

8.4 Негізгі жолдарды өндеу алгоритмдері

Мүмкіндіктер мен әдістерді қолдана отырып, жоғарыда келтірілген мысалдар Python-да жолдар мен таңбаларды өндеу мүмкіндіктері туралы түсінік береді. Есептерді шешу кезінде Сіз жолдарды өндеудің қарапайым әдістері мен жолдарды өндеу әдістерін(оларды негізгі алгоритмдер деп атайды) қолдануды үйренуіңіз керек, олардың ішінде мыналарды бөліп көрсетуге болады:

1. Таңбалар санын анықтау.
2. Жолдағы таңбаларды ауыстыру.
3. Жолдағы таңбаны жою.
4. Жолға таңба қою.
5. Топқа жататын таңбаны талдау.
6. Жол айналымы.
7. Алфавиттік іріктеу.
8. Жолдардың кесінділері.

Бұл негізгі алгоритмдер олардың қолданылуын тек оку мәселелерін шешу үшін ғана емес, сонымен қатар қарапайым мәтіндік редакторларды, мәтінді орналастыруға арналған бағдарламалық жасақтаманы және т. б. жасау үшін де қолдана алады.

Таңбалар санын анықтау.

Есеп 8.4.1. Пайдаланушы stroka бастапқы жолын және simvol таңбасын енгізеді. Берілген таңба бастапқы жолда қанша рет кездесетінін есептеңіз.

Шешімі. Бастапқыда **k** ұяшығын нөлдендіргеннен кейін, ол таңбалар есептегішінің рөлін атқарады, біз бастапқы жолдың барлық таңбаларын төменгі lower(). әдісімен кіші әріптерге түрлендіреміз. Содан кейін циклде spisok[i] жолының ағымдағы simvol ізделетін символмен салыстырылады. **I** цикл параметрі 0-ден (жолдың басы) жолдың соына дейін өзгереді(бұл үшін len(spisok) функциясының мәні бар **n** ұяшығы жауап береді). Жолдағы табылған таңбалар санын есептеуді **k+=1** операторы қамтамасыз етеді.

Төменде мәселені шешуге жауап беретін бағдарлама коды берілген.

k=0

```
stroka=input("\n Введите строку: ")
stroka1=stroka.lower()
spisok=list(stroka1)
simvol=input("\n Введите символ для поиска его повторений в списке: ")
n=len(spisok)
for i in range(0, n):
    if spisok[i]==simvol:
        k+=1
print("\n", k)
```

Бағдарламаның нәтижесі 111-ші суретте көрсетілген.

The screenshot shows the Python 3.7.2 Shell window. The title bar reads "Python 3.7.2 Shell". The menu bar includes File, Edit, Shell, Debug, Options, Window, and Help. The main window displays the following text:

```
Python 3.7.2 (tags/v3.7.2:9a3ffc0492, Dec 23 2018, 23:09:28) [MSC v.1916 64 bit
(AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
RESTART: C:/Program Files (x86)/Microsoft Visual Studio/Shared/Python37_64/my p
rog/000008401.py

Введите строку: Определение количества символов о.

Введите символ для поиска его повторений в списке: о

5
>>> |
```

Ln: 11 Col: 4

Сурет 111 – Жолдағы таңбалар санын анықтау бойынша бағдарлама жұмысының нәтижесі

Жолдағы таңбаларды аудыстыру.

Есеп 8.4.2. Пайдаланушы stroka бастапқы жолын және simvol таңбасын енгізеді. Бастапқы жолдағы бос орындарды көрсетілген таңбамен аудыстырыңыз.

Шешімі . Бұрын join() әдісінің жұмысын түсіндірген кезде осындай есеп шешілді. Листингте өндөлетін жол бекітілмеген, бірақ пернетақтадан енгізілген код берілген. Оны өндеу әдістері өзгеріссіз қалды. Мұндай есепті replace() әдісін қолдана отырып шешуге болатындығын байқауға болады.

Төменде есепті шешуге жауап беретін бағдарлама коды берілген.

```
stroka=input("\n Введите строку: ")
stroka1=stroka.lower()
spisok=list(stroka1)
simvol=input("\n Введите символ для замены им пробелов: ")
n=len(stroka1)
for i in range(0, n):
    if spisok[i]==" ":
        spisok[i]=simvol
stroka1="".join(spisok)
print("\n", stroka1)
```

Бағдарламаның нәтижесі 112-ші суретте көрсетілген

```
Python 3.7.2 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.7.2 (tags/v3.7.2:9a3ffc0492, Dec 23 2018, 23:09:28) [MSC v.1916 64 bit
(AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
RESTART: C:/Program Files (x86)/Microsoft Visual Studio/Shared/Python37_64/my p
rog/000008402.py

Введите строку: Замените пробелы в исходной строке символом +.

Введите символ для замены им пробелов: +
замените+пробелы+в+исходной+строке+символом++.

>>>
```

Ln: 11 Col: 4

Сурет 112 – Бастапқы жолдағы бос орындарды + символымен ауыстыру бойынша бағдарлама жұмысының нәтижесі

Жолдагы таңбаларды жою.

