

Lista 1

Maciej Karczewski

- Stworzyłem klasę Fraction, która reprezentuje ułamki zwykle w postaci skróconej oraz je w takiej postaci przechowuje wraz z podstawowymi działaniami arytmetycznymi

```
def __init__(self, num, den) :
    """Function creat and reduce fractions
    @parm num: (int) numerator
    @parm den: (int) denominator"""

    if type(num) == int and type(den) == int:
        if den == 0:
            raise ValueError("Denominator can't be 0")
        if den * num > 0:
            self.num = abs(num)
            self.den = abs(den)
        else :
            self.num = -abs(num)
            self.den = abs(den)

        # reducing fraction
        n = 2
        while n <= min(abs(self.num), abs(self.den)):
            if self.num % n == 0 and self.den % n == 0:
                self.num = self.num // n
                self.den = self.den // n
            else:
                n += 1
        else :
            raise ValueError("Numerator and denominator must be intiger ")

    def __str__(self):
        if self.den == 1:
            return str(self.num)
        if self.mixed == True:
            return str(self.num // self.den) + " and " + str(self.num % self.den) + "/"
+str(self.den)
        return str(self.num) + '/' + str(self.den)

    def __add__(self, other):
        if type(other) != Fraction:
            other = Fraction(other, 1)

        return Fraction(self.num * other.den + other.num * self.den, self.den * other.den)

    def __radd__(self, other):
        return self + other

    def __sub__(self, other):
        if type(other) != Fraction:
            other = Fraction(other, 1)

        return Fraction(self.num * other.den - other.num * self.den, self.den * other.den)

    def __mul__(self,other):
        if type(other) != Fraction:
            return other * self
        return Fraction(self.num * other.num , self.den * other.den)

    def __rmul__(self, scalar):
        return Fraction(self.num * scalar, self.den)

    def __truediv__(self, other):
        if type(other) != Fraction:
            return Fraction(self.num, self.den * other)

        return Fraction(self.num * other.den , self.den * other.num)
```

In [2]:

```
f1 = Fraction(7,2)
f2 = Fraction(10,4)
print(f1)
print(f2)
```

7/2
5/2

In [3]:

```
f1 = Fraction(7,2)
f2 = Fraction(12,4)
f3 = Fraction(-2,5)
print(f1 - f2)
print(f1 * f2)
print(f1 / f2)
print(f1 * f3)
```

1/2
21/2
7/6
-7/5

- Gdy spróbuję się dać jako mianownik lub licznik liczbę inną niż typy Int wyskoczy błąd

In [4]:

```
Fraction.allow_float = False # o tym później
Fraction(2,1,1)
```

```
-----
ValueError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-4-3f9ae523161a> in <module>
      1 Fraction.allow_float = False # o tym później
----> 2 Fraction(2,1,1)

<ipython-input-1-d701155b7fe7> in __init__(self, num, den)
      42         n += 1
      43     else :
--> 44         raise ValueError("Numerator and denominator must be intiger ")
      45
      46     def get_num(self):

ValueError: Numerator and denominator must be intiger
```

In [5]:

```
Fraction.allow_float = False # o tym później
Fraction(2,1,5)
```

```
-----
ValueError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-5-ffc35d20ab23> in <module>
      1 Fraction.allow_float = False # o tym później
----> 2 Fraction(2,1,5)

<ipython-input-1-d701155b7fe7> in __init__(self, num, den)
      42         n += 1
      43     else :
--> 44         raise ValueError("Numerator and denominator must be intiger ")
      45
      46     def get_num(self):

ValueError: Numerator and denominator must be intiger
```

- Błąd wyskoczy także gdy spróbujemy wstawić do mianownika zero

In [6]:

```
Fraction(3,0)
```

```
-----
ValueError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-6-6ee63e0e64b3> in <module>
----> 1 Fraction(3,0)

<ipython-input-1-d701155b7fe7> in __init__(self, num, den)
      25         if type(num) == int and type(den) == int:
      26             if den == 0:
--> 27                 raise ValueError("Denominator can't be 0")
      28             if den * num > 0:
      29                 self.num = abs(num)

ValueError: Denominator can't be 0
```

- Dodałem możliwość porównania ułamków ze sobą (działa też dla ujemnych ułamków)

```
def __lt__(self, other):
    if type(other) != Fraction:
        if float(self) < other :
            return True
        else:
            return False

    if self.num / self.den < other.num / other.den :
        return True
    else:
        return False

def __gt__(self, other):
    return not self < other

def __eq__(self, other):
    if type(other) != Fraction:
        if math.isclose(float(self) , other) :
            return True
        else:
            return False

    if self.num == other.num and self.den == other.den:
        return True
    else:
        return False

def __le__(self, other):
    if self.__lt__(other) or self.__eq__(other):
        return True
    else:
        return False

def __ge__(self, other):
    return self > other or self == other
```

In [7]:

```
f1 = Fraction(2,3)
f2 = Fraction(5,2)
f3 = Fraction(4,-3)
print(f1 > f2)
print(f1 > f3)
print(f1 >= f2)
print(f1 < f2)
print(f1 <= f2)
print(f1 != f1)
print(f1 == f2)
```

False
True
False
True
True
False
False
False

- Stworzyłem metody get_num i get_den, które zwracają odpowiednio licznik i mianownik ``def get_num(self):

```
    """Method return numerator"""
    return self.num

def get_den(self):
    """Method return denominator"""
    return self.den
...

