Міністерство освіти і науки України Львівський національний університет імені Івана Франка Кафедра оптоелектроніки та інформаційних технологій

Звіт

про виконання лабораторної роботи №1

на тему:

« ОСВОЄННЯ ОСНОВНИХ НАВИЧОК РОБОТИ 3 CLIPS 6. »

Виконав:

Студент групи ФеС-21

Шавало А.А.

Перевірив:

Грабовський В.А.

Теоретичні відомості:

Функції для роботи з файлами:

- New Створити новий проект.
- Ореп Відкрити існуючий проект.
- Save Зберегти поточний проект.
- Save As Зберегти проект з новою назвою або в іншому каталозі.
- Exit Вийти з програми CLIPS.
- Редагування:
- Undo Скасувати останню дію.
- Redo Повторити відмінену дію.
- Cut Вирізати виділений текст.
- Сору Копіювати виділений текст.
- Paste Вставити скопійований текст.
- Delete Видалити виділений текст.
- Select All Вибрати весь текст в поточному вікні.
- Вид:
- Windows Відкрити список вікон для перемикання між ними.
- Facts Переглянути факти, що містяться в базі даних.
- Agenda Переглянути список активних правил.
- Instances Переглянути існуючі екземпляри об'єктів.
- Focus Stack Переглянути стек активних фокусів.

- Середовище:
- Load Batch Завантажити пакетний файл CLIPS.
- Reset Скинути систему в початковий стан.
- Clear Очистити весь вміст середовища CLIPS.
- Виконання:
- Run Запустити виконання системи правил.
- Step Виконати один крок в системі правил.
- Halt Зупинити виконання.
- Опції:
- Match Встановити параметри зіставлення правил.
- Watch Items Включити або вимкнути слідкування за різними елементами.
- Set Break Встановити точку зупинки для налагодження.
- Вікна:
- Перелік вікон, які можна відкривати та перемикати.
- Довідка:
- Help Topics Відкрити довідкову систему CLIPS.
- About CLIPS Показати інформацію про версію та авторів CLIPS.
- Вивчила можливості використання віконного інтерфейсу для контролю за виконанням програм, зокрема контролю введення фактів і правил та маніпуляцій з ними, трасування виконання програми та ін.
- Моніторинг правил та фактів:
 - Під час виконання програми CLIPS, ви можете стежити за фактами та правилами у вікнах "Facts" (Факти) та "Agenda" (План виконання) відповідно. Вони відображають поточний стан бази даних фактів та активні правила, які можуть бути виконані.

• Додавання фактів і правил:

- Ви можете додавати нові факти або правила до системи, використовуючи графічний інтерфейс. Наприклад, ви можете вибрати "Додати факт" або "Додати правило" з меню або використовувати відповідні комбінації клавіш.

• Контроль за виконанням:

- Ви можете вручну керувати виконанням програми, натискаючи кнопки "Запустити" (Run), "Крок" (Step) або "Зупинити" (Halt) на панелі інструментів. Це дозволяє вам керувати тим, як правила виконуються, і спостерігати за реакцією системи на введення.

• Налаштування правил і фактів:

- Ви можете редагувати правила і факти, змінювати їх порядок, додавати нові або видаляти існуючі. Це надає вам можливість активно налаштовувати роботу системи.

• Трасування виконання:

- Для детального відстеження виконання правил і вивчення порядку їх виконання, ви можете увімкнути режим "Спостереження за об'єктами" (Watch Items). Цей режим дозволяє вам спостерігати за активними правилами, фактами та іншими елементами системи під час їх виконання.

• Діагностика помилок:

- Віконний інтерфейс може виводити повідомлення про помилки та діагностичну інформацію, якщо щось піде не так. Ви можете використовувати ці повідомлення для виявлення та виправлення проблем у вашій програмі.
- Ознайомилась з особливостями синтаксису написання команд CLIPS та режимами роботи середовища.

Мета роботи:

Ознайомитися з особливостями середовища програмування CLIPS . Освоїти режими роботи в CLIPS.

Завдання до роботи:

- Ознайомитися з властивостями середовища програмування CLIPS, його архітектурою та особливостями роботи в ньому.
- Вивчити графічний інтерфейс CLIPS та операції, які можна виконувати за його допомогою.
- Освоїти режими роботи середовища— з використанням простого текстового інтерфейсу командного рядка, вбудованого та зовнішнього редактора, з використанням записаного файлу з програмою.