Есеп 8.4.3. Пайдаланушы stroka бастапқы жолын және simvol таңбасын енгізеді. Бастапқы жолда көрсетілген таңбаны жойыңыз.

Шешімі. Әдіс **replace()** әдісін қолдануға негізделген. Біз жойғымыз келетін таңбаны енгіземіз, содан кейін оны **replace()** әдісінде параметр ретінде қолданамыз. Әдісдегі екінші параметр бос тырнақшаларға тең болады. Төменде мәселені шешуге жауап беретін бағдарлама коды берілген.

```
stroka=input("\n Введите строку: ")
simvol=input("\n Введите символ для удаления его из строки: ")
stroka=stroka.replace(simvol, "")
print("\n", stroka)
```

Бағдарламаның нәтижесі 113-ші суретте көрсетілген

```
Python 3.7.2 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.7.2 (tags/v3.7.2:9a3ffc0492, Dec 23 2018, 23:09:28) [MSC v.1916 64 bit
(AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
RESTART: C:/Program Files (x86)/Microsoft Visual Studio/Shared/Python37_64/my p
rog/000008403.py

Введите строку: Удаление символов в строке.

Введите символ для удаления его из строки: е

Удални символов в строке.

>>>
```

Ln: 11 Col: 4

Сурет 113 – Бастапқы жолда енгізілген таңбаны жою бағдарламасының нәтижесі

Жолға таңба қою.

Есеп 8.4.4. Пайдаланушы бастапқы **stroka** жолын енгізеді. Пайдаланушы пернетақтадан енгізетін **simvol** таңбасынан кейін бастапқы жолға **simvol1** таңбасын қосу керек.

Шешімі Берілген позицияға ішкі жолды енгізу **spisok.insert (i+1, simvol1)**, операторының көмегімен жүзеге асырылады біз **list** функциясын қолдана отырып, жолды тізімге айналдырық. **I** параметрін **for** операторымен цикле өзгерту жол бойынша жылжуды қамтамасыз етеді. Егер тізімнің келесі элементі табылған элементке тең болса (**if spisok[i]== simvol**), онда **insert** әдісі қолданылады. Бағдарламаның соңында, **join** әдісін қолдана отырып, кері түрлендіруді жасаймыз: тізім экранға шығарылатын жолға айналады. Жолдармен жұмыс істеу кезінде таңбаның жоғарғы немесе төменгі регистрде қандай қүйде екенін ескеру қажет екенін есте ұстаған жөн.
Төменде есепті шешуге жауап беретін бағдарлама коды берілген.

```
stroka=input("\n Введите строку: ")
print(stroka)
spisok=list(stroka)
simvol=input("\n Введите символ, после которого вставим введенный ниже
символ: ")
simvol1=input("\n Введите символ для вставки его в строку: ")
n=len(stroka)
k=0
for i in range(0, n):
    if spisok[i]==simvol:
        k+=1
for i in range(0, n+k):
    if spisok[i]==simvol:
        spisok.insert(i+1, simvol1)
stroka="".join(spisok)
print("\n", stroka)
```

Бағдарламаның нәтижесі 114-ші суретте көрсетілген

The screenshot shows the Python 3.7.2 Shell window. The command line displays:

```
Python 3.7.2 (tags/v3.7.2:9a3ffc0492, Dec 23 2018, 23:09:28) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> RESTART: C:/Program Files (x86)/Microsoft Visual Studio/Shared/Python37_64/my program/000008404.py

Введите строку: Вставка в строку символа а.
Вставка в строку символа а.

Введите символ, после которого вставим введенный ниже символ: а
Введите символ для вставки его в строку: _
Вста_вка_ в строку символа_ а_.
>>> |
```

Ln: 14 Col: 4

Сурет 114 – Бастапқы жолға "а" символынан кейін енгізілген " _ " символын енгізу бойынша бағдарлама жұмысының нәтижесі

Топқа жататын таңбаны талдау.

Есеп 8.4.5. Пайдаланушы бастапқы **stroka** жолын енгізеді. Бастапқы жолдағы **symbol** және **simvol1** таңбаларының санын анықтаңыз. Пайдаланушы пернетақтадан **simvol1** және **simvol** таңбаларын енгізеді.

Шешімі . Бұл бағдарламада таңбалар жолын тізімге түрлендіріп, бастапқы жолда анықтағымыз келетін екі таңбаны енгіземіз. **For** операторымен циклде біз тізімнің әр элементін пайдаланушы енгізген таңбалармен салыстырамыз, егер шарт ақиқат болса, есептегіш бірге артады.

