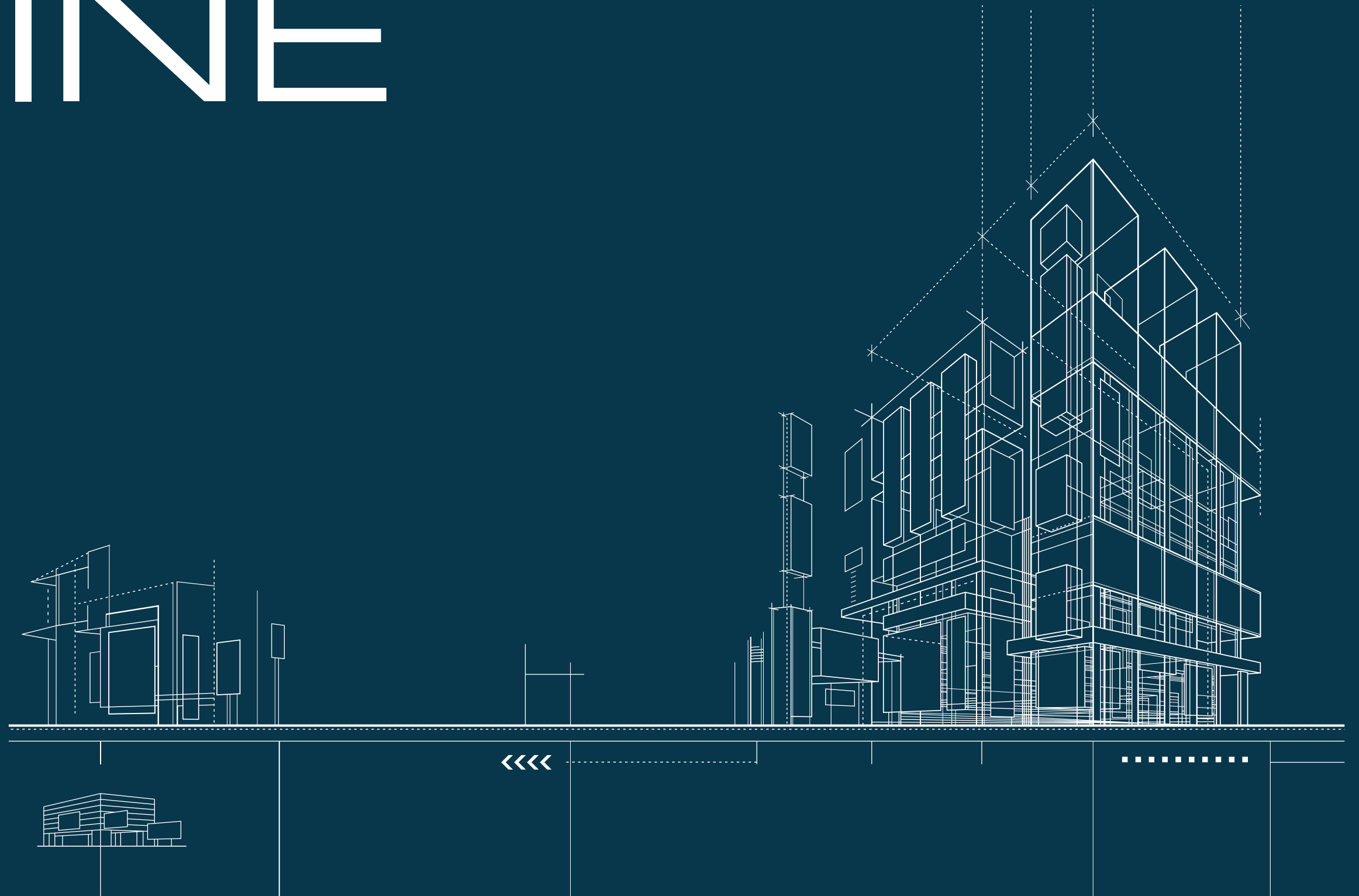


ALGORITMO SKYLINE



Analise de Algoritmos
2025.1



AGENDA

Introdução

Entendendo o problema
Skyline

Dinâmica

Hands on

Divisão e Conquista

Solucionando o problema

Recursividade

Análise do Algoritmo

Teorema Mestre

Análise de Complexidade

Aplicações

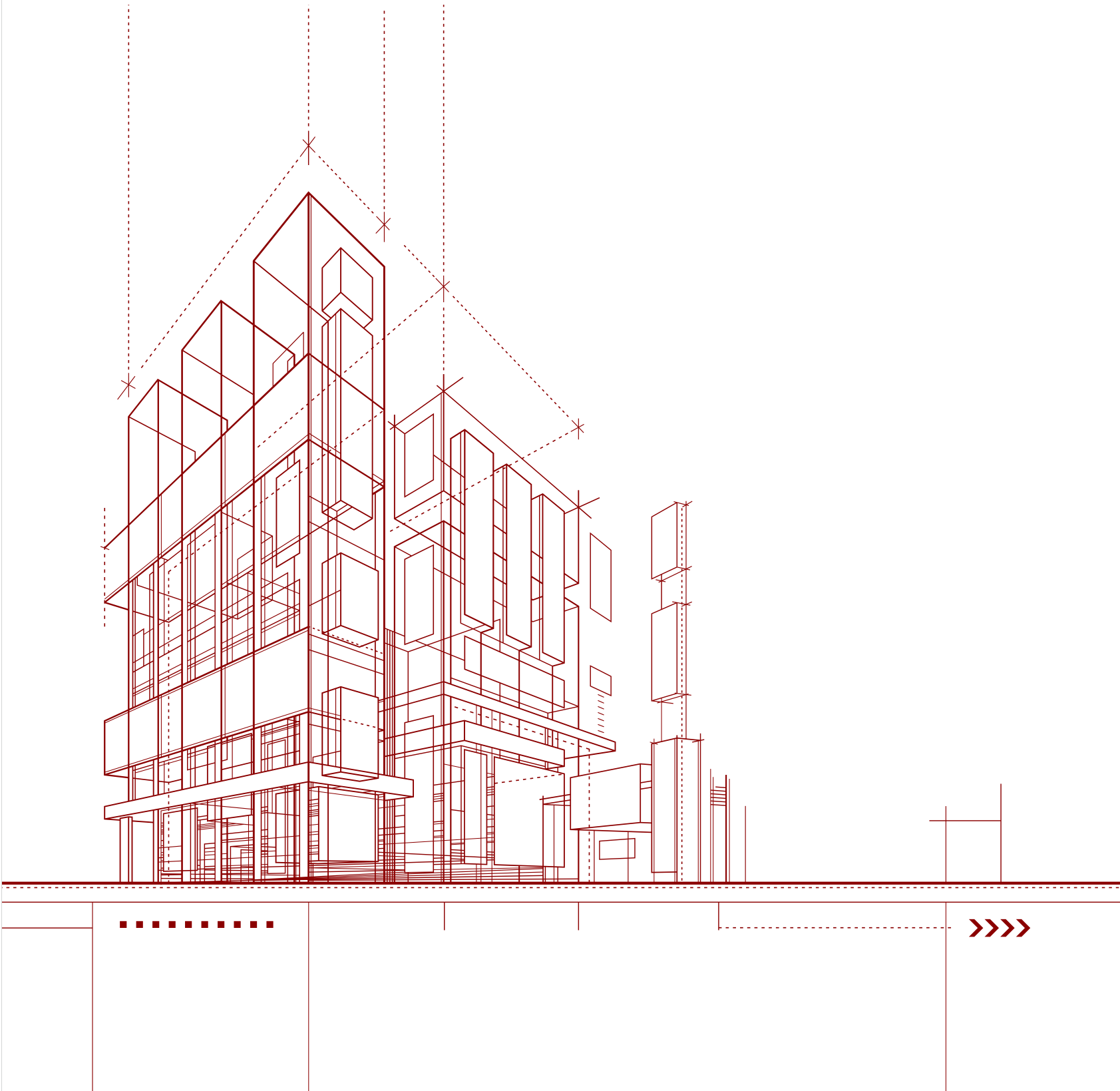
Soluções Reais

Perguntas

Sanar eventuais
Dúvidas

Kahoot

Fixação de
Conhecimento



INTRODUÇÃO

O que é o Problema do Skyline (Skyline Problem)?

Imagine que você está andando por uma cidade e olha para o horizonte, vendo apenas o contorno dos prédios. Aquela linha que desenha a silhueta dos edifícios contra o céu — isso é o **skyline** da cidade.

Mas... e se alguém te desse só as informações dos prédios, no formato onde cada um é representado por uma tripla [esquerda, altura, direita]?

