Лабораторная работа Nº8 Оптимизация

- Выполнил:
- Студент группы: НПИбд-02-21
- Студенческий билет: № 1032217060
- ФИО студента: Королев Адам Маратович

Цели работы:

• Основная цель работы — освоить пакеты Julia для решения задач оптимизации.

Выполнение работы:

1. Используя Jupyter Lab, повторите примеры из раздела 8.2.

```
# ------ Раздел 8.2 Примеры -----
# Пример 1: Линейное программирование
println("Пример 1: Линейное программирование")
model1 = Model(GLPK.Optimizer)
@variable(model1, x >= 0)
@variable(model1, y >= 0)
@constraint(model1, 6x + 8y >= 100)
@constraint(model1, 7x + 12y >= 120)
@objective(model1, Min, 12x + 20y)
optimize!(model1)
println("Результаты Пример 1:")
println("x = ", value(x))
println("y = ", value(y))
println("Objective value = ", objective_value(model1))
# Пример 2: Векторизованные ограничения
println("\nПример 2: Векторизованные ограничения")
A = [1 1 9 5; 3 5 0 8; 2 0 6 13]
b = [7; 3; 5]
c = [1; 3; 5; 2]
model2 = Model(GLPK.Optimizer)
@variable(model2, x[1:4] >= 0)
@constraint(model2, A * x .== b)
@objective(model2, Min, c' * x)
optimize!(model2)
println("Результаты Пример 2:")
println("x = ", value.(x))
println("Objective value = ", objective_value(model2))
# Пример 3: Оптимизация рациона питания (исправленный)
println("\nПример 3: Оптимизация рациона питания")
# Определение данных
```

```
Пример 1: Линейное программирование
Результаты Пример 1:
x = 14.9999999999993
y = 1.25000000000000047
Objective value = 205.0
Пример 2: Векторизованные ограничения
Результаты Пример 2:
x = [0.4230769230769232, 0.34615384615384615, 0.6923076923076922, 0.0]
Objective value = 4.9230769230769225
Пример 3: Оптимизация рациона питания
Результаты Пример 3:
Купить:
 hamburger: 0.6045138888888921
 chicken: 0.0
 hot dog: 0.0
 fries: 0.0
 macaroni: 0.0
 pizza: 0.0
 salad: 0.0
 milk: 6.970138888888879
 ice cream: 2.5913194444444416
Общая стоимость: 11.828861111111106
```

```
# Пример 3: Оптимизация рациона питания (исправленный)
 println("\nПример 3: Оптимизация рациона питания")
 foods = ["hamburger", "chicken", "hot dog", "fries", "macaroni", "pizza", "salad", "milk", "ice cream"]
  cost = [2.49, 2.89, 1.50, 1.89, 2.09, 1.99, 2.49, 0.89, 1.59]
    410 24 26 730:
     420 32 10 1190:
     320 12 10 930;
     320 15 12 820;
     100 8 2.5 125;
     330 8 10 180
 categories = ["calories", "protein", "fat", "sodium"]
    1800 2200; # Минимум и максимум калорий
    91 Inf; # Минимум и максимум белков
0 65; # Минимум и максимум жиров
 # Индексируем category_data по номерам
 category_max = category_data[:, 2]
 model3 = Model(GLPK.Optimizer)
# Переменные для количества покупаемых продуктов
```

