System Ekspertowy pomagający w wyborze miejsca na wypoczynek.

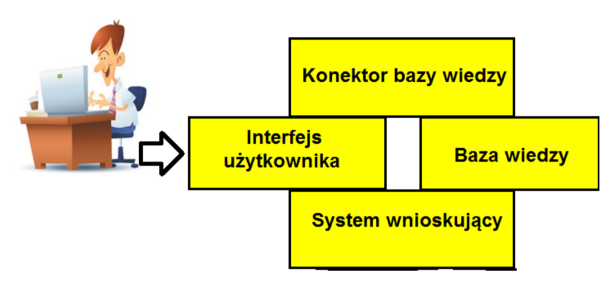
Wykonali:

Aleksandorwicz Michał

Bauer Jakub

Wstęp:

System ekspertowy pomagający w procesie wyboru miejsca na wypoczynek użytkownikowi zaczerpnąć wiedzy eksperta. Nasz system ekspertowy jest systemem doradczym (advisory) zajmującym się doradzaniem w czasie wyboru miejsca spędzenia urlopu. System po przez zadawanie pytań użytkownikowi gromadzi informacje na temat preferowanego rodzaju wypoczynku i na podstawie informacji zawartej w bazie wiedzy dobiera idealny wypoczynek dla użytkownika.



Elementy systemu:

1. Baza wiedzy

Zawiera wiedzę potrzebną do rozwiązania problemu, zwaną wiedzą dziedzinową

DataBase.txt	2020-04-14 13:58	Text Document	62 KB
2. System wnioskujący			
tripAdvisor.cpp	2020-04-14 14:43	CPP File	7 KB
,0000g			

3. Interfejs użytkownika

Umożliwia użytkownikowi komunikowanie się z systemem wnioskującym i edytorem bazy wiedzy

4. Dynamiczna baza danych.

Służy do przechowywania odpowiedzi użytkownika i wyników wnioskowania

Funkcjonalności systemu:

Użytkownik po otwarciu programu ma opcje:

- 1. Wyświetlenia bazy danych
- 2. Dodania własnego obiektu do bazy danych
- 3. Znalezienia miejsca wypoczynku
- 4. Wyjścia z programu

Wyboru dokonuje się poprzez wpisanie cyfry dla czynności, którą chce się wykonać i zatwierdzeniu wyboru wciśnięciem klawisza [ENTER].

1. Wyświetlanie bazy danych:

Opcja ręcznego przeglądania bazy danych wszystkich obiektów.

```
D:\GitHub\System-ekspercki\System-ekspercki\x64\Debug\SystemEkspercki.exe

Dbject nr. 59
Country: Tanzania
City: Reggane
Rest type: Passive
Cost of rest: 2900 PLN
Purpose of rest: None
Additional activities: Balloon flight
Transport to the place of rest: Any

1. Show previous object
2. Show next object
3. Close database preview
Your choice:
```

2. Dodawanie własnego obiektu do bazy danych:

Opcja umożliwiająca dodanie własnego obiektu do bazy danych przez użytkownika. Należy podać kraj, miasto, koszt, rodzaj i cel wypoczynku oraz dodatkowe aktywności i środek transportu dogodny do dotarcia na miejsce.

Jeżeli dane obiektu nie zostaną wprowadzone poprawnie, obiekt ten nie zostanie wprowadzony do bazy danych.

```
D:\GitHub\System-ekspercki\System-ekspercki\x64\Debug\SystemEkspercki.exe  

Adding a new object!
You do not need to enter data with the first uppercase letter.
Insert a country: Poland
Insert a city: Warsaw
Insert a cost of rest in PLN: 2000
Insert a type of rest (active or passive): Active
Insert a purpose of rest; None
Insert an additional activity name: Museum
Insert a transport to rest place method: Car
```

3. Znajdowanie miejsca wypoczynku

Opcja umożliwia znalezienie dogodnego dla użytkownika miejsca wypoczynku na podstawie odpowiedzi na zadane przez system pytania.

Input:

```
D:\GitHub\System-ekspercki\System-ekspercki\x64\Debug\SystemEkspercki.exe

What type of vacation do you prefer?

1. Retive
2. Passive
Your choice: 1

What is your travel budget?
Your budget in PLN: 5000

What is your purpose in travel?

1. Sport
2. Relax
3. Food
4. Airt
5. Culture
6. Mone of the additional activity you would like to do during your vacation?

1. Go to a concert
2. Visit the museum
3. Horse riding
4. Quad riding
5. Balloon flight
6. Other
Your choice: 3

How do you want to get to your vacation destination?

1. Car
2. Plane
3. Ship
4. Motorbike
5. Any method
Your choice: 2
```

Output:

```
D:\GitHub\System-ekspercki\System-ekspercki\x64\Debug\SystemEkspercki.exe

Your result is:
Country: Syria
City: Bolobo
Type of rest: Active
Cost of rest: 1800 PLN
Purpose of rest: Sport
Additional activities: Horse ride
Transport to the place of rest: Plane

Press any key to continue . . .
```

4. Wyjście z programu

```
Microsoft Visual Studio Debug Console

Trip advisor!
by Michal Aleksandrowicz and Jakub Bauer.

1. Print database
2. Add an object to the database
3. Find a place for a trip
4. Exit
Your choice: 4

D:\GitHub\System-ekspercki\System-ekspercki\x64\Debug\SystemEkspercki.exe (process 15368) exited with code 0.
To automatically close the console when debugging stops, enable Tools->Options->Debugging->Automatic ally close the console when debugging stops.

Press any key to close this window . . .
```

System wyboru:

W systemie po udzieleniu odpowiedzi przez użytkownika, dynamiczna baza danych przechowuje odpowiedzi użytkownika i wyniki wnioskowania.