Задание 2

Логическая организация кэш-памяти; тестовое покрытие

Для кэш-памяти данных с заданными параметрами:

- 1. Описать структуру адреса;
- 2. Построить конечный автомат Мили, описывающий набор кэш-памяти (set); выходной алфавит должен позволять различать адреса (теги) запросов;
- 3. Описать входную последовательность минимальной длины, приводящую к вытеснению модифицированных данных (исходное состояние: кэш пуст);
- 4. Рассчитать достигнутое тестовое покрытие в метрике состояний и в метрике переходов построенного конечного автомата.

Возможные события:

- Операции чтения/записи со стороны вычислительного ядра;
- Снуп-инвалидатор со стороны подсистемы памяти: при его получении кэш вычёркивает немодифицированный блок с заданным адресом либо вытесняет модифицированный блок в память.

Структура кэш-памяти (вариант "d"):

- Разрядность адреса (W_a) 48;
- Размер кэш-памяти (S) 2 Мбайта;
- Размер блока (B) 64 байта;
- Ассоциативность (A) 32;
- Тип записи отложенная (write-back);
- Политика заведения первый свободный блок набора;
- Промах по чтению и записи;
- Политика заведения LRU.

1. Описать структура адреса

Для смещение внутри блока необходимо иметь

$$\log_2(B) = \log_2(64) = 6$$
 бит.

Для определения поля под "номер набора" нужно иметь

$$2^n = rac{S}{A*B} = rac{2 \ ext{Мбайт}}{32*64 \ ext{байт}} = rac{2^{21}}{2^5*2^6} \Rightarrow n = 10 \ ext{бит}$$

Оставшееся место для тега блока: 48 - 6 - 10 = 32 бита. Структура адреса будет:

2. Построить конечный автомат Мили

Ограничимся набором тегов A + 1 = 33.

Конечный автомат Мили:

$$A_m = (S_t, X, Y, \delta : S \times X \to S, s_0 \in S, \lambda : S \times X \to Y)$$

• Набор состояний: $S_t = (fulltag_i)_{i=0}^{31}$,

$$fulltag_i = \begin{cases} (v = 0, \emptyset) \\ (v = 1, \text{tag} \in \{1, \dots, A + 1\}, \text{age} \in \{1, \dots, A\}, \text{modified} \in \{0, 1\}) \end{cases}$$

v — валидность, tag — один из 33 тегов, age — давность использования, modified — флаг изменения.

- Начальное состояние $s_0 = [(0, \emptyset), (0, \emptyset), ..., (0, \emptyset)]$
- Входной алфавит $X = \{ld, st, inv\} \times \{tag_i, i = \overline{0,32}\}$
- Выходной алфавит $Y = \{(ld, st) \times \{tag_i\}) \cup (\{ld\} \times \{tag_i\} + \{st\} \times \{tag_j\}) \cup \varnothing; \ i, j : (i \neq j) \land i, j \in \{0, 1, \dots, 32\}$
- Функции переходов $\delta:(s,x)\to s'$
- Функции выходов $\lambda:(s,x)\to y$

Запись

$$\delta: ((st, tag), s) \to s'$$

Попадание: $s: \exists k: v_k = 1 \land tag_k = tag$

$$s': fulltag'_i = \begin{cases} fulltag_i & v_i = 0 \lor (v_i = 1 \land age_k < age_i) \\ (1, tag_i, age_i + 1, modified_i) & v_i = 1 \land i \neq k \land age_i < age_k \\ (1, tag, 1, 1) & i = k \end{cases}$$

$$y = \emptyset$$

Промах без вытеснения: $s: (\nexists k: v_k = 1 \land tag_k = tag) \land (\exists j: v_j = 0), j$ – минимальное из свободных (так как политика заведения – первый свободный)

$$s': fulltag'_i = \begin{cases} fulltag_i & v_i = 0 \land i \neq j \\ (1, tag_i, age_i + 1, modified_i) & v_i = 1 \\ (1, tag, 1, 1) & v_i = 0 \land i = j \end{cases}$$

$$y = ld, tag$$

Промах с вытеснением: $s: (\nexists k: v_k = 1 \land tag_k = tag) \land (\nexists j: v_j = 0) \land (\exists d: age_d = 32)$

$$s': fulltag'_i = \begin{cases} (1, tag_i, age_i + 1, modified_i) & i \neq d \\ (1, tag, 1, 1) & i = d \end{cases}$$

$$y = \begin{cases} ld, tag + st, tag_d & modified_d = 1\\ ld, tag & modified_d = 0 \end{cases}$$

