Ճարտարապետության և շինարարության Հայաստանի ազգային համալսարան

PUSTURS

Ֆակուլտետ՝ Կառավարման և տեխնոլոգիայի

Մասնագիտություն՝ Ինֆորմատիկա (համակարգչային գիտություն)

Կուրս՝ II, բակալավրիատ, հեռակա

Թեմա՝ «Օբյեկտ-կողմնորոշված ծրագրավորման տարրերի և կառույցների հիմանական տարբերությունները Python և C++ ծրագրավորման լեզուների միջև»

Ուսանող՝ Տիգրան Վահրամի Գրիգորյան

Դասախոս՝ Մանուսաջյան Անահիտ

Երևան 2025թ.

Օբյեկտ-կողմնորոշված ծրագրավորման տարրերի և կառույցների հիմանական տարբերությունները Python և C++ ծրագրավորման լեզուների միջև Որպես ուսումնասիրության հիմք ընդունենք հետևյալ խնդիրը. անհրաժեշտ է գրել ծրագիր, որը պետք է ներկայացնի Point դասը դեկարտյան հարթության վրա՝ ապահովելով համապատասխան մեթոդներ և ֆունկցիաներ հարթության վրա տարբեր գործողություններ կատարելու համար։

Point դասի ատրիբուտներ

- x՝ հարթության վրա x կոորդինատը:
- y՝ հարթության վրա y կոորդինատր:
- Առանց պարամետրի կոնստրուկտոր՝ ստեղծում է կետ հարթության սկզբնակետում։
- Երկու պարամետրով կոնստրուկտոր՝ կոորդինատները ընդունում է որպես պարամետրեր։
- Պատճենի կոնստրուկտոր։
- Դեստրուկտոր։
- x և y ատրիբուտների համար առանձին getter-ներ և setter-ներ։
- x և y ատրիբուտների համար միասնական getter և setter:
- Հարթության քառորդին կետի պատկանելության վերադարձման մեթոդ։
- Կետերի համեմատման մեթոդներ։
- Երկու կետերի միջև հեռավորության հաշվման մեթոդ։
- Սկզբնակետից կետի հեռավորության հաշվման մեթոդ։
- Ox և Oy առան<u>զք</u>ների նկատմամվ կետի ցուգահեռ տեղաշարժման մեթոդներ։

Եկեք մեկ առ մեկ ուսումնասիրենք անհրաժեշտ կառույցները և զուգահեռ համեմատենք դրանց իրականացումները Python-ում և C++-ում։

Կիրառված գրադարաններ և մոդուլներ՝

Python`

from __future__ import annotations # հատուկ կարգադրություն Python-ի compiler-ի համար, կոդի անոտացիայի հետ կապված ֆունկցիոնալությունը ակտիվացնելու համար

from math import sqrt # ֆունկցիա թվից քառակուսային արմատ հաշվելու համար from typing import ClassVar, Literal # հավելյալ կառույցներ կոդի անոտացիայի համար նախատեսված

C++,

#include <iostream> // հիմնական ներմուծման/արտածման ֆունկցիաները (cout, cin և այլն)՝ տվյալների մուտքագրում և ելք արտածելու համար։

#include <cmath> // մաթեմատիկական ֆունկցիաներ՝ օրինակ՝ sqrt(), pow(), sin(), cos() և այլն։

#include <vector> // վեկտորներ (dynamic arrays) ՝ տվյալների մեջ փոփոխություններ կատարելու և տարրեր ավելացնելու/հեռացնելու հնարավորությամբ։ #include <string> // string-երի հետ աշխատանք

Կոնստրուկտորներ և հիմնական ատրիբուտների վերագրում

Python`

```
class Point:
  points: ClassVar[list[Point]] = []

def __init__(self, x_coord: float = 0, y_coord: float = 0) -> None:
    self._x_coord = x_coord
    self._y_coord = y_coord
    print(f"Point created, coordinates: {self.coordinates}")
    Point.points.append(self)
....
```

C++,

```
class Point
private:
  float x_coord;
  float y_coord;
public:
  // A class-level list to hold all points
  static std::vector<Point*> points;
  // Constructor
  Point(float x = 0, float y = 0): x_coord(x), y_coord(y) {
    points.push_back(this);
    std::cout << "Point created, coordinates: (" << x_coord << ", " << y_coord << ")\n";
  }
// Definition of static class member
```

std::vector<Point*> Point::points;

