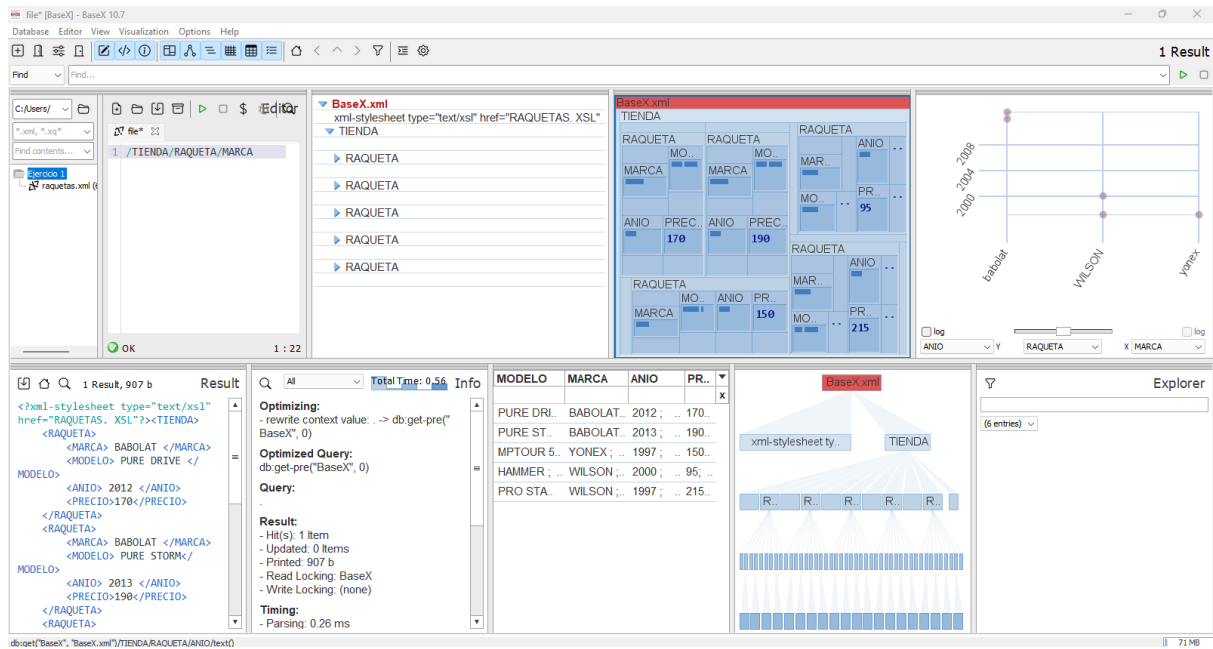


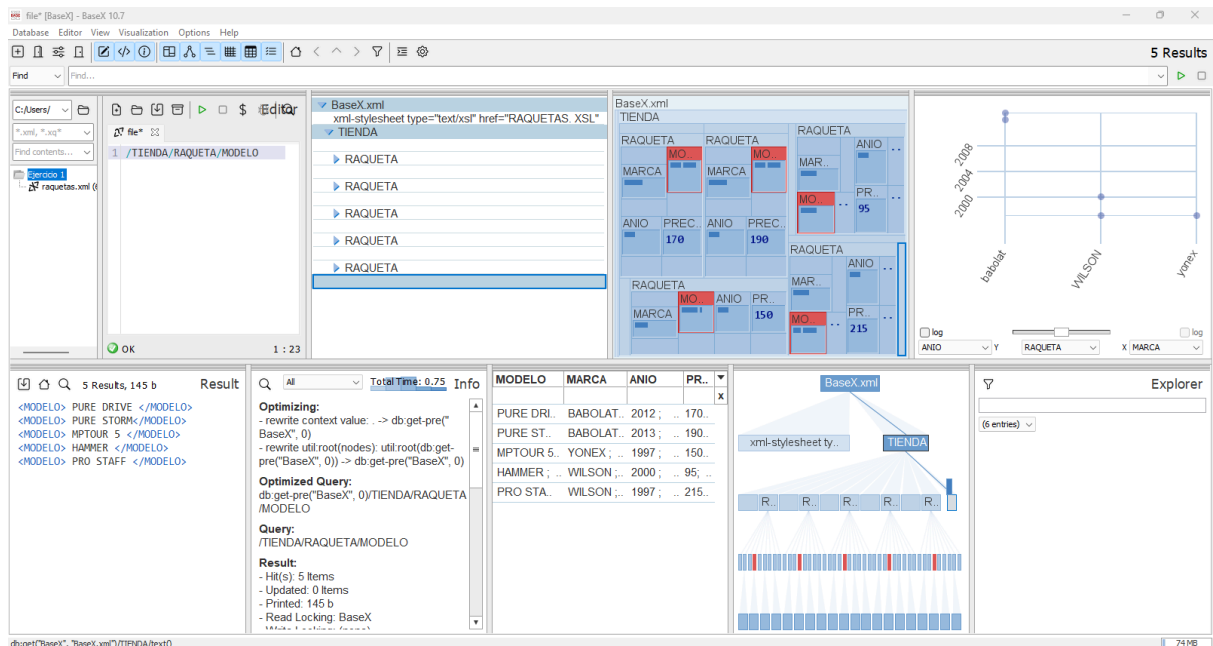
**Utiliza BaseX con los ejercicios de la unidad anterior de
RAQUETAS**



