



Programowanie w języku C++

Grzegorz Hałdaś

II rok Informatyka



Plan Wykładu

- Dynamiczna alokacja pamięci



Dynamiczna alokacja pamięci

- przydział pamięci

Typ * pt;

1.

pt = new Typ;

2.

pt = new Typ(...);

3.

pt = new Typ[l_elem];

- zwalnianie pamięci

1.

delete pt;

2.

delete pt;

3.

delete[] pt;



Lista inicjalizacyjna konstruktora

- Używamy jej, gdy w klasie deklarujemy pole składowe jako:
 - stałą
 - referencję
 - obiekt innej klasy, który nie posiada konstruktora domyślnego (bezparametrowego)