Ինչպես տեսնում ենք, երկու իրականացումներում էլ class-ները ունեն հատուկ "points" ատրիբուտ/member, որը C++-ում vector է, իսկ Python-ում՝ list, որում պահվում են բոլոր կետերը՝ սկսած դրանց ստեղծման պահից։

Python-ում կոնստրուկտորի դերը տանում է __init__ dunder մեթոդը, և ի տարբերություն C++-ի, դասական ձևերով հնարավոր չէ ունենալ ավելի քան մեկ __init__ մեթոդ։

Բացի այդ, C++-ի իրականացման մեջ տեսնում ենք, որ առանձին հայտարարվում են կոորդինատների համար նախատեսված երկու float տիպի private member՝ x_coord և y_coord, սակայն Python-ում հնարավոր չէ ստեղծել ամբողջովին private ատրիբուտներ։ Այդ իսկ պատճառով համարվում է, որ մեկ underscore-ով (_) սկսվող ատրիբուտները private են և չպետք է կիրառվեն օբյեկտի կամ դասի սահմաններից դուրս։ Հետևաբար, տեսնում ենք, որ երկու ատրիբուտի արժեքները վերագրվում են կրկին float տիպի _x_coord և _y_coord։

Մեկ այլ նշանակալի տարբերություն այն է, որ օբյեկտին կցված կառույցներում C++-ում օբյեկտին հասանելիությունը տրվում է this փոփոխականի միջոցով, իսկ Python-ում օգտագործվում է self գրառմամբ փոփոխականը:

Բացի այդ, տեսնում ենք, որ երկու դեպքում էլ x և y արգումենտների համար սահմանված են կոորդինատական համակարգի սկզբնակետին համապատասխանող լռելյայն արժեքներ, որի շնորհիվ հնարավոր է ստեղծել Point դասի օբյեկտ կամ առանց կոորդինատ փոխանցելու, կամ միայն մեկ կոորդինատ փոխանցելով, կամ էլ երկու կոորդինատները միաժամանակ։

Պատճենի կոնստրուկտոր

Python`

```
class Point:
....

def __copy__(self) -> Point:
    return Point(*self.coordinates)
....
```

C++`

```
class Point
public:
  // Copy constructor
  Point(const Point& oth)
  {
     x_coord = oth.x_coord;
     y_coord = oth.y_coord;
     points.push_back(this);
  };
```

Ինչպես տեսնում ենք, Python-ում copy կոնստրուկտորի դերը տանում է __copy__ dunder մեթոդը, որտեղ օգտագործելով ներկայիս օբյեկտի կոորդինատները՝ ստեղծվում և վերադառնում է նոր օբյեկտ, կրկին անցնելով օբյեկտի initialisation-ի փուլով։ Ի տարբերություն դրան, C++-ում օբյեկտը պատճենելու համար անհրաժեշտ չէ դիմել հիմնական կոնստրուկտորին, քանի որ անհրաժեշտ ատրիբուտները անմիջապես վերագրվում են պատճենված օբյեկտին։ Հարկ է նշել, որ oth փոփոխականը reference է պատճենված օբյեկտին։

Դեստրուկտոր

Python'

```
class Point:
....

def __del__(self) -> None:
    Point.points.remove(self)
    print(f"Point with '{self.coordinates}' deleted.")
....
```

C++`

```
class Point
{
....

public:
....

// Destructor

~Point() {
   points.erase(std::remove(points.begin(), points.end(), this), points.end());
   std::cout << "Point with coordinates (" << x_coord << ", " << y_coord << ") deleted.\n";
}
....
```

};

Այս դեպքում տեսնում ենք, որ Python-ում դեստրուկտորի դերը տանում է __del__ dunder մեթոդը։ Սակայն հարկ է նշել, որ այդ մեթոդը շատ հազվադեպ է օգտագործվում production code-ում, քանի որ Python-ի garbage collection մեխանիզմը չի երաշխավորում, որ այն կկանչվի հենց այն պահին, երբ օգտատերը ջնջում է օբյեկտը։ Հետևաբար, դա կարող է հաճախ հանգեցնել undefined behaviour-ի։

x և y ատրիբուտների համար getter-ներ և setter-ներ

Python`

```
class Point:
  @property
  def x_coord(self) -> float:
     return self._x_coord
  @x coord.setter
  def x_coord(self, value: float) -> None:
     self._x_coord = value
  @property
  def y_coord(self) -> float:
     return self._y_coord
  @y coord.setter
  def y_coord(self, value: float) -> None:
     self._y_coord = value
  @property
  def coordinates(self) -> tuple[float, float]:
     return self.x_coord, self.y_coord
  @coordinates.setter
  def coordinates(self, coord: tuple[float, float]) -> None:
     self.x coord, self.y coord = coord
```

....

