

<p><b>1.</b> [3.5]</p>	<p>Si consideri l'architettura di un Personal Computer.</p> <p>A [V] Il bus può essere utilizzato per il trasferimento di dati e istruzioni tra memoria e CPU.</p> <p>B [F] Nella fase di fetch viene eseguita l'istruzione indirizzata dal Program Counter.</p> <p>C [V] Il registro Flag (o PSW) contiene informazioni riguardanti l'ultima operazione eseguita dalla ALU.</p> <p>D [V] Ad ogni ciclo il registro IR contiene l'istruzione da eseguire nello stesso ciclo.</p> <p>E [V] La memoria centrale può contenere i dati del programma correntemente in esecuzione.</p>	<p><b>2.</b> [3.5]</p>	<p>Linguaggi di programmazione.</p> <p>A [F] Il debugger serve per trovare più facilmente errori sintattici nei programmi.</p> <p>B [V] Un programma che viene compilato correttamente può contenere errori.</p> <p>C [V] Un programma espresso in linguaggio macchina è una sequenza di bit.</p> <p>D [V] Un compilatore traduce un programma scritto con un linguaggio di alto livello in uno scritto con un linguaggio a basso livello, ma non viceversa.</p> <p>E [V] Lo sviluppo di programmi in linguaggio assembler necessita dell'uso di un traduttore.</p>
<p><b>3.</b> [4]</p>	<p>Si consideri il seguente programma C:</p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt;  main() { int A=2;   float B=A--;   char C=A;    if (--B)     if(--A)       C='B';     else       C='A';   else C=A;   /* punto 1 */   B=(A+=3, A--); /*istruzione 1*/   /* punto 2 */   { float num;     num=(C&gt;'B'? B--: B/A);     /* punto 3*/   }   /*punto 4*/ }</pre> <p>A [F] L'istruzione 1 effettua 2 assegnamenti.</p> <p>B [V] Al punto 1 la variabile A ha valore 0.</p> <p>C [F] Al punto 1 la variabile C assume il valore 'B'.</p> <p>D [V] L'istruzione 1 è equivalente alla sequenza di istruzioni: A=A+3; B=A; --A;</p> <p>E [V] Al punto 2 la variabile A ha valore 2.</p>	<p><b>4.</b> [4]</p>	<p>Si consideri il seguente programma C:</p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt;  main() {int A; float B; char C, ch;  A=4; B=-2; C='C'; ch='D';   A=( A%(int)B ?++A: ch-C); /* istruzione 1 */  B=A++/B; /* istruzione 2 */  ch=C+=1; ch-=C;/* istruzione 3 */ }</pre> <p>A [F] Immediatamente dopo l'esecuzione dell'istruzione 1, la variabile A ha il valore corrispondente al carattere ASCII 'A'.</p> <p>B [F] Immediatamente dopo l'esecuzione dell'istruzione 3, le variabili C e ch hanno lo stesso valore.</p> <p>C [V] Immediatamente dopo l'esecuzione dell'istruzione 2, la variabile A ha il valore 2.</p> <p>D [F] Immediatamente dopo l'esecuzione dell'istruzione 3, la variabile C ha valore 'C'.</p> <p>E [F] L'operatore di casting nell'istruzione 1 è influente.</p>

<p>5. [4]</p>	<p>Si consideri il seguente programma C:</p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt;  main() {int x[4]={0, 3, 4, 8};  int j, A, B=0, C;  for(j=3; j&gt;=0; j--) /*istruzione 1*/   switch(x[j]%3-1) /*istruzione 2*/   {case 0: x[j]--;  case 1: A=x[j]; break;  case 2: C=0; break;  default: B=--A;  }  C=x[0]+x[2] - B; /* istruzione 3*/ }</pre> <p>A [F] Al termine dell'esecuzione, il valore di V[3] e' uguale a 7.  B [V] Immediatamente dopo l'istruzione 3, la variabile A ha il valore 1.  C [V] Immediatamente dopo il ciclo for, la variabile B ha il valore 1.  D [V] L'esecuzione del ciclo for provoca 4 iterazioni.  E [F] Immediatamente dopo il ciclo for, la variabile C vale 0.</p>	<p>Si consideri il seguente programma C:</p> <pre>#include &lt;stdio.h&gt; #define N 8  main() {typedef float V1[N];  typedef char V2[N];  V1 x={0,0.5,1,1.5,2.0,2.5,3.0,3.5};  V2 y={'C','i','a','o',0,1,2,3};  int i;  x[N-1]=0;  for (i=1; i&lt;N; i+=i)   x[i]=y[N-i]/i;  /* punto 1 */  if (x[--i]?1:x[0])   printf("Ciao!\n");  else   {i=x[0];    for (;i&lt;=4;) printf("%c", y[i++]);  }  /* punto 2*/ }</pre> <p>6. [4]</p> <p>A [V] Al punto 2: la variabile i ha valore N-3.  B [F] Il programma stampa "Ciao!".  C [V] Al punto 1: il valore di x[1] e' 3.  D [F] Nel programma non vengono usati tipi di dato non primitivi.  E [F] Il programma contiene un errore di sintassi.</p>
<p>7. [3.5]</p>	<p>Si considerino i vettori nel linguaggio C:</p> <p>A [V] L'indice di un elemento non puo' essere una variabile di tipo float.  B [V] E' possibile copiare gli elementi di un vettore in un altro vettore.  C [F] Gli elementi di uno stesso vettore possono essere di tipo diverso.  D [V] E' possibile stampare il contenuto di un vettore di 5 interi con una sola printf.  E [V] E' possibile ordinare un vettore di interi in ordine crescente.</p>	<p>Si considerino i tipi di dato scalari primitivi nel linguaggio C:</p> <p>A [F] Non e' possibile eseguire una somma tra una variabile double e una variabile char  B [V] L'overloading degli operatori permette di denotare operatori diversi con lo stesso simbolo.  C [F] E' possibile applicare l'operatore % (modulo, o resto) a una variabile float e una variabile int.  D [F] La sottrazione tra un float e un char produce un errore in compilazione.  E [F] Nel linguaggio C il vettore e' un tipo scalare primitivo.</p> <p>8. [3.5]</p>
<p>9. [3.5]</p>	<p>Si considerino le istruzioni del linguaggio C:</p> <p>A [F] Nell'istruzione do..while il blocco di istruzioni puo' non essere eseguito neanche una volta.  B [V] Nell'istruzione do..while se la condizione non e' verificata, si esce dal ciclo.  C [F] Nell'istruzione switch puo' essere eseguito al più un solo blocco di istruzioni.  D [V] Ogni istruzione switch e' sempre esprimibile mediante uno o piu' if (eventualmente annidati).  E [V] Nell'istruzione for l'espressione di modifica viene sempre eseguita alla fine di ogni iterazione.</p>	