# Các Kỹ thuật Phân hoạch Lồi cho Hoạch định Chuyển động Robot

Nhóm 2 thằng Khoa

Ngày 17 tháng 10 năm 2025

# Mục tiêu Buổi trình bày

#### Các câu hỏi cần làm rõ

- Phân hoạch lồi là gì? Tại sao nó quan trọng trong hoạch định chuyển động?
- Độ đo xấp xỉ của một vùng lồi được đo lường ra sao?
- Trong bài báo, Thuật toán IRIS được sử dụng cụ thể ở đâu, trong trường hợp nào? Có những thuật toán nào khác được dùng cho từng trường hợp không?
- Các phương pháp được áp dụng trong môi trường 2D như thế nào?

#### Muc tiêu chính

Buổi trình bày hôm nay sẽ tập trung giải đáp các câu hỏi trên, cung cấp cái nhìn tổng quan về các kỹ thuật phân hoạch lồi và ứng dụng của chúng.

# Nội dung

- Các Nguyên tắc Nền tảng
- Phân hoạch Lồi Xấp xỉ (ACD)
- 3 IRIS Algorithm
- Visibility Clique Cover (VCC)
- Úng dụng trong GCS

# Định nghĩa Phân hoạch Lồi

#### Định nghĩa

Phân hoạch lồi (Convex Decomposition) là quá trình chia một hình học phức tạp (không lồi) thành một tập hợp các vùng con lồi sao cho hợp của chúng khôi phục lại hình ban đầu và các vùng con không chồng lấn nhau (ngoại trừ biên chung).

#### Công thức

Với một miền hình học  $P \subset \mathbb{R}^n$ , một *phân hoạch lồi* của P là tập hợp  $\{P_1, P_2, \dots, P_k\}$  sao cho:

$$P = \bigcup_{i=1}^k P_i, \quad P_i \cap P_j = \partial P_i \cap \partial P_j$$
 với mọi  $i \neq j$ ,

và mỗi  $P_i$  là một tập lồi.  $\partial P_i$  là biên của vùng  $P_i$ .

# Mục tiêu và Điều kiện Tồn tại

#### Muc tiêu

- Tối thiểu hóa số lượng vùng lồi
- Giảm thiểu chồng chéo
- Tránh vùng quá "mảnh" hoặc "dài"

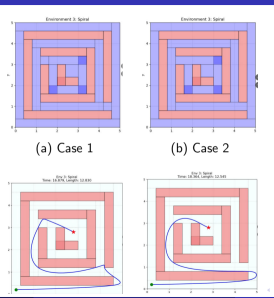
# Kết quả lý thuyết

Bất kỳ đa giác đơn nào đều có thể được phân hoạch thành tập hợp các vùng lồi.

Lý do: Mọi đa giác đơn có thể tam giác hóa, mỗi tam giác là tập lồi.

Hạn chế: Tạo ra số lượng lớn các thành phần, không thực tế cho ứng dụng.

# Ví dụ về Phân hoạch Lồi Trong 2D



# Phân loại Phương pháp

#### Exact Convex Decomposition (ECD)

- Thành phần hoàn toàn lồi
- Tái tao chính xác
- NP-hard
- Số lượng vùng lớn
- Chủ yếu co trong lý thuyết

# Approximate Convex Decomposition (ACD)

- ullet Gần lồi với dung sai au
- Hiệu quả tính toán cao
- Giảm số lượng vùng
- Kiểm soát mức chi tiết
- Úng dụng thực tế

# Thuật toán ACD - Ý tưởng

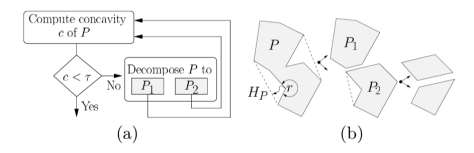
# Chiến lược chia để trị đệ quy

- 1 Do độ lõm: Xác định đỉnh lõm có độ lõm lớn nhất
- **②** Kiểm tra dung sai: Nếu độ lõm < au, kết thúc
- Giải quyết đỉnh lõm: Thêm đường cắt, chia đa giác
- Đệ quy: Áp dụng cho các thành phần mới

#### Độ phức tạp

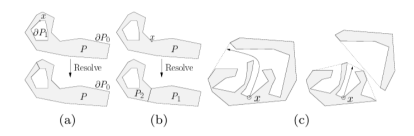
 $O(nr^2)$ , với n là số đỉnh, r là số đỉnh lõm

### Minh họa thuật toán



Hình: Quá trình đệ quy tiếp tục cho đến khi đạt đến giới hạn độ lõm đầu vào của người dùng au.