```

In [8]:

```
f1 = Fraction(2,3)
print(f1.get_num())
print(f1.get_den())
```

2
3

Dodatkowo

- dodałem metodę float która zwraca nam przybliżoną wartość tego ułamka

```
def __float__(self):
    return self.num / self.den
```

In [9]:

```
f1 = Fraction(9,2)
print(float(f1))
```

4.5

- jeśli ułamek ma mianownik równy 1 to jest wypisywany tylko licznik

In [10]:

```
f1 = Fraction(-25, 5)
print(f1)
```

-5

- możemy wykonywać operacje arytmetyczne z Intami i porównywać z Intami lub floatami a jeśli zmienimy atrybut statyczny allow_float na True będziemy mogli także wykonywać operacje arytmetyczne także z floatami a same ułamki mogą być stworzone z liczb niecałkowitych

```
# Change float to ratio whe is allowed
if self.allow_float == True and type(num) in (float, int) and type(den) in (float, int):
    num = math.floor(num * 10 ** self.float_precision)
    den = math.floor(den * 10 ** self.float_precision)

    while num % 10 == 0 and den % 10 == 0:
        num = num // 10
        den = den // 10
```

In [11]:

```
Fraction.allow_float = True
f1 = Fraction(2,4)
f2 = Fraction(1.5,-3)
print(f1)
print(f2)
print(f1 > 3)
print(f1 > 0.1)
print(f2 + 2.5)
print(0.1 + f1)
print(f1 * 3)
print(3.14 * f2)
print(f1 / 2.73)
```

3/5
-1/2
False
True
2
7/10
9/5
-157/100
20/91

- Możemy też podnosić ułamek do potęgi

In [12]:

```
f1 = Fraction(7,14)
print(f1 ** 2)
print(f1 ** -2)
print(f1 ** f1)
```

1/4
4
5000/7071

- Jak tylko zmienimy atrybut statyczny mixed na True to wszystkie ułamki będą pokazywane w mieszanej postaci

In [13]:

```
Fraction.mixed = True
f1 = Fraction(8,3)
f2 = Fraction(5,2)
print(f1)
print(f2)
print(f1 + f2)
Fraction.mixed = False
```

2 and 2/3
2 and 1/2
5 and 1/6

- Możemy także zmienić precyzję ułamków z liczb zmiennoprzecinkowych zmieniając atrybut float_precision z 4 na inną liczbę całkowitą ale im większa tym może wolniej działać o rząd wielkości

In [14]:

```
Fraction.float_precision = 4
print(Fraction(3.141592653, 2))
Fraction.float_precision = 7
print(Fraction(3.141592653, 2))
Fraction.float_precision = 4
```

6283/4000
15707963/10000000

Kod

In [1]:

```
import math

class Fraction():
    """Class which represent fractions """

    mixed = False
    allow_float = False
    float_precision = 4

    def __init__(self, num, den) :
        """Function creat and reduce fractions
        @parm num: (int) numerator
        @parm den: (int) denominator"""

        # Change float to ratio whe is allowed
        if self.allow_float == True and type(num) in (float, int) and type(den) in (float, int):
            num = math.floor(num * 10 ** self.float_precision)
            den = math.floor(den * 10 ** self.float_precision)

            while num % 10 == 0 and den % 10 == 0:
                num = num // 10
                den = den // 10

        if type(num) == int and type(den) == int:
            if den == 0:
                raise ValueError("Denominator can't be 0")
            if den * num > 0:
                self.num = abs(num)
                self.den = abs(den)
            else :
                self.num = -abs(num)
                self.den = abs(den)

            # reducing fraction
            n = 2
            while n <= min(abs(self.num), abs(self.den)):
                if self.num % n == 0 and self.den % n == 0:
                    self.num = self.num // n
                    self.den = self.den // n
                else:
                    n += 1
            else :
                raise ValueError("Numerator and denominator must be intiger ")

        def get_num(self):
            """Method return numerator"""
            return self.num

        def get_den(self):
            """Method return denominator"""
            return self.den

        def __float__(self):
            return self.num / self.den

        def __str__(self):
            if self.den == 1:
                return str(self.num)
            if self.mixed == True:
                return str(self.num // self.den) + " and " + str(self.num % self.den) + "/" + str(self.den)
            return str(self.num) + '/' + str(self.den)

        def __add__(self, other):
            if type(other) != Fraction:
                other = Fraction(other, 1)

            return Fraction(self.num * other.den + other.num * self.den, self.den * other.den)

        def __radd__(self, other):
            return self + other

        def __sub__(self, other):
            if type(other) != Fraction:
                other = Fraction(other, 1)

            return Fraction(self.num * other.den - other.num * self.den, self.den * other.den)

        def __mul__(self,other):
            if type(other) != Fraction:
                return other * self
            return Fraction(self.num * other.num , self.den * other.den)

        def __rmul__(self, scalar):
            return Fraction(self.num * scalar, self.den)

        def __truediv__(self, other):
            if type(other) != Fraction:
                return Fraction(self.num, self.den * other)

            return Fraction(self.num * other.den , self.den * other.num)

        def __pow__(self, power):
            if type(power) != int:
                power = float(power)
            return Fraction(math.pow(self.num, power), math.pow(self.den, power))

        def __lt__(self, other):
            if type(other) != Fraction:
                if float(self) < other :
                    return True
                else:
                    return False

            if self.num / self.den < other.num / other.den :
                return True
            else:
                return False

        def __gt__(self, other):
            return not self < other

        def __eq__(self, other):
            if type(other) != Fraction:
                if float(self) < other :
                    return True
                else:
                    return False

            if self.num == other.num and self.den == other.den:
                return True
            else:
                return False

        def __le__(self, other):
            if self.__lt__(other) or self.__eq__(other):
                return True
            else:
                return False

        def __ge__(self, other):
            return self > other or self == other
```

In []: