

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE ESCUELA DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN

IIC2233 - Programación Avanzada 1º semestre 2015

Actividad 7

Lambda functions, Map, Reduce y Filter

Extracción de datos

Un amigo emprendedor quiere fundar un nuevo equipo de fútbol para competir en el campeonato local. Ayer se consiguió un archivo llamado jugadores.txt que contiene información de muchos jugadores que él podría contratar, y le pide ayuda a usted para que pueda procesar esa información.

Cada línea de este archivo contiene información de un jugador con el siguiente formato:

nombres; apellido_paterno; apellido_materno; país_origen; pie_hábil; día_nacimiento; mes_nacimiento; año_nacimiento; goles; altura_cm, peso_kg

Todos los datos numéricos están como números enteros²

To-Do

Para esta actividad tenga en mente el uso de las funciones lambda, pero ponga énfasis en las funciones map, reduce y filter

- 1. (1.20 pts) Leer jugadores.txt: Usando map genere una lista de tuplas, donde cada tupla contiene los datos de cada jugador
- 2. Consultas: Para cada una de estas consultas, programe una función nombre_consulta(lista_tuplas) que devuelva lo siguiente:
 - a) (0.40 pts) Se llama como yo: Devuelva una lista de tuplas con los datos de los jugadores que tienen el mismo nombre o apellido que usted (si está trabajando en pareja elija que nombre van a utilizar)
 - b) (0.40 pts) Chilenos-Zurdos: Devuelva una lista de tuplas con los datos de los jugadores chilenos (en país_origen tienen 'Chile') que sean zurdos (en pie_hábil tienen 'izquierdo')
 - c) (0.90 pts) Edades: Devuelva una lista de tuplas de la forma (nombres, apellido_paterno, edad) de todos los jugadores. Por simplicidad, para calcular la edad use solo el año de nacimiento.

 $^{^1\}mathrm{Esto}$ se conoce como archivo separado por comas, CSV. En la realidad este tipo de archivos lleva la extensión .csv $^2\mathrm{El}$ RUT no es un dato numérico

- d) (0.40 pts) Sub-17: Devuelva una lista de tuplas de la forma (nombres, apellido_paterno) de todos los jugadores que tengan 17 años o menos. Hint: Puede utilizar como lista de entrada el resultado anterior
- e) (0.90 pts) Goleador: Devuelva la tupla con todos los datos del jugador que ha hecho más goles. Puede asumir que existe un solo goleador.
- f) (0.90 pts) Mayor riesgo de obesidad: Devuelva una tupla de la forma (nombres, apellido_paterno, altura_cm, peso_kg, imc) del jugador chileno que tenga el mayor índice de masa corporal
- 3. $(0.15~\rm pts~por~c/u)$ Utilizando las funciones que programó, imprima en consola el resultado de cada una de las consultas