Обладнання та програмне забезпечення:

- Середовище програмування CLIPS.

Порядок виконання роботи.

- 1. Ознайомитися з призначенням та основними властивостями мови CLIPS 6.31. x`1. Встановити середовище CLIPS на комп'ютер.
- 3. Ознайомитися з інтерфейсом середовища та призначенням основних пунктів меню віконного інтерфейсу.
- 4. Вивчити можливості використання віконного інтерфейсу для контролю за виконанням програм, зокрема контролю введення фактів і правил та маніпуляцій з ними, трасування виконання програми та ін.
- 5. Ознайомитися з особливостями синтаксису написання команд CLIPS та режимами роботи середовища.
- 6. Освоїти особливості роботи в CLIPS з використанням командного рядка, вбудованого редактора та з використанням інших можливостей графічного інтерфейсу, у т. ч. запису програми у файл, завантаження її з файлу, тощо.
- 7. Написати будь-яку команду (наприклад, виведення на друк рядка якоїнебудь інформації) та запустити її, використовуючи різні режими запуску

- через командний рядок, з використанням вбудованого редактора, з записом у файл і введенням з записаного файлу.
- 8. Написати звіт про виконану роботу; при оформленні звіту використовувати скріншоти окремих етапів роботи.

Результати роботи

Ознайомлення з середовищем CLIPS

Середовище CLIPS — це інструмент побудови експертних систем продукційного типу.

CLIPS є середовищем (мовою) програмування, що дозволяє використовувати низку підходів, які забезпечують підтримку програмування на як основі правил, так і процедурного та об'єктно-орієнтованого програмування. Завдяки цьому CLIPS надає розробникам можливість застосовувати три механізми подання знань: евристичний, процедурний та об'єктно орієнтований.

Призначена для побудови експертних систем, які ґрунтуються на правилах, мова CLIPS володіє певними фундаментальними особливостями, які притаманні саме таким системам. Основою бази знань у таких ЕС є правила, які описують властивості предметної області задачі, що розглядається; застосування цих правил механізмом логічного виведення (вирішувачем) регламентується фактами, які вводяться у систему і стосуються умов поставленої задачі. Ці особливості накладають певні умови на архітектуру CLIPS, яка містить три фундаментальні компоненти — базу фактів, базу правил і механізм їх застосування для вирішення поставленої задачі.

Першим складником системи CLIPS є факти, які формуються з полів, які можуть бути символом, рядком символів, цілим числом або числом з плаваючою крапкою. Перше поле факту зазвичай використовується для вказівки типу інформації, що зберігається у факті, і називається ім'ям відношення. В CLIPS розрізняють т. з. впорядковані і невпорядковані факти. Для створення невпорядкованих фактів використовується спеціальна конструкція deftemplate; вона передбачає надання кожному факту імені

відношення та привласнення імен його конкретним полям (ці поля називають слотами). Для введення масивів невпорядкованих фактів, які часто відіграють роль початкових знань про предметну область, служить конструкція deffacts.

Другим обов'язковим компонентом системи CLIPS є правила-продукції типу «ЯКЩО (умова), ТО (дія)», з яких формується база знань ЕС, що створюється. Кожне таке правило складається з лівої (антецедентної) і правої (консеквентної) частин. Як ліва, так і права частини правил можуть бути або простими, або складними (тобто складатися з однієї умови або з декількох і з однієї або декількох дій, відповідно). Іншими словами, правила можуть мати 3 декілька шаблонів (для порівняння з фактами) і дій. Для створення (введення) правил у CLIPS призначений конструктив defrule з чітко прописаним синтаксисом їх створення.

Третьою обов'язковою частиною системи CLIPS є машина логічного виведення. (Потрібно відмітити, що в цій мові реалізується тільки пряме логічне виведення і не забезпечується зворотне виведення.) її робота полягає в наступному. Правила, антецедентні частини яких задовольняються введеними фактами (тобто коли перевірка умовної частини правила на відповідність наявним у пам'яті фактам закінчується успішно), відбираються і поміщаються в робочий список правил. Для забезпечення можливості погодження наявних факти з більш ніж з одним полем в умовній частині правила передбачене використання багатозначних змінних і підстановлювальних символів. Для виключення можливості постійного відбирання одних і тих же правил під дією вже сприйнятих фактів в системі СLIPS використовується механізм релаксації.

