Diagram tried (Class diagram)

diagram tried

(Class diagram)

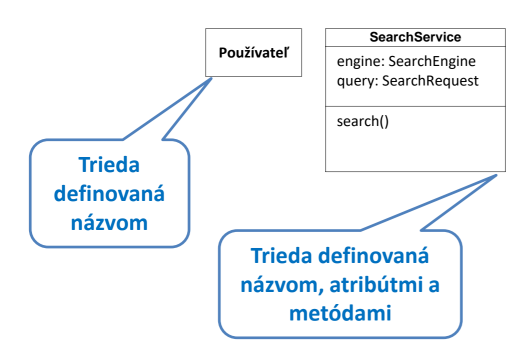
. Význam

popisuje dátovú štruktúru navrhovaného systému. Znázorňuje
 vlastnosti triedy (atribúty, metódy) a vzťahy medzi jednotlivými triedami.

. Komu je určený

- pre vývojárov
- Pri tvorbe objektovo-orientovaného modelu je to jeden z prvých diagramov v návrhu

Syntaktické prvky diagramu tried (1)



Symbol modifikátora	názov
-	private
~	package-private
#	protected
+	public

SearchService

- config: Configuration
- engine: SearchEngine
- + search(query: SearchRequest): SearchResult
- createEngine(): SearchEngine

Trieda definovaná názvom, atribútmi, metódami a modifikátormi prístupu

Syntaktické prvky diagramu tried (2)

Book

Book

ISBN: String name: String subject: String pubDate: Date

Abstraktná trieda (kurzíva)

<<interface>>
 Drawable

<<interface>>
MouseListener

Interface

<<utility>>
Math

7102010

+ E: double = 2.7182818

+ PI: double

- Math()

+ sin (double): double +cos (double): double + log(double): double Trieda so statickými atribútami

Vzťahy medzi triedami



Generalizácia (dedenie)

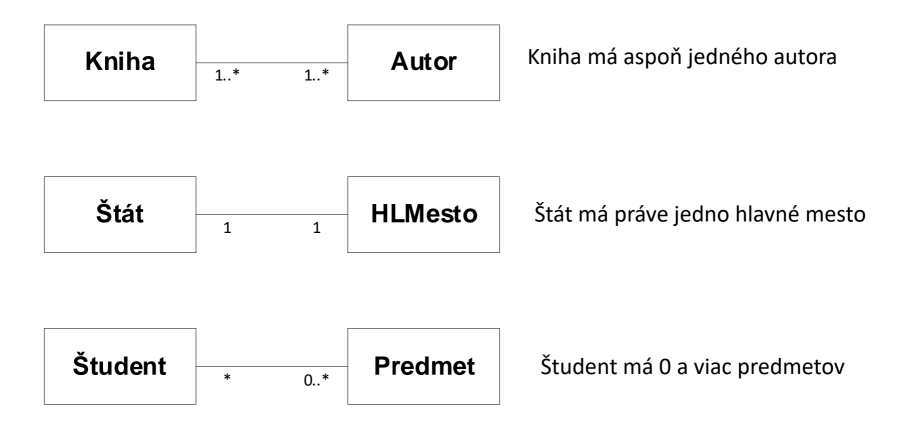


Násobnosť	Popis
1*	1 a viac
* alebo 0*	0 a viac
1	Práve jede krát
mn	Najmenej m najviac n

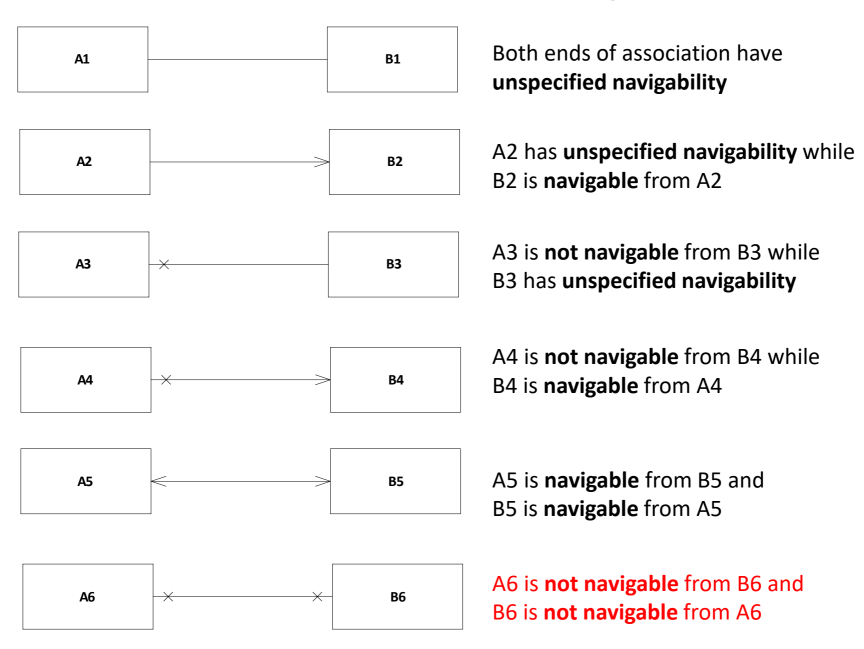
Iba pre vzťahy asociácia, agregácia, kompozícia

