ขั้นตอนวิธีเชิงตัวเลขชนิดใหม่สำหรับการต่อเติมภาพที่ใช้การแปรผันรวมกับการประยุกต์ สำหรับช่อมแชมภาพจิตรกรรมไทยโบราณและการลบบทบรรยายจากอนิเมะ A new numerical algorithm for TV-based image inpainting with its applications for restoring ancient Thai painting images and removing subtitles from animes

ภัคพล พงษ์ทวี

ภาควิชาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

การนำเสนอความก้าวหน้าโครงงานวิจัย ครั้งที่ 2 9 เมษายน 2562

ความคืบหน้า



การลบคำบรรยายอนิเมะ

```
The second of th
```

โปรแกรมที่ได้พัฒนาขึ้น

ผลการลบบทบรรยาย

วิธีการ	เวลาประมวล (วินาที)	PSNR (dB)	SSIM
สปริทเบรกแมน	*	*	*
วิธีการที่พัฒนาขึ้น	75.76	29.33	0.9454

ตารางที่ 1: ผลการลบบทบรรยายออกจากอนิเมะเฉลี่ย โดยวิธีการสปริทเบรกแมนและวิธีการที่พัฒนาขึ้น

ผลการลบบทบรรยาย (ต่อ)

วิธีการ	เวลาประมวล (วินาที)	PSNR (dB)	SSIM
สปริทเบรกแมน	5,073.08	32.88	0.9654
วิธีการที่พัฒนาขึ้น	75.76	29.33	0.9454

ตารางที่ 2: ผลการลบบทบรรยายออกจากอนิเมะเฉลี่ย โดยวิธีการสปริทเบรกแมนและวิธีการที่พัฒนาขึ้น (ต่อ)

โปรแกรมทดสอบการซ่อมแซมภาพศิลปะไทย

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - laboratory.exe
licrosoft Windows [Version 10.0.17763.253]

    c) 2018 Microsoft Corporation. All rights reserved.

TME: 115, 844
 NR: 25, 1665
 IM: 0.99271
```

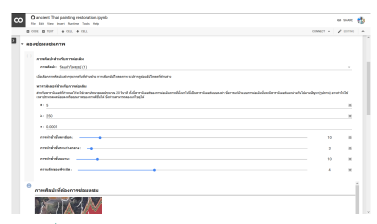
รูปที่ 2: โปรแกรมทดสอบการซ่อมแซมภาพศิลปะไทย

โปรแกรมทดสอบ<u>การลบคำบรรยาย</u>

```
PS C:\Users\pakkapon\Documents\Github\matlab=inpaint-speed-analysis\experiment-08\taskrunner\test-algorithm> .\test-201
oop: 10
Processed in 170.6230171
Ompared in 167, 0800813
Parsed ssim 0 @ 00000159136e40c0] SSIM R:0.700363 (5.234051) G:0.711575 (5.399673) B:0.714408 (5.442540) All:0.708782
Parsed psnr 1 @ 00000159136e4300] PSNR r:18.908856 g:19.166903 b:18.097365 average:18.700048 min:11.415450 max:inf
oop: 10/1/1/10
Processed in 172, 3858612
```

รูปที่ 3: โปรแกรมทดสอบการลบคำบรรยาย

โปรแกรมทดสอบการซ่อมแซมภาพศิลปะไทย บน Colab



รูปที่ 4: โปรแกรมช่อมแซมภาพศิลปะไทยบน Colab (bit.ly/demothai)

โปรแกรมทดสอบการซ่อมแซมภาพศิลปะไทย บน Colab (ต่อ)



รูปที่ 5: ตัวอย่างผลลัพธ์การซ่อมแซมภาพศิลปะไทย

โปรแกรมลบคำบรรยาย









ffms2.dll

SubtitleRemove.avs

test.mp4

YaeRemover.dll

รูปที่ 6: ชุดไฟล์สำหรับลบคำบรรยาย (bit.ly/demo-anime-inpaint)

โปรแกรมลบคำบรรยาย (ต่อ)

```
LoadPlugin("ffms2.dll") #https://github.com/FFMS/ffms2
LoadPlugin("YaeRemover.dll") #our method

Video = FFMS2("test.mp4", ATrack=-1, fpsnum=24000, fpsden=1000, ColorSpace="RGB24", UTF8=True)

Result = Video.YaeRemover(Left = 280,Right = 1000,Top = 613,Bottom = 683,StokeWidth = 6)

return Result
```

รูปที่ 7: โค้ดภายใน SubtitleRemove.avs

โปรแกรมลบคำบรรยาย (ต่อ)



รูปที่ 8: test.mp4 (ซ้าย) และ SubtitleRemove.avs (ขวา) เมื่อเปิดด้วย MPC-HC

ขอขอบคุณ