

UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI Facultatea de Matematică și Informatică



ALGORITMI , și PROGRAMARE

Programare modulară

Ionescu Vlad ivlad@cs.ubbcluj.ro

Feedback săptămâna 2

- □ Întrebarea de început
- □ Feedback:
 - www.menti.com 87 01 72 5

IDE-uri pentru Python Exemplu

- Un program real este format din mai multe fișiere
- PyCharm IDE "official" pentru curs
- □ Eclipse + PyDev
- Visual Studio
- Un IDE ajută la:
 - Lucrul cu mai multe fișiere
 - Depanarea programului
 - Integrarea documentației
 - Respectarea unui stil de programare
 - Refactorizarea codului

Concept

- Programarea modulară: organizarea codului în module responsabile de anumite părți ale programului
- Un modul conține cod
- Modulele pot fi dezvoltate independent
- Cum am organiza programele de până acum în module?

În practică

- Are la bază descompunerea problemei în subprobleme având în vedere:
 - separarea conceptelor
 - arhitecturi stratificate
 - întreţinerea şi reutilizabilitatea codului
 - coeziunea elementelor dintr-un modul
 - cuplarea (legarea) modulelor între ele

Module în Python **Exemplu**

- Crearea unui modul
- Folosirea unui modul modalități de importare

Packages în Python Exemplu

- O colecție de module înrudite ca rol
- Conferă și mai multă structură codului

Organizarea aplicațiilor în pachete și module

- Vom organiza aplicațiile în pachete și module corespunzătoare diverselor straturi
 - User Interface
 - Module care gestionează interacțiunea cu utilizatorul
 - Logic
 - Module care implementează partea logică a aplicației: calcule etc.
 - Domain
 - Module care modelează datele existente în problemă
 - Tests
 - Module care testează alte module

Exemplu de aplicație Exemplu

- Scrieți un program care implementează un calculator de numere raționale:
 - Identificați posibile cerințe
 - Scrieți scenarii de rulare pentru fiecare funcționalitate
 - Lucrați test-driven
 - Scrieţi documentaţie

Programare modulară

Q&A