Чтение

$$\delta: ((ld, taq), s) \to s'$$

Попадание: $s: \exists k: v_k = 1 \land tag_k = tag$

$$s': fulltag'_i = \begin{cases} fulltag_i & v_i = 0 \lor (v_i = 1 \land age_i > age_k) \\ (1, tag_i, age_i + 1, modified_i) & v_i = 1 \land age_i < age_k \\ (1, tag, 1, modified_i) & i = k \end{cases}$$

$$y = \varnothing$$

Промах без вытеснения: $s: (\nexists k: v_k = 1 \land tag_k = tag) \land (\exists j: v_j = 0)$

$$s': fulltag'_i = \begin{cases} fulltag_i & v_i = 0 \land i \neq j \\ (1, tag_i, age_i + 1, modified_i) & v_i = 1 \\ (1, tag, 1, 0) & v_i = 0 \land i = j \end{cases}$$

$$y = ld, tag$$

Промах с вытеснением: $s: (\nexists k: v_k = 1 \land tag_k = tag) \land (\nexists j: v_j = 0) \land (\exists d: age_d = 32)$

$$s': fulltag'_i = \begin{cases} (1, tag_i, age_i + 1, modified_i) & i \neq d \\ (1, tag, 1, 0) & i = d \end{cases}$$

$$y = \begin{cases} ld, tag + st, tag_d & modified_d = 1\\ ld, tag & modified_d = 0 \end{cases}$$

Инвалидация

$$\delta: ((inv, taq), s) \to s'$$

Попадание: $s: \exists k: v_k = 1 \land tag_k = tag$

$$s': fulltag'_{i} = \begin{cases} fulltag_{i} & v_{i} = 0 \lor (v_{i} = 1 \land age_{i} < age_{k}) \\ (1, tag_{i}, age_{i} - 1, modified_{i}) & v_{i} = 1 \land age_{i} > age_{k} \\ (0, \varnothing) & i = k \end{cases}$$

$$y = \begin{cases} st, tag & modified_k = 1\\ \varnothing & modified_k = 0 \end{cases}$$

Промах: $s: \nexists k: v_k = 1 \land tag_k = tag$

$$s' = s$$

$$y = \emptyset$$

3. Пример – вытеснение модифицированных данных

Исходное состояние – кэш пуст:

$$s_0 = [(0, \varnothing), ..., (0, \varnothing)]$$

Политика вытеснения LRU — это значит вытеснению будет подлежать самый "старый" блок. Этот же блок должен быть (а) модифицированным и (б) должен (желательно) быть вытеснен первым. Но так как изменение ведёт к обнулению возраста среди прочих блоков, то этот блок должен быть изменён до появления других блоков, приводящих к его вытеснению. А значит, что этот блок, который мы обязаны сразу же модифицировать, должен быть первым занесён в кэш:

 $st,\ 2^{16}*(0)$ \Leftarrow помещение первого блока $st,\ 2^{16}*(1)$ $st,\ 2^{16}*(2)$ \vdots $st,\ 2^{16}*(30)$ $st,\ 2^{16}*(31)$ $st,\ 2^{16}*(32)$ \Leftarrow вытеснение первого блока

4. Тестовое покрытие

• Метрика состояний

Пусть будет $k \in \{0, 1, \dots, 32\}$ валидных блоков.

Для k валидных блоков будет \mathbf{C}_A^k :

$$\mathbf{C}_A^k = \frac{A!}{k!(A-k)!}$$

Каждый из k валидных блоков может быть заполнен $tag \in \{1, \dots, 33\}$, но без повторений. То есть для первого из валидных блоков (если такой есть) будет 33 варианта тега, для второго (если есть) будет 32 и так далее. Итогово, если k валидных, то комбинаций с тегами будет:

$$\mathbf{A}_{A+1}^{k} = \frac{(A+1)!}{(A+1-k)!}$$

Каждый из этих k валидных блоков имеет возраст $age \in \{1, \cdots, k\}$ – вариантов распределения возрастов среди этих блоков:

k!

Также, любой валидный блок может быть как модифицирован, так и немодифицирован:

 2^k

Итого состояний:

$$|S| = \sum_{k=0}^{32} \mathbf{C}_A^k \mathbf{A}_{A+1}^k k! 2^k = \sum_{k=0}^{32} \frac{A!}{k! (A-k)!} \frac{(A+1)!}{(A+1-k)!} k! 2^k = \sum_{k=0}^{32} \frac{A!}{(A-k)!} \frac{(A+1)!}{(A+1-k)!} 2^k$$

$$|S| \approx 6.1 * 10^{107}$$

В примере было пройдено 33 состояний, тестовое покрытие:

$$\frac{33}{|S|} \approx 5.4 * 10^{-107}$$

• Метрика переходов

На каждый fulltag в любом состоянии может произойти 3 различных операций с 33 различными тегами, тогда всего переходов будет: $3*3*6.1*10^{107}\approx 1.6*10^{110}$. С учётом того что переходов было 32, то тестовое покрытие будет:

$$\frac{32}{3*33*|S|}\approx 2*10^{-109}$$