

zwykła funkcja
bez ograniczeń
private
protected

- ✓ PRZYJAŹN! FUNUKJI SUTADOWEJ INNEJ KLASY
friend int Kwadrat::pole (inta);
- ✓ ZWYKLE W KLASIE DEKLARUJE SIĘ F. ZAPRZYJAŹNIONA
(można też DEF. ← inline)
- ✓ FUNUKJA ZAPRZYJAŹNIONA NIE JEST SUTADNIEM KLASY
(bniek uż. THIS)
- ✓ FUNUKJA MOŻE BYC PRZYJACIELEM > NIŻ 1 KLASY
- ✓ "FRIEND"
- ✓ FUNUKJA ZAPRZYJAŹNIONA Z KLASĄ MA DOSTĘP DO WSZYSTKICH
(nawet PRYWATNYCH) SUTADNIKÓW

PRZYJAŹN!

- ✓ KLASY ZAPRZYJAŹNIONE
(gdy PRZYJAŹN 2 WIELOMA F. KLASY)
- ✓ DEKLARACJA PRZYJAŹNI JEST JEDNOSTRONNA
(przyjaciel podlewa moje kwiaty, ja nie mam kluczy do przyjaciela)
- ✓ PRZYJAŹN NIE JEST PRZECHODNIA
 A ← zaprzyjaźniona B ← zaprzyjaźniona C
 - - - - - NIE MA PRZYJAŹNI - - -
 X
- ✓ PRZYJAŹN! NIE JEST DZIEDZICZNA
(przyjaciele moich przyjaciół nie są moimi przyjaciółmi)