ГУАП

КАФЕДРА № 43

ОТЧЕТ ЗАЩИЩЕН С ОІ	ІЕНКОЙ							
ПРЕПОДАВАТЕЛ								
профессор	Ю.А. Скобцов							
должность, уч. степень, звание		подпись, дата	инициалы, фамилия					
ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №8								
Эволюционные алгоритмы оценки стоимости проектов в программной								
инженерии								
По дисциплине: Эволюционные методы проектирования программно-								
информационных систем								
РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ								
СТУДЕНТ ГР.	4134к		Костяков Н.А.					
		подпись, дата	инициалы, фамилия					

Санкт-Петербург 2024

Цель работы:

разработка эволюционного алгоритма оценки стоимости программных проектов. Графическое отображение результатов.

Вариант:

№ варианта – 4
Тип эволюционного алгоритма - ГА
Кодирование решения — Веществ. Вектор
Фитнесс-функция (тип ошибки) — ED
Оператор кроссовера - арифметич.
Оператор репродукции — турнир

Задание:

- 1. Разобраться в теоретическом описании математического метода оценки стоимости программного проекта модели СОСОМО.
- 2. Из приведенной выше табл. 8.1 (или табл. 8.2) экспериментальных данных (программных проектов НАСА) отобрать из 18 проектов в качестве обучающего множества 13 (40) проектов.
- 3. В соответствии с вариантом лабораторной работы, заданного табл. 8.3 определить тип используемого эволюционного алгоритма (генетический или роевой алгоритм, генетическое программирование), кодирование потенциального решения, вид ошибки в целевой функции, вид генетических операторов кроссовера, мутации и репродукции
- 4. Отработать алгоритм решения задачи с помощью заданного метода на обучающем множестве.
- 5. Разработать программу на языке Python, включающую в себя реализацию пользовательского интерфейса в виде диалогового меню, реализацию алгоритма решения поставленной задачи заданным методом.
- 6. Протестировать разработанную программу: вычислить заданный тип ошибки на тестовом множестве оставшихся 5 (из 18) проектов табл. 8.1 (или табл. 8.2).
- 5. Выполнить вывод полученного решения в виде текста и графиков.

Выполнение:

Ядром модели является следующая формула $Ef=aL^b$, где L- длина кода ΠO в килостроках; Ef- оценка сложности проекта в человеко-месяцах; а и b- коэффициенты (параметры) модели, которые для различных типов ΠO имеют различные значения.

Экспериментальные данные проектов НАСА

Номер	L	Me	Ef	Efm	Efm2
проекта					
1	90,2000	30,0000	115,8000	124,8585	134,0202
2	46,2000	20,0000	96,0000	74,8467	84,1616
3	46,5000	19,0000	79,0000	75,4852	85,0112
4	54,5000	20,0000	909,8000	85,4349	94,9828
5	31,1000	35,0000	39,6000	50,5815	56,6580
6	67,5000	29,000	98,4000	99,0504	107,2609
7	12,8000	26,000	18,9000	24,1480	32,6461
8	10,5000	34,0000	10,3000	18,0105	25,0755
9	21,5000	31,0000	28,5000	37,2724	44,3086
10	3,1000	26,000	7,0000	4,5849	14,4563
11	4,2000	19,0000	9,0000	8,9384	19,9759
12	7,8000	31,0000	7,3000	13,5926	21,5763
13	2,1000	28,0000	5,0000	1,5100	11,2703
14	5,0000	29,0000	8,4000	8,2544	17,0887
15	78,6000	35,0000	98,7000	110,5249	118,0378
16	9,7000	27,0000	15,6000	18,2559	26,8312
17	12,5000	27,0000	23,9000	23,3690	31,6864
18	100,8000	34,0000	138,3000	135,4825	144,4587

13(40) первых - обучающее множество, 5(20) последних – тестовое множество

Отработать алгоритм решения задачи с помощью заданного метода на обучающем множестве и применить на тестовом

Тип эволюционного алгоритма - ГА

Кодирование решения – Веществ. Вектор

Фитнесс-функция (тип ошибки) – ED

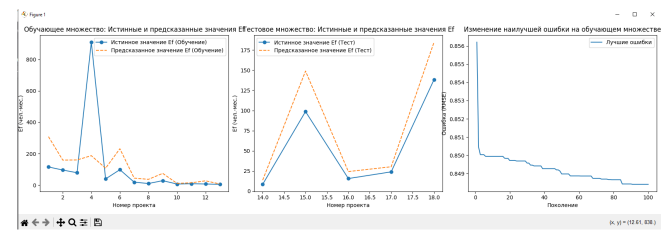
Оператор кроссовера - арифметич.

Оператор мутации - арифметич.

