Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»	
Курс «Парадигмы и конструкции Отчет по лаборатор	
«Разработка простого бота для Telegran	-
Выполнил: студент группы ИУ5-33Б	Проверил: преподаватель каф. ИУ5

Нардид А.Н.

Дувакин А.В.

Описание задания

Разработайте простого бота для Telegram. Бот должен использовать функциональность создания кнопок.

Текст программы

Файл bot.py

```
import asyncio
import logging
from aiogram import Bot, Dispatcher
from aiogram.contrib.fsm_storage.memory import MemoryStorage
from aiogram.contrib.fsm_storage.redis import RedisStorage2
from tgbot.config import load_config
from tgbot.handlers.dart import register_dart
from tgbot.handlers.dice import register_dice
from tgbot.handlers.bowl import register_soccer
from tgbot.handlers.user import register_user
logger = logging.getLogger(__name__)
def register_all_handlers(dp):
   register_user(dp)
   register_dice(dp)
   register_dart(dp)
   register_soccer(dp)
async def main():
   config = load_config()
   storage = MemoryStorage()
   bot = Bot(token = config.telegram.token, parse_mode = 'HTML')
   dp = Dispatcher(bot, storage = storage)
   register_all_handlers(dp)
       await dp.start_polling()
       await dp.storage.close()
       await dp.storage.wait_closed()
       await bot.session.close()
```

```
if __name__ == '__main__':
      asyncio.run(main())
   except (KeyboardInterrupt, SystemExit):
      logger.error("Bot stopped!")
Файл Dockerfile
FROM python:3.9-buster
WORKDIR /usr/src/app/tg_bot
COPY requirements.txt .
```

Файл deployments/Chart.yaml

RUN pip install -r requirements.txt

CMD ["python", "bot.py"]

COPY . .

```
apiVersion: v2
name: tgbot-service
description: A Helm chart for Kubernetes
type: application
version: 0.1.0
appVersion: "1.0.0"
```

Файл deployments/values.yaml

```
replicaCount: 1

image:
    repository: registry.gitlab.com/trackerbot/pcpl_lab5
    pullPolicy: IfNotPresent
    pullSecretName: trackerbot-cred

tag: "latest"

service:
    secret_name: tgbot-secret
```

Файл deployments/template/deployment.yaml

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
 name: {{ include "tgbot-service.fullname" . }}
 namespace: {{ .Release.Namespace }}
 labels:
   \{\{\text{- include "tgbot-service.labels" . } \mid \text{ nindent 4 } \}\}
 replicas: {{ .Values.replicaCount }}
 selector:
   matchLabels:
     app.kubernetes.io/name: {{ include "tgbot-service.name" . }}
     app.kubernetes.io/instance: {{ .Release.Name }}
 template:
   metadata:
     labels:
       app.kubernetes.io/name: {{ include "tgbot-service.name" . }}
       app.kubernetes.io/instance: {{ .Release.Name }}
   spec:
     containers:
       - name: {{ .Chart.Name }}
         image: "\{\{ .Values.image.repository \}\}:\{\{ .Values.image.tag | default .Chart.AppVersion \}\}"
        imagePullPolicy: {{ .Values.image.pullPolicy }}
         env:
          - name: BOT_TOKEN
            valueFrom:
              secretKeyRef:
                name: {{ .Values.service.secret_name }}
                key: bot_token
```

```
imagePullSecrets:
- name: {{ .Values.image.pullSecretName }}
```

Файл tgbot/handlers/bowl.py

```
from aiogram import types, Dispatcher

from aiogram.dispatcher.filters import Text

from tgbot.keyboards.reply import bowl_button_text

from tgbot.utils.process_result import process_result

async def bowl(message: types.Message):

result = await message.answer_dice(')

await process_result(message, result.dice.value)

def register_soccer(dp: Dispatcher):

dp.register_message_handler(bowl, Text(equals=bowl_button_text))
```

Файл tgbot/handlers/dart.py

```
from aiogram import types, Dispatcher
from aiogram.dispatcher.filters import Text

from typot.keyboards.reply import dart_button_text
from typot.utils.process_result import process_result

async def dart(message: types.Message):
    result = await message.answer_dice('@')
    await process_result(message, result.dice.value)

def register_dart(dp: Dispatcher):
    dp.register_message_handler(dart, Text(equals=dart_button_text))
```

Файл tgbot/handlers/dice.py

```
from aiogram import types, Dispatcher
from aiogram.dispatcher.filters import Text

from tgbot.keyboards.reply import dice_button_text
from tgbot.utils.process_result import process_result
```

```
async def dice(message: types.Message):

result = await message.answer_dice('\ointigo')

await process_result(message, result.dice.value)

def register_dice(dp: Dispatcher):

dp.register_message_handler(dice, Text(equals=dice_button_text))
```

Файл tgbot/handlers/user.py

```
from aiogram import Dispatcher
from aiogram.types import Message

from tgbot.keyboards.reply import menu_keyboard

async def user_start(message: Message):
    await message.reply(
        "Привет! Выбери что хочешь сделать с помощью меню",
        reply_markup=menu_keyboard(),
    )

def register_user(dp: Dispatcher):
    dp.register_message_handler(user_start, commands=["start"], state="+")
```

Файл tgbot/keyboards/reply.py

```
)
```

Файл tgbot/utils/process_result.py

```
import asyncio

from aiogram.types import Message

async def process_result(message: Message, value: int):

if value == 6:

await asyncio.sleep(2)

await message.answer("Ты выиграл!")
```

Файл tgbot/config.py

```
### Total Config (

### To
```

Пример выполнения программы

