

Versione 1 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 $mem(env(a)) + mem(env(z))$ e $env(y)$.

Versione 2 dell'esercizio 4

- i) Esprimere in termini di mem e env le parti sinistra e destra dell'assegnamento $x[*p] = *y$, 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 $mem(env(y) + 4)$.

Versione 3 dell'esercizio 4

- i) Esprimere in termini di *mem* e *env* le parti sinistra e destra dell'assegnamento $x[3] = \&(y[3])$, 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 $env(x)$ e $mem(env(y))$.

Versione 4 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 $mem(env(x))$ e $env(y) + 2$.

Versione 5 dell'esercizio 4

- i) Esprimere in termini di mem e env le parti sinistra e destra dell'assegnamento $*(a + 2) = y[*p]$, sapendo che y è un puntatore.
- ii) Scrivere un assegnamento le cui parti sinistra e destra corrispondono rispettivamente a $\text{env}(x)$ e $\text{env}(y)$.

Versione 6 dell'esercizio 4

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

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 e che y è un puntatore.
- ii) Scrivere un assegnamento le cui parti sinistra e destra corrispondono rispettivamente a $\text{env}(x)$ e $\text{env}(y)$.

Versione 8 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 e che y è un puntatore.
- ii) Scrivere un assegnamento le cui parti sinistra e destra corrispondono rispettivamente a $env(x) + mem(mem(env(p)))$ e $env(y) + 3$.

Versione 9 dell'esercizio 4

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

Versione 10 dell'esercizio 4

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

Versione 11 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 $mem(env(x))$ e $env(y) + 5$.

Versione 12 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 $mem(mem(env(a)) + mem(env(z)))$.

Versione 13 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 $env(x)$ e $mem(env(y) + 2)$.

Versione 14 dell'esercizio 4

- i) Esprimere in termini di *mem* e *env* le parti sinistra e destra dell'assegnamento $x[2] = \&(y[*p])$, 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 $env(y)$.

Versione 15 dell'esercizio 4

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

Versione 16 dell'esercizio 4

- i) Esprimere in termini di mem e env le parti sinistra e destra dell'assegnamento $x[a] = \&(y[*p])$, 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 $mem(env(x))$ e $env(y) + 5$.

Versione 17 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 $env(x) + mem(env(a))$ e $env(y)$.

Versione 18 dell'esercizio 4

- i) Esprimere in termini di mem e env le parti sinistra e destra dell'assegnamento $x[*p] = *y$, 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 $env(y) + mem(env(a))$.

Versione 19 dell'esercizio 4

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