# HoloProcessing 中文文档

Qling

April 24, 2021

### **Contents**

Co	ntents	ii
i	<b>主页</b>	1
п	HoloProcessing 中文文档	2
1	Package Features	3
2	Manual Outline	4
ш	<del>手册</del>	5
3	标准全息处理         3.1 全息图的读取	
4	全息降噪算法         4.1 空域掩膜法 (SDM)	8
5	<ul> <li>质量评价指标</li> <li>5.1 图像对比度(Contrast, C)</li> <li>5.2 等效视数(Equivalent Number of Looks, ENL)</li> <li>5.3 散斑抑制系数(Speckle Suppression Index, SSI)</li> <li>5.4 散斑抑制和均值保持指数(Speckle Suppression and Mean Preservation Index, SMPI)</li> </ul>	10 10
	函数库         6.1 全息处理	14

Part I

主页

# Part II HoloProcessing 中文文档

# **Package Features**

### 该包主要分三大模块:

- 标准全息处理:
  - 全息的读取
  - 全息的重建(仅实现无透镜傅立叶变换全息的数值重建)
- 全息降噪算法
  - 空域掩膜法(SDM)
  - 冗余散斑降噪法(RSE)
  - 低维重建法 (LDR)
- 质量评价指标
  - Contrast
  - ENL
  - SMPI
  - SSI

# **Manual Outline**

- 标准全息处理
- 全息降噪算法
- 质量评价指标
- 函数库

Part III

手册

# 标准全息处理

### 3.1 全息图的读取

读取全息图,并将其转换为 Float64 类型的二维矩阵

```
holo = load_holo(path, "xxx.bmp"; convert=true)
```

### 其中:

- path 是存放全息图的路径
- "xxx.bmp" 是全息图的名称(实验中全息图都是以及 bmp 格式存放的)
- convert 表示是否将其转换为 Float64 的矩阵

### 3.2 全息图的再现

对全息图实现数值再现(针对无透镜傅立叶变换全息图)

### 开启多线程

### Note

首先需要注意的是,由于 julia 的傅立叶变换实现是**默认不开多线程**(而 matlab 的傅立叶变换是默认开多线程的,这也是为什么如果直接使用 fft 函数,julia 的性能会比 matlab 差)。因此,需要在建立 P(后面会解释这个 P是什么)之前**开启**傅立叶变换的多线程,如下:

FFTW.set\_num\_threads(Sys.CPU\_THREADS)

其中, Sys.CPU\_THREADS 表示我们 cpu 核心数的最大数量, 比如在 12 核 cpu 上, 输入 Sys.CPU\_THREADS,则显示如下:

```
julia> Sys.CPU_THREADS
```

### 高效的傅立叶变换的实现

正常情况下,对图像进行傅立叶变换,其代码如下:

```
fft_img = fft(holo)

# 或者

fft img = fftshift(fft(fftshit(holo)))
```

其中是否加上 fftshifts 其关系不大,fftshift 的作用仅仅是对图像进行旋转而已。 在实际的实现中,考虑到会多次执行傅立叶变换的操作。因此,一个更加具备效率的做法是

```
P = plan_fft(holo)
fft_img = P * holo
```

在这里 P 是 FFTW.cFFTWPlan, 表示以后都打算对与 holo 同个维度的矩阵进行傅立叶变换。

另外,由于我们知道无透镜傅立叶变换全息图的再现像,其 +1 级和-1 级都是一样的。因此,为了提高效率和节省空间,我们并不需要重建出完整的图像,而是可以重建出一半即可,这通过改变 P即可做到:

```
P = plan_rfft(holo)
fft_img = P * holo
```

### 总结

· 总的来说,一个开启了多线程的全息图数值重建代码范例(High Performance)如下:

```
FFTW.set_num_threads(Sys.CPU_THREADS)
Pr = plan_rfft(holo)
# scale 是手动调整的
scale = 1500
re img = reconst(holo, Pr, scale; nthreads=true)
```

