## Лекция 3, част 2

Пример за използване на вектори и списъци: библиотечна "база от данни"

# Примерна библиотечна "база от данни" (Example: A Library Database)

**Цел:** автоматизиране на работата с библиотечен каталог

Emma Mitchell borrowed The Craft of Functional Programming

Michael Strang borrowed Algorithms and Data Structures

## Представяне на картон от картотеката на заемната служба

Каква информация съдържат картоните от картотеката на заемната служба?

Име на читателя

Заглавие на книгата

**Emma Mitchell** borrowed **The Craft of Functional Programming** 

**type** Borrower = String

**type** Book = String

**type** Card = (Borrower, Book)

## Представяне на картотеката

Какво съдържа картотеката?

→ поредица от картони за заети книги

```
type Database = [Card]
```

#### Заявки към базата от данни

Каква информация ще бъде полезно да бъде извличана?

books :: Database -> Borrower -> [Book]

borrowers :: Database -> Book -> [Borrower]

borrowed :: Database -> Book -> Bool

numBorrowed :: Database -> Borrower -> Int

## Кои книги са заети от даден читател?

books example "Emma Mitchell" =

["The Craft of Functional Programming"]

books example "Mary Sheeran" = []

Няма заети книги.

books db person =

[book | (borrower, book) <- db, borrower == person]

Отново съпоставяне по образец (Pattern Matching).

## Упражнение

Да се дефинира функция:

numBorrowed:: Database -> Borrower -> Int

## Упражнение

Да се дефинира функция:

numBorrowed:: Database -> Borrower -> Int

numBorrowed db person = length (books db person)

#### Обновяване на базата от данни

Заемането и връщането на книги променя съдържанието на базата от данни.

makeLoan :: Database -> Borrower -> Book -> Database

returnLoan :: Database -> Book -> Database

Тези функции използват старото съдържание на базата от данни... ... "Пресмята" се новото съдържание на базата от данни.

#### Заемане на книга

makeLoan :: Database -> Borrower -> Book -> Database

makeLoan db borrower book = [(borrower, book)] ++ db

Създаване (попълване) на нов картон.

## Връщане на книга

returnLoan :: Database -> Book -> Database