

Versione 1 dell'esercizio 4

- i) Esprimere in termini di mem e env le parti sinistra e destra dell'assegnamento $x = *y$, sapendo che y è un puntatore.
- ii) Scrivere un assegnamento le cui parti sinistra e destra corrispondono rispettivamente a $mem(env(a)) + mem(env(z))$ e $mem(env(y))$.

Versione 2 dell'esercizio 4

- i) Esprimere in termini di mem e env le parti sinistra e destra dell'assegnamento $x[*p] = y[a]$, sapendo che x è un puntatore e che y è un puntatore.
- ii) Scrivere un assegnamento le cui parti sinistra e destra corrispondono rispettivamente a $env(x)$ e $mem(env(y))$.

Versione 3 dell'esercizio 4

- i) Esprimere in termini di *mem* e *env* le parti sinistra e destra dell'assegnamento $x[*p] = y[*p]$, sapendo che *x* è un vettore e che *y* è un vettore.
- ii) Scrivere un assegnamento le cui parti sinistra e destra corrispondono rispettivamente a $env(x) + mem(mem(env(p)))$ e $mem(env(y) + 3)$.

Versione 4 dell'esercizio 4

- i) Esprimere in termini di mem e env le parti sinistra e destra dell'assegnamento $x[*p] = y[*p]$, sapendo che x è un puntatore e che y è un puntatore.
- ii) Scrivere un assegnamento le cui parti sinistra e destra corrispondono rispettivamente a $env(x)$ e $env(y) + mem(mem(env(p)))$.

Versione 5 dell'esercizio 4

- i) Esprimere in termini di mem e env le parti sinistra e destra dell'assegnamento $*(a + 3) =>(*y)$, sapendo che y è un puntatore.
- ii) Scrivere un assegnamento le cui parti sinistra e destra corrispondono rispettivamente a $mem(env(a)) + 5$ e $mem(env(y) + 2)$.

Versione 6 dell'esercizio 4

- i) Esprimere in termini di mem e env le parti sinistra e destra dell'assegnamento $x[4] = *(*p + 1)$, sapendo che x è un puntatore.
- ii) Scrivere un assegnamento le cui parti sinistra e destra corrispondono rispettivamente a $env(x) + mem(env(a))$ e $mem(mem(env(y)))$.

Versione 7 dell'esercizio 4

- i) Esprimere in termini di mem e env le parti sinistra e destra dell'assegnamento $*x = y$, sapendo che x è un puntatore.
- ii) Scrivere un assegnamento le cui parti sinistra e destra corrispondono rispettivamente a $env(x)$ e $mem(mem(env(a)) + 4)$.

Versione 8 dell'esercizio 4

- i) Esprimere in termini di mem e env le parti sinistra e destra dell'assegnamento $*(x) = *a$, sapendo che x è un puntatore.
- ii) Scrivere un assegnamento le cui parti sinistra e destra corrispondono rispettivamente a $env(x) + mem(env(a))$ e $mem(env(y))$.

Versione 9 dell'esercizio 4

- i) Esprimere in termini di *mem* e *env* le parti sinistra e destra dell'assegnamento $x[3] = \&y$, sapendo che *x* è un vettore.
- ii) Scrivere un assegnamento le cui parti sinistra e destra corrispondono rispettivamente a $mem(env(x))$ e $mem(mem(env(y)))$.

Versione 10 dell'esercizio 4

- i) Esprimere in termini di mem e env le parti sinistra e destra dell'assegnamento $*(p) = y[p]$, sapendo che y è un vettore.
- ii) Scrivere un assegnamento le cui parti sinistra e destra corrispondono rispettivamente a $env(x)$ e $env(y) + mem(env(a))$.

Versione 11 dell'esercizio 4

- i) Esprimere in termini di mem e env le parti sinistra e destra dell'assegnamento $*x = *(*p)$, sapendo che x è un puntatore.
- ii) Scrivere un assegnamento le cui parti sinistra e destra corrispondono rispettivamente a $env(x)$ e $mem(mem(env(a)) + mem(env(z)))$.

Versione 12 dell'esercizio 4

- i) Esprimere in termini di mem e env le parti sinistra e destra dell'assegnamento $x[3] = *y$, sapendo che x è un vettore e che y è un puntatore.
- ii) Scrivere un assegnamento le cui parti sinistra e destra corrispondono rispettivamente a $mem(env(x))$ e $mem(env(y) + 3)$.

Versione 13 dell'esercizio 4

- i) Esprimere in termini di mem e env le parti sinistra e destra dell'assegnamento $x[1] = *y$, sapendo che x è un vettore e che y è un puntatore.
- ii) Scrivere un assegnamento le cui parti sinistra e destra corrispondono rispettivamente a $env(x) + 1$ e $mem(mem(env(y)))$.

Versione 14 dell'esercizio 4

- i) Esprimere in termini di mem e env le parti sinistra e destra dell'assegnamento $*(x) = *y$, sapendo che x è un puntatore e che y è un puntatore.
- ii) Scrivere un assegnamento le cui parti sinistra e destra corrispondono rispettivamente a $mem(env(a))$ e $env(y) + 5$.

Versione 15 dell'esercizio 4

- i) Esprimere in termini di *mem* e *env* le parti sinistra e destra dell'assegnamento $x = *(*y)$, sapendo che *y* è un puntatore.
- ii) Scrivere un assegnamento le cui parti sinistra e destra corrispondono rispettivamente a $env(x)$ e $mem(mem(env(y)))$.

Versione 16 dell'esercizio 4

- i) Esprimere in termini di mem e env le parti sinistra e destra dell'assegnamento $*(x) = \&y$, sapendo che x è un puntatore.
- ii) Scrivere un assegnamento le cui parti sinistra e destra corrispondono rispettivamente a $mem(env(a))$ e $env(y) + mem(mem(env(p)))$.

Versione 17 dell'esercizio 4

- i) Esprimere in termini di mem e env le parti sinistra e destra dell'assegnamento $*(a + z) = *(*p)$.
- ii) Scrivere un assegnamento le cui parti sinistra e destra corrispondono rispettivamente a $\text{env}(x)$ e $\text{env}(y)$.

Versione 18 dell'esercizio 4

- i) Esprimere in termini di mem e env le parti sinistra e destra dell'assegnamento $x[a] = y$, sapendo che x è un vettore.
- ii) Scrivere un assegnamento le cui parti sinistra e destra corrispondono rispettivamente a $env(x) + mem(mem(env(p)))$ e $mem(env(y) + 1)$.

Versione 19 dell'esercizio 4

- i) Esprimere in termini di mem e env le parti sinistra e destra dell'assegnamento $*x = y[5]$, sapendo che x è un puntatore e che y è un puntatore.
- ii) Scrivere un assegnamento le cui parti sinistra e destra corrispondono rispettivamente a $mem(env(x))$ e $mem(mem(env(y)))$.