Оператор репродукции – рулетка

Выполнить вывод полученного решения в виде текста и графиков Графики:

- 1. с фактическими и предсказанными значениями для 13(40) первых обучающих множеств
- 2. с фактическими и предсказанными значениями для 5(20) последних тестовых множеств



```
Поколение 77: а = 3.3802, b = 0.8673, вероятность ошибки = 0.5022
Поколение 78: а = 3.3802, b = 0.8673, вероятность ошибки = 0.5022
Поколение 79: a = 3.3802, b = 0.8673, вероятность ошибки = 0.5022
Поколение 80: а = 3.3802, b = 0.8673, вероятность ошибки = 0.5022
Поколение 81: а = 3.3802, b = 0.8673, вероятность ошибки = 0.5022
Поколение 82: а = 3.3802, b = 0.8673, вероятность ошибки = 0.5022
Поколение 83: а = 3.3802, b = 0.8673, вероятность ошибки = 0.5022
Поколение 84: а = 3.3802, b = 0.8673, вероятность ошибки = 0.5022
Поколение 85: а = 3.3802, b = 0.8673, вероятность ошибки = 0.5022
Поколение 86: а = 3.3802, b = 0.8673, вероятность ошибки = 0.5022
Поколение 87: а = 3.3802, b = 0.8673, вероятность ошибки = 0.5022
Поколение 88: а = 3.3802, b = 0.8673, вероятность ошибки = 0.5022
Поколение 89: а = 3.3802, b = 0.8673, вероятность ошибки = 0.5022
Поколение 90: а = 3.3802, b = 0.8673, вероятность ошибки = 0.5022
Поколение 91: а = 3.3802, b = 0.8673, вероятность ошибки = 0.5022
Поколение 92: а = 3.3802, b = 0.8673, вероятность ошибки = 0.5022
Поколение 93: а = 3.3802, b = 0.8673, вероятность ошибки = 0.5022
Поколение 94: а = 3.3802, b = 0.8673, вероятность ошибки = 0.5022
Поколение 95: а = 3.3802, b = 0.8673, вероятность ошибки = 0.5022
Поколение 96: а = 3.3802, b = 0.8673, вероятность ошибки = 0.5022
Поколение 97: а = 3.3802, b = 0.8673, вероятность ошибки = 0.5022
Поколение 98: а = 3.3802, b = 0.8673, вероятность ошибки = 0.5022
Поколение 99: а = 3.3802, b = 0.8673, вероятность ошибки = 0.5022
Поколение 100: a = 3.3802, b = 0.8673, вероятность ошибки = 0.5022
Лучший результат для обучающего множества: a = 3.6159, b = 0.9876, вероятность ошибки = 0.8484
Лучший результат для тестового множества: a = 3.3802, b = 0.8673, вероятность ошибки = 0.5022
PS D:\Vyzovskoe3-4\7 сем\ЭМППИС\лаб8>
```

Выводы:

В результате выполнения лабораторной работы был разработан эволюционный алгоритм на основе генетического алгоритма для оценки стоимости программных проектов, реализованный на языке Python. Проведенное тестирование на основе модели СОСОМО показало приемлемую точность предсказаний, подтверждая эффективность применения эволюционных методов для решения задач оценки стоимости в программной инженерии.

