

## Cvičení IPJCE (dynamické pole)

- 1) Vytvořte program pro výpočet průměru podobně jako v minulých cvičeních, ale tentokrát uvažujte naprosto libovolný počet čísel (tedy pole vytvoříte dynamickou alokací paměti) Tedy po zjištění počtu prvků si necháme pomoci malloc přidělit správnou velikost paměti, tím získáme pointer na paměť typu void, ten si přetypujeme na správný datový typ, a dále sním pracujeme jako s pointrem nebo polem (pole je jen pointer na první prvek pole jak jsme si ukazovali dříve)