# Quá trình Phân rã Đệ quy



#### Quy trình

- (a) Gộp biên vào đa giác
- (b) Tách đa giác thành hai
- (c) Độ lõm thay đổi sau phân rã

Quá trình tiếp tục đến khi  $\leq au$ 

### Các Khái niệm Cơ bản

### Định nghĩa các thành phần

• Vỏ Lồi (H<sub>P</sub>): Tập lồi nhỏ nhất chứa P

$$P$$
 lồi  $\Leftrightarrow P = H_P$ 

- **Khía (Notches):** Đỉnh không trên  $H_P$ , góc trong  $> 180^\circ$
- Cầu (Bridges): Cạnh của  $\partial H_P$  nối hai đỉnh không liền kề

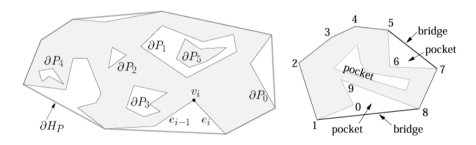
$$\mathsf{BRIDGES}(P) = \partial H_P \setminus \partial P$$

Túi (Pockets): Chuỗi cạnh không thuộc ∂H<sub>P</sub>

$$POCKETS(P) = \partial P \setminus \partial H_P$$

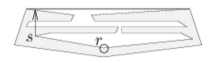


# Minh họa Các Khái niệm



Hình: Vỏ lồi, khía, cầu và túi trong đa giác không lồi

# Các Thước đo Độ lõm



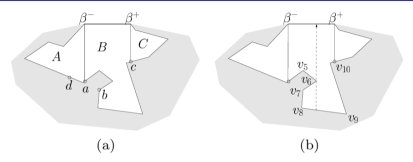


#### **SL-Concavity**

Khoảng cách Euclid đến cầu nối (bridge).

- + Nhanh
- Không đảm bảo tính đơn điệu

# Các Thước đo Độ lõm

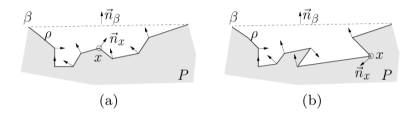


#### SP-Concavity

Đường đi ngắn nhất trong túi (pocket) đến cầu nối tương ứng.

- Châm hơn
- + Đảm bảo tính đơn điệu
- + Xử lý tất cả đặc điểm lõm quan trọng

# Các Thước đo Độ lõm



#### H-Concavity

Lai ghép SL và SP - Mặc định dùng SL, chuyển sang SP khi phát hiện không đơn điệu (kiểm tra:  $n_{\beta} \cdot n_i < 0$ ).

# IRIS - Ý tưởng Chính

### Iterative Regional Inflation by Semidefinite Programming

Câu hỏi cốt lõi: Với điểm mầm (seed), vùng lồi lớn nhất là gì?

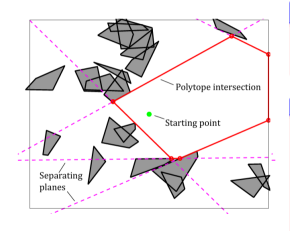
#### Quy trình lặp 4 bước

- Khởi tạo hình cầu rất nhỏ tại seed
- Tìm siêu phẳng phân cách (QP)
- Tìm ellipsoid nội tiếp cực đại (SDP)
- Lặp lại đến hội tụ

#### Output

Một vùng lồi lớn nhất từ seed point

# IRIS Bước 2: Tìm Siêu phẳng



# Biến đổi không gian

Từ ellipsoid sang quả cầu đơn vị:

$$\tilde{x} = C^{-1}(x - d)$$

#### QP Problem

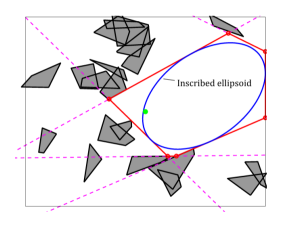
$$\min_{\tilde{x},w} \|\tilde{x}\|^2$$

s.t. 
$$[\tilde{v}_{j,i}]w = \tilde{x}$$
  
 $w_i > 0$ 

#### Pháp tuyến:

$$a_j = 2C^{-1}C^{-\top}(x^* - d)$$

# IRIS Bước 3: Ellipsoid Nội tiếp



### Ellipsoid Definition

$$\mathcal{E} = \{C\tilde{x} + d : \|\tilde{x}\|_2 \le 1\}$$

#### SDP Problem

$$\max_{C,d} \log \det C$$

s.t. 
$$\|a_i^\top C\|_2 + a_i^\top d \le b_i$$
  
 $C \succ 0$ 

Tối đa hóa thể tích ellipsoid trong đa diện

### IRIS - Đặc tính

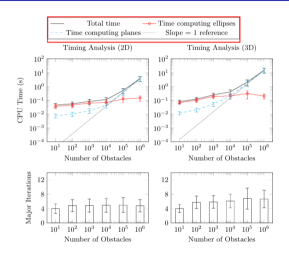
#### Thuộc tính chính

- Loại: Phương pháp xấp xỉ
- Hội tụ: 4-8 vòng lặp
- Độ phức tạp: Tuyến tính theo số obstacles

## Xử lý obstacles không lồi

- Work space: Bao lồi hoặc phân hoạch trước
- Configuration space: IRIS-NP, C-IRIS

#### IRIS - Đặc tính



Hình: Thời gian thực thi IRIS tăng tuyến tính với số lượng obstacles.