E agora, como você vai descobrir os pontos onde a silhueta da cidade muda?



DINÂMICA

Resolva o problema do Skyline!

Sem código, como você descobriria o skyline dessa cidade, que possui os seguintes prédios?

PRÉDIO	Início (X1)	Altura(H)	Fim (X2)
A	2	10	9
B	3	15	7
C	5	12	12
D	13	10	16
E	15	8	20
F	8	13	14

OBS.: Cada prédio é representado por uma trinca [início, altura, fim].

1. Desenhem a linha do eixo X

Esse será seu ponto de observação.

2. Representação dos Prédios

Marquem as áreas dos prédios com blocos verticais, conforme os intervalos.

3. Objetivo

Descubram quais pontos representam mudanças de altura no contorno.

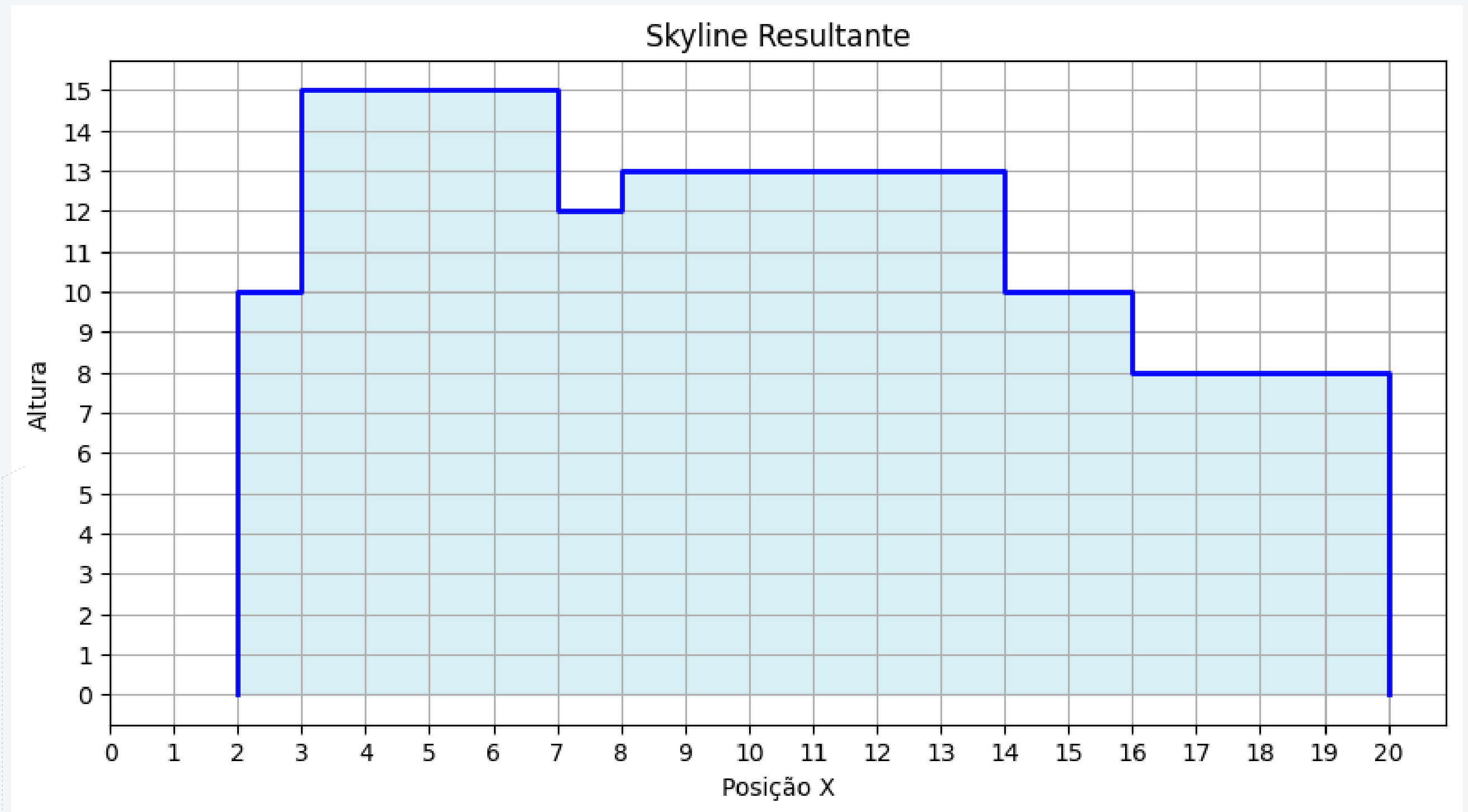
4. Montando o Skyline

Use o lápis para marcar os “pontos críticos”, que representam quando a altura do skyline sobe ou desce.

