

Objetivo:

 Compreender e aplicar a transformação de Sistema de Referência Espacial (SRS) no ambiente de programação Python do QGIS, utilizando a classe QgsCoordinateTransform.

Observações importantes:

- Para a realização dos exercícios desta aula, é necessário utilizar o ambiente Python do QGIS, pois diversas classes utilizadas estão disponíveis exclusivamente dentro do QGIS;
- A documentação da biblioteca Python do QGIS está disponível no site oficial: https://qgis.org/pyqgis/3.40.
 Certifique-se de selecionar a versão correspondente ao QGIS instalado. Nesta aula, adotaremos a versão 3.40;
- No Python, o código é organizado em pacotes (similar a pastas) e módulos (arquivos);
- Todos os módulos do QGIS estão organizados no pacote principal qgis, que, por sua vez, contém os seguintes subpacotes principais: core, gui, analysis, server, processing e 3d;
- Cada pacote contém diversas classes com funcionalidades específicas. Nesta aula, utilizaremos classes do pacote qgis.core. No Python, utilizamos o ponto (.) para indicar hierarquia de pacotes. Exemplo: qgis.core.
- 1. Transformação de Sistema de Referência Espacial (SRS)

Conceito

Transformar o Sistema de Referência Espacial (SRS), também conhecido como **Coordinate Reference System** (CRS), significa **converter as coordenadas de uma geometria de um sistema para outro**, como, por exemplo, de WGS 84 (EPSG:4326) para SIRGAS 2000 / UTM zona 23S (EPSG:31983).

Essa transformação é realizada por meio da classe **QgsCoordinateTransform**, do pacote qgis.core. A documentação oficial da classe pode ser consultada em: https://qgis.org/pyqgis/3.40/core/QgsCoordinateTransform.html

Construtor utilizado

Embora a classe QgsCoordinateTransform (https://qgis.org/pyqgis/3.40/core/QgsCoordinateTransform.html)
possua cinco construtores, utilizaremos o mais simples, que recebe os seguintes parâmetros:

- Sistema de referência de origem: objeto do tipo QgsCoordinateReferenceSystem;
- Sistema de referência de destino: também um objeto do tipo QgsCoordinateReferenceSystem;
- Projeto atual: objeto do tipo QgsProject, que garante a consideração de transformações de datum e outras configurações do projeto QGIS.

Construção dos objetos



Para definir o SRS, utilizamos a classe QgsCoordinateReferenceSystem, que recebe como parâmetro uma string no formato "EPSG:<código>":

```
origem = QgsCoordinateReferenceSystem("EPSG:4326")
destino = QgsCoordinateReferenceSystem("EPSG:31983")
```

- EPSG:4326 WGS 84 (sistema de coordenadas geográficas https://epsg.io/4326);
- EPSG:31983 SIRGAS 2000 / UTM zona 23S (sistema de coordenadas projetadas https://epsg.io/31983).

Projeto QGIS

Para criar o objeto do projeto atual, utilizamos a classe QgsProject:

```
<mark>projeto</mark> = QgsProject()
```

⚠ Importante: recomenda-se utilizar o método instance() ao invés do construtor direto (QgsProject()), pois este método retorna a instância atual do projeto QGIS em execução. Por exemplo:

```
projeto = QgsProject.instance()
```

Aplicando a transformação

Com os objetos origem, destino e projeto definidos, criamos o objeto de transformação:

```
transformacao = QgsCoordinateTransform(origem, destino, projeto)
```

Para realizar a conversão de coordenadas, utilizamos o método transform() da classe QgsCoordinateTransform. O exemplo a seguir transforma um ponto de Jacareí:

```
origem = QgsCoordinateReferenceSystem("EPSG:4326")
destino = QgsCoordinateReferenceSystem("EPSG:31983")

projeto = QgsProject.instance()

transformacao = QgsCoordinateTransform(origem, destino, projeto)

jcr = QgsPointXY(-45.96642, -23.30555)  # Coordenadas em EPSG:4326
 jcr_m = transformacao.transform(jcr)  # Coordenadas transformadas para EPSG:31983

print("WGS 84:", jcr.toString())  # Coordenadas originais
 print("SIRGAS 2000:", jcr_m.toString())  # Coordenadas transformadas
```