Asociácia

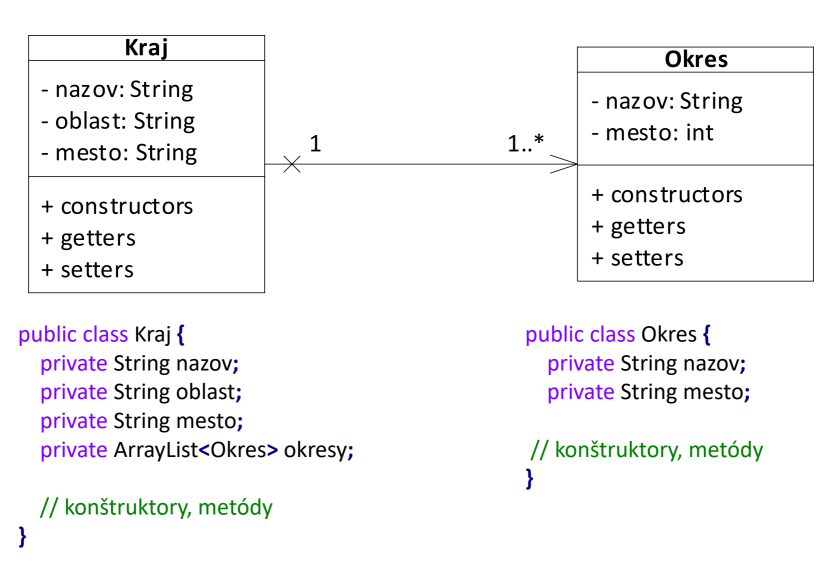
. "Súvisí s…"



Asociácia – viditeľnosť (navigability)



Asociácia – kód (1)

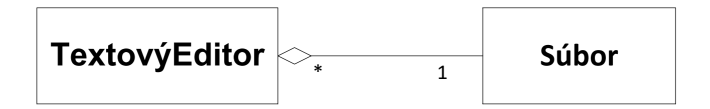


Asociácia – kód (2)

```
Kraj
                                                                    Okres
  - nazov: String
                                                            - nazov: String
  - oblast: String
                                                            - mesto: int
                                                    1..*
                               1
  - mesto: String
                                                            + constructors
  + constructors
                                                            + getters
  + getters
                                                            + setters
  + setters
public class Kraj {
                                                    public class Okres {
  private String nazov;
                                                       private String nazov;
  private String oblast;
                                                       private String mesto;
  private String mesto;
                                                       private Kraj kraj;
  private ArrayList<Okres> okresy;
                                                     // konštruktory, metódy
  // konštruktory, metódy
```

Agregácia

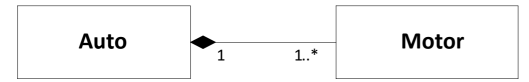
· "Používa"



- Textový editor používa Súbor. Ak zavrieme Textový editor, Súbor bude stále existovať (na HDD). Textový editor vyžaduje Súbor, ale Súbor nevyhnutne nevyžaduje Textový editor.
- Symbol diamantu určuje "nadradenú" triedu

Kompozícia

"Vlastní" alebo "Je neoddeliteľnou súčasťou"



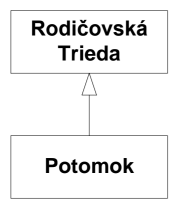
Auto vlastní Motor. Bez Motora Auto nemôže existovať

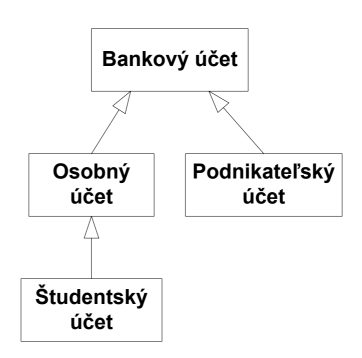


 Textový editor vlastní Buffer. Bez Buffera Textový editor nemôže otvoriť súbor (bez Buffera nemá Textový editor význam)

Generalizácia

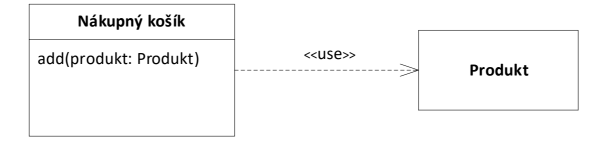
. Dedenie





Závislosť «use»

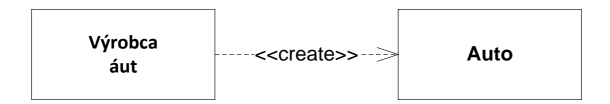
- Ak aspoň jeden element z triedy je závislý od elementu z inej triedy
- Popis vzťahu medzi triedami, ktorý má vyššiu úroveň abstrakcie
 - Jedna trieda dočasne používa druhú triedu (druhá trieda má globálny charakter)
 - Jedna trieda dočasne používa druhú triedu ako svoj parameter v nejakej svojej metóde
 - Jedna trieda dočasne používa druhú triedu ako svoju lokálnu premennú



Zmena v triede Produkt môže vyžadovať zmenu aj v triede Nákupný košík

Závislosť «create»

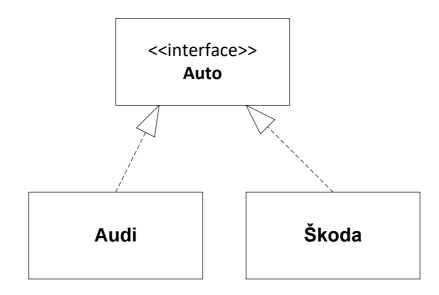
- Vyjadruje vytvorenie inštancie
- Väčšinou je vytvorenie inštancie spájané s volaním konštruktora
- Smer šípky vyjadruje, ktorá trieda volá konštruktor



Výrobca áut vytvorí objekt Auto

Realizácia





Ohraničenie

class Internetový obchod	

Atribúty tried - zobrazovanie

```
public class Pacient {
                                                    public class Doktor {
  private Doktor doktor;
  private Datum datumPrijatia;
                                                    // konštruktory, metódy
  private Datum datumPrepustenia;
  // konštruktory, metódy
```

