**Sistem expert care recomandă conferințe**

**Membrii echipei:**

Râpeanu-Andreescu Ștefan - Grupa 352

Oroșanu Claudiu - Grupa 354

CUPRINS

1) Introducere

2)

**CAPITOLUL 1**

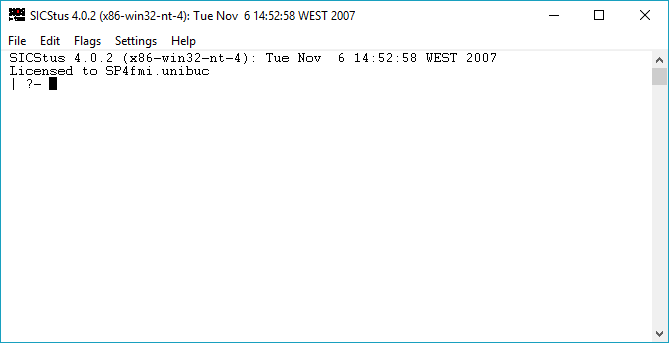
**INTRODUCERE**

Motivația alegerii

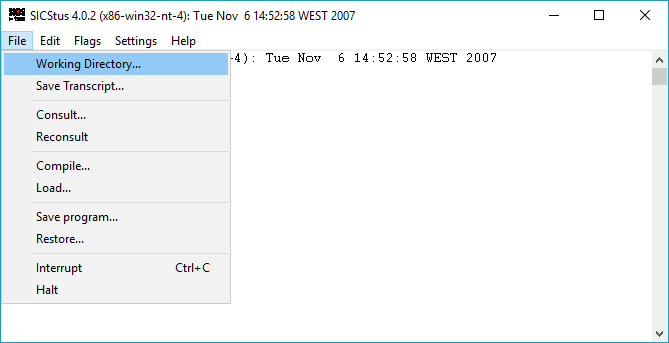
**CAPITOLUL 2**

**UTILIZAREA SISTEMULUI DIN CONSOLA SICSTUS**

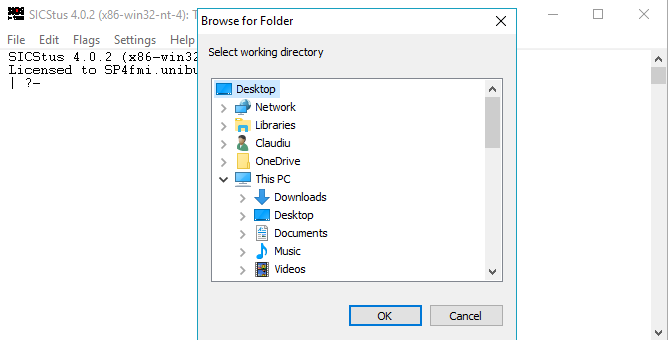
Primul pas este de a deschide consola SICStus.



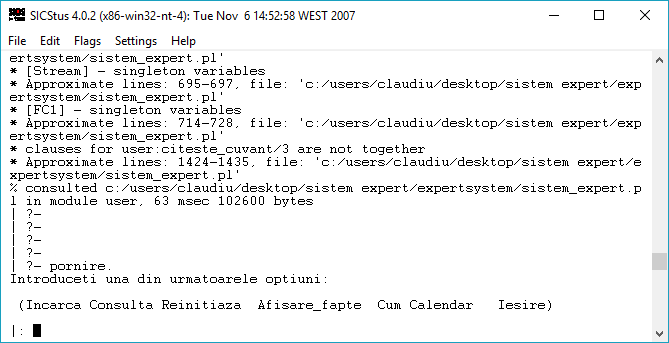
După aceea, din meniul File, se selectează Working Directory.



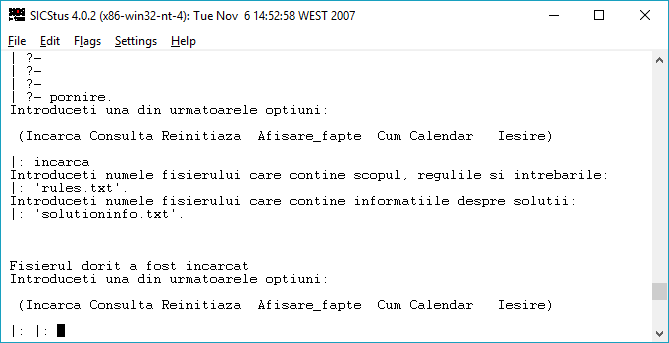
Se alege directorul în care se află sistemul expert.



După ce Working Directory a fost setat, trebuie consultat fișierul numit sistem\_expert.pl. Din meniul File, se alege Consult si apoi se selectează fișierul respectiv. După ce s-a consultat fișierul, se tastează comanda „pornire.” Apoi va fi disponibil meniul principal.



