Курсов проект за Машини с неограничени регистри

Калин Георгиев kalin@fmi.uni-sofia.bg

27 октомври 2019 г.

1 Дефинция на МНР и примери

Дефиницията на Машина с неогрничени регистри по-долу е взаимствана от учебника [1] А. Дичев, И. Сосков, "Теория на програмите", Издателство на СУ, София, 1998.

"Машина с неограничени регистри" (или МНР) наричаме абстрактна машина, разполагаща с неограничена памет. Паметта на машината се представя с безкрайна редица от естествени числа m[0], m[1], ..., където $m[i] \in \mathcal{N}$. Елементите m[i] на редицата наричаме "клетки" на паметта на машината, а числото i наричаме "адрес" на клетката m[i].

МНР разполага с набор от инструцкии за работа с паметта. Всяка инструкция получава един или повече параметри (операнди) и може да предизвика промяна в стойността на някоя от клетките на паметта. Инструкциите на МНР за работа с паметта са:

- 1) ZERO
n: Записва стойността 0 в клетката с адрес \boldsymbol{n}
- 2) INC

n: Увеличава с единица стойността, записана в клетката с адрес
 n
- 3) моче х у: Присвоява на клетката с адрес y стойността на клетката с адрес x

"Програма" за МНР наричаме всяка последователност от инструкции на МНР и съответните им операнди. Всяка инструкция от програмата индексираме с поредния ѝ номер. Изпълнението на програмата започва от първата инструкция и преминава през всички инструкции последователно,

освен в някои случаи, описани по-долу. Изпълнението на програмата се прекратвя след изпълнението на последната ѝ инструкция. Например, след изпълнението на следната програма:

```
0: ZERO 0
1: ZERO 1
2: ZERO 2
3: INC 1
4: INC 2
5: INC 2
```

Първите три клетки на машината ще имат стойност 0, 1, 2, независимо от началните им стойности.

Освен инструкциите за работа с паметта, МНР притежават и една инструкция за промяна на последователноста на изпълнение на програмата:

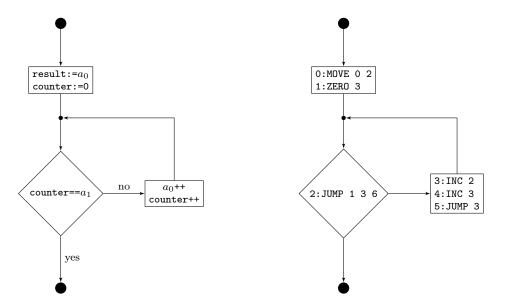
- 4) JUMP х: Изпълнението на програмата "прескача" и продължава от инструкцията с пореден номер x. Ако програмата има по-малко от x+1 инструкции, изпълнението ѝ се прекратява
- 5) ЈИМР х у z: Ако съдържанията на клетките x и y съвпадат, изпълнението на програмата "прескача" и продължава от инструкцията с пореден номер z. В противен случай, програмата продължава със следващата инструкция. Ако програмата има по-малко от z+1 инструкции, изпълнението ѝ се прекратява

Например, нека изпълнето на следната програма започва при стойности на клиетките на паметта 10,0,0,...:

```
0: JUMP 0 1 5
1: INC 1
2: INC 2
3: INC 2
4: JUMP 0
```

След приключване на програмата, първите три клетки на машината ще имат стойности 10, 10, 20.

Примери: На Фигура 1 (а) е показана блок схема на програма, изпозлваща само операторите =, ==, ++ и if, която намира в променливата result сумата на променливите a_0 и a_1 . a_0 и a_1 считаме за дадени. Променливата count се иницилиаира с 0, а result - с a_0 . В цикъл се добавя по една единица към count и result дотогава, докато count достигне стойността на a_1 .



(а)Програма за сумиране на числата a_0 и a_1 с изпозлване само на операторите =, ==, ++ и if.

(b) Програма за сумиране на клетките m[0] и m[1] с инструкции на МНР.