Төменде есепті шешуге жауап беретін бағдарлама коды берілген.

```
stroka=input("\n Введите строку: ")
print(stroka)
spisok=list(stroka)
simvol=input("\n Введите первый символ, количество которого необходимо найти: ")
simvol1=input("\n Введите второй символ, количество которого необходимо найти: ")
k1=0
k2=0
k=0
n=len(stroka)
for i in range(0, n):
    if spisok[i]==simvol:
        k+=1
        k1+=1
    if spisok[i]==simvol1:
        k+=1
```

```

k2+=1
print("\n Всего найденных символов", simvol, " = ", k1)
print("\n Всего найденных символов", simvol1, " = ", k2)
print("\n Всего найденных символов", simvol, " и ", simvol1, " = ", k)

```

Бағдарламаның нәтижесі 115-ші суретте көрсетілген

```

Python 3.7.2 (tags/v3.7.2:9a3ffc0492, Dec 23 2018, 23:09:28) [MSC v.1916 64 bit
(AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
RESTART: C:/Program Files (x86)/Microsoft Visual Studio/Shared/Python37_64/my p
rog/000008405.py

Введите строку: Анализ символа на принадлежность к группе.
Анализ символа на принадлежность к группе.

Введите первый символ, количество которого необходимо найти: а
Введите второй символ, количество которого необходимо найти: и

Всего найденных символов а = 4
Всего найденных символов и = 3
Всего найденных символов а и и = 7
>>> |

```

Сурет 115 – Топқа жататын таңбаларды талдау бойынша бағдарлама жұмысының нәтижесі

Жол айналымы.

Есеп 8.4.6. Пайдаланушы бастапқы **stroka** жолын енгізеді. Жолды аудару керек, яғни таңбаларды кері ретпен жазу керек (соңғысы бірінші болады және керісінше).

Шешімі . Шешімі. Бұл мәселені шешкен кезде тізімдерді өндөу үшін **reverse** әдісін қолдануға болады, бірақ бұл бағдарламаның алгоритмі берілген жолдан таңбаларды кезекпен таңдауға және оларды жаңа жолдың басына жылжытуға негізделген. **tmp** көмекші жолы бастапқыда бос. Цикл үйымдастыру арқылы бастапқы жолдың символдарын біріншісінен соңғыға қарай қарастырамыз. Олардың әрқайсысы жинақталған жолдың басына қосылады, **tmp=stroka[i]+tmp** операторы көмегімен.

Төменде есепті шешуге жауап беретін бағдарлама коды берілген.

```

stroka=input("\n Введите строку: ")
print("\n", stroka)
tmp=""
n=len(stroka)

```

```

for i in range(0, n):
    tmp=stroka[i]+tmp
print("\n Страна наоборот: ", tmp)

```

Бағдарламаның нәтижесі 116-ші суретте көрсетілген

```

Python 3.7.2 (tags/v3.7.2:9a3ffc0492, Dec 23 2018, 23:09:28) [MSC v.1916 64 bit
(AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
RESTART: C:/Program Files (x86)/Microsoft Visual Studio/Shared/Python37_64/my p
rog/000008406.py

Введите строку: Обращение строки.

Обращение строки.

Страна наоборот: .икортс еинешарб0
>>>

```

Сурет 116 – Бағдарлама жұмысының нәтижесі

Алфавиттік таңдау.

Есеп 8.4.7. Алдын-ала белгіленген алфавит бар. Пайдаланушы бастапқы **stroka** жолын енгізеді. Алфавитте қолданылатын таңбаларды жолдан таңдап, оларды экранға шығарыныз

Шешімі . Бұл мәселені шешкен кезде біз Python-да "тұрақты" сияқты ұғыммен танысадыз. Зерттелетін бағдарламалау тілінде бас әріптермен терілген айнымалы **тұрақты** деп аталады. Python-да тұрақтыларды қолдану ерекшелігі бар: көптеген бағдарламалау тілдерінен айырмашылығы, тұрақтыларды өзгертуге болады. Сондықтан тұрақты құрганнан кейін пайдаланушы оның өзгөрмейтіндігін бақылауы керек.

Сонымен, бізде **ALFAVIT** тұрақтысында сақталатын алфавит деп аталатын белгілі бір таңбалар жиынтығы бар. Пайдаланушы жолды енгізеді және жолдың әр таңбасы үшін (**for letter in stroka:**) біз шартты тексереміз. Егер таңба алфавитте болса (**if letter in ALFAVIT:**), онда **tmp** айнымалысында біз **tmp+=letter** операторы арқылы алғынған таңбаларды жинақтаймыз.

Төменде есепті шешуге жауап беретін бағдарлама коды берілген.