Înainte de a consulta sistemul, vor trebui încărcate două fișiere: „Rules.txt” și „Solutioninfo.txt”. Se dă comanda „Incarca” și apoi sistemul va cere numele acestor două fișiere. Dacă, din greșeală, e tastat greșit numele fișierelor, sistemul va afișa un mesaj de atenționare.

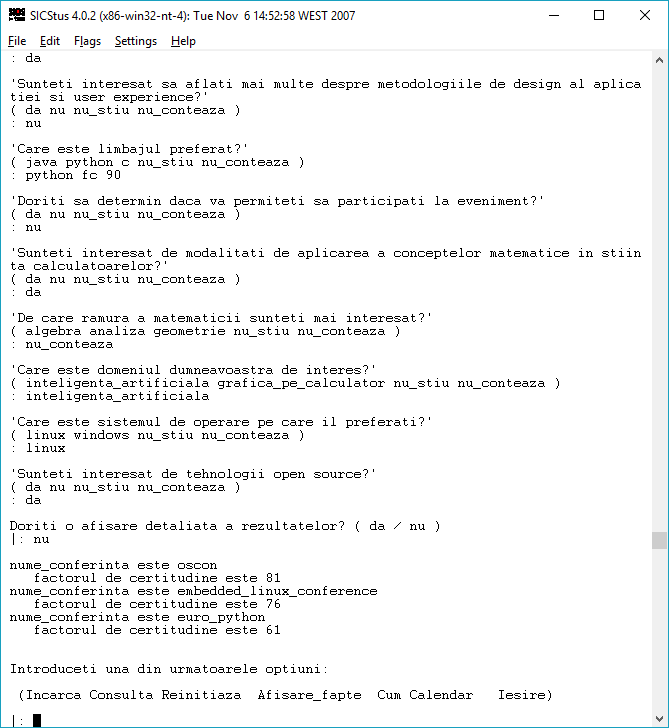


După ce fișierele au fost incărcate cu succes, se poate consulta sistemul. Se tastează comandă „Consulta”.

Utilizatorul va primi o serie de intrebări, care vor fi utile sistemului pentru a determina conferința potrivită. Unele întrebări vor avea variante de răspuns da/nu, iar altele vor avea variante multiple. De asemenea, toate vor avea și variantele nu\_stiu și nu\_conteaza. Prima se folosește atunci când utilizatorul nu știe răspunsul la întrebarea respectivă, iar a doua, atunci când îi este indiferent răspunsul.

În cazul în care utilizatorul nu este sigur de răspunsul la întrebare, se poate

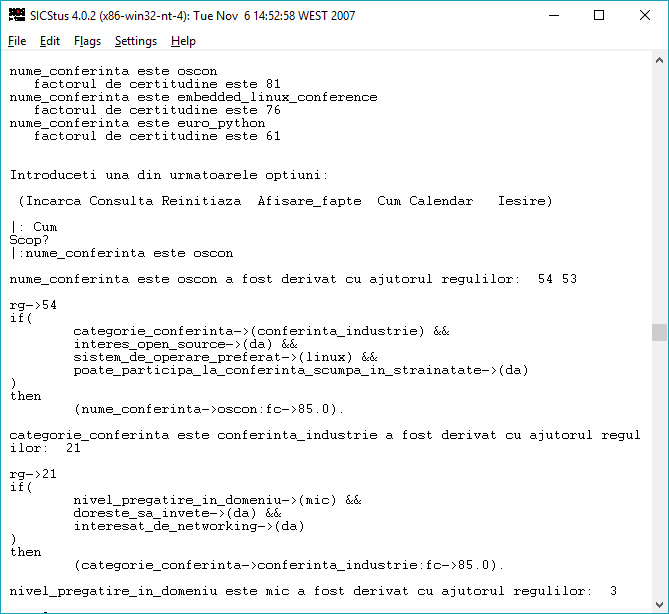
scrie și factorul de certitudine la final, care reprezintă cătă încredere are utilizatorul în răspunsul său. Factorul de certitudine are valori între 0 și 100. De exemplu, un răspuns poate fi „da fc 90”. Dacă nu se specifică factorul de certitudine, și se răspunde doar cu „da”, atunci e sistemul va atribui automat un factor de certitudine de 100.



După ce utilizatorul răspunde la toate întrebările, acesta va fi întrebat dacă dorește o afișare detaliată a rezultatelor. O afișare detaliată presupune toate informațiile despre conferința respectivă (nume, data, descriere, domeniu, locație), spre deosebire de o afișare sumară care reprezintă doar numele conferințelor. Toate rezultatele vor avea un factor de certitudine asociat, conferința cu factorul cel mai mare fiind cea mai potrivită pentru utilizator.