Листинг

```
import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
# Загрузка данных
data = pd.DataFrame({
 "Номер проекта": [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17,
 "L": [90.2, 46.2, 46.5, 54.5, 31.1, 67.5, 12.8, 10.5, 21.5, 3.1, 4.2, 7.8, 2.1,
5.0, 78.6, 9.7, 12.5, 100.8],
 "Me": [30.0, 20.0, 19.0, 20.0, 35.0, 29.0, 26.0, 34.0, 31.0, 26.0, 19.0, 31.0,
28.0, 29.0, 35.0, 27.0, 27.0, 34.0],
 "Ef": [115.8, 96.0, 79.0, 909.8, 39.6, 98.4, 18.9, 10.3, 28.5, 7.0, 9.0, 7.3,
5.0, 8.4, 98.7, 15.6, 23.9, 138.3]
})
# Разделение данных на обучающее и тестовое множества
train data = data.iloc[:13]
test data = data.iloc[13:]
# Параметры алгоритма
population size = 300
generations = 100
mutation rate = 0.9
# Параметры СОСОМО для различных типов ПО
cocomo params = {
 "организационное": (2.4, 1.05),
 "базовое": (2.5, 1.2),
 "усложнённое": (2.8, 1.35)
# Выбор типа программного обеспечения
software_type = "организационное" # Измените на "организационное" или
"усложнённое" <u>по желанию</u>
a, b = cocomo params[software type]
# Инициализация популяции
def initialize population():
 population = []
 for in range(population size):
    random a = np.random.uniform(2, 3) # Пределы для а
    random b = np.random.uniform(0.5, 1) # Пределы для b
   population.append([random a, random b])
 return np.array(population)
# Оценка приспособленности
def fitness(individual, data_subset):
 predictions = individual[0] * (data subset["L"] ** individual[1])
```

```
error = np.sqrt(np.sum((predictions - data_subset["Ef"]) ** 2))
 max error = np.max(data subset["Ef"])
 probability error = error / max error
 return -probability error
# Оператор кроссовера
def arithmetic crossover(parent1, parent2):
 alpha = np.random.rand()
 child1 = alpha * parent1 + (1 - alpha) * parent2
 child2 = alpha * parent2 + (1 - alpha) * parent1
 return child1, child2
# Оператор мутации
def aggressive mutation(child):
 if np.random.rand() < mutation_rate:</pre>
   mutation amount = np.random.uniform(-0.1, 0.1, size=child.shape) # Более
агрессивная мутация
    child += mutation amount
 return child
# Оператор турнира для селекции
def tournament selection(population, fitness values, tournament size=3):
 selected indices = np.random.choice(range(population.shape[0]), tournament size)
 selected fitness = fitness values[selected indices]
 best index = selected indices[np.argmax(selected fitness)]
 return population[best index]
# Основной алгоритм
def genetic algorithm(train data, test data):
 population = initialize population()
 best train fitness = -np.inf
 best test fitness = -np.inf
 best train individual = None
 best_test_individual = None
 train_errors = [] # Список для хранения ошибок на обучающем множестве
 best errors = [] # Список для хранения наилучших ошибок
 print("=== Обучающее множество ===")
 for gen in range(generations):
   fitness_values = np.array([fitness(ind, train_data) for ind in population])
   # Отслеживание лучшего индивида для обучающего множества
    best_fitness_index = np.argmax(fitness_values)
   best individual = population[best fitness index]
   best fitness = fitness values[best fitness index]
    if best_fitness > best_train_fitness:
      best_train_fitness = best_fitness
      best train individual = best individual
```

```
train_error probability = -best_fitness # Вероятность ошибки (отрицательная,
потому что мы минимизируем)
    train_errors.append(train_error_probability) # Сохраняем ошибку
    best errors.append(train error probability) # Сохраняем наилучшие ошибки
   print(f"Поколение {gen + 1}: a = \{best individual[0]:.4f\}, b =
{best individual[1]:.4f}, вероятность ошибки = {-best fitness:.4f}")
    new population = [] # Сохранение лучшего индивида
    new population.append(best individual) # Элитарный подход
    while len(new_population) < population_size:</pre>
      parent1 = tournament_selection(population, fitness_values)
      parent2 = tournament selection(population, fitness values)
      child1, child2 = arithmetic crossover(parent1, parent2)
      # Мутации
      child1 = aggressive_mutation(child1)
      child2 = aggressive mutation(child2)
     new population.extend([child1, child2])
   population = np.array(new_population[:population_size])
 # Тестовое множество
 print("\n=== Тестовое множество ===")
 for gen in range(generations):
   fitness_values = np.array([fitness(ind, test_data) for ind in population])
    # Отслеживание лучшего индивида для тестового множества
    best_fitness_index = np.argmax(fitness values)
    best_individual = population[best_fitness_index]
    best fitness = fitness values[best fitness index]
    if best fitness > best test fitness:
      best_test_fitness = best_fitness
      best test individual = best individual
   print(f"Поколение {gen + 1}: a = {best_individual[0]:.4f}, b =
{best individual[1]:.4f}, вероятность ошибки = {-best fitness:.4f}")
 print(f'' \setminus nЛучший результат для обучающего множества: а =
{best train individual[0]:.4f}, b = \{best train individual[1]:.4f\}, вероятность
ошибки = {-best train fitness:.4f}")
 print(f'' \setminus nЛучший результат для тестового множества: a =
{best_test_individual[0]:.4f}, b = {best_test_individual[1]:.4f}, вероятность
ошибки = {-best test fitness:.4f}")
```

```
# Построение графиков
 train predictions = best train individual[0] * (train data["L"] **
best train individual[1])
 test predictions = best test individual[0] * (test data["L"] **
best test individual[1])
fig, axs = plt.subplots(1, 3, figsize=(21, 5))
 # График для обучающего множества
 axs[0].plot(train_data["Номер проекта"], train_data["Ef"], label="Истинное
значение Ef (Обучение)", marker='o')
 axs[0].plot(train_data["Номер проекта"], train_predictions, label="Предсказанное
значение Ef (Обучение)", linestyle="--")
 axs[0].set_xlabel("Номер проекта")
 axs[0].set_ylabel("Ef (чел.-мес.)")
 axs[0].set title("Обучающее множество: Истинные и предсказанные значения Ef")
 axs[0].legend()
 # График для тестового множества
 axs[1].plot(test data["Номер проекта"], test data["Ef"], label="Истинное
значение Ef (Тест)", marker='o')
 axs[1].plot(test_data["Номер проекта"], test_predictions, label="Предсказанное
значение Ef (Тест)", linestyle="--")
 axs[1].set xlabel("Номер проекта")
 axs[1].set_ylabel("Ef (чел.-мес.)")
 axs[1].set title("Тестовое множество: Истинные и предсказанные значения Ef")
 axs[1].legend()
 # График изменения ошибки на обучающем множестве
 axs[2].plot(range(1, generations + 1), best_errors, label="Лучшие ошибки")
 axs[2].set_xlabel("Поколение")
 axs[2].set ylabel("Ошибка (RMSE)")
 axs[2].set title("Изменение наилучшей ошибки на обучающем множестве")
 axs[2].legend()
 plt.tight_layout()
 plt.show()
# Запуск алгоритма
genetic algorithm(train data, test data)
```