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 $Y = \{ld, st, st + ld, \varnothing\} \times \{tag_i, i = \overline{0,32}\}$
- Функции переходов $\delta:(s,x)\to s'$
- Функции выходов $\lambda:(s,x)\to y$

Запись

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

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

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

$$u = (\varnothing, taa)$$

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)

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

$$y = (st, tag)$$

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

$$s': fulltag'_{i} = \begin{cases} (1, tag_{i}, age_{i} + 1, modified_{i}) & i: age_{i} \neq 32\\ (1, tag, 1, 1) & i: age_{i} = 32 \end{cases}$$

$$y = \begin{cases} (st, tag) & \exists i : age_i = 32 \land modified_i = 1\\ (\varnothing, tag) & \exists i : age_i = 32 \land modified_i = 0 \end{cases}$$

Чтение

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

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

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

$$y = (\varnothing, tag)$$

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

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

$$y = (ld, tag)$$

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

$$s': fulltag'_{i} = \begin{cases} (1, tag_{i}, age_{i} + 1, modified_{i}) & i: age_{i} \neq 32\\ (1, tag, 1, 0) & i: age_{i} = 32 \end{cases}$$

$$y = \begin{cases} (ld + st, tag) & \exists i : age_i = 32 \land modified_i = 1\\ (ld, tag) & \exists i : age_i = 32 \land modified_i = 0 \end{cases}$$

Инвалидация

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

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

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

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

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

$$s' = s$$
$$y = (\emptyset, tag)$$

3. Пример – вытеснение модифицированных данных

Исходное состояние – кэш пуст:

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

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

4. Тестовое покрытие

• Метрика состояний

Начнём считать по порядку переменных в fulltag.

Может быть $k \in \{0, 2, ..., 32\}$ валидных блоков, расположение которых являются различными состояниями. Всего таких перестановок:

$$C_B^k = \frac{A!}{k!(A-k)!}$$

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:

$$\frac{(A+1)!}{(A+1-k)!}$$

Каждый из k валидных блоков имеет возраст $age \in \{1, \cdots, k\}$, с учётом этого, вариантов состояний будет:

k!

И к тому же, любой валидный блок может быть как модифицированный, так и немодифицированный:

 2^k

Итого состояний:

$$|S| = \sum_{k=0}^{32} \frac{A!}{k!(A-k)!} \frac{(A+1)!}{(A+1-k)!} k! 2^k = \sum_{k=0}^{32} \frac{A!}{(A-k)!} \frac{(A+1)!}{(A+1-k)!} 2^k$$
$$|S| \approx 6.1 * 10^{107}$$

В примере было пройдено 34 состояний, тестовое покрытие:

$$\frac{34}{|S|} \approx 5.8 * 10^{-107}$$

• Метрика переходов

На каждый fulltag в любом состоянии может произойти 8 различных операций с 33 различными тегами, тогда всего переходов будет: $8*33*6.1*10^{107}\approx 1.6*10^{110}$. С учётом того что переходов было 33, то тестовое покрытие будет:

$$\frac{33}{8*33*|S|} \approx 2*10^{-109}$$