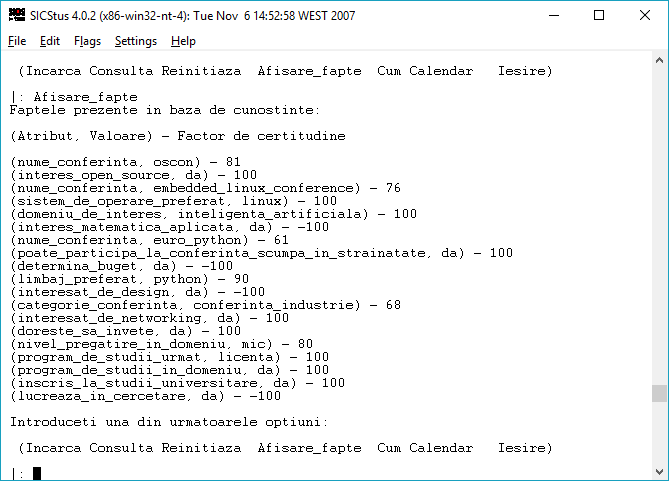
După afișarea soluțiilor, utilizatorul este readus la meniul principal.

Dacă utilizatorul dorește să afle cum a ajuns sistemul la soluția finală, o poate face tastând comanda „Cum”, în meniul principal. Apoi, sistemul va cere scopul pentru care va afișa demonstrația. Formatul este cel din figura de mai jos.

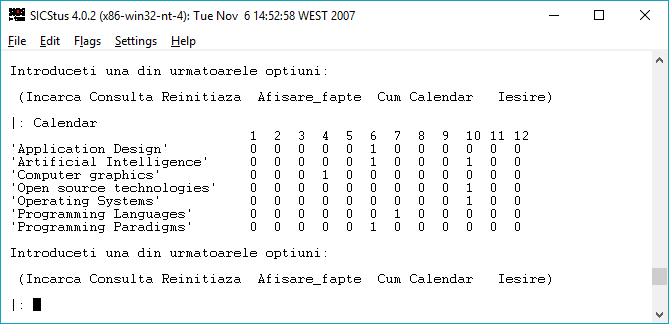


Demonstrația reprezintă inferențele făcute de sistem pe baza regulilor și a premiselor acestora. După afișarea demonstrației, utilizatorul revine la meniul principal.

O altă opțiune prezentă în meniu este „Afisare\_fapte”. Această comandă afișează toate faptele prezente în baza de cunoștințe, după consultarea sistemului expert. Faptele sunt reprezentate sub forma (Atribut,Valoare) – Factor de certitudine.



De asemenea, în meniul principal, există și opțiunea „Calendar”. Această funcționalitate oferă utilizatorului posibilitatea de a vedea, pentru un anumit domeniu, numărul de conferințe care se desfășoară într-o anumită lună a anului.



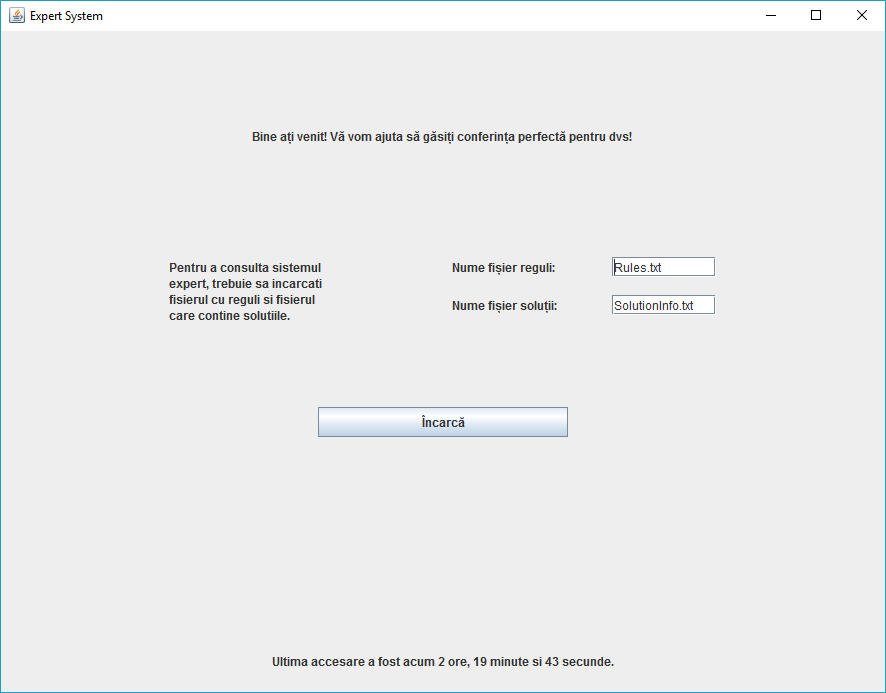
Pentru a putea consulta, din nou, sistemul, trebuie șterse faptele prezente în baza de cunoștințe. Aceasta se face prin comanda „Reinitiaza”, care șterge memoria sistemului în legătură cu consultarea anterioară.

