ESTUDIOS
GENERALES
CIENCIAS

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN EXAMEN PARCIAL

SEMESTRE ACADÉMICO 2021-2

INDICACIONES DEL EXAMEN

- El examen parcial se realizará el día viernes 22 de octubre desde las 15:00 horas hasta las 18:00 horas.
- La rúbrica para la corrección del examen se encontrará publicada desde la semana anterior al examen en la plataforma PAIDEIA, en el curso 2021-2 FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (1INF01), sección "Examen Parcial".
- Los enunciados de las preguntas se irán habilitando, en forma progresiva, en la plataforma PAIDEIA en el curso 2021-2 FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (1INF01) en la sección "Examen Parcial"
 - El día viernes 22 de octubre, se ocultarán todas las secciones del curso en la plataforma PAIDEIA desde las 12:00 horas hasta las 19:00 horas, quedando sólo habilitada la sección del examen respectivo. No se podrá tener acceso a material alguno durante el rango de horas indicado el día del examen. Esto con el fin de que la sección "Examen Parcial" sea ubicada con facilidad.
 - Ninguna información relacionada al examen parcial aparecerá en las secciones de PAIDEIA de los cursos por horario. Estas secciones no se usarán durante el desarrollo del examen.
- El examen debe rendirlo en un computador que tenga el software PSeInt para desarrollar pseudocódigos, así como un Dev-C++ o Visual Studio Code, para desarrollar programas en lenguaje C. Solo se puede usar Visual Studio Code si cuenta con sistema operativo macOS.Es su responsabilidad verificar que su computador y los softwares requeridos funcionen correctamente. Se recomienda realizar las pruebas necesarias para verificarlo.
- Debe verificar, el día anterior al examen, que su computador tenga instalada la última versión de Zoom.
- Debe verificar que el ingreso a Zoom se realice con la cuenta Zoom asociada al usuario PUCP. Si se conecta como invitado a Zoom no
 ingresará a la sesión del examen.
- En la sección "Examen Parcial" en la plataforma PAIDEIA en el curso 2021-2 FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (1INF01), se encontrarán los enlaces para poder iniciar la sesión en Zoom. Esta se encontrará habilitada desde 10 minutos antes de la hora de inicio del examen. Las sesiones de Zoom están separadas por intervalo de códigos de alumnos, NO POR HORARIO. Debe ingresar a la sesión de Zoom del rango de códigos donde se encuentre su código de alumno.
- El día del examen a la hora programada, dentro de la sección "Examen Parcial", se encontrarán 3 tareas configuradas para cada pregunta (Pregunta 1, Pregunta 2 y Pregunta 3). En cada una de estas tareas, se encontrará el enunciado correspondiente. Deberá asegurarse que su computador pueda leer archivos en formato PDF. Este formato es el mismo que se ha usado para las presentaciones del curso, los enunciados de problemas y los enunciados de laboratorio durante todo el semestre.
- Cada alumno deberá conectarse a la plataforma Zoom 10 minutos antes de la hora programada del examen. Al ingresar debe colocar su código y nombre en el chat. El nombre del usuario de Zoom debe ser su nombre y apellidos.
- Cuando el Jefe de Laboratorio le indique, deberá iniciar la grabación con el Zoom, aceptar la invitación que se le envíe en forma inmediata para acceder a su sala personal. En la sala personal, debe compartir todo su escritorio, tener el micrófono y la cámara activos. La cámara debe enfocar en todo momento el rostro completo de frente del alumno, el cual debe mostrarse en forma nítida. El alumno no puede usar audífonos, a excepción que se le permita utilizarlo en los laboratorios.
- El alumno debe tener el mismo comportamiento que tendría en una evaluación presencial.
- El Jefe de Laboratorio le solicitará verificar su identidad, para lo cual el alumno debe mostrar a la cámara su DNI, TI o otro documento de identidad con fotografía.
- Los jefes de laboratorio, estarán cuidando el examen y estarán visitando las salas. A los alumnos que no compartan todo su escritorio, no tengan su micrófono y cámara activos NO SE LES CORREGIRÁ EL EXAMEN, y se les pondrá la nota cero (0). Ante cualquier problema técnico que pueda existir para compartir el escritorio, deberá comunicarse con el jefe de laboratorio.
- Si el alumno necesita usar una hoja durante el desarrollo del enunciado, puede únicamente usar una hoja en blanco; pero antes de ello deben llamar al Jefe de Laboratorio para mostrar dicha hoja a la cámara y él autorizará el uso de esta. A los alumnos que usen una hoja en blanco se les supervisará más seguido durante el examen.
- No está permitido utilizar otros dispositivos ajenos al computador donde se resuelve la evaluación, por ejemplo, tablet, celular, otra laptop u otro computador. Este incumplimiento se analizará como un caso de plagio.
- Si se detectan posibles casos de plagio, cada jefe de laboratorio notificará a los profesores y la junta de profesores revisará cada caso. En caso que la junta de profesores compruebe la falta, se procederá a anular el examen, a comunicar a EEGGCC y se proseguirá como indica el "Reglamento Unificado de Procedimientos Disciplinarios de la Universidad".