# VCC - Giải quyết Vấn đề Seeding

#### Han chế của IRIS

Cần điểm mầm tốt - việc lấy mầm ngẫu nhiên không hiệu quả

#### Giải pháp VCC

Tự động hóa quy trình seeding thông qua cấu trúc toàn cục của không gian tự do

# VCC - Giải quyết Vấn đề Seeding

#### Quy trình 4 bước

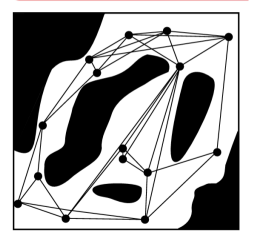
- Lấy mẫu n điểm trong  $C_{free}$
- Xây dựng đồ thị khả kiến (visibility graph)
- Tìm lớp phủ clique (MAXCLIQUE + ILP)
- Khởi tạo ellipsoid và lấp đầy (IRIS-like)

### Ý tưởng cốt lõi

Điểm "nhìn thấy" nhau  $\Rightarrow$  có khả năng cùng vùng lồi

# VCC - Bước 1: Lấy mẫu & Xây dựng Đồ thị Khả kiến

# **Visibility Graph** -



#### Visibility Graph Construction

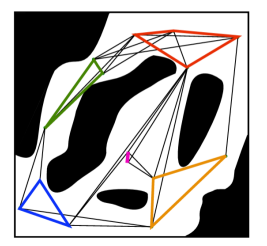
- Lấy mẫu n điểm ngẫu nhiên trong  $C_{free}$
- Tạo cạnh giữa hai điểm nếu đoạn thẳng nối chúng không va chạm
- Xây dựng đồ thị khả kiến (visibility graph)

#### Định nghĩa

Visibility graph: Đồ thị có cạnh nối hai đỉnh khi đoạn thẳng nối chúng nằm hoàn toàn trong không gian tư do

# VCC - Bước 2: Tìm Lớp phủ Clique

# Clique Cover -



#### Clique Cover Problem

- Tìm tập hợp các clique lớn (đồ thị con đầy đủ)
- Sử dụng MAXCLIQUE algorithm
- Giải bài toán Integer Linear Programming (ILP)

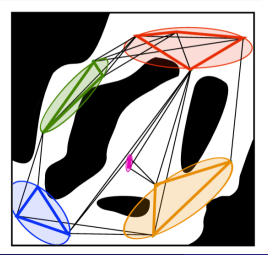
# Ý tưởng cốt lõi

Các điểm "nhìn thấy" nhau có khả năng nằm trong cùng một vùng lồi

Con đường thẳng = an toàn

# VCC - Bước 3: Khởi tạo Ellipsoid

# **Ellipsoids**



#### Ellipsoid Initialization

- Tính ellipsoid có thể tích nhỏ nhất bao quanh tất cả điểm trong clique
- Cung cấp tâm (seed point) cho bước tiếp theo
- Xác định hình dạng ban đầu (các trục chính)

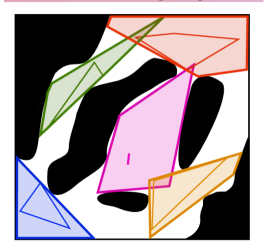
#### Lơi ích

Ellipsoid đã được "thông báo" về hình học cục bộ

⇒ Hiệu quả hơn IRIS tiêu chuẩn

# VCC - Bước 4: Lấp đầy thành Đa diện

# Inflate Polytopes -



#### Inflation Process

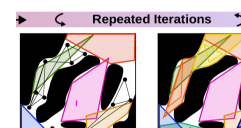
- Sử dụng thuật toán tương tự IRIS
- Một vòng lặp duy nhất (thay vì nhiều vòng)
- Tạo đa diện lồi cuối cùng từ ellipsoid

#### Hiệu quả cao hơn IRIS

Ellipsoid ban đầu đã được "thông báo" về hình học cục bô

⇒ Loai bỏ nhiều vòng lặp tốn kém

# VCC - Bước 5: Lặp lại và Hội tụ



#### Iteration Process

- Lấy mẫu mới từ không gian trống còn lại
- Lặp lại các bước 1-4 cho vùng chưa phủ
- ullet Tiếp tục đến khi đạt độ phủ lpha đủ

### Điều kiện dừng

Quá trình kết thúc khi:

- ullet Đạt độ phủ mong muốn lpha
- Không còn không gian đáng kể để phủ
- Số vùng lồi đã đủ cho ứng dụng

## VCC - Đặc tính và Ưu điểm

#### Đặc tính

- Loại: Phương pháp xấp xỉ
- $\bullet$  Mục tiêu: Tối thiểu hóa số vùng với độ phủ  $\alpha$
- Phương pháp: Lai ghép hình học và ILP

#### Ưu điểm

- Tự động hóa hoàn toàn
- Không phụ thuộc hình dạng obstacles
- Sử dụng kiểm tra va chạm chung

# Vai trò trong Graph of Convex Sets

### Khuôn khổ GCS

Yêu cầu phân hoạch lồi trước khi hoạch định chuyển động

#### Vai trò phân hoạch

- Các vùng lồi = đỉnh trong đồ thị G
- ullet Chất lượng phân hoạch  $\Rightarrow$  hiệu suất GCS
- ullet Phân hoạch kém  $\Rightarrow$  đồ thị phức tạp

#### Chuỗi phụ thuộc

Thuật toán phân hoạch tiến tiến  $\Rightarrow$  GCS khả thi  $\Rightarrow$  Giải quyết bài toán DOF cao

# Phương pháp theo Môi trường & Độ phức tạp

#### 2D don giản - Exact Decomposition

- Da giác: 12 vùng V-polytope → H-polytope
- **Mê cung:** Grid decomposition  $50 \times 50$

#### 3D Quadrotor - Box Decomposition

- Axis-aligned box decomposition
- Thu nhỏ theo kích thước robot (0.2m radius)

#### High-DOF (7-DOF, 14-DOF) - IRIS Approximate

- IrisInConfigurationSpace từ Drake
- Seed poses thủ công qua Inverse Kinematics
- Kết hợp qua tích Descartes (dual arms)

### Ví dụ 2D - Phân hoạch Chính xác

```
vertices = [
np.array(
np.array(
    [0.4, 2.4],
    [1., 2.4],
    [1., 2.6],
    [0.4, 2.6]
np.arrav(
    [1.4, 2.2],
    [1., 4.6],
```

#### Two-Dimensional Example

#### 12 vùng lồi V-polytope

Chuyển đổi sang H-polytope:

$$\mathcal{R}_i = \{x \in \mathbb{R}^2 : A_i x \le b_i\}$$

Sử dụng ConvexHull algorithm

Kết quả: Phù hợp hoàn hảo với GCS framework

### Ví dụ Maze - Grid Decomposition

#### Maze Planning

Lưới đều  $50 \times 50$ 

Mỗi ô = vùng lồi  $Q_i$ 

#### **Graph connectivity:**

- Dựa trên cấu trúc tường
- Hai ô kề không tường ⇒ có cạnh
- Đơn giản nhưng hiệu quả

# Ví dụ 3D Quadrotor - Chi tiết Box Decomposition

#### Thuật toán chia nhỏ không gian

• Phòng (Indoor): Hộp duy nhất cho mỗi ô

$$size = 2.5 - (wall\_offset + quad\_radius)$$

- Ngoài trời (Outdoor):
  - Không cây: Hộp lớn bao phủ toàn bộ
  - Có cây: 4 hộp xung quanh (trên, dưới, trái, phải)
- Khe hở tường:
  - Cửa: Hộp hẹp cao
  - Cửa sổ: 1-2 hộp nhỏ
  - Không tường: Hộp lớn nối phòng

# High-DOF: KUKA 7-DOF & Dual Arms 14-DOF

#### Giải pháp IRIS-based

- Sử dụng IrisInConfigurationSpace (Drake)
- Xử lý chướng ngại vật không lồi trong C-space
- ullet Sinh đa diện lồi  $Q_i$  quanh seed poses
- Song song hóa cho nhiều seed khác nhau

### Dual Arms: Kết hợp không gian

Tích Descartes hoặc hợp lồi của các vùng từ từng cánh tay riêng lẻ

# Hạn chế và Cơ hội Cải tiến

### Vấn đề Seeding thủ công

- IRIS cần seed poses được chọn thủ công
- Sử dụng Inverse Kinematics để tạo seed
- Không tự động, phụ thuộc kinh nghiệm người dùng

# Ý nghĩa thực tiễn

Sự thành công của IRIS trong C-space nhiều chiều làm cho GCS khả thi cho robot thế giới thực

# Kết luận

### Tầm quan trọng

Phân hoạch lồi là nền tảng cho hoạch định robot hiện đại

#### Các phương pháp chính

- ACD cân bằng giữa chính xác và hiệu quả
- IRIS cho phép xử lý không gian DOF cao
- VCC tự động hóa seeding cho IRIS

### Úng dụng theo môi trường

- 2D: Exact decomposition
- 3D: Box/Grid decomposition
- High-DOF: IRIS-based approximation