Pentru a ieși din sistemul expert, se folosește comanda „Iesire”. După ce sistemul a fost oprit, se poate porni cu comanda “pornire.” și consultat din nou, fără a mai fi nevoie de încărcarea fișierelor „Rules.txt” și „Solutioninfo.txt”.

**CAPITOLUL 3**

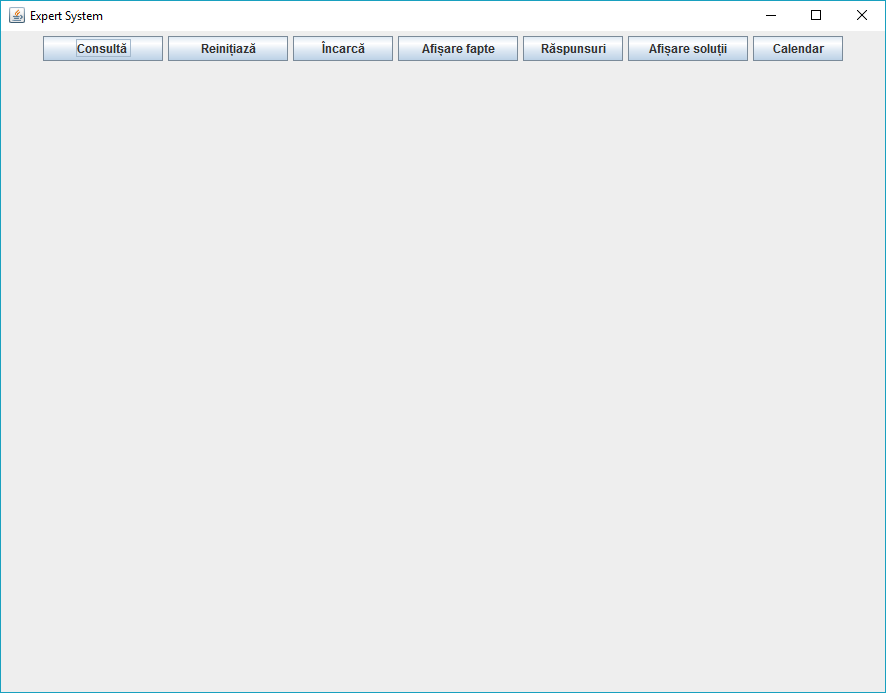
**UTILIZAREA SISTEMULUI DIN INTERFAȚA GRAFICĂ**

Primul pas este de a rula fișierul „ExpertSystemGUI.jar” din directorul care conține aplicația. Pentru rulare, trebuie instalat JRE (Java Runtime Environment). Acesta se găsește pe site-ul oficial Oracle și este gratuit. Primul ecran arată în felul următor:



La fel ca versiunea de consolă a aplicației, este necesară încărcarea celor două fișiere „Rules.txt” și „Solutioninfo.txt”. În partea de jos a ecranului, se poate vedea cât timp a trecut de la ultima utilizare a sistemului expert.

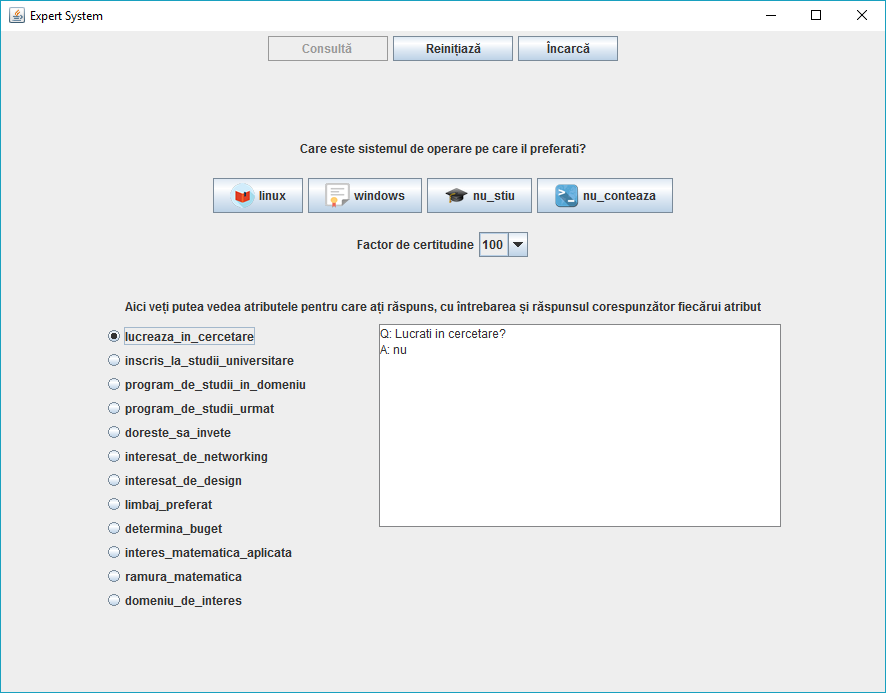
După încărcarea fișierelor, utilizatorul va vedea un meniu, în partea de sus a ferestrei. Aici, sunt prezente toate comenzile necesare pentru a rula sistemul expert într-un mod eficient. Pentru a consulta sistemul expert, se dă click pe butonul „Consultă”.