1. Primero.



2. Segundo.



3. Último ejemplo

File* [BaseX] - BaseX 10.7
Database Editor View Visualization Options Help

Find Find...

5 Results

C:\Users\... BaseX.xml
xml:stylesheet type="text/xsl" href="RAQUETAS.XSL"

1 / TIENDA/RAQUETA/PRECIO

OK 1 : 23

BaseX.xml
TIENDA

RAQUETA MO... RAQUETA MO... RAQUETA ANIO ...
MARCA MARCA MAR...
ANIO PREC ANIO PREC PR 95
170 190
RAQUETA ANIO PR 215
MARCA MO... MAR...
MARCA MO... MO... PR

2008
2004
2000

babolat WILSON Yonex

log ANIO Y RAQUETA X MARCA log

5 Results, 107 b Result

Q All Total Time: 0.56 Info

Optimizing:
- rewrite context value: .-> db:get-pre("BaseX", 0)
- rewrite util:root(nodes):util:root(db:get-pre("BaseX", 0)) -> db:get-pre("BaseX", 0)

Optimized Query:
db:get-pre("BaseX", 0)/TIENDA/RAQUETA/PRECIO

Query:
/TIENDA/RAQUETA/PRECIO

Result:
- Hit(s): 5 Items
- Updated: 0 Items
- Printed: 107 b
- Read Locking: BaseX

MODELO MARCA ANIO PR...

PURE DRI.. BABOLAT.. 2012; .. 170..
PURE ST.. BABOLAT.. 2013; .. 190..
MPTOUR 5.. YONEX; .. 1997; .. 150..
HAMMER; .. WILSON; .. 2000; .. 95; ..
PRO STA.. WILSON; .. 1997; .. 215..

BaseX.xml
xml:stylesheet ty..
TIENDA

R.. R.. R.. R.. R..

Explorer
(6 entries)

db:get("BaseX", "BaseX.xml")/TIENDA/text()

49 MB

4. /concesionario/coche[precio > 8000.00]/modelo

The screenshot displays the BaseX 10.7 interface, which is used for managing XML databases. The top pane shows the 'ejercicio_concesionario.xml' file with a query: `/concesionario/coche[precio > 8000.00]/modelo`. The middle pane shows the result of the query, which is a list of car models: `<modelo>Touran</modelo>` and `<modelo>Astra</modelo>`. The bottom pane shows the query execution details, including the query text and the result set.

Query Execution Details:

- Query:** `db:pre('ejercicio_concesionario', 0)/concesionario/coche[precio > 8000.00000000001]/modelo`
- Result:**
 - Hit(s): 2 Items
 - Updated: 0 Items
 - Printed: 47 b
 - Read Locking: ejercicio_concesionario
 - Write Locking: (none)

5. /concesionario/coche/modelo | /concesionario/coche/precio

6. ¿Cómo puedes mostrar solo los coches con combustibles tipo D?

The screenshot shows the BaseX 10.7 interface with the following components:

- Editor:** Contains the XQuery `1 /concesionario/coche[@combustible="D"]`.
- Visualizer:** Displays the XML result structure. It shows a root element `concesionario` with a child element `coche` repeated three times. Each `coche` element contains attributes for `marca`, `modelo`, `color`, `año`, and `precio`. The results are: Volkswagen Passat (Azul, 2005, 7900.00), Volkswagen Touran (Azul, 2007, 8200.00), and Opel Astra (Negro, 2013, 8490.00).
- Result:** Shows the XML output as a list of elements: `<coche combustible="D"><marca>Volkswagen</marca><modelo>Passat</modelo><color>Azul</color><año>2005</año><precio>7900.00</precio></coche><coche combustible="D"><marca>Opel</marca><modelo>Astra</modelo><color>Negro</color><año>2013</año><precio>8490.00</precio></coche>`.
- Info:** Provides details about the query execution, including the optimized query: `db:attribute("ejercicio_concesionario", "D")/self::attribute(combustible)/parent::coche`. It also shows the result count (2 items) and the total time (1.43 ms).

1. am going to play
2. is having
3. am lighting
- 4.