2. Выполните задания для самостоятельной работы (раздел 8.4).

```
# ------ Раздел 8.4 Задания -----
# Задание 8.4.1: Линейное программирование
println("\nЗадание 8.4.1: Линейное программирование")
model4 = Model(GLPK.Optimizer)
@variable(model4, 0 <= x1 <= 10)</pre>
@variable(model4, x2 >= 0)
@variable(model4, x3 >= 0)
@constraint(model4, -x1 + x2 + 3x3 <= -5)
@constraint(model4, x1 + 3x2 - 7x3 <= 10)
@objective(model4, Max, x1 + 2x2 + 5x3)
optimize!(model4)
println("Результаты Задание 8.4.1:")
println("x1 = ", value(x1))
println("x2 = ", value(x2))
println("x3 = ", value(x3))
println("Objective value = ", objective_value(model4))
# Задание 8.4.2: Линейное программирование с массивами
println("\nЗадание 8.4.2: Линейное программирование с массивами")
A task2 = [-1\ 1\ 3;\ 1\ 3\ -7]
b_task2 = [-5; 10]
c_{task2} = [1, 2, 5]
model5 = Model(GLPK.Optimizer)
@variable(model5, x[1:3] >= 0)
@constraint(model5, x[1] <= 10)</pre>
@constraint(model5, A task2 * x .<= b task2)</pre>
@objective(model5, Max, c_task2' * x)
optimize!(model5)
println("Результаты Задание 8.4.2:")
println("x = ", value.(x))
println("Objective value = ", objective_value(model5))
```

```
# Задание 8.4.3: Выпуклое программирование
println("\nЗадание 8.4.3: Выпуклое программирование")
m, n = 4, 3
A_{rand} = rand(m, n)
b rand = rand(m)
x var = Variable(n)
problem = minimize(sumsquares(A_rand * x_var - b_rand), x_var >= 0)
solve!(problem, SCS.Optimizer)
println("Результаты Задание 8.4.3:")
println("x = ", evaluate(x_var))
# Задание 8.4.4: Оптимальная рассадка по залам
println("\nЗадание 8.4.4: Оптимальная рассадка по залам")
num_sections = 5
num_participants = 1000
priorities = rand(1:3, num_participants, num_sections)
priorities[:, 3] .= 10000 # Условия для третьей секции
min people = [180, 180, 220, 180, 180]
max people = [250, 250, 220, 250, 250]
model6 = Model(GLPK.Optimizer)
@variable(model6, assign[1:num_participants, 1:num_sections] >= 0, Bin)
@constraint(model6, [s in 1:num_sections],
    min people[s] <= sum(assign[:, s]) <= max people[s])</pre>
@constraint(model6, [p in 1:num participants], sum(assign[p, :]) == 1)
@objective(model6, Min, sum(priorities .* assign))
optimize!(model6)
println("Результаты Задание 8.4.4:")
println("Распределение по секциям:")
for s in 1:num sections
    println("Секция $s: ", sum(value.(assign[:, s])))
# Задание 8.4.5: План приготовления кофе
println("\nЗалание 8.4.5: План приготовления кофе")
```

```
Задание 8.4.1: Линейное программирование
Результаты Задание 8.4.1:
x1 = 10.0
x2 = 2.1875
x3 = 0.9375
Objective value = 19.0625
Задание 8.4.2: Линейное программирование с массивами
Результаты Задание 8.4.2:
x = [10.0, 2.1875, 0.9375]
Objective value = 19.0625
Задание 8.4.3: Выпуклое программирование
-----
            SCS v3.2.7 - Splitting Conic Solver
      (c) Brendan O'Donoghue, Stanford University, 2012
_____
problem: variables n: 4, constraints m: 9
cones: 1: linear vars: 3
        q: soc vars: 6, qsize: 1
settings: eps abs: 1.0e-004, eps rel: 1.0e-004, eps infeas: 1.0e-007
        alpha: 1.50, scale: 1.00e-001, adaptive scale: 1
        max iters: 100000, normalize: 1, rho x: 1.00e-006
        acceleration lookback: 10, acceleration interval: 10
        compiled with openmp parallelization enabled
lin-sys: sparse-direct-amd-qdldl
        nnz(A): 17, nnz(P): 0
iter | pri res | dua res | gap | obj | scale | time (s)
______
    0 1.20e+001 1.00e+000 1.66e+001 -8.10e+000 1.00e-001 2.78e-003
  125 6.47e-007 2.00e-007 1.28e-006 5.35e-001 7.54e-001 3.20e-003
______
status: solved
timings: total: 3.20e-003s = setup: 7.13e-005s + solve: 3.13e-003s
       lin-cvc. 2 100-005c conoc. 1 550-005c occol. 1 000-006c
```

```
compiled with openmp parallelization enabled
lin-sys: sparse-direct-amd-qdldl
        nnz(A): 17, nnz(P): 0
iter | pri res | dua res | gap | obj | scale | time (s)
    0 1.20e+001 1.00e+000 1.66e+001 -8.10e+000 1.00e-001 2.78e-003
  125 6.47e-007 2.00e-007 1.28e-006 5.35e-001 7.54e-001 3.20e-003
status: solved
timings: total: 3.20e-003s = setup: 7.13e-005s + solve: 3.13e-003s
        lin-sys: 2.40e-005s, cones: 1.55e-005s, accel: 4.00e-006s
______
objective = 0.535499
______
Результаты Задание 8.4.3:
[ Info: [Convex.jl] Compilation finished: 9.64 seconds, 1.062 GiB of memory allocated
x = [1.0065286731881893, -4.089043566832975e-8, 0.13587243914115946]
Задание 8.4.4: Оптимальная рассадка по залам
Результаты Задание 8.4.4:
Распределение по секциям:
Секция 1: 240.0
Секция 2: 180.0
Секция 3: 220.0
Секция 4: 180.0
Секция 5: 180.0
Задание 8.4.5: План приготовления кофе
Результаты Задание 8.4.5:
Raf \kappa o \Phi e = 8.0
Капучино = 6.0
Общая выручка = 5000.0
```

Выводы:

В процессе выполнения работы мною были освоены пакеты Julia для решения задач оптимизации.