• 如果你坚持要完整的重建像,则范例如下:

```
FFTW.set_num_threads(Sys.CPU_THREADS)
P = plan_fft(holo)
# scale 是手动调整的
scale = 1500
re_img = reconst(holo, P, scale; nthreads=true)
```

• 如果你还需要对图像进行旋转(建议仅在需要观测合适的重建像时使用),则范例如下

```
FFTW.set_num_threads(Sys.CPU_THREADS)
P = plan_fft(holo)
# scale 是手动调整的
scale = 1500
re_img = reconst(holo, P, scale; shift=true, nthreads=true)
```

#### Note

你可能不确定 shift 采用 true 还是 false,我建议你都试一下,然后用 imshow 函数看一下图像的区别。

# 全息降噪算法

### 4.1 空域掩膜法 (SDM)

一个简单的演示案例如下:

```
holo = load_holo(path, "xxx.bmp"; convert=true)
FFTW.set_num_threads(Sys.CPU_THREADS)
P = plan_rfft(holo)^^I# or P = plan_fft(holo)
# Parameter
N = 2
Nx, Ny = size(holo) .÷ N
Dx, Dy = 50, 100
scale = 600
sdm_img = sdm(holo, (Nx, Ny), (Dx, Dy), P, scale)
```

### Note

更多的用法,可以通过输入如下:

```
>julia?
help>sdm
```

来获取 sdm 函数的更多用法.

### 4.2 冗余散斑降噪法 (RSE)

一个简单的演示案例如下:

```
holo = load_holo(path, "xxx.bmp"; convert=true)
FFTW.set_num_threads(Sys.CPU_THREADS)
P = plan_rfft(holo)^^I# or P = plan_fft(holo)
# Parameter
N = 2
Nx, Ny = size(holo) .÷ N
Dx, Dy = 50, 100
scale = 600
sdm_img = rse(holo, (Nx, Ny), (Dx, Dy), P, scale)
```

### Note

更多的用法,可以通过输入如下:

```
>julia?
help>rse
```

来获取 rse 函数的更多用法.

### 4.3 低维重建法 (LDR)

一个简单的演示案例如下:

```
holo = load_holo(path, "xxx.bmp"; convert=true)
FFTW.set_num_threads(Sys.CPU_THREADS)

# Parameter
N = 2
P = plan_rfft(similar(holo, size(holo) .÷ N))
# or P = plan_fft(similar(holo, size(holo) .÷ N))

Dx, Dy = 50, 100
scale = 600

ldr_img = ldr(holo, N, (Dx, Dy), P, scale)
```

### Note

更多的用法,可以通过输入如下:

```
>julia?
help>ldr
```

来获取 ldr 函数的更多用法.

# 质量评价指标

### 5.1 图像对比度 (Contrast, C)

$$C = \frac{\mu_{I}}{\sigma_{I}}$$

其中  $\mu_I$  和  $\sigma_I$  分别表示图像的平均值及其标准差。

C = contrast(img)

### 5.2 等效视数 (Equivalent Number of Looks, ENL)

$$ENL = \left(\frac{\mu_{\rm I}}{\sigma_{\rm I}}\right)^2$$

其中  $\mu_{\rm I}$  和  $\sigma_{\rm I}$  分别表示图像的平均值及其标准差。ENL 通常用于测量不同的降噪滤波器的性能好坏,当 ENL 值较大时,表明图像比较平滑,这意味着图像的噪点突刺比较少,滤波器的降噪性能较好。

ENL = enl(img)

### 5.3 散斑抑制系数 (Speckle Suppression Index, SSI)

$$SSI = \frac{\sigma_f}{\mu_f} \cdot \frac{\mu_o}{\sigma_o}$$

其中  $\sigma_{\rm o}$  和  $\mu_{\rm o}$  分别表示原始图像的标准差和均值。类似地, $\sigma_{\rm f}$  和  $\mu_{\rm f}$  分别是经过降噪滤波器降噪后的图像的标准差和均值。通常来说,图像的均值表示它的信息,而图像的标准差则表示它的噪声严重程度,因此,SSI 越小意味着降噪滤波器的性能越好。

| SSI = ssi(noised=noised\_img, filtered=filtered\_img)