5. Dicas

- Um prédio mais alto aparece por trás de outro;
- Um prédio termina, revelando o anterior;
- Todos os prédios terminam e a altura volta para zero.

RESULTADO



DIVISÃO E CONQUISTA

X

FILA DE EVENTOS

A solução que iremos abordar

A ideia principal é:

1. Se houver apenas um prédio, o skyline é simples: vai do início até o fim com a altura do prédio.
2. Se houver vários prédios, dividimos a lista em duas partes:
 - Resolvemos cada metade recursivamente.
 - Mesclamos (merge) os dois skylines para formar o skyline final.

Perceba que isso segue a estrutura clássica de Dividir para Conquistar – ideal para aplicar o Teorema Mestre.

Não tem recursividade

A ideia principal é:

1. Para cada prédio, cria dois eventos:
 - Início do prédio: $(x_{\text{inicio}}, -\text{altura})$
 - Fim do prédio: $(x_{\text{fim}}, \text{altura})$
2. Ordena todos os eventos por x, e em caso de empate:
 - Começos vêm antes dos fins
 - Prédios mais altos vêm antes
3. Usa uma heap máxima para guardar as alturas ativas.
4. Quando a altura mais alta muda → isso é um novo ponto no skyline.

EXEMPLO 1

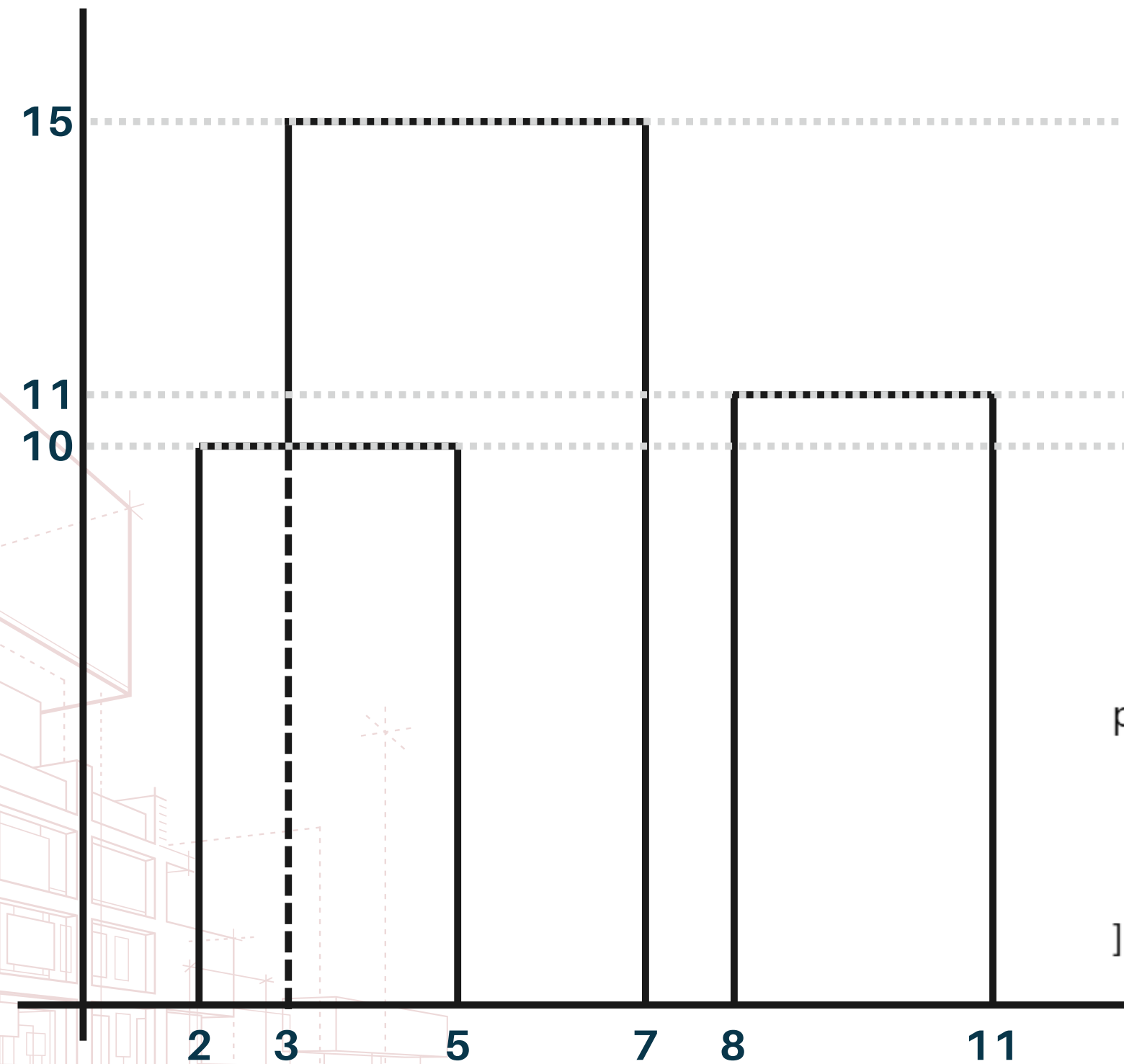
Fila de eventos

Passo 1:

```
eventos = [  
    (2, -10), # A começa  
    (5, 10),  # A termina  
    (3, -15), # B começa  
    (7, 15),  # B termina  
    (8, -11), # C começa  
    (11, 11)  # C termina  
]
```