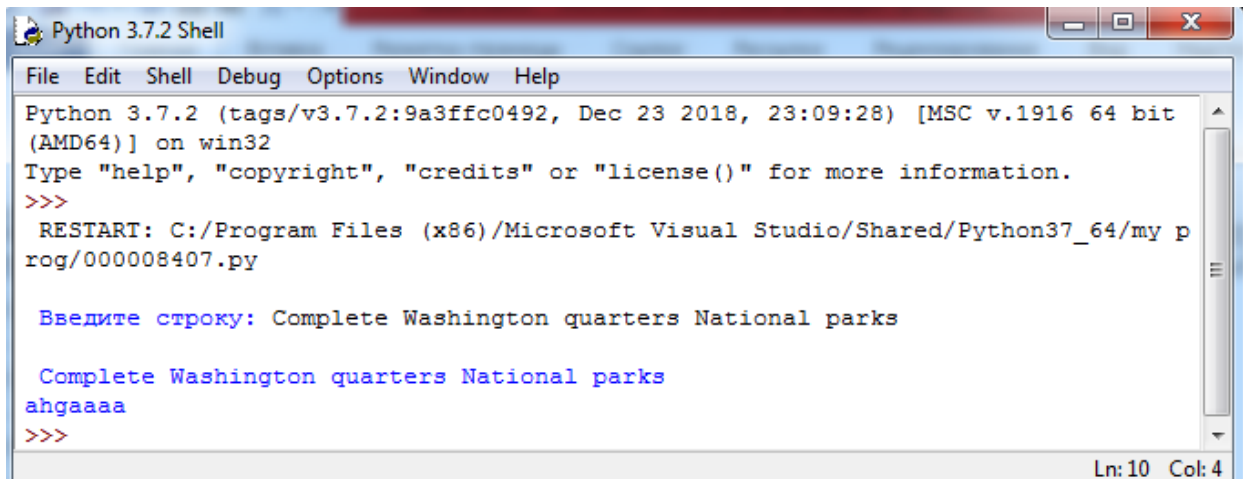
```

ALFAVIT="abcdgh"
stroka=input("\n Введите строку: ")
print("\n", stroka)
tmp=""
for letter in stroka:
    if letter in ALFAVIT:

```

```
tmp+=letter  
print(tmp)
```

Бағдарламаның нәтижесі 117-ші суретте көрсетілген



The screenshot shows the Python 3.7.2 Shell window. The command `tmp+=letter` is executed, followed by `print(tmp)`. The output is the string "ahgaaaa". The window title is "Python 3.7.2 Shell". The status bar at the bottom right shows "Ln: 10 Col: 4".

Сурет 117 – Алфавиттік таңдау бағдарламасы жұмысының нәтижесі

Жолдардың кесінділері.

Есеп 8.4.8. Бастапқы жолдан берілген бастапқы және соңғы мәндер арасында орналасқан таңбаларды алыңыз.

Шешімі . Кортеждермен жұмыс жасау тақырыбын зерделеу кезінде "кесу" үғымымен танысу болды және кортеждің кесілуі элементтердің алдын-ала белгіленген бастапқы (a) және соңғы (b) позицияларының арасында орналасқан кортеж элементтерін шығару нәтижесінде алынған деп айтылды. Жол кесінділерімен жұмыс істеу механизмі кортеж кесінділерімен жұмыс істеу принциптеріне өте ұқсас. Кескінділерді жолдарға қолдана отырып, біз олардан кез-келген таңбаны немесе қатар орналасқан таңбалар тізбегін таңдай аламыз. Мұны істеу үшін бізге кесу шекараларын көрсететін бастапқы және соңғы позициялар қажет.

Төменде есепті шешуге жауап беретін бағдарлама коды берілген.

```
stroka=input("\n Ведите строку: ")  
print("\n", stroka)  
flag=None  
while flag!="":  
    flag=input("\n Ведите начало среза или для выхода введите ENTER: ")  
    if flag:  
        flag=int(flag)  
        kon=input("\n Ведите конец среза: ")  
        kon=int(kon)  
        print(stroka[flag:kon])  
    input("\n Ведите ENTER для выхода ")
```

Бағдарламаның нәтижесі 118-ші суретте көрсетілген

```
Python 3.7.2 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.7.2 (tags/v3.7.2:9a3ffc0492, Dec 23 2018, 23:09:28) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
RESTART: C:/Program Files (x86)/Microsoft Visual Studio/Shared/Python37_64/my prog/000008408.py

Введите строку: America the Beautiful quarters: Complete Washington quarters National parks
America the Beautiful quarters: Complete Washington quarters National parks
Введите начало среза или для выхода введите ENTER: 3
Введите конец среза: 26
rica the Beautiful quar
Введите начало среза или для выхода введите ENTER:
Введите ENTER для выхода
>>>
Ln:18 Col:4
```

Сурет 118 – Жолды кесу бағдарламасының нәтижесі

8.5 есептерді шыаруга арналған мысалдар

Есеп 8.5.1. Пайдаланушы бірнеше сөзден тұратын **stroka** жолын енгізеді, олардың арасында бір немесе бірнеше бос орын бар. Ең ұзын сөздегі таңбалар санын табу керек.