INDICACIONES DEL EXAMEN (2):

- Durante el desarrollo del examen, mientras desarrolla cada pregunta debe explicar oralmente con sus palabras lo que está realizando. En caso de no hacerlo, se le asignará la nota cero (0) en la pregunta respectiva.
- Cada pregunta del examen parcial, deberá resolverse en 50 minutos. Pasados los 50 minutos por pregunta, el alumno tendrá 10 minutos para subir sus archivos a la plataforma PAIDEIA:
 - La pregunta 1 aparecerá en la plataforma PAIDEIA desde la hora del inicio del examen, es decir desde las 15:00 horas. Existirán diversas variantes de enunciados para la pregunta, la identificarán fácilmente por que se le agregará una letra al número de la pregunta, por ejemplo "Pregunta 1A", "Pregunta 1B", y así sucesivamente, dependiendo de la pregunta que les toque (a cada alumno le tocará una pregunta 1 de manera aleatoria). El alumno tendrá hasta las 15:50 hrs para responder esta pregunta. Los siguientes 10 minutos, el alumno deberá dedicarlos a subir el archivo con su solución a la plataforma PAIDEIA (desde las 15:50 hrs. hasta las 15:59 hrs). El archivo debe ser grabado con el nombre E1_código_pregunta1.psc (donde la palabra código debe ser reemplazada por el código del alumno, por ejemplo, E1_20206666_pregunta1.psc, sin espacios). La plataforma PAIDEIA NO ACEPTARÁ archivos luego de dicho lapso de tiempo (a las 16:00 hrs no se permitirá la subida de archivos de esta pregunta). La solución de la pregunta 1 debe ser subida en la tarea correspondiente a la pregunta 1, sólo así la pregunta será considerada en la calificación. Antes de subir la pregunta 1 a PAIDEIA debe asegurarse que se ha grabado correctamente en PseInt, es responsabilidad del alumno verificar que el archivo contenga lo que desarrolló. No se aceptará ningún pedido de corrección debido a que la pregunta no tiene contenido.
 - La pregunta 2 aparecerá en la plataforma PAIDEIA desde el inicio de la segunda hora del examen, desde las 16:00 hrs. Existirán diversas variantes de enunciados para la pregunta, la identficarán fácilmente por que se le agregará una letra al número de la pregunta, por ejemplo "Pregunta 2A", "Pregunta 2B", y así sucesivamente, dependiendo de la pregunta que les toque (a cada alumno le tocará una pregunta 2 de manera aleatoria). El alumno tendrá hasta las 16:50 hrs para responder esta pregunta. Los siguientes 10 minutos, el alumno deberá dedicarlos a subir el archivo con su solución a la plataforma PAIDEIA (desde las 16:50 hrs. hasta las 16:59 hrs). El archivo debe ser grabado con el nombre E1_código_pregunta2.c (donde la palabra código debe ser reemplazada por el código del alumno, por ejemplo, E1_20206666_pregunta2.c, sin espacios). La plataforma PAIDEIA NO ACEPTARÁ archivos luego de dicho lapso de tiempo (a las 17:00 hrs no se permitirá la subida de archivos de esta pregunta). La solución de la pregunta 2 debe ser subida en la tarea correspondiente a la pregunta 2, sólo así la pregunta será considerada en la calificación.
 - La pregunta 3 aparecerá en la plataforma PAIDEIA desde el inicio de la tercera hora del examen, desde las 17:00 hrs. Existirán diversas variantes de enunciados para la pregunta, la identificarán fácilmente por que se le agregará una letra al número de la pregunta, por ejemplo "Pregunta 3A", "Pregunta 3B", y así sucesivamente, dependiendo de la pregunta que les toque (a cada alumno le tocará una pregunta 3 de manera aleatoria). El alumno tendrá hasta las 17:50 hrs para responder esta pregunta. Los siguientes 10 minutos, el alumno deberá dedicarlos a subir el archivo con su solución a la plataforma PAIDEIA (desde las 17:50 hrs. hasta las 17:59 hrs). El archivo debe ser grabado con el nombre E1_código_pregunta3.c (donde la palabra código debe ser reemplazada por el código del alumno, por ejemplo, E1_20206666_pregunta3.c, sin espacios). La plataforma PAIDEIA NO ACEPTARÁ archivos luego de dicho lapso de tiempo (a las 18:00 hrs no se permitirá la subida de archivos de esta pregunta). La solución de la pregunta 3 debe ser subida en la tarea correspondiente a la pregunta 3, sólo así la pregunta será considerada en la calificación.