Passo 2: ordenação

```
eventos_ordenados = [  
    (2, -10),  
    (3, -15),  
    (5, 10),  
    (7, 15),  
    (8, -11),  
    (11, 11)  
]
```



```
prédios = [  
    [2, 5, 10], # prédio A  
    [3, 7, 15], # prédio B  
    [8, 11, 11] # prédio C  
]
```

Passo 3: Simulação com heap

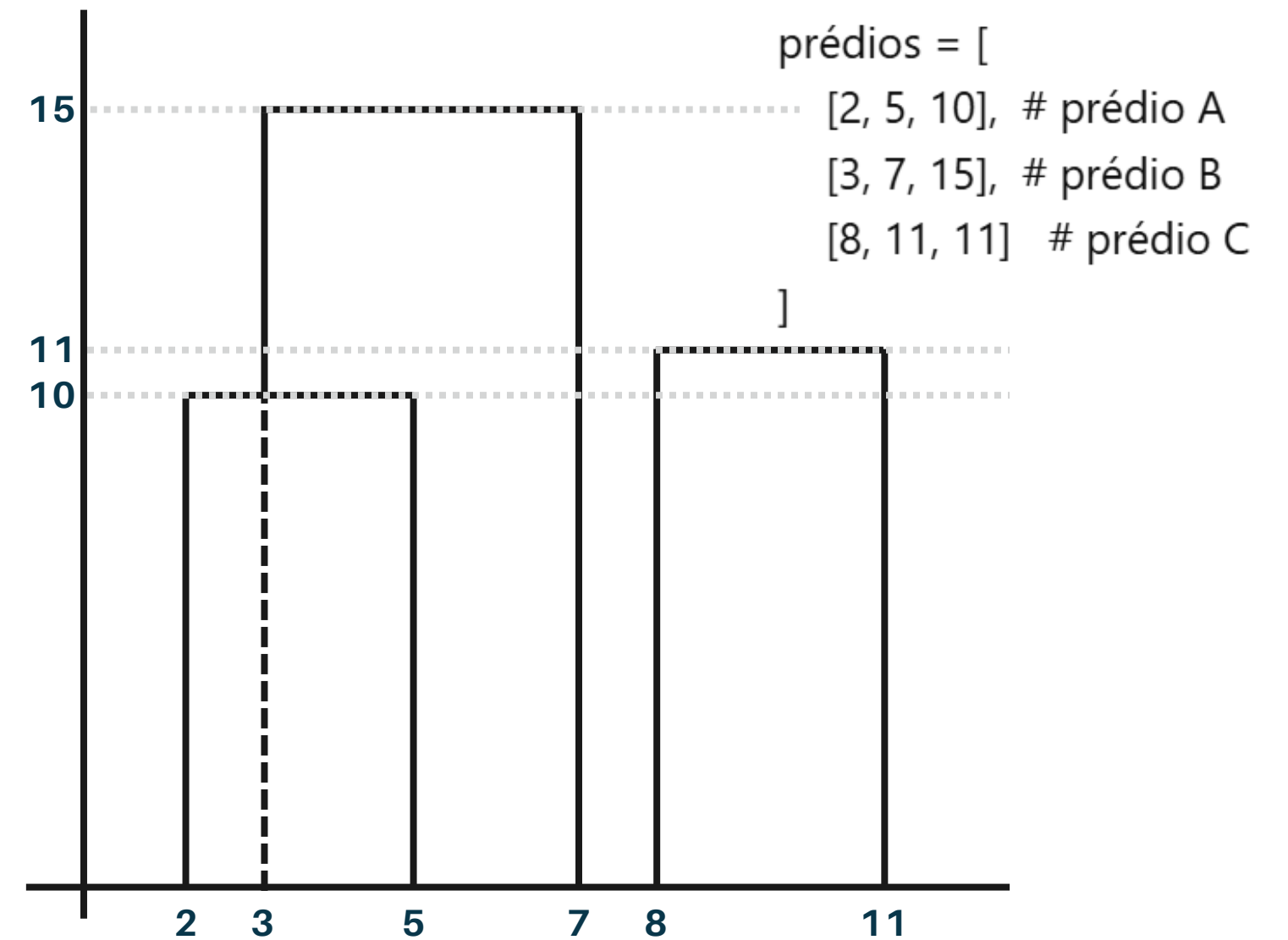
Iniciamos com uma heap que contém **[0]**, representando o chão, e uma variável **altura_atual = 0**.

Para cada evento ordenado, processamos da seguinte forma:

1. **(2, -10)**: Começa o prédio A (altura 10). Inserimos **-10** na heap. A maior altura agora é 10, que é diferente da anterior (0), então adicionamos **[2, 10]** ao skyline.
2. **(3, -15)**: Começa o prédio B (altura 15). Inserimos **-15**. Agora a maior altura é 15, diferente da anterior (10), então adicionamos **[3, 15]**.
3. **(5, 10)**: Termina o prédio A. Removemos 10 da lista de alturas ativas. A altura máxima permanece 15, então nada muda no skyline.
4. **(7, 15)**: Termina o prédio B. Removemos 15. Agora a única altura restante é 0 (chão), então a altura máxima muda para 0. Adicionamos **[7, 0]**.
5. **(8, -11)**: Começa o prédio C (altura 11). Inserimos **-11**. A nova altura máxima é 11, diferente de 0, então adicionamos **[8, 11]**.
6. **(11, 11)**: Termina o prédio C. Removemos 11. A altura máxima volta para 0, então adicionamos **[11, 0]**.