Загалом, CLIPS як інструментальний засіб для побудови експертних систем є потужним інструментом, який дозволяє з мінімальними затратами розробити потрібну експертну систему. До невід'ємних переваг середовища можна віднести його кросплатформність, що дозволяє встановити розроблену експертну систему практично на будь-який комп'ютер, а також безкоштовне розповсюдження та зручний для роботи інтерфейс.

Особливості роботи з кліпс

Після запуску програми на моніторі з'явиться діалогове вікно зі стандартним рядком запрошення, для введення команд (див. рис. 1)

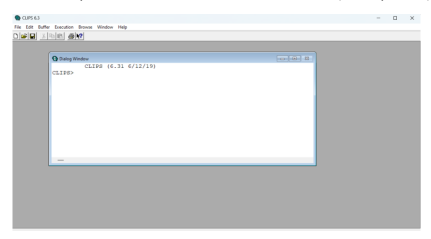


Рис.1. Завантаження у середовище CLIPS

Призначення основних пунктів меню віконного інтерфейсу, які найчастіше використовуються при роботі в середовищі CLIPS, представлені в табл. 1.

Пункт	Підпункт	"Гарячі" клавіші	Призначення команди
File	New	Ctrl+N	Створення нового файлу
	Open	Ctrl+O	Відкриття файлу
	Load	Ctrl+L	Завантаження конструкцій з файлу.
	Load Batch		Виконання пакетного файлу
Edit	Cut	Ctrl+X	Вирізання фрагмента
	Сору	Ctrl+C	Копіювання фрагмента
	Paste	Ctrl+V	Вставка рядка з буфера обміну
Execution	Reset	Ctrl+U	Ініціалізація конструкцій
	Run	Ctrl+R	Запуск на виконання
	Step	Ctrl+T	Виконання одного кроку виведення
Browse	Module		Відображає модуль
	Defrule Manager		Менеджер правил
	Deffacts Manager		Менеджер фактів
Window	Facts Window		Активування вікна списку фактів
	Agenda Window		Активування вікна агенди
	Clear dialog window		Очищає вікно з командним рядком

Табл.1. Основні команди віконного інтерфейсу CLIPS

На рис. 2 можна побачити виконання команди в діалоговому вікні CLIPS. Для цього потрібно ввести команду, як у командний рядок, після запрошення CLIPS> та натиснути Enter

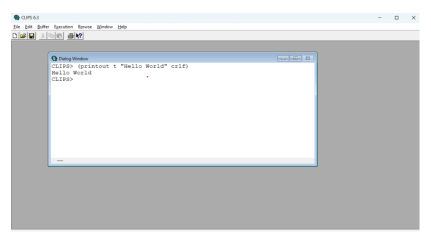


Рис.2: виконання команди у діалоговому вікні

Також у CLIPS передбачено введення команд з вбудованого редактора. Для його виклику потрібно натиснути кнопку New меню File, або ж використавши комбінацію клавіш Ctrl + N. Після цьго на екрані з'явиться вікно, в яке і потрібно набирати код. Після набору, код можна запустити, попередньо замаркувавши та натиснувши кнопку Batch Selection меню Buffer, або ж комбінацією клавіш Ctrl + M(див. рис. 3).

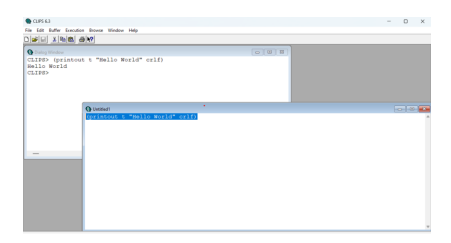


Рис. 3. Запуск програми з використанням вбудованого редактора

Наприклад, команда Load Batch дозволяє користувачеві вибрати текстовий файл, який буде виконуватися як пакетний файл. Ця команда еквівалентна команді CLIPS (batch). Коли ця команда буде обрана та вибрано файл, відповідна команда CLIPS буде повторена в діалоговому вікні та виконана (рис. 4).



Рис.4. Використання файлу для запуску програми

Висновок: У ході роботи я ознайомився з середовищем CLIPS, його архітектурою та особливостями функціонування. Окрім того, я опанував основні режими роботи з середовищем: використання текстового інтерфейсу командного рядка, робота з вбудованим та зовнішнім редактором, а також запуск програм із записаних файлів.