

## shrnutí deklarací a definicí tříd a objektů (o)

- class Trida; - oznámení názvu třídy – hlavička – použití pouze ukazatelem
- class Trida { } – popis třídy – proměnných a metod – netvoří se kód - hlavička
- Trida a, \*b, &c=a, d[ 10]; definice proměnná dané třídy, ukazatel na proměnnou, reference a pole prvků – zdrojový kód
- extern Trida a , \*b; deklarace proměnná a ukazatel - hlavička
- platí stejná pravidla o viditelnosti lokálních a globálních proměnných jako u standardních typů
- ukazatel: na existující proměnnou nebo dynamická alokace (->)
- přístup k datům objektu – z venku podle přístupových práv, interně bez omezení (v aktuálním objektu přes this->, nebo přímo)
- pokud je objekt třídy použit s modifikátorem const, potom je nejprve zavolán konstruktor a poté teprve platí const