Resultado:

```
WGS 84: -45.96642, -23.30555
SIRGAS 2000: 401180.885707, 7422325.54167
```

Resumo



Componente	Classe utilizada	Observações
CRS	QgsCoordinateReferenceSystem	Recebe string "EPSG: <código>"</código>
Projeto	QgsProject	Utilize QgsProject.instance()
Transformação	QgsCoordinateTransform	Recebe origem, destino e projeto
Aplicação da transformação	transform()	Aplica a conversão no objeto de coordenadas

Para aprofundamento, recomenda-se a leitura do capítulo "Projections Support" do PyQGIS Developer Cookbook, disponível em: https://docs.qgis.org/3.40/en/docs/pyqgis developer cookbook/crs.html.

Exercícios

Exercício 1: Construa dois objetos com as coordenadas geográficas das cidades de Jacareí e Santa Branca. Em seguida, imprima na tela a distância, em metros, entre elas.

Coordenadas:

• Jacareí: -45.96642, -23.30555

• Santa Branca: -45.88441, -23.39755

Dicas:

- Utilize o construtor QgsPointXY para criar um ponto para cada cidade;
- Utilize o construtor QgsCoordinateReferenceSystem para definir os sistemas de referência espacial (SRS): de origem (WGS 84) e de destino (SIRGAS 2000);
- Obtenha a instância atual do projeto QGIS em execução QgsProject.instance();
- Crie a transformação de coordenadas com QgsCoordinateTransform;
- Use o método transform() da classe QgsCoordinateTransform para converter as coordenadas dos pontos.
- Use o método distance(), da classe QgsPointXY, para calcular a distância entre os pontos transformados.

Observação: Certifique-se de transformar ambos os pontos antes de calcular a distância.

Resposta:

Distância: 0.12324625795536044 Distância em metros: 13192.30753497162

Exercício 2: Construa uma geometria do tipo LineString conectando os pontos das cidades de Jacareí, Santa Branca e Guararema. Imprima na tela a extensão da linha em metros.

Coordenadas:



Jacareí: -45.96642, -23.30555

Santa Branca: -45.88441, -23.39755

Guararema: -46.03542, -23.41555

Dicas:

Crie os pontos com QgsPointXY;

Transforme os pontos para o SRS desejado antes de criar a linha;

Use o método fromPolylineXY(), da classe QgsGeometry, para criar a geometria LineString;

• Utilize o método length (), da classe QgsGeometry, para obter a extensão da linha.

Observação: A transformação de SRS deve ser feita antes da criação da geometria, pois transform() não é aplicável diretamente em QgsGeometry para este caso.

Resposta:

```
Extensão em metros: 28751.309092922063
```

Exercício 3: Crie um retângulo utilizando como vértices as coordenadas de Guararema (canto inferior esquerdo) e Jacareí (canto superior direito). Converta o SRS do retângulo de WGS 84 para SIRGAS 2000 (EPSG:31983) e imprima suas coordenadas.

Dicas:

- Utilize o construtor QgsRectangle (QgsPointXY, QgsPointXY);
- A conversão de SRS pode ser feita com o método transformBoundingBox() da classe QgsCoordinateTransform;
- Para obter as coordenadas do retângulo, utilize o método toString().

Resposta:

```
Retângulo: -46.0354200000000000, -23.415549999999996 : -45.96641999999994, -23.3055500000000002
Retângulo em metros: 394124.9315238086855970,7410097.8710616137832403 : 401262.3462489115190692,7422325.54
```

Exercício 4: Adicione ao código do Exercício 3 as instruções para imprimir a área e o perímetro do retângulo, em metros.

