

# Aliñamento de imaxes oftalmolóxicas usando representacións neuronais implícitas

#### Mateo Amado Ares

Dirección: José Rouco Maseda e Jorge Novo Buján

Directores: Jorge Novo Buján

José Rouco Maseda

Grupo VARPA Departamento de Ciencias da Computación e Tecnoloxías da Información Universidade da Coruña





# Índice de Contidos

- 1 Introdución e Motivación
- 2 Contexto e Estado da Arte
- 3 Metodoloxía Proposta
- 4 Experimentos e Resultados
- 5 Conclusións e Traballo Futuro



- 1 Introdución e Motivación
- 2 Contexto e Estado da Arte
- 3 Metodoloxía Proposta
- 4 Experimentos e Resultados
- 5 Conclusións e Traballo Futuro



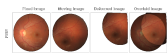


#### O Problema Clínico: Aliñamento de Imaxes de Retina

#### Necesidade Clínica

- O aliñamento de imaxes de retina é fundamental para:
  - Rastrear a progresión de enfermidades (glaucoma, retinopatía diabética).[1]
  - Fusionar información de distintas fontes (e.g., retinografía e OCT).[1]
  - Comparar imaxes dun mesmo paciente ao longo do tempo.
- O ollo ofrece unha xanela única para a observación in-vivo de tecido neuronal e vasos sanguíneos, clave para o diagnóstico precoz.[1]

  Mateo Amado Ares



Exemplo de rexistro: Imaxe<sup>0</sup>



#### Obxectivos do Traballo

O obxectivo principal é explorar a viabilidade das Representacións Neuronais Implícitas (INRs) para o aliñamento de imaxes oftalmolóxicas.

Para iso, definíronse tres obxectivos específicos:

- 1 Adaptar o framework IDIR: Modificar a arquitectura de IDIR [1, 2, 3], orixinalmente deseñada para imaxes 3D de tórax, para a súa aplicación en imaxes 2D de retina.
- 2 Avaliar o rendemento: Comparar sistematicamente o método proposto sobre dous conxuntos de datos con características diferentes:
  - FIRE: Imaxes clínicas reais, con variabilidade e desafíos do mundo real.[1]
  - RFMID: Imaxes sintéticas con transformacións xeométricas coñecidas para illar e medir a capacidade de rexistro do modelo.[1]



- 1 Introdución e Motivación
- 2 Contexto e Estado da Arte
- 3 Metodoloxía Proposta
- 4 Experimentos e Resultados
- 5 Conclusións e Traballo Futuro





#### Rexistro Deformable e Representacións Neuronais Implícitas (INRs)

#### Rexistro Deformable

O obxectivo é atopar unha transformación non ríxida, , que mapea cada coordenada x da imaxe móbil á súa localización correspondente na imaxe fixa.[1]

- Esta transformación modélase como un Campo de Vectores de Deformación (DFV), que indica o desprazamento de cada punto.
- Enfoque tradicional: Representar o DFV nunha Amado Ares





# A Vantaxe de SIREN: Superando o "Sesgo Espectral"

# O Problema das Redes Estándar (con ReLU)

As redes neuronais con funcións de activación comúns como ReLU teñen un sesgo espectral: son moi boas aprendendo funcións suaves e de baixa frecuencia, pero teñen dificultades para representar detalles finos e cambios bruscos (alta frecuencia). [1, 3, 9]

"Para o rexistro de retinas, os detalles de alta frecuencia (os vasos sanguíneos) son precisamente a información máis importante que necesitamos aliñar."

A Solución: SIREN (Sinusoidal Representation Networks) SIREN utiliza unha función de activación periódica, o seno, para superar este problema.[1, 4, 5, 10]





- 1 Introdución e Motivación
- 2 Contexto e Estado da Arte
- 3 Metodoloxía Proposta
- 4 Experimentos e Resultados
- 5 Conclusións e Traballo Futuro

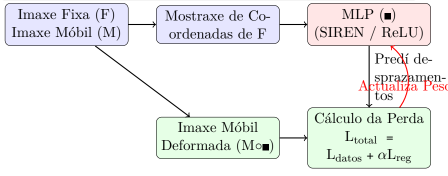




## Framework IDIR Adaptado e Proceso de Rexistro

# Proceso de Optimización por Par de Imaxes

A nosa metodoloxía non require un gran conxunto de datos de adestramento. En cambio, para cada par de imaxes (Fixa F, Móbil M), adestramos unha nova rede MLP dende cero.[1, 2]







# O Rol Crítico da Regularización

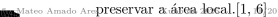
# Por que é necesaria a regularización?

O rexistro de imaxes é un problema mal posto (ill-posed problem).[1, 3, 6] Existen moitas deformacións que poden facer que as imaxes se parezan, pero a maioría non son fisicamente realistas (e.g., pregamentos, roturas).