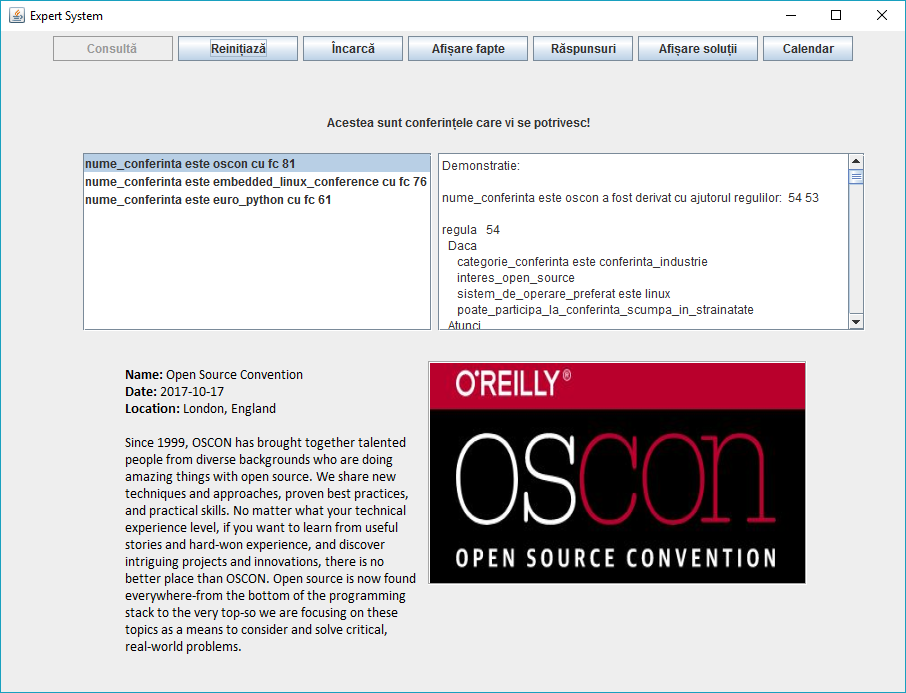
De-a lungul consultării, utilizatorul va primi o serie de intrebări, care vor fi utile sistemului pentru a determina conferința potrivită. Unele întrebări vor avea variante de răspuns da/nu, iar altele vor avea variante multiple. De asemenea, toate vor avea și variantele nu\_stiu și nu\_conteaza. Prima se folosește atunci când utilizatorul nu știe răspunsul la întrebarea respectivă, iar a doua, atunci când îi este indiferent răspunsul.

În cazul în care utilizatorul nu este sigur de răspunsul la întrebare, acesta poate specifica factorul de certitudine, care reprezintă cătă încredere are utilizatorul în răspunsul său. Factorul de certitudine are valori între 0 și 100.

Fereastra, in timpul consultarii, arata in felul urmator:



Pe măsură ce utilizatorul răspunde la întrebări, acestea se vor adăuga în partea de jos, sub forma unor butoane ce pot fi selectate. Astfel, răspunsurile anterioare pot fi revizitate. În partea de sus, a meniului, se observă că butonul „Consultă” nu este disponibil, deoarece consultarea este în curs de desfășurare. În schimb, sunt disponibile două opțiuni, „Reinițiază” și „Încarcă”. Ambele sunt folosite pentru a ieși din consultație, restabilind starea inițială a sistemului. Prima aduce utilizatorul la fereastra cu meniul principal, iar a doua, la fereastra cu încărcarea fișierelor.

