

Jeśli klasa pochodna nie definiuje swojej własnej wersji metody wirtualnej, a w klasie podstawowej metoda taka jest czysto wirtualna, to:

- a) obie klasy są abstrakcyjne
- b) klasa podstawowa jest abstrakcyjna, a pochodna nie
- c) żadna z klas nie jest abstrakcyjna

Algorytm to:

- a) sposób postępowania umożliwiający rozwiązanie określonej klasy zadań, podany w postaci skończonego zestawu czynności do wykonania, ze wskazaniem ich następstwa
- b) synonim programu komputerowego
- c) inaczej wywołanie programu dla danego zestawu danych wejściowych

- a)
- b)
- c)

- a)
- b)
- c)

- a)
- b)
- c)

- a)
- b)
- c)

- a)
- b)
- c)

- a)
- b)
- c)

- a)
- b)
- c)

- a)
- b)

c)

a)

b)

c)

a)

b)

c)

a)

b)

c)

a)

b)

c)

a)

b)

c)

a)

b)

c)

a)

b)

c)