A regularización engade coñecemento previo físico para restrinxir o espazo de solucións posibles.

#### Regularizadores Utilizados:

 Hiperelástico: Modela o comportamento elástico dos tecidos. Penaliza estiramentos e compresións non realistas para





- 1 Introdución e Motivación
- 2 Contexto e Estado da Arte
- 3 Metodoloxía Proposta
- 4 Experimentos e Resultados
- 5 Conclusións e Traballo Futuro

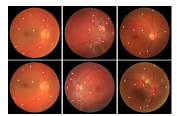




# Contorno Experimental: Datasets e Métricas

#### Datasets de Avaliación

- FIRE [1]:
  - 134 pares de imaxes clínicas reais.
  - Inclúe variacións de iluminación, contraste, e patoloxías.
  - Baixa superposición nalgunhas imaxes.
  - Proba de robustez no mundo real.
- RFMID (Sintético) [1]:
  - Xeramos pares de imaxes aplicando transformacións



figureExemplos do dataset FIRE.

De esquerda a dereita: categorías

Mateo Amado AresS, P, A. Adaptado de [1]



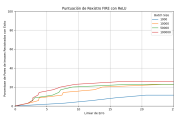
#### Resultados Cuantitativos: ReLU vs. SIREN

Achado Principal: O rendemento depende da complexidade do problema

Non hai un gañador absoluto. A arquitectura óptima depende da natureza da transformación a aprender.

Método	Dataset	Dist. Media (px) $\downarrow$
MLP-ReLU MLP-SIREN	RFMID (Sinxelo) RFMID (Sinxelo)	Puntuación de Rexistro FIRE con ReLL 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8
$\operatorname{MLP-ReLU}$	FIRE (Complexo)	9 60
MLP-SIREN	FIRE (Complexo)	D 20 20
tableResumo simplificado dos		

resultados. Datos de.[1]



Outros achados clave:

Mateo Amado Ares UNIVERSIDADE DA CORUÑA O tamaño do loto (batab giza)

Puntuación de Revistro FIRE con SIREN Xuño de 2025 14/20



## Análise Cualitativa: Éxitos e Fracasos

## Unha imaxe vale máis que mil números

A avaliación visual é crucial para entender como e por que o método funciona ou falla.

Rexistro Exitoso (RFMiD, ReLU)









A superposición en modo

checkerboard mostra unha continuidade perfecta dos vasos sanguíneos. A grella de deformación é suave.

Rexistro Fallido (RFMiD, ReLU)









Os vasos están rotos na

superposición. A grella de deformación mostra pregamentos non físicos, un síntoma de sobreaxuste local.



- 1 Introdución e Motivación
- 2 Contexto e Estado da Arte
- 3 Metodoloxía Proposta
- 4 Experimentos e Resultados
- 5 Conclusións e Traballo Futuro



# Conclusións Principais

- 1 Adaptación viable pero con limitacións: Demostrouse que é posible adaptar o framework IDIR para o rexistro de imaxes de retina 2D. Non obstante, o seu rendemento é moi sensible á complexidade da transformación e á calidade das imaxes.[1]
- 2 Non hai unha arquitectura universalmente superior: A elección da función de activación é un compromiso.
  - ReLU é máis eficaz para transformacións sinxelas e globais (como no noso dataset sintético RFMID).
  - SIREN ten unha lixeira vantaxe en deformacións complexas e locais (dataset real FIRE), pero é máis propenso a converxer a malos mínimos locais se non se regulariza coidadosamente.[1]
- 3 Principais desafíos identificados: O rendemento do modelo sur escenarios comúns



# Liñas de Traballo Futuro: Cara a un Enfoque Híbrido

# Diagnóstico do Problema

A nosa análise revela que o método INR é bo para o refinamento local de deformacións complexas, pero malo para atopar a correspondencia global cando os desprazamentos son grandes.[1]

# Proposta de Solución: Un Enfoque Híbrido

Propomos un sistema de dous pasos que combina o mellor de dous mundos, inspirado en traballos de vangarda como HybridRetina [1, 11, 12]:

Paso 1: Rexistro Global Robusto

• Usar un método baseado en características para obter un aliñamento inicial Paso 2: Refinamento Local con INR

• Usar o noso modelo

CIAI Mateo Amado AresIDIR-SIREN solves as





# Grazas pola vosa atención. Preguntas?





# Aliñamento de imaxes oftalmolóxicas usando representacións neuronais implícitas

#### Mateo Amado Ares

Dirección: José Rouco Maseda e Jorge Novo Buján

Directores: Jorge Novo Buján

José Rouco Maseda

Grupo VARPA Departamento de Ciencias da Computación e Tecnoloxías da Información Universidade da Coruña

