Поняття події, обробника події





Запитання для повторення

- 1. З чого складається середовище Python?
- 2. Яке призначення текстового редактора?
- 3. Яке призначення інтерпретатора в мові програмування Python?
- 4. Яка функція засобів налагодження проєкту?
- 5. Яка функція довідкової системи?
- 6. Коли була вперше описана мова програмування Python?
- 7. Хто розробник мови програмування Python?



Ти дізнаєшся:



Що таке подія та обробник подій;



Види подій та іх синтаксис;



Як створювати події та засоби налагодження програм.









Форма, крім набору властивостей, має ще набір подій, які можуть з нею відбутися під час виконання проекту.

Click вибір будь-якої точки вікна;

DblClick

Close

Create

Mouse

Move

встановлення вказівника в довільну точку вірна і подвійне клацання лівою кнопкою миші;

закривання форми (вікна) під час завершення виконання проекту;

створення (відкриття) форми (вікна) на початку виконання проекту;

KeyPress натиснення будь-якої клавіші на клавіатурі;

переміщення вказівника по вікні та інші.

З будь-якою подією, яка може відбутися з вікном, можна пов'язати фрагмент проєкту, який буде виконуватися одразу після настання цієї події. Такий фрагмент проєкту називають обробником події.

Фрагмент проєкту, який пов'язаний з певним об'єктом, називається методом цього об'єкта.





У мові <mark>Python</mark> обробник події для вікна створюють як окрему підпрограму та пов'язують її з вікном, використовуючи метод <mark>bind</mark> (з анг.- в'язати, пов'язати).



Програма — це окремо виділена частина проєкту, яка має своє ім'я та яку можна за цим іменем запустити на виконання. У Pythom розрізняють підпрограми двох видів: процедури і функції.



Процедура – це підпрограма, результатом виконання якої є створення компонента (вікна, кнопки та ін.) або змінення значень властивостей існуючого, виведення певного тексту, створення зображення тощо.





Функція — це підпрограма, результатом виконання якої є одне або кілька значень: числа, рядки тексту та ін.



Метод — це процедура або функція, що пов'язана з певним об'єктом.



У загальному вигляді команда пов'язування обробника події з вікном, що має ім'я *root*, має такий вигляд:

root.bind(`<подія>',<ім'я_обробника_події>)

Позначення подій у мові Python



| Подія | Позначення в мові Python |
|--|---|
| Click – клацання лівої кнопки миші | <button-1> або <1></button-1> |
| DblClick – подвійне клацання лівої кнопки миші | <double-button-1> або <double-1></double-1></double-button-1> |
| MouseMove – рух вказівника по вікну | <motion> (англ. motion – pyx)</motion> |
| KeyPress – натискання будь-якої клавіші на клавіатурі | <keypress></keypress> |
| Create – створення вікна | <expose> (англ. expose – розкривати)</expose> |
| Close – закривання вікна | <focusout> (англ. focus out – вихід фокуса)</focusout> |

Наприклад, якщо обробнику подій Click (клацання лівої кнопки миші) надали ім'я click, то команда пов'язування цієї процедури з вікном з іменем root має такий вигляд:

root.bind('<1>',click)

Загальний вигляд обробника події такий:

def<iм'я_обробника_події>(event): <команди, які будуть виконуватися під час настання подій>

(англ. define - визначати, event - подія).



Перший рядок обробника події називають рядком заголовка.

Наприклад, для обробника подій з іменем *click* рядок заголовка буде таким:

def click (event):



Запис команди обробника події



Команди обробника події потрібно записувати з відступом праворуч від лівої межі вікна редактора коду. Відступ утворюється автоматично, якщо після символа «:» натиснути клавішу Enter, або його можна зробити самостійно, написнувши один раз клавішу Tab.





Команда присвоєння



Загальний ВИГЛЯД команди присвоєння такий:

<ім'я об'єкта>['<властивість>']=<значення>

Знак = називають знаком присвоєння.



Команда присвоєння



Команда присвоєння зеленого кольору вікна з іменем root.

root['bg']='green'

Команда присвоєння



Команда присвоєння зміни розміру вікна з іменем *root.*

root.geometry('400x200+500+70')

Обробник подій



Обробник подій записують перед його використанням, найчастіше на початку тексту проекту. Запис команд після обробки подій повинен розпочинатися від лівої межі вікна. Для перемішення курсора в цю позицію потрібно використати клавішу Backspace.

Наприклад:



після обробника подій слід записати команди створення вікна та повязування з ним обробника події: Команда присвоєння зеленого кольору вікна з іменем *root*.

Проєкт і результат його виконання після настання події Clicke для вікна



```
from tkinter import *
def click (event):
     root['bg'] = 'green'
     root.title('Змінення значень властивостей вікна')
     root.geometry('400x200+500+70')

    Змінення значень властивостей вікна

root=Tk()
root.bind('<1>', click)
```

Для отримання поточних значень розмірів і положення вікна



використовують такі методи вікна:

- winfo_width() (англ.-інформація про вікно)ширина вікна;
- winfo_height() -висота вікна;
- winfo_x() відстань лівої межі вікна від лівого краю екрана;
- winfo_y() відстань верхньої межі вікна від верхнього краю екрана

Наприклад, щоб дізнатися поточну відстань вікна з іменем *root* від верхньої межі екрана та збільшити її на 50, потрібно виконати команду:

t=root.winfo_y()+50

Проєкт для змінення положення та розмірів вікна залежно від попередніх значень положення та розмірів



```
from tkinter import *
def click (event):
     t = root.winfo y()+50
     w = root.winfo width()+40
     root.geometry('{)x320+200+{}'.format(w, t))
root = Tk()
root.geometry('480x320+200+200')
root.bind('<1>', click)
```

Дайте відповіді на запитання:



- 1. Які події можуть відбуватися з вікном?
- 2. Що називають обробником події?
- 3. Що називають процедурою?
- 4. Що називають функцією? Методом?
- 5. Що називають знаком присвоєння?

Домашнє завдання



Опрацювати § 6.2, ст. 160-165