- Todas las preguntas que se han propuesto han sido revisadas por todos los profesores del curso. Se está garantizando que: todas las preguntas puedan ser solucionadas en menos de 50 minutos y que todas las preguntas abarquen los temas vistos en clase.
- Durante la evaluación solo se puede tener abierto el Zoom, plataforma PAIDEIA, un visor de PDF, PseInt o el IDE que se utilice para desarrollar los pseudocódigos o programas y Discord. En Discord solo puede tener abiertos los canales definidos para realizar consultas sobre las preguntas del examen. No está permitido el uso de ningún material, archivo u otro aplicativo (correo, WhatsApp, Facebook, Twitter, Calculadora, Spotify u otro diferente), tampoco puede abrir otra pestaña en el navegador. Debe apagar su teléfono móvil y tenerlo cerca para mostrarlo al Jefe de Laboratorio si se lo solicita. El incumplir estas indicaciones, será motivo de anulación del examen.
- Está terminantemente prohibido tener comunicación con cualquier persona que no sea el Jefe de Laboratorio o el profesor, sin importar el medio utilizado. De igual manera, se prohibe también la comunicacion entre alumnos, sin importar el medio utilizado. Si se demuestra que dos o más alumnos se han comunicado durante el examen, será motivo para la anulación total de los exámenes pertenecientes a los alumnos involucrados.
- No está permitido compartir total o parcialmente soluciones del examen. Si se identifican dos o más desarrollos iguales, se procederá a anular la totalidad del examen de todos los alumnos involucrados. La Coordinación del Curso aplicará las herramientas disponibles para encontrar desarrollos iguales entre las soluciones presentadas por los alumnos.
- El profesor del curso puede en cualquier momento ingresar a la sala personal del alumno y hacerle alguna consulta sobre el desarrollo que usted está realizando. El objetivo de esta consulta es verificar que el alumno es quién está resolviendo el problema, por lo tanto, debe estar en la capacidad de explicar la implementación que realiza. En caso sus respuestas no evidencien que el alumno está desarrollando el examen, el profesor lo reportará a la Coordinación del Curso quién analizará el caso y determinará si se corregirá el examen o se anulará la totalidad de este.
- Se considera presente y se califica el examen a los alumnos que se conectan a Zoom, que graban el desarrollo de todo el examen y suben la grabación al Classroom. También se considera presente a los alumnos que: descargan cualquiera de los enunciados de las preguntas de PAIDEIA aunque no se conecten a Zoom, que no realizan la grabación de todo el examen o no suben la grabación a Classroom; a estos alumnos se les asignará la nota cero (0), porque no es posible comprobar que fueron ellos quiénes desarrollaron el examen.
- En caso de que usted tuviera algún problema de conexión. Deberá comunicarse inmediatamente con la Coordinación del Curso, con la profesora Silvia Vargas a través del correo silvia.vargas@pucp.edu.pe. Deberá guardar evidencia del problema que está teniendo. Se consideran evidencias: fotos, videos, pantallas de error, etc. En las evidencias debe quedar claramente definida la hora y la fecha de lo ocurrido. Para analizar el caso es necesario que el alumno presente las evidencias, si no se envían evidencias el caso no se analizará. El correo debe tener el siguiente formato:

INDICACIONES DEL EXAMEN (3):

- Asunto: 1INF01 Problema de conexión para ingresar a Zoom o a la plataforma PAIDEIA para el Examen Parcial.
- Cuerpo del correo:

Horario:

Código:

Apellidos:

Nombres:

Descripción del problema:

- Adjuntar evidencias: fotos, videos o pantallas de error; donde se visualice la fecha y hora del problema de conexión.
- En caso el correo no siga el formato establecido, no se analizará la solicitud.
- Los correos recibidos se responderán durante la semana siguiente a la semana del examen.
- No se considera problema de conexión no subir el archivo dentro del tiempo establecido, por haberlo usado para continuar con la solución del problema. Tampoco se considera error de conexión, no saber usar la plataforma PAIDEIA o las herramientas PSEINT, DEVC++ o VISUAL STUDIO CODE.
- La Coordinación del Curso enviará un correo a los alumnos con el enlace correspondiente a Classroom para el examen, en el cual debe subir la grabación del examen correspondiente. El plazo para subir la grabación es hasta el día domingo 24 de octubre a las 23:59 horas. Si no sube la grabación, no se podrá corregir el examen, por lo cual se asignará la nota cero (0). De tener inconvenientes con la grabación debe escribir un correo a la Coordinación del Curso indicando los problemas que existen con la grabación respectiva y adjuntando las evidencias que lo sustenten. En caso no adjunte la evidencia, no se analizará el caso y se asignará la nota cero (0). No se responderá ningún mensaje enviado por Classroom.
- Durante el proceso de corrección, el profesor puede determinar que requiere consultar al alumno sobre la solución que realizó. En este caso, el profesor escribirá un correo al alumno para agendar una reunión por Zoom, a esta reunión el alumno debe asistir puntualmente, compartir todo su escritorio, tener el micrófono y la cámara activos, y responder las preguntas que realice el profesor. En caso las respuestas no evidencien que el alumno es el que desarrolló el examen, el profesor lo comunicará a la Coordinación del Curso quién analizará el caso y determinará si se corregirá la pregunta o se anulará todo el examen.

SOBRE DUDAS Y ACLARACIONES RESPECTO A LOS ENUNCIADOS:

- Si, durante la evaluación, tiene alguna duda sobre el enunciado, debe realizarla a través del canal de Discord específico para la pregunta, al cual debe estar conectado desde su computador. El servidor de Discord será creado por la Coordinación del Curso previo al examen y se le comunicará oportunamente, para que pueda unirse con anticipación. Debe probar el ingreso al servidor de Discord antes del examen.
- Para acceder al servidor de discord use el enlace https://discord.gg/3trUJdtF3B
- En este servidor de Discord, existirá un canal por cada pregunta del examen parcial. De esta manera, si por ejemplo tuviera dudas acerca del enunciado de la pregunta 1A, podrá acceder al canal #pregunta-1a, y escribir su consulta allí. Un profesor del curso responderá sus consultas por chat. No podrá conversar con los otros alumnos en este canal, solo podrá conversar con los profesores.
- No está permitido que durante el examen, esté conectado a otros canales en Discord que no sean los exclusivos para realizar consultas sobre las preguntas del examen. El incumplir esta indicación, será motivo de anulación del examen.

