PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE W C++: INSTRUKCJA @eative Commons License:

Attribution Share Alike



##Zadanie 1 Sprawdź działanie operatorów new i delete dla tablicy klas z konstruktorem i destruktorem np.:

```
#include <iostream.h>
class A
public:
    A() { cout << "konstruktor A\n";}
            { cout << "destruktor A\n";}
    ~A()
};
int main()
       *ptr;
    ptr = new A[5];
    delete [] ptr; // co bedzie qdy usunie się nawiasy [] ?
    return 0;
```

- Dodaj do klasy A atrybut statyczny np. static int mattr.
- Sprawdź jakie wartości będą drukowane (dlaczego?) jeśli wykonasz: "'cpp for (i=0; i<5; ++i) ptr[i].mattr = i+1;

```
for ( i=0; i<5; ++i) cout << " element " << i << " attr = " << ptr[i].mattr
<< endl: ""
```

##Zadanie 2 Utwórz klase bazowa Pojazd opisująca pewien pojazd.

- Atrybut klasy to np. przebieg danego pojazdu (typu int) umieszczony w sekcji private
- Utwórz:
 - konstruktor defaultowy: Pojazd() przebieg zainicjuj zerem
 - konstruktor Pojazd(const int& n) przebieg zainicjuj argumentem n
 - destruktor ~Pojazd()
- W konstruktorach i destruktorach drukuj informację o ich wykonaniu tak aby można było stwierdzić co i kiedy zostało wywołane.

- Utwórz metode Przebieg() zwracająca wartość przebiegu.
- Sprawdź poprawność tej klasy tworząc zmienna typu Pojazd i drukując wartość metody Przebieg()

##Zadanie 3 Utwórz klasę Autobus która jest klasą pochodną klasy Pojazd.

- Atrybut klasy to np. ilość pasażerów (typu int) umieszczony w sekcji private
- Utwórz:
 - konstruktor domyślny: Autobus() przebieg zainicjuj zerem
 - konstruktor Autobus (const int& m) ilość pasażerów zainicjuj argumentem m
 - destruktor ~Autobus()
- Podobnie jak dla klasy Pojazd w konstruktorach i destruktorach drukuj informacje o ich wykonaniu.
- Utwórz metode IloscPasazerow() zwracająca wartość atrybutu przechowujacego ilość pasażerów.
- Jeśli utworzysz zmienna typu Autobus jakie konstruktory będa wywoływane? W jakiej kolejności będą wołane konstruktory i destruktory?
- Jaki przebieg ma zmienna typu Autobus?
- Dodaj nowy konstruktor do klasy Autobus który pozwoli również zainicjalizować przebieg pojazdu i sprawdź jego działanie.
- Co się stanie jeśli wykonasz poniższy kod i co zrobić aby uniknąć tego typu niejdnoznaczności?

```
Autobus bus;
bus = 3;
```

##Zadanie 4 Zmodyfikuj program tak aby każda klasa była umieszczona w oddzielnym pliku .h i .cpp.