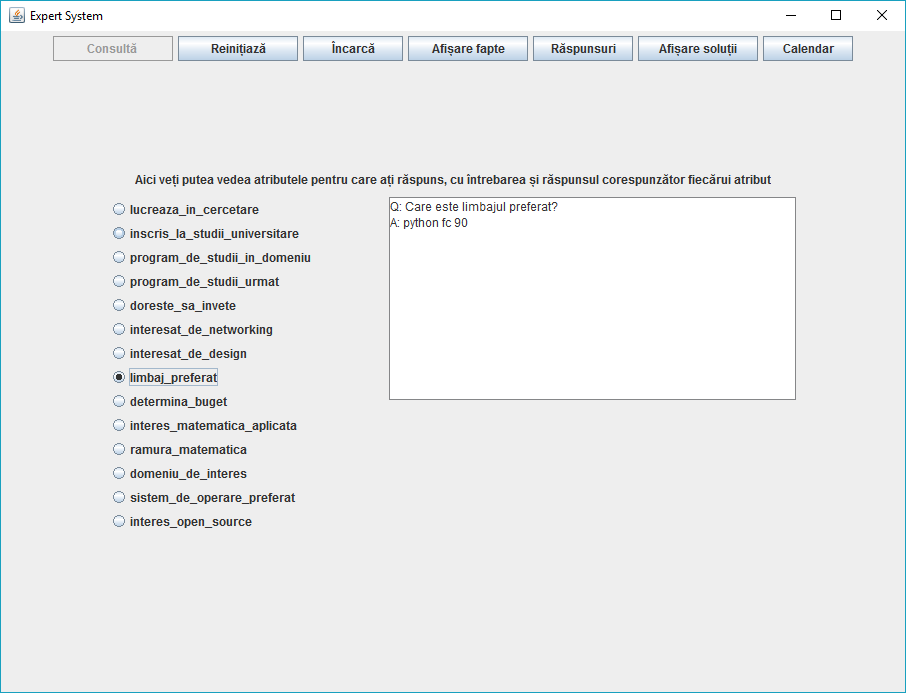


După terminarea consultării, vor fi afișate conferințele determinate de sistemul expert. Acestea sunt afișate într-o listă, din care se poate selecta conferința dorită. Ele sunt ordonate descrescător din punct de vedere al factorului de certitudine, așa că prima conferință va fi întotdeauna cea mai potrivită pentru utilizator.

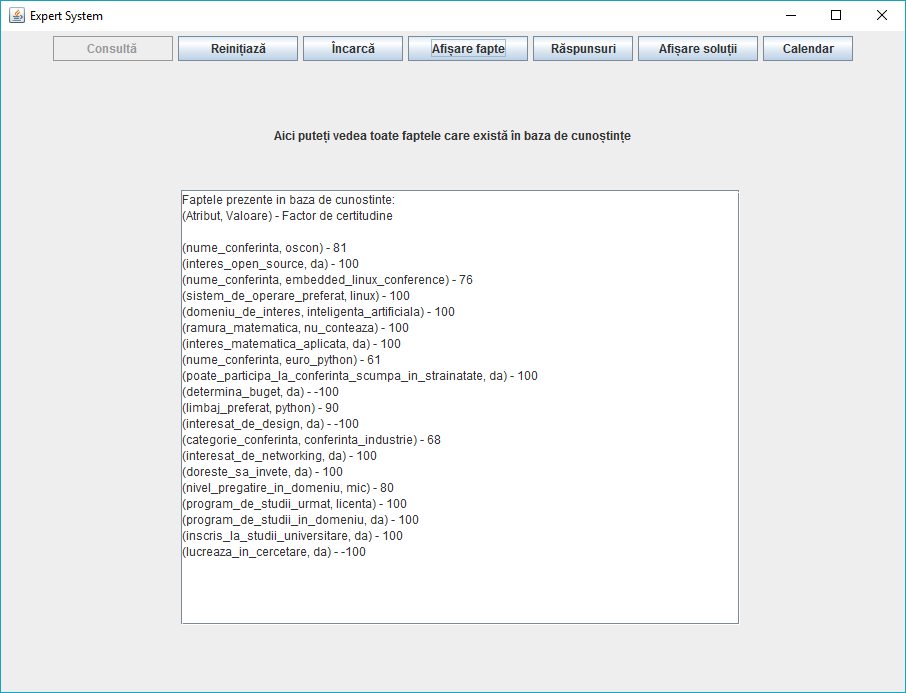
La selectarea unei conferințe, în partea dreaptă se va afișa demonstrația corespunzătoare, care arată cum a ajuns sistemul la acest rezultat. În partea de jos, va fi afișată descrierea conferinței selectate, împreună cu imaginea asociată acesteia.

Se poate observa apariția întregului meniu principal în partea de sus. După afișarea conferințelor utilizatorul poate naviga către alte ferestre, dar se poate întoarce oricând înapoi prin apăsarea butonului „Afișare soluții”.