C++`

```
class Point
public:
  // Getters and setters for x_coord
  float get_x() const { return x_coord; }
  void set_x(const float value) { x_coord = value; }
  // Getters and setters for y_coord
  float get_y() const { return y_coord; }
  void set_y(const float value) { y_coord = value; }
  // Get coordinates as a pair
  std::pair<float, float> get_coordinates() const {
     return std::make_pair(x_coord, y_coord);
  }
  // Set coordinates
  void set coordinates(const float x, const float y) {
     set_x(x);
     set_y(y);
```

Ինչպես տեսնում ենք, Python-ը getter և setter մեթոդների համար տրամադրում է հատուկ property և *.setter դեկորատորներ, որոնց շնորհիվ մեթոդների տակ թաքնված ատրիբուտները հասանելի են լինում սովորական ատրիբուտների համար նախատեսված դիմելաձևերով։ Բացի այդ, հարկ է նշել, որ C++-ում երկու

կոորդինատները միասնականորեն վերադարձնելու համար կիրառվում է pair կառույցը, որը Python-ում գոյություն չունի, և այդ պատճառով փոխարինվում է tuple-ով։

Հարթության քառորդին կետի պատկանելության վերադարձում Python`

```
class Point:
  @property
  def sector(self) -> Literal[
     "Point is on both Axis",
     "Point is on X Axis",
     "Point is on Y Axis".
     "Point is in First Sector".
     "Point is in Second Sector",
     "Point is in Third Sector",
     "Point is in Fourth Sector",
     "ERROR",
  ]:
     match self.coordinates:
       case x_coord, y_coord if x_coord == 0 and y_coord == 0:
          return "Point is on both Axis"
       case x_coord, _ if x_coord == 0:
          return "Point is on X Axis"
       case _, y_coord if y_coord == 0:
          return "Point is on Y Axis"
       case x_coord, y_coord if x_coord > 0 and y_coord > 0:
          return "Point is in First Sector"
       case x_coord, y_coord if x_coord < 0 and y_coord > 0:
          return "Point is in Second Sector"
       case x_coord, y_coord if x_coord < 0 and y_coord < 0:
          return "Point is in Third Sector"
       case x_coord, y_coord if x_coord > 0 and y_coord < 0:
          return "Point is in Fourth Sector"
       case :
```

```
return "ERROR"
```

C++`

```
class Point
public:
  // Sector calculation
  std::string sector() const {
     if (x \text{ coord} == 0 \&\& y \text{ coord} == 0)
        return "Point is on both Axis";
     else if (x_coord == 0)
        return "Point is on X Axis";
     else if (y coord == 0)
        return "Point is on Y Axis";
     else if (x_coord > 0 && y_coord > 0)
        return "Point is in First Sector";
     else if (x_coord < 0 && y_coord > 0)
        return "Point is in Second Sector":
     else if (x \text{ coord} < 0 \&\& y \text{ coord} < 0)
        return "Point is in Third Sector";
     else if (x_coord > 0 && y_coord < 0)
        return "Point is in Fourth Sector";
     else
        return "ERROR";
```

Ինչպես տեսնում ենք, կոդի մակարդակով այս դեպքում միակ տարբերությունը այն է, որ Python-ում օգտագործվել է switch/match case, իսկ C++-ում՝ ոչ։ Այնուամենայնիվ, պետք է նշել, որ սա որպես այդպիսի ոչինչ չի փոխում, քանի որ C++-ի դեպքում այս կտորը

առանց այդ էլ կոմպիլյատորի կողմից օպտիմիզացվելու է վերածվելով jump-table-ի, իսկ Python-ի դեպքում այս տիպի միկրոօպտիմիզացիաները անտեղի են և ունեն շատ փոքր ազդեցություն։

Կետերի համեմատման մեթոդներ

Python'

```
class Point:
    ....
    def __eq__(self, other: Point) -> bool:
        return self.coordinates == other.coordinates
    ....
```

C++`

```
class Point
{
....

public:
....

// Equality and Non-Equality operators overloading

bool operator==(const Point& other) const {
    return x_coord == other.get_x() && y_coord == other.get_y();
  }

bool operator != (const Point& other) const
  {
    return ! (*this == other);
  }
    ....
};
```