Шешімі . For операторымен циклде біз келесі сөзге көшуді көрсететін жолдағы бос орынның болуын тексереміз. **Kol** айнымалысында сөздегі таңбалар саны сақталады. Тиісінше, сөздің максималды ұзындығын табу үшін біз бағдарламаға **maxim** сияқты айнымалыны енгіземіз, оған кішкене мән (мысалы, -1) тағайындағаннан кейін.

Сонымен, егер **kol** ұяшығының мәні **maxim** ұяшығының мәнінен асып кетсе, онда циклдің ағымдағы өтуінде жолдағы ең ұзын сөз болады. Сондықтан **maxim** ұяшығындағы циклден шыққан кезде жолдың ең ұзын сөзіндегі таңбалар саны сақталады.

Төменде есепті шешуге жауап беретін бағдарлама коды берілген.

```
stroka=input("\n Введите строку: ")
kol=0
maxim=-1
n=len(stroka)
for i in range(0, n):
    if stroka[i]!=" ":
        kol=kol+1
        if kol>maxim:
            maxim=kol
```

```

else:
    kol=0
print("\n Самое длинное слово имеет ", maxim, "символов")

```

Бағдарламаның нәтижесі 119-ші суретте көрсетілген

The screenshot shows the Python 3.7.2 Shell window. The command line shows the script being run and the output. The output includes the Python version information, the file path, and the result of the script's execution.

```

Python 3.7.2 (tags/v3.7.2:9a3ffc0492, Dec 23 2018, 23:09:28) [MSC v.1916 64 bit
(AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
RESTART: C:/Program Files (x86)/Microsoft Visual Studio/Shared/Python37_64/my p
rog/000008501.py

Введите строку: State Quarters Proof Set PF 70 Ultra Cameo

Самое длинное слово имеет 8 символов
>>>

```

Сурет 119 – Жолдағы ең үлкен сөздің ұзындығын табу бойынша бағдарлама жұмысының нәтижесі

Есеп 8.5.2. Пайдаланушы үтірмен бөлінген бірнеше сөзден тұратын stroka жолын енгізеді, бірақ кейбір жерлерде үтірден кейін бос орын жок. Бағдарламаның нәтижесі түзетілген жол болуы керек.

Шешімі . К айнымалысында жолдың ұзындығы сақталады. **While** операторымен циклде біз жол таңбаларын сұрыптай бастаймыз. Іздеу шарты ретінде келесі жол таңбасы "үтір" символына тең, ал үтірден кейінгі таңба бос орынға тең емес жағдайды тексереміз. Шарт ақиқат болғаннан кейін бос орынды қоямыз.

Төменде есепті шешуге жауап беретін бағдарлама коды берілген.

```

stroka=input("\n Введите строку: ")
n=len(stroka)
probel=" "
i=1
stroka1=stroka[0]
while i<n:
    stroka1=stroka1+stroka[i]
    if (stroka[i]==","):
        if (stroka[i+1]!=" "):
            stroka1=stroka1+probel
    i=i+1
print("\n ", stroka1)

```

Бағдарламаның нәтижесі 120-ші суретте көрсетілген

The screenshot shows the Python 3.7.2 Shell window. The title bar reads "Python 3.7.2 Shell". The menu bar includes File, Edit, Shell, Debug, Options, Window, and Help. The main window displays the following text:

```
Python 3.7.2 (tags/v3.7.2:9a3ffc0492, Dec 23 2018, 23:09:28) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> RESTART: C:/Program Files (x86)/Microsoft Visual Studio/Shared/Python37_64/my prog/000008502.py

Введите строку: Вакцинация,безусловно, даст свой эффект, но произойдет это ближе к осени,когда сформируется, так
называемый, коллективный иммунитет.

Вакцинация, безусловно, даст свой эффект, но произойдет это ближе к осени, когда сформируется, так называемый,
коллективный иммунитет.
>>>
```

In the bottom right corner of the window, there is a status bar with "Ln: 9 Col: 4".

Сурет 120 – Жолды түзету бойынша бағдарлама жұмысының нәтижесі

Есеп 8.5.3. Пайдаланушы жолда бірнеше сөзден және **simvol** таңбаларының бірінен тұратын **stroka** жолын енгізеді. Таңбаны екі есе артыру арқылы , алынған жолды шығару керек.