Dicas:

• Utilize os métodos area () e perimeter () da classe QgsRectangle.

Resposta:

```
Área em metros: 87273956.22499566
Perímetro em metros: 38730.17065884988
```

Exercício 5: A partir do código do Exercício 3, adicione instruções para gerar um buffer de 1000 metros ao redor do retângulo e imprimir as coordenadas do retângulo resultante.



Dica:

Use o método buffered (distância), da classe QgsRectangle, com a distância igual a 1000.

Resposta:

```
Retângulo: 394124.9315238086855970,7410097.8710616137832403 : 401262.3462489115190692,7422325.54. Alterado: 393124.9315238086855970,7409097.8710616137832403 : 402262.3462489115190692,7423325.54.
```

Exercício 6: Construa uma geometria do tipo Polygon com os pontos das cidades de Jacareí, Paraibuna, Salesópolis e Guararema. Imprima a área do polígono em metros.

Coordenadas:

Jacareí: -45.96642, -23.30555

Paraibuna: -45.673288, -23.373758

Salesópolis: -45.847091, -23.531665

Guararema: -46.03542, -23.41555

Dicas:

- Crie os pontos com QgsPointXY e transforme-os antes da construção do polígono;
- Utilize fromPolygonXY(), da classe QqsGeometry, para criar a geometria;
- Calcule a área com area () da classe QgsGeometry.

Observação: Feche o polígono repetindo o primeiro ponto ao final da lista.

Resposta:

```
Área em metros: 491372625.5691753
```

Exercício 7: A partir do polígono criado no Exercício 6, obtenha o Retângulo Envolvente Mínimo (REM) do polígono e imprima suas coordenadas.

Dicas:

- Utilize o método boundingBox() da classe QgsGeometry;
- Para exibir as coordenadas, use o método toString() da classe QgsRectangle.

Resposta:

```
REM: 394212.2106570758624002,7397367.8686728402972221 : 431190.7616127830115147,7422325.5416659358888865
```

Exercício 8: Crie dois retângulos com os pares de coordenadas A-B e C-D. Em seguida, obtenha a interseção entre os retângulos e imprima a área e o perímetro dessa interseção em metros.

Coordenadas:

- A: (0,0)
- B: (2,2)



- C: (1,1)
- D: (3,3)

Dicas:

- Utilize QgsPointXY e QgsRectangle para criar os retângulos;
- Use intersect(), da classe QgsRectangle, para obter a interseção;
- Converta o SRS com transformBoundingBox() se necessário;
- Use area() e perimeter() para obter os valores solicitados.

Resposta:

```
Área da interseção em metros: 27575388084.714542
Perímetro da interseção em metros: 27575388084.714542
```

Exercício 9: Crie um polígono com os pontos A, B, C e D. Converta o SRS do polígono para SIRGAS 2000 (EPSG:31983) e imprima a área e o perímetro.

Coordenadas:

- A: (0,0)
- B: (3,0)
- C: (3,3)
- D: (0,3)

Dicas:

- Crie e transforme os pontos antes de construir o polígono com fromPolygonXY();
- Use area() e perimeter(), da classe QgsGeometry, para obter os valores solicitados.

Observação: Feche o polígono repetindo o ponto A ao final.

Resposta:

```
Área da interseção em metros: 235145229466.81412
Perímetro da interseção em metros: 235145229466.81412
```

Exercício 10: Adicione um anel interno (buraco) ao polígono criado no Exercício 9, utilizando as coordenadas dos pontos E, F, G e H.

Coordenadas:

- E: (1,1)
- F: (2,1)
- G: (2,2)
- H: (1,2)

Dica:



 Utilize o método fromPolygonXY() com uma lista de listas: a primeira contendo o anel externo e a segunda contendo o anel interno.

Observação: Assim como no anel externo, o anel interno também deve ser fechado, ou seja, o último ponto deve repetir o primeiro.

Resposta:

Área da interseção em metros: 209021014260.91025 Perímetro da interseção em metros: 209021014260.91025