SKYLINE FINAL

```
[[2, 10], [3, 15], [7, 0], [8, 11], [11, 0]]
```



```
eventos_ordenados = [  
    (2, -10),  
    (3, -15),  
    (5, 10),  
    (7, 15),  
    (8, -11),  
    (11, 11)  
]
```


EXEMPLO 2

Dividir e conquistar

Passo 1: Divide a lista no meio até sobrar 1 prédio em cada sublista:

```
[ [2,5,10], [3,7,15], [8,11,11] ]
```

```
→ esquerda = [ [2,5,10] ]
```

```
→ direita = [ [3,7,15], [8,11,11] ]
```

```
→ divide direita:
```

```
    esquerda_d = [ [3,7,15] ]
```

```
    direita_d = [ [8,11,11] ]
```

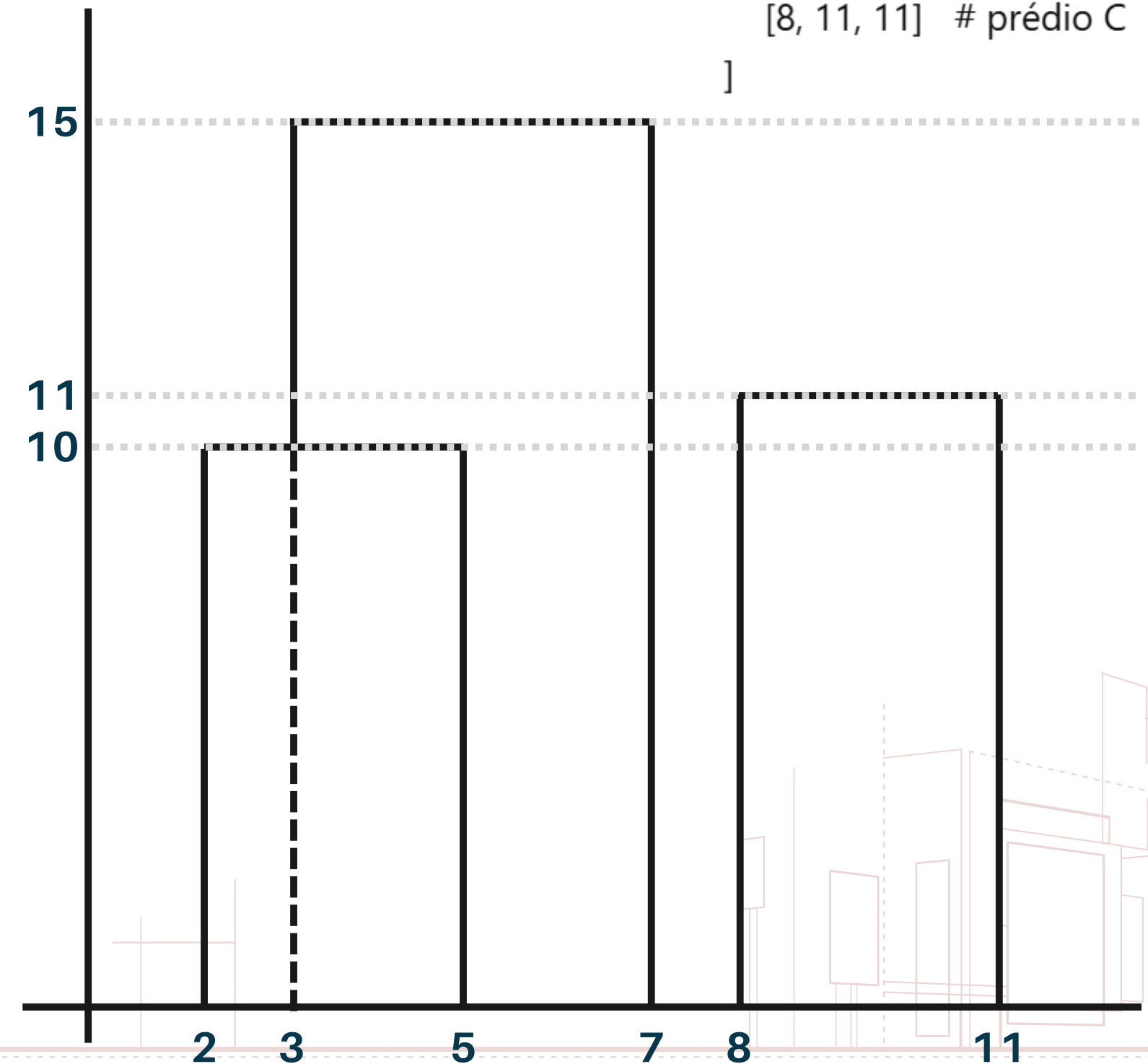
**Passo 2: Resolver os casos base
[Gerando skylines individuais]**

```
[2,5,10] → [[2,10], [5,0]]
```

```
[3,7,15] → [[3,15], [7,0]]
```

```
[8,11,11] → [[8,11], [11,0]]
```

```
prédios = [  
    [2, 5, 10], # prédio A  
    [3, 7, 15], # prédio B  
    [8, 11, 11] # prédio C  
]
```