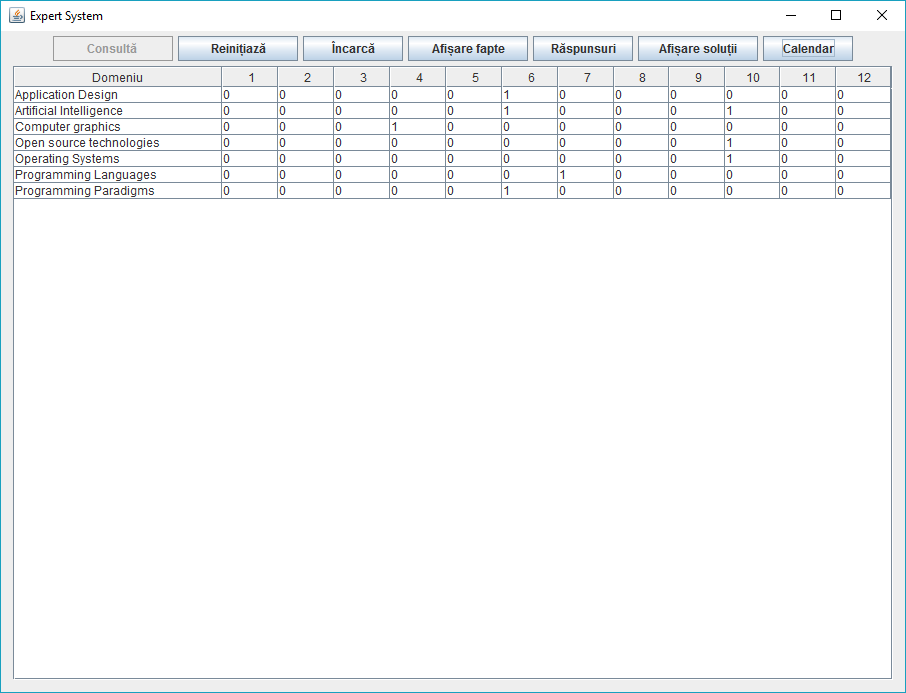
Pentru a revedea întrebările la care s-a răspuns în timpul consultării, se poate da click pe butonul „Răspunsuri”.



O altă opțiune prezentă în meniu este „Afișare fapte”. Această comandă afișează toate faptele prezente în baza de cunoștințe, după consultarea sistemului expert. Faptele sunt reprezentate sub forma (Atribut,Valoare) – Factor de certitudine.



De asemenea, în meniul principal, există și opțiunea „Calendar”. Această funcționalitate oferă utilizatorului posibilitatea de a vedea, pentru un anumit domeniu, numărul de conferințe care se desfășoară într-o anumită lună a anului.



De exemplu, în figura de mai sus, în luna a patra din an (aprilie), se organizează o conferință din domeniu „Computer graphics”.

Pentru a putea consulta, din nou, sistemul, trebuie șterse faptele prezente în baza de cunoștințe. Aceasta se face prin comanda „Reinițiază”, care șterge memoria sistemului în legătură cu consultarea anterioară. Comanda „Încarcă” face același lucru doar că readuce utilizatorul la primul ecran, de unde poate incărca, din nou, fișierele necesare.

**CAPITOLUL 4**

**EXEMPLE DE RULARE A SISTEMULUI EXPERT**

**1) Caz fără soluții**

Întrebări și răspunsuri:

Q: Lucrați în cercetare?

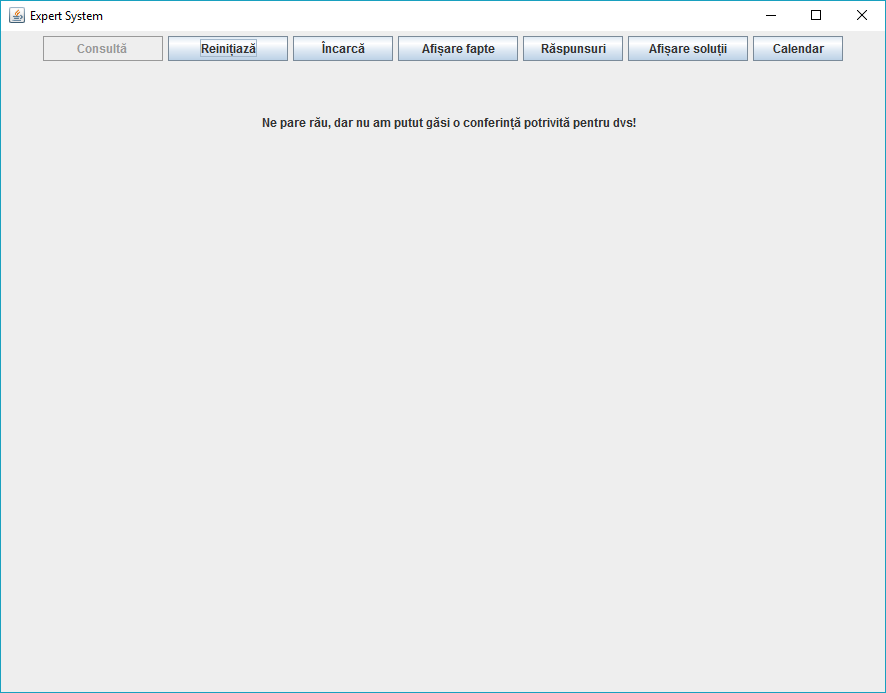
A: Nu.

