Лабораторна робота "Імітаційна модель математичного співпроцесора"

Математи́чний співпроце́сор, або **модуль (блок) операцій з рухомою комою** (англ. *Floating point unit*, FPU) — співпроцесор для розширення системи команд центрального процесора комп'ютера командами для здійснення операцій над числами з рухомою комою. Може бути як у вигляді окремої мікросхеми, так і інтегрованим у кристал процесора.

Простим «цілочисловим» процесорам для роботи з дійсними числами і математичними операціями потрібні відповідні процедури підтримки та час для їх виконання. Математичний співпроцесор підтримує роботу з ними на рівні примітивів — завантаження, вивантаження дійсного числа (в/із спеціалізованих регістрів) або математична операція над ними виконується однією командою, за рахунок цього досягається значне прискорення таких операцій.

Модуль операцій з плаваючою комою являє собою *стековий калькулятор*, який працює за принципом зворотнього польського запису. Перед операцією аргументи поміщаються в LIFO - стек, при виконанні операції необхідна кількість аргументів знімається зі стека. Результат операції поміщається в стек, де може бути використаний в подальших обчисленнях або може бути знятий зі стека для запису в пам'ять. Також підтримується і пряма адресація аргументів в стеку щодо вершини.

Нехай формат числа з плаваючою точкою (ЧПТ) має стандартну структуру: sHM де: s –біт знаку мантиси, H –біти характеристики, M –біти мантиси у прямому коді. Мантиса має ще один *неявний біт* для старшої одиниці нормалізованого представлення, яка є єдиним розрядом цілої частини.

Розмір у бітах характеристики та мантиси (без неявного біту) задається індивідуальним варіантом.

Необхідно розробити програму представлення введеного у діалозі десяткового числа у експоненціальній формі у визначеного варіантом форматі ЧПТ.

Необхідно розробити програмну модель співпроцесора та реалізувати його імітаційну (тобто комп'ютерну) модель.

Виконавцю буде запропоновано індивідуальний варіант, в якому буде визначена конкретна:

- 1) обов'язкова для реалізації формула для обрахунку співпроцесором (згідно індивідуального варіанта).;
- 2) Індивідуальний варіант для представлення ЧПТ вигляду ЦЦx.ЦЦm, де ЦЦx задає розмір характеристики у бітах та ЦЦm задає кількість біт у мантисі без врахування неявного біта.

Наприклад, варіант 15x.24m.7V потрібно розуміти так: формат ЧПТ 15 бітів для характеристики та 24 явних біти у мантисі плюс знаковий біт; 7 варіант із таблиці формул для обрахунку співпроцесором.

Вимоги до програми:

ЧПТ має представлятися з побітною розшифровкою і у зручному для аналізу вигляді (окремо знак мантиси, окремо біти характеристики, окремо неявний біт і окремо біти мантиси).

ЧПТ має представлятися, якщо це можливо, у нормалізованій формі (для ненормалізованого представлення використовувати рекомендації *IEEE* 754).

Мають опрацьовуватись і такі значення:

- мінімальне за абсолютною величиною ненульове представлення;
- максимальне додатнє представлення;
- мінімальне від'ємне преставлення;
- число +1,0E0;
- 3начення $+\infty$;
- 3начення $-\infty$;
- будь-який варіант для ненормалізованого ЧПТ;
- будь-який варіант для NaN-значення.

ЧПТ має представлятися згідно рекомендацій *IEEE* 754, зокрема:

- нормалізована мантиса має представлення 1,bbb...b (де одиниця цілої частини є неявним бітом)
- нульове значення ЧПТ має всі нулі у мантисі та характеристиці;
- якщо у полі мантиси всі нулі, а у характеристиці всі одиниці, то це $\epsilon + \infty$ чи ∞ у залежності від знаку числа;
- ненормалізоване представлення має нульову характеристику та ненульову мантису; але справжнє значення порядку при цьому має дорівнювати мінімальному для формату значенню; неявний біт приймається рівним нулю;
- якщо характеристика із одиниць та ненульова мантиса, то це NaN-значення (незвичайна числова величина).

Таблиця формул для обрахунку співпроцесором. На початку виконання програми вказуються параметри x та y (дійсні числа). Результатом має бути порахований вираз.

| 1. | $\frac{3}{4}x + \frac{x}{y} + \pi$ |
|----|---|
| 2. | $(x +7y)*\sin y$ |
| 3. | $\frac{2x - y + 11}{x + 3y}$ |
| 4. | $\frac{x - y + \pi}{y + x}$ |
| 5. | $\frac{\left(x\right)^{2}}{\cos x + y}$ |
| 6. | $\frac{\ln(y-x)}{x+3}$ |
| 7. | $\frac{8y-x}{x+\pi}$ |
| 8. | $(lny+3x)*\cos x$ |
| 9. | $7x \frac{\sin x}{\cos y}$ |

| 10. | $7 \frac{\ln x + \pi}{\cos y}$ |
|-----|--------------------------------|
| 11. | sin (ln y + 2)*cos x |
| 12. | $ln y*\cos x + 3tgx$ |
| 13. | $\ln x^* \sin y + exp(x)$ |
| 14. | $exp(x) * \frac{y-3x}{\pi}$ |
| 15. | $\sin(\exp(x) + 2) \cos y$ |

Неформальна постановка від лектора:

Нужно разработать программную модель работы сопроцессора с 8 регистрами, объединенных в стек. Данные в регистрах подаются в IEEE 754 формате с различной длиной характеристики и мантиссы (по вариантам).

Студенты получают дробно-рациональную функцию (на выбор преподавателя) от двух переменных, им нужно написать последовательность действий для вычисления ее значения для заданных значений переменных.

Далее эта последовательность реализуется в рамках программы (обрабатывается последовательность операторов для вычисления функции, учитывающих стековую организацию регистров).

Мнемонику операторов могут предлагать свою или использовать ассемблерную.