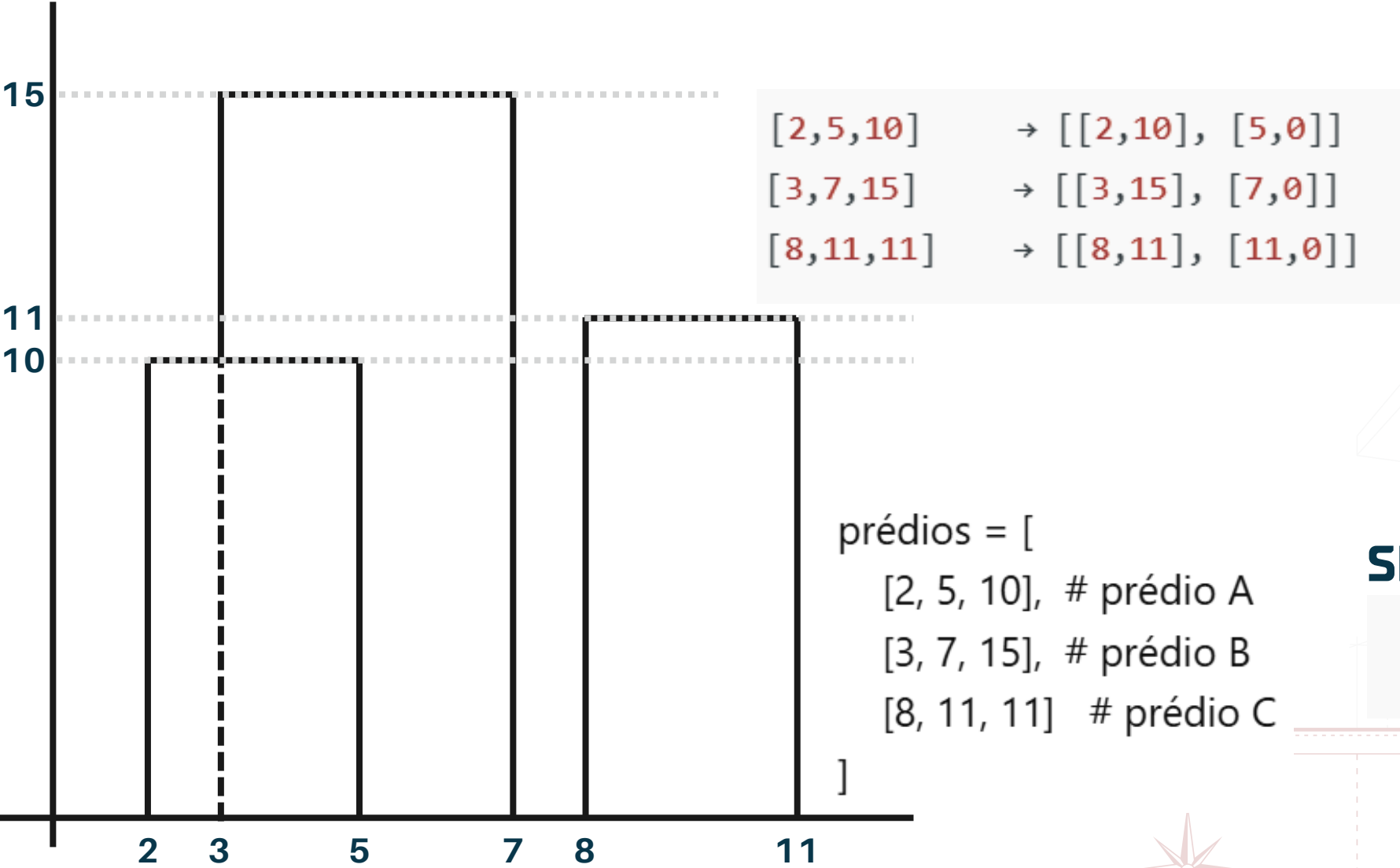
Passo 3: Combinar skylines

✓ Primeiro merge: $[[3,15],[7,0]]$ com $[[8,11],[11,0]]$

Passo a passo do merge:

- $3 < 8 \rightarrow$ pega $[3,15]$
- $7 < 8 \rightarrow$ pega $[7,0]$
- $8, 11 \rightarrow$ adiciona os dois restantes

➡ Resultado intermediário: $[[3,15], [7,0], [8,11], [11,0]]$



✓ Segundo merge: $[[2,10], [5,0]]$ com $[[3,15], [7,0], [8,11], [11,0]]$

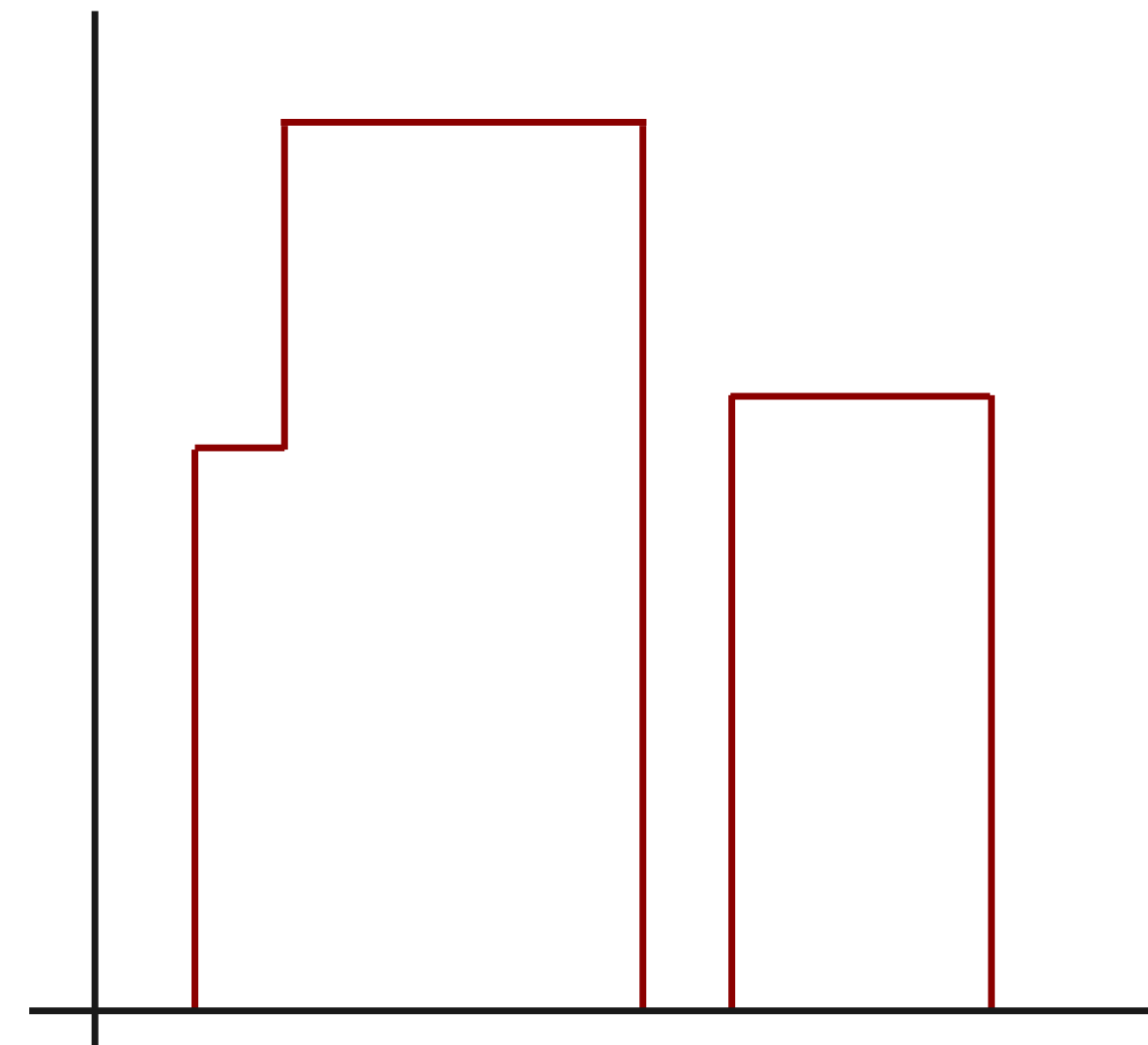
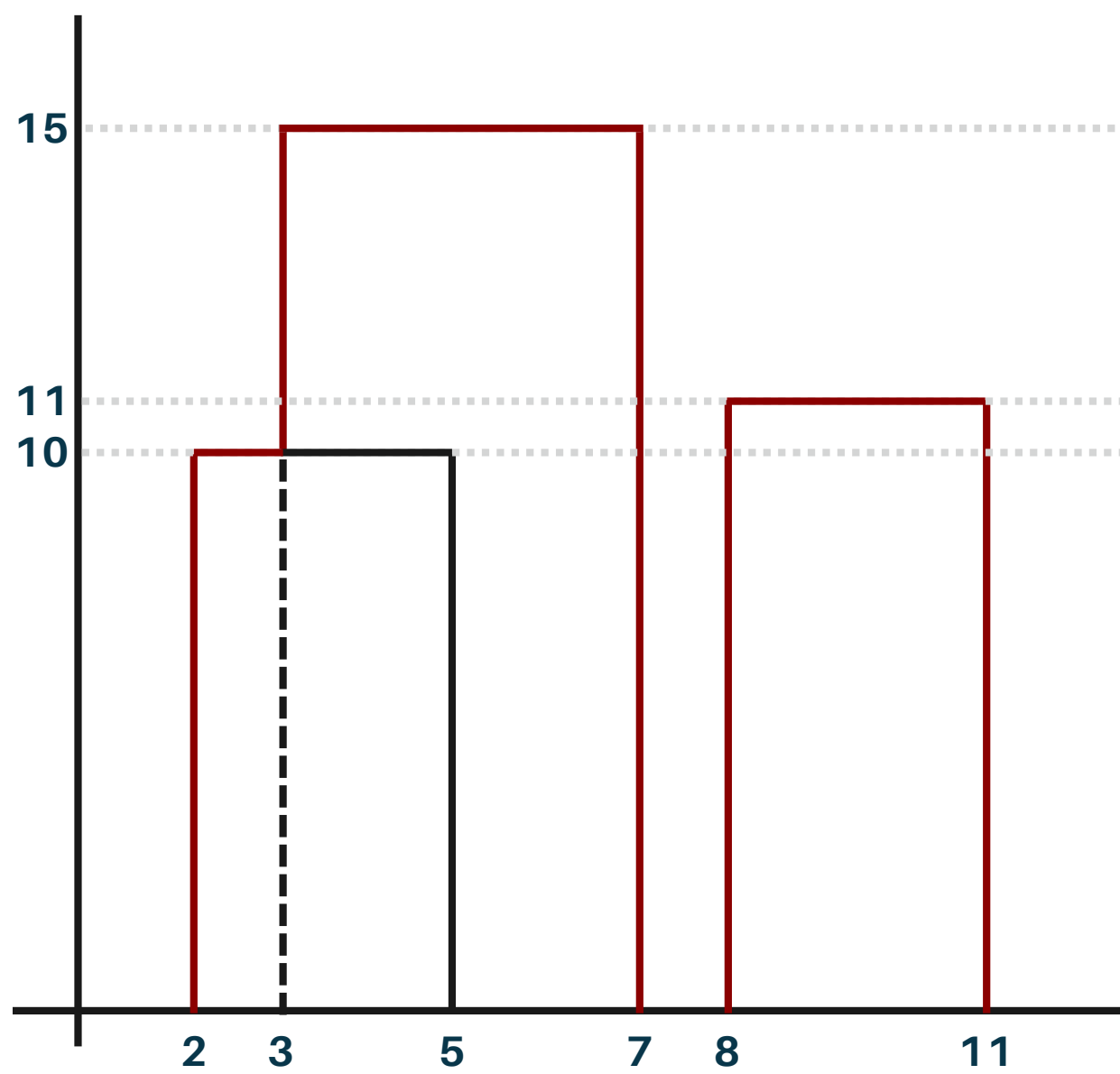
Passo a passo do merge:

- $2 < 3 \rightarrow$ pega $[2,10]$
Altura atual: $\max(10, 0) = 10 \rightarrow$ skyline: $[2,10]$
- $3 < 5 \rightarrow$ pega $[3,15]$
Altura atual: $\max(10, 15) = 15 \rightarrow$ muda $\rightarrow [3,15]$
- $5 < 7 \rightarrow$ pega $[5,0]$
Altura atual: $\max(0, 15) = 15 \rightarrow$ não muda
- $7 < 8 \rightarrow$ pega $[7,0]$
Altura atual: $\max(0, 0) = 0 \rightarrow$ muda $\rightarrow [7,0]$
- Resto: $[8,11], [11,0] \rightarrow$ adiciona

SKYLINE FINAL

$[[2, 10], [3, 15], [7, 0], [8, 11], [11, 0]]$

SKYLINE RESULTANTE DOS EJEMPLOS



SKYLINE FINAL

```
[[2, 10], [3, 15], [7, 0], [8, 11], [11, 0]]
```

ALGORITMO SKYLINE

DIVIDIR

O array é dividido em duas partes

```
meio = len(pontos) // 2  
esquerda = pontos[:meio]  
direita = pontos[meio:]
```

COMBINAR

Os dois Skyles parciais serão combinados, removendo os pontos que são dominados por outros na união.

```
resultado = []  
for p in skyline_esq + skyline_dir:  
    if not any(domina(outro, p) for outro in resultado):  
        resultado = [outro for outro in resultado if not domina(p, outro)]  
        resultado.append(p)  
return resultado
```

DOMINA

Verifica se p1 domina p2

```
return all(x <= y for x, y in zip(p1, p2)) and  
any(x < y for x, y in zip(p1, p2))
```

CONQUISTAR (RECURSIVIDADE)

O Skyline é calculado recursivamente para cada uma das metades

```
skyline_esq = skyline_recursivo(esquerda)  
skyline_dir = skyline_recursivo(direita)
```



TEOREMA MESTRE

Fórmula da Recorrência:

$$T(n) = aT(n/b) + f(n)$$

Parâmetros e Limites:

$$a = 2$$

$$b = 2$$

$$f(n) = \Theta(n)$$

Caso 1:

$$f(n) = n^{\log b(a-\epsilon)}$$

$$n^{\log 2(2-\epsilon)}, \text{ supondo que } \epsilon = 1$$

$$n^{\log 2(1)} = 0$$

Falhou!!