# 5.4 散斑抑制和均值保持指数(Speckle Suppression and Mean Preservation Index, SMPI)

$$\mathrm{SMPI} = (1 + |\mu_{\mathrm{f}} - \mu_{\mathrm{o}}|) \cdot \frac{\sigma_{\mathrm{f}}}{\sigma_{\mathrm{o}}}$$

与 ENL 和 SSI 相比,SMPI 考虑了降噪后的图像和降噪前的图像之间的均值差异。当降噪后的图片均值过于偏离原有的图片均值时,SMPI 的数值的可信度高于 ENL 和 SSI。理论上,较小的 SMPI 值表示在均值保持和降噪方面,滤波器具有更好的性能。

| SMPI = smpi(noised=noised\_img, filtered=filtered\_img)

# 函数库

### 6.1 全息处理

HoloProcessing.brightness - Function.

brightness(c) -> Float64

对给定的颜色三通道像素值,求出其亮度并以浮点数的形式输出

### **Notice**

由于实验中记录的全息图都是灰度图像,其三个通道分量颜色都是一致的,故取某一颜色分量作为其亮度即可

### **Arguments**

• c: RGB 类型的像素值

source

brightness(::AbstractMatrix{T}) -> AbstractMatrix{Float64}

对给定的颜色三通道图像,求出其亮度并以浮点数的形式输出

### Notice

由于实验中记录的全息图都是灰度图像,其三个通道分量颜色都是一致的,故取某一颜色分量作为其亮度即可

source

HoloProcessing.load\_holo - Function.

|load\_holo(PATH::String, name::String; convert=true) -> AbstractMatrix

给定图像路径以及图像的名称(包括后缀),实现对全息图的载入

- PATH: 图像**所在路径**
- name: 图像的名称, 比如 tail.bmp
- convert: 可选参数,默认值是 true。当为 true 时,该函数返回图像的灰度值浮点数矩阵; 当为 false 时,该函数直接返回图像

```
source
```

HoloProcessing.normalize - Function.

normalize(x::AbstractMatrix; nthreads=false) -> AbstractMatrix

对矩阵 × 进行归一化,并返回归一化后的矩阵

### **Arguments**

- x: 矩阵
- nthreads: 决定是否开多线程来进行归一化,默认为否

#### Notice

对于不大的矩阵(低于  $10000 \times 10000$ ),不建议开多线程,这是因为多线程会有额外的内存和时间开销

source

HoloProcessing.normalize! - Function.

| normalize!(x::AbstractMatrix; nthreads=false) -> AbstractMatrix

对矩阵 x 进行原地归一化,即原地修改矩阵并返回修改后的 x

#### **Arguments**

- x: 矩阵
- x: 矩阵
- nthreads: 决定是否开多线程来进行归一化, 默认为否

### **Notice**

对于不大的矩阵(低于  $10000 \times 10000$ ),不建议开多线程,这是因为多线程会有额外的内存和时间开销

source

HoloProcessing.color - Function.

color(x::AbstractMatrix{<:AbstractFloat}) -> AbstractMatrix

将浮点数类型矩阵转换为灰度图像

### **Arguments**

• x: 浮点数矩阵

source

HoloProcessing.reconst - Function.

reconst(holo::AbstractMatrix, P::FFTW.FFTWPlan, scale::Integer; shift=false) -> AbstractMatrix