Шешімі. Бастапқы жолды енгізгеннен кейін **list** функциясын қолдана отырып, оны таңбалар тізіміне түрлендіреміз. **Zamena=simvol+simvol** операторы енгізілген символ таңбасын екі есе арттырады. **For** операторы бар циклде біз енгізілген таңбаның бастапқы жолдың таңбаларына тендігін тексереміз. Егер шарт ақиқат болса, онда мұндай символ табылды және оны **spisok[i]=zamena** опреаторын орындау арқылы екі есе көбейтуге болады. Содан кейін тізімді **join()** әдісімен жолға түрлендіру және оны экранға шығару жүзеге асырылады. Төменде есепті шешуге жауап беретін бағдарлама коды берілген.

```
stroka=input("\n Введите строку: \n")
spisok=list(stroka)
simvol=input("\n Введите символ, который необходимо удвоить: ")
zamena=simvol+simvol
n=len(spisok)
for i in range (0, n):
    if spisok[i]==simvol:
        spisok[i]=zamena
strokazam="" .join(spisok)
print("\n Страна с удвоенным символом", simvol, " будет выглядеть так: \n",
strokazam)
```

Бағдарламаның нәтижесі 121-ші суретте көрсетілген

```

Python 3.7.2 (tags/v3.7.2:9a3ffc0492, Dec 23 2018, 23:09:28) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)] on wi
n32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
RESTART: C:/Program Files (x86)/Microsoft Visual Studio/Shared/Python37_64/my prog/000008503.
py

Введите строку:
Vaccination, of course, will have its effect, but it will happen closer to the fall, when the
so-called collective immunity is formed.

Введите символ, который необходимо удвоить: d

Строка с удвоенным символом d будет выглядеть так:
Vaccination, of course, will have its effect, but it will happen closer to the fall, when the
so-called collective immunity is formedd.
>>> |

```

Ln: 13 Col: 4

Сурет 121 – Символдарды екі еселеу бойынша бағдарлама жұмысының нәтижесі

Есеп 8.5.4. Пайдаланушы паролінің сенімділік дәрежесін тексеретін бағдарламаны құрыңыз, парольдің күрделілік критерийлері келесідей:

- сенімсіз-ұзындығы 6 таңбадан аз немесе ұзындығы 6-дан 8 таңбаға дейін, ал пароль тек бір регистрдегі сандардан немесе әріптерден тұрады;
- орташа-ұзындығы 6-дан 8 таңбаға дейін, сандарды және/немесе кіші және/немесе үлкен таңбаларды қамтуы керек немесе ұзындығы 8 таңбадан асуы керек, бірақ парольде бас әріптер, кіші әріптер немесе сандар жоқ;
- күрделі-пароль ұзындығы 8 таңбадан асады, оған бір уақытта бас әріптер, кіші әріптер мен сандар кіреді.

Шешімі . Бағдарламада **isalpha()**-жолдың әріптерден тұратындығын тексеретін, **isdigit()**- жолдың сандардан тұратындығын тексеретін , **isupper()**- жолдың жоғарғы регистрде таңбалар бар-жоғын тексеретін, **islower()**- кіші регистрде таңбалар бар-жоғын тексеретін әдістер қолданылады.

Төменде есепті шешуге жауап беретін бағдарлама коды берілген.

```

print("\n Для создания надежного пароля используйте: \n 1. Заглавные буквы
алфавита (от A до Z). \n 2. Строчные буквы алфавита (от a до z). \n 3. Цифры
(от 0 до 9). \n 4. Длина пароля >8 символов")
parol=input("\n Введите пароль: ")
c="0123456789"
f1=False
f2=False
f3=False
for i in parol:
    if i.isupper():
        f1=True
    if i.islower():
        f2=True

```

```
if i in c:  
    f3=True  
if len(parol)>=8:  
    if f1==True:  
        if f2==True:  
            if f3==True:  
                print("Ваш пароль ", parol, " очень надежный")  
            else:  
                print("Ваш пароль ", parol, " средней сложности, рекомендуем его  
сменить")  
            else:  
                print("Ваш пароль ", parol, " средней сложности, рекомендуем его  
сменить")  
        else:  
            print("Ваш пароль ", parol, " средней сложности, рекомендуем его  
сменить")  
    if 6<len(parol)<8:  
        if parol.isalpha()==True:  
            if (f1==False) or (f2==False):  
                print("Ваш пароль ", parol, " ненадежен, срочно смените его")  
        if parol.isdigit()==True:  
            print("Ваш пароль ", parol, " ненадежен, срочно смените его")  
    if f1==True:  
        if f2==True:  
            print("Ваш пароль ", parol, " средней сложности, рекомендуем его  
сменить")  
        else:  
            if f3==True:  
                print("Ваш пароль ", parol, " средней сложности, рекомендуем его  
сменить")  
            elif f3==True:  
                if f2==True:  
                    print("Ваш пароль ", parol, " средней сложности, рекомендуем его  
сменить")  
    if len(parol)<=6:  
        print("Ваш пароль ", parol, " ненадежен, срочно смените его")
```

