Lista 1 Maciej Karczewski Stworzyłem klase Fraction, która reprezentuje ułamiki zwykłe w postaci skróconej oraz je w takiej postaci przechowuje wraz z podstawowymi działaniami arytmerycznymi def __init__(self, num, den) : """Function creat and reduse 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)# redusing fraction while n <= min(abs(self.num), abs(self.den)):</pre> 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) f1 = Fraction(7,2)f2 = Fraction(10,4)print(f1) print(f2) 7/2 5/2 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 spróbuje 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)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 Fraction.allow float = False # o tym później Fraction (2, 1.5)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) n += 1 42 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 Fraction (3,0)Traceback (most recent call last) ValueError <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: if den == 0: ---> 27 raise ValueError("Denominator can't be 0") 2.8 if den * num > 0: 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 :</pre> return True else: return False if self.num / self.den < other.num / other.den :</pre> 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 f1 = Fraction(2,3)f2 = Fraction(5,2)f3 = Fraction(4, -3)print(f1 > f2)print(f1 > f3)print(f1 >= f2)print(f1 < f2)</pre> print(f1 <= f2) print(f1 != f1) print(f1 == f2)False True False True True 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()) 3 **Dodatkowo** dodałem metode 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 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 // 10den = den // 10Fraction.allow float = True f1 = Fraction(2.4,4)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 -1/2False True 2 7/10 9/5 -157/100 20/91 Możemy też podnosić ułamek do potęgi f1 = Fraction(7,14)print(f1 ** 2) print(f1 ** -2) print(f1 ** f1) 1/4 5000/7071 • Jak tylko zmienimy atrybut statyczny mixed na True to wszystkie ułamki będą pokazywane w mieszanej postaci Fraction.mixed = True f1 = Fraction(8,3)f2 = Fraction(5,2)print(f1) print(f2) print(f1 + f2)Fraction.mixed = False 2 and 2/32 and 1/25 and 1/6 Możemy także zmienić precyzje ułamków z liczb zmiennoprzecinkowych zmieniając atrybut float_precision z 4 na iną liczę 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 import math class Fraction(): """Class which represent fractions """ mixed = False allow float = False float_precision = 4 _init__(self, num, den) : """Function creat and reduse 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 // 10den = den // 10if 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)# redusing fraction n = 2while n <= min(abs(self.num), abs(self.den)):</pre> 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 :</pre> return True else: return False if self.num / self.den < other.num / other.den :</pre> return True else: return False def __gt__(self, other): return not self < other</pre> 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 _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