## **Practica 10**

# Instrucciones = Realizar un programa Cobol para realizar lo explicado en clase con SYNCPOINT Y SYNCPOINT ROLLBACK de CICS

Atender las siguientes instrucciones

- Deben actualizarme el campo 'FIRSTN' con la llave 'ACCTNO'
- La actualización debe quedar así:
- Cada 9 registros actualizados exitosamente me deben hacer un COMMIT (SYNCPOINT como en CICS/Arquitectura)
- La actualización debe hacerse cada 9 registros

Registros del 1-9	Asael
Registros del 10-18	Diana Brenda
Registros del 19-27	Jorge
Registros del 28-36	Andrea
Registros del 37-45	Carina

• El QMLOG del error debe indicarme el párrafo del error, el SQLCODE del error y un error acorde al error

#### Teniendo en cuenta las siguientes cuestiones funcionales:

- Tomar de base el programa CBL0021
- Manejar SQLCODES para controlar errores similares a los que vimos en clase de Arquitectura Altamira
- Los párrafos de errores deben especificar un detalle del error o un aviso de que todo salió bien como en los avisos que vimos en clase de Arquitectura Altamira

#### Teniendo en cuenta las siguientes cuestiones técnicas:

- No se acepta código duro
- El programa debe estar correctamente modulado
- El programa debe estar identado
- Todos es con Queries
- Los Queries deben validar los SQLCODES para validar errores o avisos

### Resultado esperado:

Realizo = NombreAlumno

Estado Conteo

NEW YORK 10

BOSTON 9

CHICAGO 8