Практическое занятие №10

Тема: Составление программ с применением множеств в IDE PyCharm Community.

Цель: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ с применением множеств в IDE PyCharm Community.

Задача №1

Постановка задачи.

Книжные магазины предлагают следующие коллекции книг. Магистр — Лермонтов, Достоевский, Пушкин, Тютчев ДомКниги — Толстой, Грибоедов, Чехов, Пушкин. БукМаркет — Пушкин, Достоевский, Маяковский. Галерея — Чехов, Тютчев, Пушкин. Определить: 1. Полный список всех книг магазинов. 2. Какие книги есть во всех магазинах. 3. Хотя бы одну книгу, которая есть не во всех магазинах.

Текст программы:

```
# Начальное множество магазинов и книг

magaziny = {
    "Магистр": {"Лермонтов", "Достоевский", "Пушкин", "Тютчев"},
    "ДомКниги": {"Толстой", "Грибоедов", "Чеков", "Пушкин"},
    "БукМаркет": {"Пушкин", "Достоевский", "Маяковский"},
    "Галерея": {"Чеков", "Тютчев", "Пушкин"}
}

# Добавление всех книг в одно множество
all_books = set()
for books in magaziny.values():
    all_books.update(books)

# Нахождение книги которая есть в каждом магазине
common_books = set.intersection(*magaziny.values())

# Нахождение книги которой нет хотя бы в одном магазине
unique_books = set()
for book in all_books:
```

```
found_in = 0

for store_books in magaziny.values():
    if book in store_books:
        found_in += 1

if found_in < len(magaziny):
    unique_books.add(book)

# Вывод результатов

print("Полный список всеж книг магазинов:")

print(all_books)

print("\nKниги, которые есть во всеж магазинаж:")

print(common_books)

print("\nXотя бы одна книга, которая есть не во всеж магазинаж:")

print(unique_books)
```

Протокол работы программы:

```
Полный список всех книг магазинов: 
{'Достоевский', 'Чехов', 'Пушкин', 'Маяковский', 'Лермонтов', 'Тютчев', 'Грибоедов', 'Толстой'}

Книги, которые есть во всех магазинах: 
{'Пушкин'}

Хотя бы одна книга, которая есть не во всех магазинах: 
{'Достоевский', 'Чехов', 'Маяковский', 'Лермонтов', 'Тютчев', 'Грибоедов', 'Толстой'}
```

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ с применением множеств в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые структуры for, in. Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода.

Готовые программные коды выложены на GitHub.