Caso 2:

$$f(n) = n^{\log b(a)}$$

$$n^{\log 2(2)}$$

$$n^1 = n$$

Verificação: resultado $\lg n = n \log n$

Complexidade: $n \log n$



APLICAÇÕES

```
# Sample dataset of restaurants with ratings and prices
restaurants = [
    {"name": "Restaurant A", "rating": 4.5, "price": 30},
    {"name": "Restaurant B", "rating": 4.8, "price": 25},
    {"name": "Restaurant C", "rating": 4.2, "price": 20},
    {"name": "Restaurant D", "rating": 4.6, "price": 35},
]

# Function to check if point A dominates point B
def dominates(a, b):
    return a["rating"] >= b["rating"] and a["price"] <= b["price"]

# Find skyline points
skyline = []

for restaurant in restaurants:
    is_skyline = all(not dominates(restaurant, other) for
other in restaurants)
    if is_skyline:
        skyline.append(restaurant)

# Print the skyline points
for restaurant in skyline:
    print(f"{restaurant['name']} - Rating:
{restaurant['rating']}, Price: ${restaurant['price']}")
```

Uso na análise de datasets:

Em datasets multidimensionais, as vezes queremos detectar os datapoints que mais influem em determinada dimensão, mas as vezes eles não são denominadas por outros pontos, sendo "independentes".

Skyline points

- viabiliza a extração de insights direcionados ao propósito da análise
- **determinação do melhor restaurante baseado nos pontos mais altos de “rating” e “price”**
- Útil também para detectar anomalias em datasets de series temporais

Uso na detecção de anomalias em Machine Learning

Acompanhamento de performance

PERGUNTAS?



KAHOOT



Perguntas sugeridas para fixação de conteúdo

1. Durante o merge de dois skylines, se dois pontos tiverem o mesmo X mas alturas diferentes, qual deve ser considerado?
2. Em que cenário a complexidade do merge no Skyline pode ser $O(n^2)$?
3. O que o algoritmo Skyline garante sobre o resultado final?
4. Em uma chamada recursiva do algoritmo Skyline, o que ocorre na etapa de merge?
5. O que faz o algoritmo Skyline efetivamente eliminar partes invisíveis dos prédios?



Ana Beatriz Alves



Caio Barreto



Maria Luísa Arruda

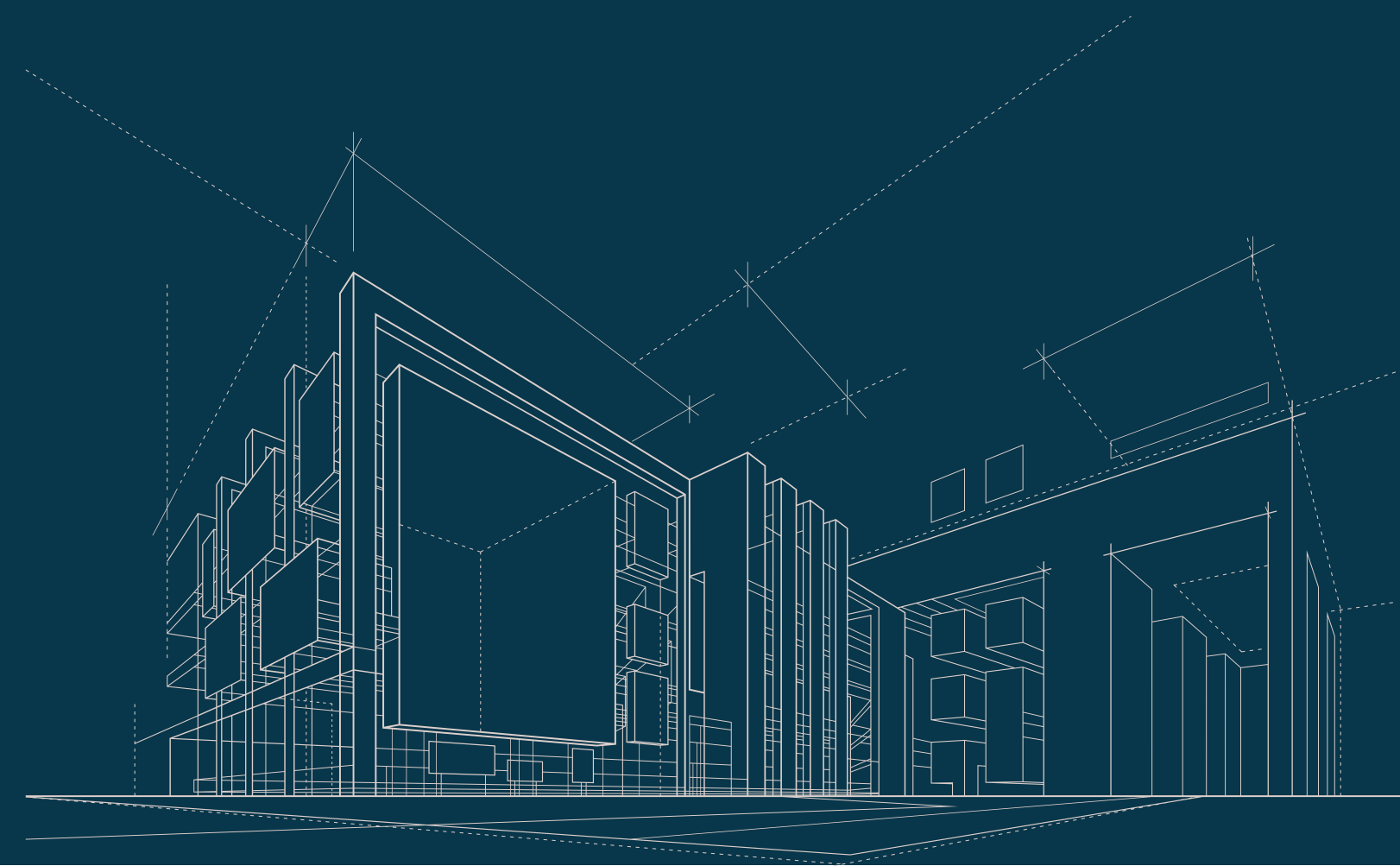
EQUIPE



Isabela Spinelli



Victor Hora



AGRADECEMOS!



Analise de Algoritmos
2025.1