对无透镜傅立叶全息图进行数值重建

- holo: 无透镜傅立叶全息图
- P: 其类型为 FFTW.FFTWPlan,表示重建采用 fft 傅立叶变换
- scale: 由于零级像强度过大, 故需要用 scale 拉升 ±1 级像的强度
- shift: 是否旋转图像,默认为否(除非是想展示完整的重建像,否则不建议将 shift 设为 true, 因为其内存和时间开销比较大)
- nthreads: 是否开启多线程,默认为是(值得注意的是,该线程与傅立叶变换多线程的开启 无关)

source

### 6.2 全息降噪

HoloProcessing.make sub holo! - Function.

```
make_sub_holo!(
    tensor::AbstractArray{T,3},
    holo::AbstractMatrix{T},
    windows_size::Tuple{Integer,Integer},
    interval::Tuple{Integer,Integer},
    nums_of_holo::Tuple{Integer,Integer}
) -> AbstractArray{T,3} where T <: AbstractFloat</pre>
```

生成子全息图并将其存放到 tenosr 序列上

### **Arguments**

• tensor: 子全息图序列

• holo: 原始全息图

• windows\_size: 掩膜窗口的大小

• interval: 窗口偏移量

• numsofholo: 子全息图的数量(与 tensor 的第三个维度一致)

#### **Notice**

- 当子全息图大小与原始全息图一致时,则对位于窗口外的地方补零
- 当子全息图大小与掩膜窗口大小一致时,则抛弃窗口外的数据

source

HoloProcessing.reconst\_tensor! - Function.

```
reconst_tensor!(
    re_tensor::AbstractArray{T,3},
    holo_tensor::AbstractArray{T,3},
    P::FFTW.FFTWPlan,
    scale::Integer;
    shift = false
    ) -> AbstractArray{T,3} where T <: AbstractFloat</pre>
```

对子全息图序列进行数值重建并存放到 re tensor

- re\_tensor: 子再现像序列
- holo\_tensor: 子全息图序列
- P: 其类型为 FFTW.FFTWPlan,表示重建采用 fft 傅立叶变换
- scale: 由于零级像强度过大, 故需要用 scale 拉升 ±1 级像的强度
- shift: 是否旋转图像,默认为否(除非是想展示完整的重建像,否则不建议将 shift 设为 true, 因为其内存和时间开销比较大)

source

### 空域掩膜法实现

HoloProcessing.sdm - Function.

 $sdm(\ holo::AbstractMatrix\{T\},\ windows\_size::Tuple\{Integer,Integer\},\ interval::Tuple\{Integer,Integer\},\ P::FFTW.FFTWPlan,\ scale::Integer;\ shift = false\ ) -> AbstractMatrix\ where\ T <: AbstractFloat$ 

空域掩膜法**的算法实现,具体可见** doi: 10.1109/JDT.2015.2479646

### **Arguments**

- holo: 全息图(非 RGB 类型而是 AbstractFloat 类型)
- windows size: 掩膜窗口大小
- interval: 窗口偏移量
- holo: 原始全息图
- P: 其类型为 FFTW.FFTWPlan,表示重建采用 fft 傅立叶变换
- scale: 由于零级像强度过大, 故需要用 scale 拉升 ±1 级像的强度
- shift: 是否旋转图像,默认为否(除非是想展示完整的重建像,否则不建议将 shift 设为 true, 因为其内存和时间开销比较大)

source

HoloProcessing.sdm\_core! - Function.

 $sdm\_core!(sdm\_img::AbstractMatrix\{T\}, re\_tensor::AbstractArray\{T,3\}) \rightarrow AbstractMatrix \ where \ T \\ \leftrightarrow \ <: AbstractFloat$ 

空域掩膜法的核心算法,对子再现像序列进行叠加平均,并存进 sdm\_img 中

### **Arguments**

sdm\_img: 存放结果的矩阵re\_tensor: 子再现像序列

source

### 冗余散斑降噪法实现

HoloProcessing.rse - Function.