Եվ կրկին տեսնում ենք, որ Python-ում մեծ քանակությամբ օպերացիաներ տեղի են ունենում dunder method-ների շնորհիվ։ Կոնկրետ այս դեպքում ___eq___ մեթոդը կատարում է հավասարության պայմանին բավարարելու հաշվարկը։ Ի տարբերություն դրան, C++-ում հարկավոր է overload անել հավասարության և անհավասարության օպերատորները նույն արդյունքը ստանալու համար։ Բացի այդ, հարկ է նշել, որ Python-ում միայն հավասարության մեթոդը սահմանելով անմիջապես սկսում է գործել նաև

անհավասարության __neq__ մեթոդը, սակայն հաճախ այն նույնպես առանձին գրվում է, քանի որ Python MRO-ը (Method Resolution Order) կարող է շատ երկար և բարդ լինել, ինչի հետևանքով օպերացիան անիմաստ կդանդաղի։

Երկու կետերի միջև հեռավորության հաշվման մեթոդ

Python`

```
class Point:
....
@staticmethod

def distance_between_points(pt1: Point, pt2: Point) -> float:
    x_dist = abs(pt1.x_coord - pt2.x_coord)
    y_dist = abs(pt1.y_coord - pt2.y_coord)
    return sqrt(x_dist**2 + y_dist**2)
....
```

C++`

```
class Point
{
....
public:
....
// Distance between two points
static float distance_between_points(const Point& pt1, const Point& pt2) {
    float x_dist = std::abs(pt1.get_x() - pt2.get_x());
    float y_dist = std::abs(pt1.get_y() - pt2.get_y());
    return std::sqrt(x_dist * x_dist + y_dist * y_dist);
}
....
};
```

Ինչպես տեսնում ենք, միակ տարբերությունը այս երկու իրականացումներում ստատիկ մեթոդի հայտարարման ձևն է։ Ի տարբերություն C++-ի, Python-ում առանձին "static" keyword գոյություն չունի, և նրա դերը տանում է մեթոդների համար նախատեսված staticmethod դեկորատորը։

Սկզբնակետից կետի հեռավորության հաշվման մեթոդ

Python'

```
class Point:
....
@property
def distnance_from_0(self) -> float:
    return sqrt(self.x_coord**2 + self.y_coord**2)
....
```

C++`

```
class Point
{
....
public:
....
// Calculate distance from origin (0, 0)
float distance_from_0() const {
    return std::sqrt(x_coord * x_coord + y_coord * y_coord);
    }
....
};
```

Այս դեպքի միակ տարբերությունը Python-ում property-ի կիրառումն է, իսկ մնացած բոլոր ասպեկտներում տարբերություն չկա։

Ox և Oy առանցքների նկատմամբ կետի զուգահեռ տեղաշարժման մեթոդներ

Python`

```
class Point:
....

def move_on_x(self, value: float) -> None:
    self._x_coord += value

def move_on_y(self, value: float) -> None:
    self._y_coord += value
....
```

C++`

```
class Point
{
....
public:
    ....
    void move_on_x(const float value) { x_coord += value; }
    void move_on_y(const float value) { y_coord += value; }
    ....
};
```

Կարելի է ասել, որ ոչ մի նշանակալի տարբերություն չկա։

Արդյունք

Python`

```
from __future__ import annotations
from math import sqrt
from typing import ClassVar, Literal
class Point:
  points: ClassVar[list[Point]] = []
  def __init__(self, x_coord: float = 0, y_coord: float = 0) -> None:
     self._x_coord = x_coord
     self._y_coord = y_coord
     print(f"Point created, coordinates: {self.coordinates}")
     Point.points.append(self)
  def __del__(self) -> None:
     Point.points.remove(self)
     print(f"Point with '{self.coordinates}' deleted.")
  def __eq__(self, other: Point) -> bool:
     return self.coordinates == other.coordinates
  def __copy__(self) -> Point:
     return Point(*self.coordinates)
  @property
  def x_coord(self) -> float:
```

```
@x_coord.setter
def x_coord(self, value: float) -> None:
  self._x_coord = value
def move_on_x(self, value: float) -> None:
  self._x_coord += value
@property
def y_coord(self) -> float:
  return self._y_coord
@y_coord.setter
def y_coord(self, value: float) -> None:
  self._y_coord = value
def move_on_y(self, value: float) -> None:
  self._y_coord += value
@property
def coordinates(self) -> tuple[float, float]:
  return self.x_coord, self.y_coord
@coordinates.setter
def coordinates(self, coord: tuple[float, float]) -> None:
  self.x_coord, self.y_coord = coord
@staticmethod
def distance_between_points(pt1: Point, pt2: Point) -> float:
  x dist = abs(pt1.x coord - pt2.x coord)
```