Фигура 1: Блок схеми на програма за сумиране на числа

По този начин, към result се добавят a_1 на брой единици, т.е. стойността ѝ се увеличава с a_1 спрямо налчалната ѝ стойност a_0 .

На Фигура 1 (b) е показана същата програма, като операторите от първата са заменени със сътответните им инструцкии на МНР. Резултатът от програмата се получава в клетката m[2], а за брояч се ползва клетката m[3]. На блок схемата са дадени поредните номера на инструкциите в окончателната програмата на МНР:

```
0:MOVE 0 2
1:ZERO 3
2:JUMP 1 3 6
3:INC 2
4:INC 3
5:JUMP 3
```

1.1 Примерни задачи за програми за МНР

- 1.1. Нека паметта на МНР е инициалирана с редицата m,n,0,0,... Да се напише програма на МНР, след изпълнението на която клетката с адрес 2 съдържа числото m+n.
- 1.2. Нека паметта на МНР е инициалирана с редицата $m, n, 0, 0, \dots$ Да се напише програма на МНР, след изпълнението на която клетката с адрес

2 съдържа числото $m \times n$.

1.3. Нека паметта на МНР е инициалирана с редицата $m,n,0,0,\dots$ Да се напише програма на МНР, след изпълнението на която клетката с адрес 2 съдържа числото 1 тогава и само тогава, когато m>n и числото 0 във всички останали случаи.

2 Условие на проекта

Да се реализира интерпретатор за програми на МНР. Интепретаторът да работи в диалогов режим като приема инструкции за МНР и команди от стандартния вход. Във всеки момент интерпретарорът поддържа в паметта "заредена програма", състояща се от всички въведени или заредени от файл инструкции и команди на интерпретатора. Инструцкиите са номерирани с последователни ествествени числа спрямо реда на въвеждането им. Командите нямат номера, но също са част от програмата и са подредени заедно с инструкциите по реда на въвеждането им.

Интерпретаторът да поддържа следните команди (каманди, които не са инструкции на МНР, започват със символа "/"):

- 2.1. /load <file name>: Зарежда програма за МНР от текстов файл. Програмата може да съдържа инструкции за МНР и команди на интепретатора. Програмата не се изпълнява при зареждането на файла.
- 2.2. /zero х у: Нулира клетките на паметта с адреси от х до у.
- 2.3. /run: Изпълнява заредената програмата, както и всички команди на интерпретатора от заредената програма. Инструкциите и командите се изпълняват в реда, в който са зададени в изходния фйал.
- 2.4. /call x: Изпълнява заредената програмата, както и всички команди на интерпретатора от заредената програма, като започва изпълнението от инструкцията с пореден номер x, а не от началото. Инструкциите и командите се изпълняват в реда, в който са зададени в изходния фйал.
- 2.5. /mem х у: Извежда на стандартния изход съдържанието на клетките с адреси от х до у.
- 2.6. /set x y: Променя на у съдържанието на клетката с адрес x.
- 2.7. /add <file name>: Зарежда програма за МНР от текстов файл.

 $\it Oбxeam$ на програма наричаме наричаме целочисления интервал [a,b], където a е най-малкия адрес на клетка от паметта, който се използва в някоя инструкция на интерпретатора (но не и в командите!), а b е най-големия такъв адрес.

Ако преди изпълнението на командата /add в паметта има заредена програма с обхват [a,b], а новата програма има обхват [a',b'], новата програма да се преработи така, че да има обхват [a'+b,b'+b]. Инструкциите и командите на новата програмата да се добавят към края на заредената в паметта програма.

2.8. /code: Извежда на стандартния изход заредена в паметта програма (заедно с командите на изтерпретатора в нея в съответния ред).

Внимание: За реализация на паметта на МНР да се използва "разреден масив" (sparce array) по алгоритъм, избран от вас.

Да се демонстрират командите /add и /call така, че една програма да ползва друга като подпрограма (например програма за умножение на числа да използва програма за събиране на числа като подпрограма).

Литература

[1] А. Дичев, И. Сосков, "Теория на програмите", Издателство на СУ, София, 1998