
۶۷۹
۶۸۰
۶۸۱
۶۸۲
۶۸۳
۶۸۴
۶۸۵
۶۸۶
۶۸۷
۶۸۸
۶۸۹
۶۹۰
۶۹۱
۶۹۲
۶۹۳
۶۹۴
۶۹۵
۶۹۶
۶۹۷
۶۹۸
۶۹۹
۷۰۰
۷۰۱
۷۰۲
۷۰۳
۷۰۴
۷۰۵
۷۰۶
۷۰۷
۷۰۸
۷۰۹
۷۱۰
۷۱۱
۷۱۲
۷۱۳
۷۱۴
۷۱۵
۷۱۶
۷۱۷
۷۱۸
۷۱۹
۷۲۰
۷۲۱
۷۲۲
۷۲۳
۷۲۴
۷۲۵
۷۲۶
۷۲۷
۷۲۸
۷۲۹
۷۳۰
۷۳۱
۷۳۲
۷۳۳
۷۳۴
۷۳۵
۷۳۶
۷۳۷
۷۳۸
۷۳۹
۷۴۰
۷۴۱
۷۴۲
۷۴۳
۷۴۴
۷۴۵
۷۴۶
۷۴۷
۷۴۸
۷۴۹
۷۵۰
۷۵۱
۷۵۲
۷۵۳
۷۵۴
۷۵۵
۷۵۶
۷۵۷
۷۵۸
۷۵۹
۷۶۰
۷۶۱
۷۶۲
۷۶۳
۷۶۴
۷۶۵
۷۶۶
۷۶۷
۷۶۸
۷۶۹
۷۷۰
۷۷۱
۷۷۲
۷۷۳
۷۷۴
۷۷۵
۷۷۶
۷۷۷
۷۷۸
۷۷۹
۷۸۰
۷۸۱
۷۸۲
۷۸۳
۷۸۴
۷۸۵
۷۸۶
۷۸۷
۷۸۸
۷۸۹
۷۹۰
۷۹۱
۷۹۲
۷۹۳
۷۹۴
۷۹۵
۷۹۶
۷۹۷
۷۹۸
۷۹۹
۸۰۰
۸۰۱
۸۰۲
۸۰۳
۸۰۴
۸۰۵
۸۰۶
۸۰۷
۸۰۸
۸۰۹
۸۱۰
۸۱۱
۸۱۲
۸۱۳
۸۱۴
۸۱۵
۸۱۶
۸۱۷
۸۱۸
۸۱۹
۸۲۰
۸۲۱
۸۲۲
۸۲۳
۸۲۴
۸۲۵
۸۲۶
۸۲۷
۸۲۸
۸۲۹
۸۳۰
۸۳۱
۸۳۲
۸۳۳
۸۳۴
۸۳۵
۸۳۶
۸۳۷
۸۳۸
۸۳۹
۸۴۰
۸۴۱
۸۴۲
۸۴۳
۸۴۴
۸۴۵
۸۴۶
۸۴۷
۸۴۸
۸۴۹
۸۵۰
۸۵۱
۸۵۲
۸۵۳
۸۵۴
۸۵۵
۸۵۶
۸۵۷
۸۵۸
۸۵۹
۸۶۰
۸۶۱
۸۶۲
۸۶۳
۸۶۴
۸۶۵
۸۶۶
۸۶۷
۸۶۸
۸۶۹
۸۷۰
۸۷۱
۸۷۲
۸۷۳
۸۷۴
۸۷۵
۸۷۶
۸۷۷
۸۷۸
۸۷۹
۸۸۰
۸۸۱
۸۸۲
۸۸۳
۸۸۴
۸۸۵
۸۸۶
۸۸۷
۸۸۸
۸۸۹
۸۹۰
۸۹۱
۸۹۲
۸۹۳
۸۹۴
۸۹۵
۸۹۶
۸۹۷
۸۹۸
۸۹۹
۹۰۰
۹۰۱
۹۰۲
۹۰۳
۹۰۴
۹۰۵
۹۰۶
۹۰۷
۹۰۸
۹۰۹
۹۱۰
۹۱۱
۹۱۲
۹۱۳
۹۱۴
۹۱۵
۹۱۶
۹۱۷
۹۱۸
۹۱۹
۹۲۰
۹۲۱
۹۲۲
۹۲۳
۹۲۴
۹۲۵
۹۲۶
۹۲۷
۹۲۸
۹۲۹
۹۳۰
۹۳۱
۹۳۲
۹۳۳
۹۳۴
۹۳۵
۹۳۶
۹۳۷
۹۳۸
۹۳۹
۹۴۰
۹۴۱
۹۴۲
۹۴۳
۹۴۴
۹۴۵
۹۴۶
۹۴۷
۹۴۸
۹۴۹
۹۵۰
۹۵۱
۹۵۲
۹۵۳
۹۵۴
۹۵۵
۹۵۶
۹۵۷
۹۵۸
۹۵۹
۹۶۰
۹۶۱
۹۶۲
۹۶۳
۹۶۴
۹۶۵
۹۶۶
۹۶۷
۹۶۸
۹۶۹
۹۷۰
۹۷۱
۹۷۲
۹۷۳
۹۷۴
۹۷۵
۹۷۶
۹۷۷
۹۷۸
۹۷۹
۹۸۰
۹۸۱
۹۸۲
۹۸۳
۹۸۴
۹۸۵
۹۸۶
۹۸۷
۹۸۸
۹۸۹
۹۹۰
۹۹۱
۹۹۲
۹۹۳
۹۹۴
۹۹۵
۹۹۶
۹۹۷
۹۹۸
۹۹۹
۱۰۰۰