return self._x_coord

```
y_dist = abs(pt1.y_coord - pt2.y_coord)
  return sqrt(x_dist**2 + y_dist**2)
@property
def sector(
  self,
) -> Literal[
  "Point is on both Axis",
  "Point is on X Axis",
  "Point is on Y Axis",
  "Point is in First Sector",
  "Point is in Second Sector",
  "Point is in Third Sector",
  "Point is in Fourth Sector",
  "ERROR",
]:
  match self.coordinates:
     case x_coord, y_coord if x_coord == 0 and y_coord == 0:
       return "Point is on both Axis"
     case x_coord, _ if x_coord == 0:
       return "Point is on X Axis"
     case _, y_coord if y_coord == 0:
       return "Point is on Y Axis"
     case x_coord, y_coord if x_coord > 0 and y_coord > 0:
       return "Point is in First Sector"
     case x_coord, y_coord if x_coord < 0 and y_coord > 0:
       return "Point is in Second Sector"
     case x_coord, y_coord if x_coord < 0 and y_coord < 0:
       return "Point is in Third Sector"
     case x_coord, y_coord if x_coord > 0 and y_coord < 0:
       return "Point is in Fourth Sector"
     case _:
       return "ERROR"
```

```
@property

def distnance_from_0(
    self,
) -> float:
    return sqrt(self.x_coord**2 + self.y_coord**2)
```

C++`

```
#include <iostream>
#include <cmath>
#include <vector>
#include <string>
class Point
private:
  float x coord;
  float y_coord;
public:
  // A class-level list to hold all points
  static std::vector<Point*> points;
  // Constructor
  Point(float x = 0, float y = 0): x_{coord}(x), y_{coord}(y) {
     points.push_back(this);
     std::cout << "Point created, coordinates: (" << x_coord << ", " << y_coord << ")\n";
  // Destructor
  ~Point() {
     points.erase(std::remove(points.begin(), points.end(), this), points.end());
     std::cout << "Point with coordinates (" << x_coord << ", " << y_coord << ") deleted.\n";
  }
```

```
// Copy constructor
Point(const Point& oth)
  x_coord = oth.x_coord;
  y_coord = oth.y_coord;
  points.push_back(this);
};
// Getters and setters for x coord
float get_x() const { return x_coord; }
void set_x(const float value) { x_coord = value; }
void move_on_x(const float value) { x_coord += value; }
// Getters and setters for y_coord
float get_y() const { return y_coord; }
void set y(const float value) { y coord = value; }
void move_on_y(const float value) { y_coord += value; }
// Get coordinates as a pair
std::pair<float, float> get_coordinates() const {
  return std::make_pair(x_coord, y_coord);
}
// Set coordinates
void set_coordinates(const float x, const float y) {
  set_x(x);
  set_y(y);
// Distance between two points
static float distance_between_points(const Point& pt1, const Point& pt2) {
  float x_{dist} = std::abs(pt1.get_x() - pt2.get_x());
  float y_dist = std::abs(pt1.get_y() - pt2.get_y());
  return std::sqrt(x_dist * x_dist + y_dist * y_dist);
```

```
// Calculate distance from origin (0, 0)
float distance_from_0() const {
  return std::sqrt(x_coord * x_coord + y_coord * y_coord);
}
// Sector calculation
std::string sector() const {
  // TODO(Tigran Grigoryan): maybe convert to switch case?
  if (x_coord == 0 && y_coord == 0)
     return "Point is on both Axis";
  else if (x_coord == 0)
     return "Point is on X Axis";
  else if (y_coord == 0)
     return "Point is on Y Axis";
  else if (x_coord > 0 && y_coord > 0)
     return "Point is in First Sector";
  else if (x_coord < 0 && y_coord > 0)
     return "Point is in Second Sector";
  else if (x_coord < 0 && y_coord < 0)
     return "Point is in Third Sector";
  else if (x \text{ coord} > 0 \&\& y \text{ coord} < 0)
     return "Point is in Fourth Sector";
  else
     return "ERROR";
}
// Equality and Non-Equality operators overloading
bool operator==(const Point& other) const {
  return x_coord == other.get_x() && y_coord == other.get_y();
```

```
bool operator != (const Point& other) const
{
    return ! (*this == other);
}
};

// Definition of static class member
std::vector<Point*> Point::points;
```