Q: Sunteți înscris la un program de studii universitare?

A: Nu.

Q: Care este programul de studii pe care l-ați finalizat?

A: Liceu.



**2) Caz cu o singură soluție**

Întrebări și răspunsuri:

Q: Lucrați în cercetare?

A: Da.

Q: Doriți să ascultați prezentări ale studiilor și descoperirilor recente din domeniu?

A: Da.

Q: Doriți să vă prezentați munca de cercetare în cadrul conferinței?

A: Da.

Q: Care este domeniul dumneavoastră de interes?

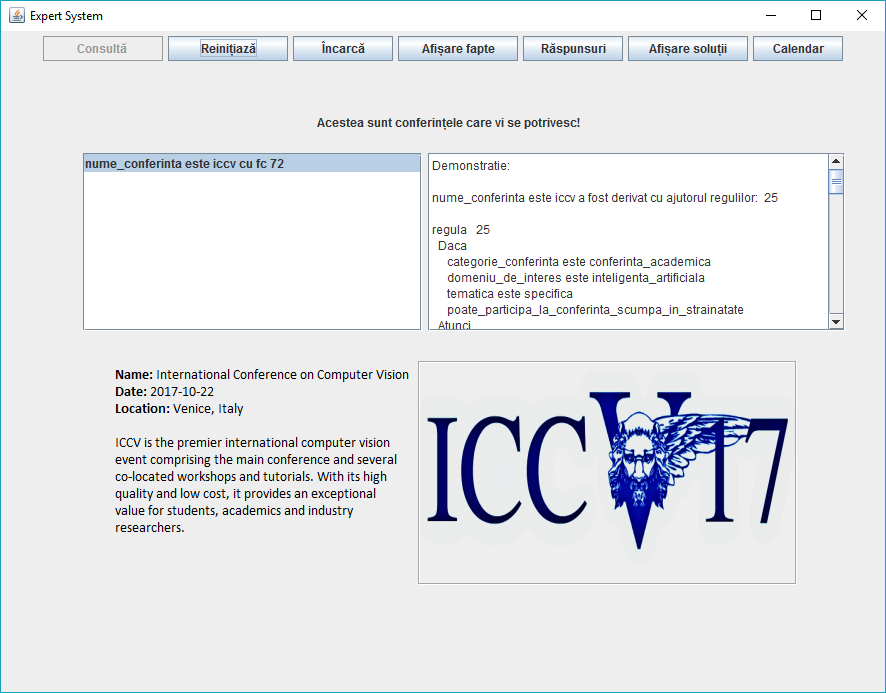
A: Inteligenta\_artificiala.

Q: Ce tematică doriți să aibă conferința?

A: Specifică.

Q: Doriți să determin dacă vă permiteți să participați la eveniment?

A: Nu.



**2) Caz cu mai multe soluții**

Întrebări și răspunsuri:

Q: Lucrați în cercetare?

A: nu

Q: Sunteți înscris la un program de studii universitare?

A: da

Q: Programul de studii urmat este în domeniul științei calculatoarelor sau într-un domeniu conex?

A: da

Q: Care este programul de studii universitare la care sunteți înscris?

A: licență

Q: Doriți să învățați lucruri noi din domeniul științei calculatoarelor?

A: da

Q: Doriți să interacționați cu colegi din domeniu și să stabiliți conexiuni cu aceștia?

A: da

Q: Sunteți interesat să aflați mai multe despre metodologiile de design al aplicației și user experience?

A: nu

Q: Care este limbajul preferat?

A: python

Q: Doriți să determin dacă vă permiteți să participați la eveniment?

A: nu

Q: Sunteți interesat de modalități de aplicarea a conceptelor matematice în știința calculatoarelor?

A: da

Q: De care ramură a matematicii sunteți mai interesat?

A: nu\_contează

Q: Care este domeniul dumneavoastră de interes?

A: inteligenta\_artificiala

Q: Care este sistemul de operare pe care îl preferați?

A: linux

Q: Sunteți interesat de tehnologii open source?

A: da