48	-18	1	-16	-12	21
-13	-10	-11	42	-26	-13
-28	-5	-7	-3	-12	-14
29	32	-22	9	-8	34
-30	-2	-6	-7	-10	-15
39	-29	46	3	4	9
-21	-5	-13	-22	27	-38

شهادت حضرت امام علی النقی الهادی (ع) ۲۵۴۱ ق

به گونه ای زندگی کنید که وقتی فرزندان شما به یاد عدالت، صداقت و مهربانی می افتند، شما در نظرشان تداعی شوید. جکسون براون



اردیبهشت

یکشنبه

Sunday

۱۳۹۳/۰۳/۱۴

۱۴۳۵

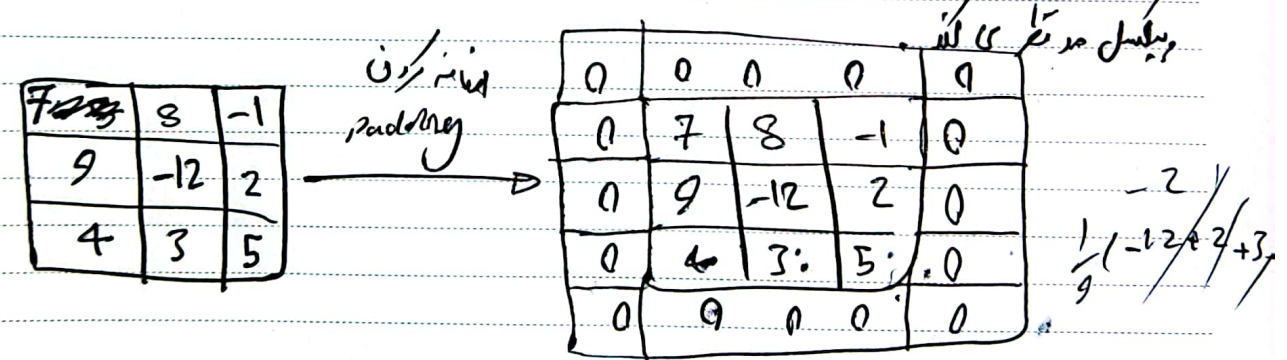
4 May 2014

3/2. مقدار 4- در مرکز این کرنل به ~~مقدار~~ تأثیر اختلاف پیکسل در محاسبه کمتری کند، مقدار مثبت و کمتری هم باعث می شود تا ساختار کلی عکس حفظ شود؛ از همین کرنل برای edge detection or sharpening استفاده می شود.

3.3. می توانیم برای کاهش نویز، همانطور که در سوال های قبلی هم اشاره کردیم، از روش Mean فیلتر استفاده کنیم:

$$\frac{1}{9} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \frac{1}{9} & \frac{1}{9} & \frac{1}{9} \\ \frac{1}{9} & \frac{1}{9} & \frac{1}{9} \\ \frac{1}{9} & \frac{1}{9} & \frac{1}{9} \end{bmatrix}$$

که این هسته سبیلین 9 پیکسل مربعی بر روی آن Convolve می شود، راه جابجایی



احمال کرنل

4/9	13/9	-1/9
19/9	25/9	5/9
4/9	11/9	-2/9

همانطور که می بینید با اعمال کرنل پیکسل مرکزی (-12) که دارای نویز بود رفع نویز شد.

$$\begin{aligned} & \frac{1}{9} (7 + 8 - 1 + 2 - 12 + 9) \\ & \frac{1}{9} (8 - 1 - 12 + 2) \\ & \frac{1}{9} (7 + 9 + 4 + 8 - 12 + 3) \\ & \frac{1}{9} (7 + 8 - 1 + 0 - 12 + 2 + 4 + 3 + 5) \\ & \frac{1}{9} (8 - 12 + 2 + 3 + 5) \\ & \frac{1}{9} (9 - 12 + 4 + 3) \\ & \frac{1}{9} (8 - 12 + 2 + 4 + 5 + 7) \end{aligned}$$

خود را، تا هنگامی همراه داری که دل داده نشده ای، دلبسته با خویشتن خویش بیگانه است. حکیم ارد بزرگ