Laborator 5

Exerciții parametrizari

Exercitiul 1

- Definiți un modul PAIR{X :: TRIV,Y :: TRIV} în care specificați perechi de elemente oarecare. Definiți în acest modul operațiile first si second care extrag primul și, respectiv, al doilea element al unei perechi.
- Definiti perechi de întregi printr-o instantiere.
- Definiți listele care au ca elemente perechi de întregi prin instanțierea unui modul parametrizat pentru liste de elemente oarecare. Definiți operațiile @first și @second care au ca argument o listă de perechi și întorc lista elementelor de pe prima poziție, respectiv lista elementelor de pe a doua poziție din perechi.
- Schimbând instanţierile construiţi un tablou care are ca elemente perechi de forma [întreg, string] (folosiţi modulul predefinit STRING).

Exercițiul 2

- Definiți o teorie TOSET pentru mulțimi total ordonate:
 - □ o mulțime cu o relație de ordine totală ≤:
 - reflexiva: a ≤ a,
 tranzitivă: a ≤ b, b ≤ c ⇒ a ≤ c,
 - antisimetrică: $a \le b$, $b \le c \Rightarrow a \le c$, antisimetrică: $a \le b$ si $b \le a \Rightarrow a = b$,
 - totală: $a \le b$ sau $b \le a$.
- Modificați modulul PAIR de la Exercițiul 1 astfel încât să definiți perechi de elemente din mulțimi total ordonate și definiți ordinea lexicografică pe astfel de perechi:

$$(a_1,b_1) \leq_{lex} (a_2,b_2) \Leftrightarrow a_1 < a_2 \text{ sau } (a_1=a_2 \text{ și } b_1 \leq b_2)$$

Instantiați modulul de la 2 astfel încât să definiți perechi de întregi ordonate lexicografic.

Exercițiul 3

- Definiți un modul parametrizat SET{X :: TRIV} pentru mulțimi de elemente parecare
- Definiți un view Toset de la TRIV la TOSET (vezi Exercițiul 2).
 - Observați că acest view este de la o teorie la o altă teorie.
 - ☐ Modulul SET{Toset} este încă un modul parametrizat!
 - De exemplu, SET{Toset} poate fi instanțiat cu un view de la TOSET la un alt modul astfel: SET{Toset}{IntAsToset}.
- Definiți un nou modul care pentru o mulțime de elemente total ordonate calculează un maxim. Calculați apoi maximul dintr-o mulțime de întregi și dintr-o mulțime de șiruri de caractere. fmod SET-MAX{T :: TOSET} is protecting SET{Toset}{T} . op maxim : NeSet{Toset}{T} -> T\$Elt .

```
endfm
```