Бағдарламаның нәтижесі 122-ші суретте көрсетілген

.

```

Python 3.7.2 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.7.2 (tags/v3.7.2:9a3ffc0492, Dec 23 2018, 23:09:28) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
RESTART: C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio\Shared\Python37_64\my prog\000008504.py

Для создания надежного пароля используйте:
1. Заглавные буквы алфавита (от A до Z).
2. Строчные буквы алфавита (от a до z).
3. Цифры (от 0 до 9).
4. Длина пароля >8 символов

Введите пароль: Egdskj4465
Ваш пароль Egdskj4465 очень надежный
>>>
RESTART: C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio\Shared\Python37_64\my prog\000008504.py

Для создания надежного пароля используйте:
1. Заглавные буквы алфавита (от A до Z).
2. Строчные буквы алфавита (от a до z).
3. Цифры (от 0 до 9).
4. Длина пароля >8 символов

Введите пароль: ehdshke
Ваш пароль ehdshke ненадежен, срочно смените его
>>>
RESTART: C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio\Shared\Python37_64\my prog\000008504.py

Для создания надежного пароля используйте:
1. Заглавные буквы алфавита (от A до Z).
2. Строчные буквы алфавита (от a до z).
3. Цифры (от 0 до 9).
4. Длина пароля >8 символов

Введите пароль: eWhhhfa
Ваш пароль eWhhhfa средней сложности, рекомендуем его сменить
>>>

```

Сурет 122 – Парольдің сенімділігін тексеру бағдарламасының нәтижесі

Есеп 8.5.5. Пернетақтадан енгізілген жолдағы сөздердің санын есептейтін бағдарламаны күрыңыз. Біз бұл сөзді басқалардан бос орынмен бөлінген таңбалардың кез-келген реттілігі деп санаймыз.

Шешімі . Capitalize() әдісі жолдың бірінші таңбасын жоғарғы регистрге аударады, сондықтан пайдаланушы жолды кіші әріптермен тере бастаса, нәтиже жолында өзгерістер болады. Бөлгіш бойынша жолды бөлуді жүзеге асыратын **split (" ")** әдісінің көмегімен (біздің жағдайда - бос орын) енгізілген жолдағы сөздер анықталады.

Төменде есепті шешуге жауап беретін бағдарлама коды берілген.

```

k=0
stroka=input("\n Введите предложение \n")
s=stroka.capitalize()
spisok=stroka.split(" ")
for i in range (len(spisok)):
    k=k+1
print("\n Предложение: ", s, "\n В этом предложении ", k, " слов(a)")

```

Бағдарламаның нәтижесі 123-ші суретте көрсетілген

Python 3.7.2 Shell

```
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.7.2 (tags/v3.7.2:9a3ffc0492, Dec 23 2018, 23:09:28) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
RESTART: C:/Program Files (x86)/Microsoft Visual Studio/Shared/Python37_64/my prog/000008505.py

Введите предложение
Разработайте программу, которая подсчитывает число слов во введенной с клавиатуры строке.

Предложение: Разработайте программу, которая подсчитывает число слов во введенной с клавиатуры строке.
В этом предложении 11 слов(а)
>>>
```

Сурет 123 – Мәтіндегі сөздерді санау бағдарламасы жұмысының нәтижесі

Есеп 8.5.6. Таңбалар жолы берілген. Натурал санының жазбасы болып табылатын сөздердің санын анықтаңыз (тек сандардан тұрады).

Шешімі . Біз **isdigit()** әдісін қолданамыз, оның мақсаты жолдағы сандардың бар-жоғын талдаудан тұрады. **For** операторы бар циклде біз жолдың әр сөзін тексереміз және жағдайдың ақыраты болған жағдайда есептегішті бірге арттырамыз.

Төменде есепті шешуге жауап беретін бағдарлама коды берілген.

```
k=0
stroka=input("\n Введите строку: ")
spisok=stroka.split(" ")
n=len(spisok)
for i in range (n):
    if spisok[i].isdigit():
        k=k+1
stroka1="".join(stroka)
print("\n Количество слов, являющихся записью чисел ", k)
```

Бағдарламаның нәтижесі 124-ші суретте көрсетілген

Python 3.7.2 Shell

```
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.7.2 (tags/v3.7.2:9a3ffc0492, Dec 23 2018, 23:09:28) [MSC v.1916 64 bit
(AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
RESTART: C:/Program Files (x86)/Microsoft Visual Studio/Shared/Python37_64/my p
rog/000008506.py

Введите строку: 2020 PCGS PR70 5 COIN SILVER 999 PROOF QUARTER SET FIRST DAY
Количество слов, являющихся записью чисел 3
>>> |
```