 $rse(\ holo::AbstractMatrix\{T\},\ windows\_size::Tuple\{Integer,Integer\},\ interval::Tuple\{Integer,Integer\},\ P::FFTW.FFTWPlan,\ scale::Integer;\ shift=false) -> AbstractMatrix\{T\}\ where\ T<:\ AbstractFloat$ 

冗余散斑降噪法**的算法实现,具体可见** doi: 10.1364/A0.390500

#### **Arguments**

- holo: 全息图(非 RGB 类型而是 AbstractFloat 类型)
- windows\_size: 掩膜窗口大小
- interval: 窗口偏移量
- holo: 原始全息图
- P: 其类型为 FFTW.FFTWPlan,表示重建采用 fft 傅立叶变换
- scale: 由于零级像强度过大, 故需要用 scale 拉升 ±1 级像的强度
- shift: 是否旋转图像,默认为否(除非是想展示完整的重建像,否则不建议将 shift 设为 true, 因为其内存和时间开销比较大)

source

HoloProcessing.rse\_core! - Function.

冗余散斑降噪法**的核心算法,对子再现像序列进行去冗余而后叠加平均,并存进** rse\_img 中

### **Arguments**

- rse\_img: 存放结果的矩阵
- re\_tensor: 子再现像序列

source

### 低维重建法实现

 ${\tt HoloProcessing.ldr-Function}.$ 

```
ldr(
   holo::AbstractMatrix{T},
   N::Integer,
   interval::Tuple{Integer,Integer},
   P::FFTW.FFTWPlan,
   scale::Integer;
   shift = false
   ) -> AbstractMatrix{T} where T <: AbstractFloat</pre>
```

低维度重建法**的算法实现,具体可见** doi: 10.1364/A0.414773

#### **Arguments**

• holo: 全息图

- N: 窗口大小的 N 倍就等于 holo 的大小
- interval: 窗口偏移量
- · holo: 原始全息图
- P: 其类型为 FFTW.FFTWPlan,表示重建采用 fft 傅立叶变换
- scale: 由于零级像强度过大, 故需要用 scale 拉升 ±1 级像的强度
- shift: 是否旋转图像, 默认为否(除非是想展示完整的重建像, 否则不建议将 shift 设为 true, 因为其内存和时间开销比较大)

source

HoloProcessing.ldr core! - Function.

低维重建法的核心降噪算法,对子再现像序列进行分组平均、聚合、再经过均值滤波器,最后结果存进 ldr\_ing 中

### **Arguments**

- Idr img: 存放结果的矩阵
- re\_tensor: 子再现像序列
- N: 分成 N 组

source

HoloProcessing.ldr\_denoising! - Function.

低维重建法的核心降噪算法中的降噪步骤,对子再现像序列 re\_tensor 进行分组平均,其结果放到 mean\_tensor 中

### **Arguments**

- mean\_tensor: 存放结果的矩阵
- re\_tensor: 子再现像序列
- N: 分成 N 组

source

HoloProcessing.ldr\_aggregation! - Function.

低维重建法**的核心降噪算法中的聚合步骤,将低维再现像聚合成高维再现像** 

- ldr\_img: 存放结果的矩阵
- mean\_tensor: 低维再现像序列
- N: 分成 N 组

### 6.3 评价方法

```
HoloProcessing.contrast - Function.
   contrast(img::AbstractMatrix) -> AbstractFloat
   计算图像 img 的对比度
   source
HoloProcessing.ssi - Function.
   ssi(; noised::AbstractMatrix{T}, filtered::AbstractMatrix{T})) -> AbstractFloat where T
   计算图像 img 的 SSI 值
   Arguments
     • noised: 噪声图像
     • filtered: 降噪后的图像
   source
HoloProcessing.smpi - Function.
   smpi(; noised::AbstractMatrix{T}, filtered::AbstractMatrix{T})) -> AbstractFloat where T
   计算图像 img 的 SMPI 值
   Arguments
      • noised: 噪声图像
      • filtered: 降噪后的图像
   source
HoloProcessing.enl - Function.
   enl(img::AbstractMatrix) -> AbstractFloat
   计算图像 img 的 ENL 值
   source
```