

## **CS1000 ICC**

Práctica Calificada 1 Pregrado

2021-II

Profesor: Francisco Vilchez

Lab 1.0(1,2)

# Indicaciones específicas:

- Esta evaluación contiene 11 páginas (incluyendo esta página) con 4 preguntas. El total de puntos son 20.
- El tiempo límite para la evaluación es 110 minutos.
- Adiciona uno a uno los programas que dan respuesta a cada pregunta planteada
- Cada pregunta deberá ser respondida con el nombre de archivo solicitado. Por ejemplo:
  - 1. (a) pregunta1\_1.png
    - (b) pregunta1\_2.png
    - (c) pregunta1\_3.png
    - (d) pregunta1\_4.png
  - 2. pregunta2.py
  - 3. pregunta3.md
  - 4. pregunta4.sql
- Sólo se corregirá los archivos con dichos nombres. Otro archivo con otro nombre o extensión no será considerado para la calificación.

# Calificación:

Tabla de puntos (sólo para uso del professor)

Question	Points	Score
1	5	
2	5	
3	5	
4	5	
Total:	20	

1. (5 points) Compuertas Lógicas.

En el laboratorio 2 del curso, aprendimos que la computadora utiliza transistores para almacenar los datos sobre los cuales opera. Debido a ello, el procesador utiliza los operadores lógicos AND, OR y NOT para poder realizar operaciones booleanas o aritméticas.

Un ejemplo de un operador matemático es el operador de suma el cual recibe dos números a operar y devuelve un resultado.

El operador medio sumador realiza la operación de suma pero de sólo dos bits. Devolviendo un bit de acarreo y un bit de suma. Su tabla de verdad puede ser apreciada en la Figura 1:

INPUTS		OUTPUTS	
A	В	CARRY	SUM
0	0	0	0
0	- 1	0	1
1	0	0	- 1
1	- 1	- 1	0

Figure 1: Tabla de verdad del operador medio sumador

Donde SUM es la Suma de ambos bits, y CARRY es el acarreo de la suma.

Implemente el operador medio sumador utilizando la herramienta online usada en el laboratorio y únicamente los operadores AND, OR y NOT.

La operación 'medio sumador' esta representada por la siguiente ecuación:

$$SUM = A\overline{B} \cdot B\overline{A}$$

$$CARRY = A \cdot B$$

Tip: Empiece analizando la cantidad de entradas y salidas necesarias. Después de ello, empiece a agregar los operadores necesarios. Recuerde que solo puede utilizar los operadores AND, OR y NOT.

Suba una imagen del circuito mostrando cada uno los casos mostrados en la tabla de verdad en archivos llamados pregunta1\_1.png, pregunta1\_2.png, pregunta1\_3.png y pregunta1\_4.png.

Criterio	Excelente	Adecuado	Mínimo	Insuficiente
Uso de compuer-	Utiliza correcta-	Realiza correcta-	Realiza correcta-	No calcula correc-
tas lógicas (3pts)	mente las com-	mente el circuito	mente el circuito	tamente SUM ni el
	puertas lógicas	solicitado para	solicitado para	CARRY. (0pts)
	para el circuito	la SUM, sin	el CARRY, sin	
	solicitado. (3pts)	embargo, ex-	embargo, existe	
		iste un error en	un error en las	
		las compuertas	compuertas que	
		que calculan el	calculan el SUM.	
		CARRY. (2pts)	(1pts)	
Identifación de en-	Identifica correc-	Identifica correc-	Identifica correc-	No demuestra
tradas y salidas	tamente la canti-	talmente la canti-	tamente la can-	conocimiento de
(2pts)	dad de entradas y	dad de entradas,	tidad de salidas,	las entradas y sal-
	salidas en el cir-	pero no la can-	pero no la canti-	idas en el circuito.
	cuito. (2pts)	tidad de salidas.	dad de entradas.	(0pts)
		(1pts)	$(0.5 \mathrm{pts})$	

- 2. (5 points) Operaciones con bits en Python En el laboratorio 3, aprendimos algunos operadores a nivel de bits de python. Entre ellos, los operadores:
  - &: realiza bit a bit la operación AND en los operandos.
  - |: realiza bit a bit la operación OR en los operandos.
  - ^: realiza bit a bit la operación XOR en los operandos.

Se le presenta una función en python llamada numero\_unico. Dicha función recibe 7 números, todos los números están repetidos una vez. Sólo uno de ellos no está repetido.

Se le pide modificar la función número único de tal manera que guarde en la variable respuesta el número que no está repetido.

Restricción: Sólo puede utilizar los operadores mencionados. En otras palabras, solo puede utilizar &, |, ^.

Tiene permitido utilizar el símbolo = para asignar el resultado a la variable resultado.

### Listing 1: Funcion numero\_unico

```
def numero_unico(num1, num2, num3, num4, num5, num6, num7):
    # realice aqui sus operaciones
    # respuesta = ...?
print(respuesta)
```

#### Ejemplo 1:

Invocar la función con los siguiente valores:

```
Listing 2: Ejemplo 1
```

```
numero_unico(4, 7, 15, 7, 4, 15, 9)
```

Retornará:

Listing 3: Output 1

9

### Ejemplo 2:

Invocar la función con los siguiente valores:

Listing 4: Ejemplo 2

```
numero_unico(3, 1, 1, 4, 4, 3, 5)
```

Retornará:

Listing 5: Output 2

5

Suba su respuesta en un archivo llamado pregunta2.py.

Criterio	Excelente	Adecuado	Mínimo	Insuficiente
Desarrollo del	El código funciona	El código funciona	El código funciona	No realizó proced-
código en Python	correctamente	correctamente, sin	correctamente,	imiento alguno.
(5pts)	e imprime la	embargo no im-	utiliza ade-	(0pts)
	respuesta con el	prime la respuesta	cuadamente las	
	comando indi-	con el comando in-	funciones bina-	
	cado. (5pts)	dicado. (4pts)	rias, sin embargo	
			no devuelve la re-	
			spuesta esperada.	
			$(0.5 \mathrm{pts})$	

### 3. (5 points) Git

En el laboratorio 4 aprendimos a utilizar el Markdown de GitHub para crear nuestro archivo README en nuestra página de GitHub. Se le pide que replique el archivo ubicado en la siguiente página utilizando en Markdown de Git.

Puede obtener la imagen del siguiente link

Donde necesite especificar algún link, puede utilizar cualquier URL.

No utilice HTML. Sólo puede utilizar el Mardown de GitHub.

Suba su archivo como pregunta3.md

# My App

My App es una aplicación creada para ayudar a las personas a lograr cosas asombrosas!



### Contribuir

Si quieres contribuir a nuestro proyecto, tienes que seguir los siguientes pasos

- 1. Ve a nuestro proyecto en GitHub y realiza un fork!
- 2. Realiza las modificaciones que consideres necesarias en tu copia del proyecto.
- 3. Envía un PR!
- 4. Revisaremos tu PR tan pronto como podamos. Agradecemos mucho tu ayuda!

#### Instalación

Necesitaras las siguientes herramientas para poder ejecutar el proyecto:

- Node.js 6.5+
- MySQL 8+
- npm 4+
- Angular cli
- Angular 8.x
- Ionic 2.x

### Ejecutar el proyecto

Una vez instalados todos los programas necesarios, solo necesitas clonar nuestro repositorio:

gh repo clone <repo>

Despues de ello, entra a nuestro proyecto y ejecútalo:

npm start

### Progreso

Cargo	Encargado		
Frontend	Magnus Carlsen		
Backend	MVL		
Database	Andrew Tang		

Criterio	Excelente	Adecuado	Mínimo	Insuficiente
Uso de títulos y subtítulos (1pts)	Identifica y utiliza adecuada- mente títulos y subtítulos donde corresponde. (1pts)	Usa adecuandamente títulos, sin embargo no identifica subtítulos. (0.75pts)	Usa adecuandamente títulos y subtítulos, sin embargo, faltó incluir un título/subtítulo de los solicitados. (0.25pts)	No demuestra conocimiento del uso de títulos o subtítulos. (Opts)
Creación de tablas (1pts)	Realiza correctamente la creación de la tabla solicitada. (1pts)	Realiza la creación de la tabla sin definir correctamente la cabecera de la tabla. (0.75pts)	Realiza la creación de la tabla, sin embargo no incluye todas las filas o columnas solicitadas. (0.25pts)	No demuestra conocimiento del uso adecuado de tablas. ( <b>0pts</b> )
Creación de listas enumeradas y sin enumerar (1pts)	Realiza correcta- mente la creación de listas enumer- adas y sin enu- merar. (1pts)	Realizar correctamente la creación de listas enumeradas y sin enumerar, pero no toda la información solicitada. (0.5pts)	Realiza la creación de listas enumer- adas pero no las sin enumerar, o viceversa. (0.25pts)	No demuestra conocimiento de listas enumeradas y sin enumerar. (Opts)
Creación de links, bloques de codigo (1pto)	Realiza correcta- mente la creación de links y bloques de código. (1pts)	Realizar correctamente la creación de links y bloques de código, pero notoda la información solicitada. (0.5pts)	Realiza la creación de links pero no los bloques de código, o vicev- ersa. (0.25pts)	No demuestra conocimiento de links y bloques de código. ( <b>0pts</b> )
Inclusión de imágenes y extensión adecuada del archivo (1pts)	Realiza correcta- mente la creación imagénes y el archivo cuenta con el formato .md correcto(1pts)	Realizar correctamente la creación de la imágen, sin embargo el archivo no tiene la extensión .md (0.5pts)	No realiza correctamente la creación de la imagen, pero el archivo tiene la extensión .md correspondiente (0.25pts)	No demuestra conocimiento de inclusión de imágenes ni del formato del archivo .md (Opts)

### 4. (5 points) SQL

En el laboratorio 6 aprendimos a utilizar SQL para la creación de tablas en una Base de Datos online.

El Gobierno del Perú desea realizar la creación de una base de datos para almacenar la información de las personas que se han vacunado, y los detalles de las dosis que recibieron.

Se le pide para ello, con los siguientes detalles:

- 1. Crear una tabla llamada persona\_vacunada. Debe almacenar la siguiente información
  - Nombre completo (Campo obligatorio)
  - Género (Campo opcional)
  - Email (Campo optional)
  - Nombre de la vacuna (Campo obligatorio)
  - Cantidad de dosis (Campo obligatorio)

Usa una columna id como llave primaria, esta debe incrementarse con cada inserción.

- 2. Crear las sentencias INSERT para ingresar los siguientes datos a la base de datos:
  - La persona con nombre Francisco Vilchez de género Masculino ha recibido 2 dosis de la vacuna Pfizer. No ha especificado email.
  - La persona con nombre Mauree Turner recibió 2 dosis de la vacuna Sinopharm. No especificó género, pero indicó que su correo es mauree@turner.com
  - La persona con nombre Rameshbabu Praggnanandhaa recibió 2 dosis de la vacuna Covaxin. No especificó su genero ni su correo.

Suba sus comandos en el orden en que deben ser ejecutados en el archivo pregunta4.sql

Criterio	Excelente	Adecuado	Mínimo	Insuficiente
Creación de tablas	Realiza la creación	Realiza la creación	Realiza la creación	No demuestra
(2pts)	de la tabla uti-	de la tabla uti-	de la tabla	conocimiento de
	lizando el co-	lizando el co-	utilizando el	la sintaxis del
	mando adecuado,	mando adecuado,	comando ade-	comando para la
	con los atributos	sin embargo, los	cuando, sin	creación de tablas.
	necesarios para	atributos utiliza-	embargo los atrib-	(0 pts)
	guardar la infor-	dos no permiten	utos utilizados y	
	mación solicitada	almacenar la in-	sus respectivos	
	y respectivos	formación en su	tipos de datos	
	tipos de datos	totalidad. (1 pts)	son incorrectos	
	adecuados. (2		ya que no per-	
	pts)		miten almacenar	
			la información	
			solicitada. (0.5	
			pts)	
Inserción de datos	Realiza la correcta	Realiza correcta-	El comando de in-	No demuestra
(3pts)	inserción de cada	mente inserción	serción de datos	conocimiento de
	uno de los datos	de alguno de los	tiene la sintaxis	la sintaxis del
	solicitados. (3	datos solicitados.	correcta, sin em-	comando para la
	pts)	(2 pts)	bargo los tipos de	inserción de datos.
			datos utilizados o	(0 pts)
			el orden de el-	
			los no va conforme	
			con la estructura	
			de la tabla. (1	
			pts)	