Сурет 124 – Мәтіндегі натурал сандарды есептеу бағдарламасының нәтижесі

8.6 Бақылау сұрақтары

1. Әріптік-сандық таңбаларды кодтауды қолдайтын кодтау қалай аталады? Оның құрылымы туралы айтып беріңізші.
2. Таңбалармен жұмыс істеутін негізгі функцияларды атаңыз. Мысалдар келтіріңіз.
3. Жол таңбаларын әртүрлі пернетакта регистрлеріне түрлендіруге мүмкіндік беретін жолдармен жұмыс істеу әдістерін атаңыз.
4. Қандай әдіс жолды ішкі жолдарға бөлуге мүмкіндік береді? Оның синтаксисін жазыңыз.
5. Жолды тізімге түрлендіруге қандай әдіс жауап береді? Оның синтаксисін жазыңыз.
6. Негізгі жол алгоритмдеріне мысалдар келтіріңіз.
7. Жолды қалай кескіндеуге болады?

8.7 Өз бетінше шешуге арналған тапсырмалар

1. Пернетақтадан енгізілген жолдағы сөздер санын есептейтін бағдарлама құрыңыз. Біз басқалардан бос орынмен бөлінген кез-келген таңбалар тізбегін сөз ретінде қарастыруға келісеміз.
2. Пернетақтадан енгізілген таңбалар тізбегі екілік сандар жүйесінде жазылған бүтін сан екенін тексеретін бағдарламаны жасаңыз.
3. Пернетақтадан енгізілген жолдағы сөздердің орташа ұзындығын есептейтін бағдарлама құрыңыз.
4. Пернетақтадан енгізілген мәтінді шифрлайтын бағдарлама құрыңыз. Шифрлау процесі келесідей: он саны пернетақтадан енгізілген әр таңбаның ондық кодынан алынады. Алу нәтижесінде алынған мән компьютер экранында көрсетілетін басқа таңбаның ондық коды ретінде түсіндіріледі.
5. Сөз берілді . Оның палиндром екенін анықтаңыз(екі бағытта да бірдей оқылатын сөз, мысалы, "потоп").
6. Таңбалар жолы берілген. Жолдағы ең ұзын сөзді және осындағы ұзындықтағы сөздердің санын анықтаңыз.
7. Таңбалар жолы берілген. Одан барлық бос орындарды алып тастаңыз.
8. Таңбалар жолы берілген. Сөз берілген. Бұл сөзді жолдан алып тастаңыз
9. Таңбалар жолы берілген. Бірінші және екінші нүктелер арасындағы ішкі жолды тандаңыз.
10. Таңбалар жолы берілген. Ең қысқа және ең ұзын сөздердің ұзындығын анықтаңыз.
11. Таңбалар жолы берілген. Бір әріптен қанша сөз басталып, аяқталатынын анықтаңыз.
12. Таңбалар жолы берілген. Қанша сөзде кем дегенде бір "e" әрпі барын анықтаңыз.
13. Таңбалар жолы берілген. Оның дұрыс жақшаның өрнегі екенін анықтаңыз. Тек дөңгелек жақшаларды қарастырыңыз.
14. Таңбалар жолы берілген. Қанша сөз үш "e" әрпінен тұратынын анықтаңыз.

15. Жолда тек сандар бар. Алда тұрған нөлдерді жою керек.
16. Таңбалар жолы берілген. Жолдағы тыныс белгілерінің санын есептеңіз.
17. Таңбалар жолы берілген. Жолдан барлық үтірлерді алып тастаңыз.
18. Таңбалар жолы берілген. Кейбір сөз берілген. Әр бос орыннан(пробел) кейін сол сөзді қойыңыз.
19. Таңбалар жолы берілген. Жолда кездесетін сандардың қосындысын табыңыз.
20. Таңбалар жолы берілген. Жолдан барлық сандарды жойыңыз.
21. Таңбалар жолы берілген. Жолдан ең ұзын сөзді алып тастаңыз.
22. Таңбалар жолы берілген. Әр тыныс белгісінен кейін жолға бос орын қойыңыз.
23. Сандар мен латын әріптерінен жол берілген. Осы жолда қай әріптердің - дауысты дыбыстардың (A,E,I,O және т.б.) немесе дауыссыз дыбыстардың көбірек екенін анықтаңыз.
24. Берілген жолдан оның тырнақшада орналасқан бөліктерін алып тастаңыз (тырнақшалармен бірге).
25. Сөз берілген. Бұл сөзде А әріпін О әріпімен ауыстырып. Егер бұл сөзде А әрпі болмаса, онда тиісті хабарламаны шығарыңыз.