INDICACIONES GENERALES:

- Debe utilizar variables y constantes descriptivas, comentarios que expliquen el funcionamiento de la solución y mensajes descriptivos.
- El orden y la eficiencia de su implementación serán considerados en la calificación.

Pregunta 3B (6 puntos)

La resta es una operación aritmética que puede ser calculada con el método del complemento a nueve, método que se caracteriza en realizar dicha operación con tan solo la suma de dos números. Este método tiene la ventaja que la suma es una operación más sencilla de calcular que la resta, en especial para las computadoras, por lo que se convierte en una forma muy eficiente de realizar la operación.

Ahora bien, dados dos números enteros positivos, donde al número mayor lo denominaremos Minuendo mientras que al número menor lo denominaremos Sustraendo, como los mostrados en el siguiente ejemplo.

Figura 1: Ejemplo de una Resta mostrando Minuendo, Sustraendo y el resultado.

El método del complemento a nueve consiste en los siguientes pasos:

- Tomar el Sustraendo de la operación y cambiar cada dígito del Sustraendo por el resultado del complemento a nueve del dígito. Para el ejemplo 5,932 deberá ser reemplazado por 4,067. Se puede observar que cada dígito del Sustraendo es reemplazado por la diferencia entre 9 y dicho dígito.
- Como el método requiere que tanto el Minuendo como el Sustraendo tengan la misma cantidad de dígitos se debe completar al número obtenido en el paso anterior con nueves por la izquierda hasta completar la cantidad de dígitos del Minuendo. Para el ejemplo 4,067 se convertirá en 9,994,067, dado que el Minuendo del ejemplo (4,687,945) tiene siete dígitos. De esta manera hemos conseguido el complemento a nueve del Sustraendo.
- El siguiente paso consiste en sumar al Minuendo el complemento a nueve del Sustraendo obtenido en el paso anterior. En el ejemplo al sumar 4,687,945 y 9,994,067 se obtiene 14,682,012.
- El método termina omitiendo el primer dígito de la izquierda (que siempre será 1) y sumándole uno a la cantidad obtenida. Por lo que en el ejemplo al número 14,682,012 primero se le omite el primer dígito de la izquierda obteniendo 4,682,012 para después sumarle uno al número obteniendo 4,682,013 número que es el resultado de la resta del Minuendo y Sustraendo dados como ejemplo.

Se pide desarrollar un programa en lenguaje C que permita leer el Minuendo y Sustraendo de una resta. Deberá validar que ambos números son enteros mayores iguales a cero. En caso alguno de dichos números no lo fuera deberá entregar el mensaje "El Minuendo y Sustraendo deben ser enteros mayores iguales a cero." Además, deberá validar que el Minuendo es mayor o igual al Sustraendo. Si no lo fuera deberá entregar el mensaje "El Minuendo debe ser mayor o igual al Sustraendo."

El programa deberá hacer uso de dos módulos además del módulo principal. El primer módulo deberá entregar dado un número como parámetro la cantidad de dígitos que tiene dicho número, mientras que el segundo módulo deberá calcular y entregar el complemento a nueve del Sustraendo, recibiendo también como parámetros la cantidad de dígitos del Minuendo y del Sustraendo.

Por último, el módulo principal deberá calcular el resultado de la resta siguiendo el método del complemento a nueve, e imprimir los resultados obtenidos.

Tomar en cuenta:

No deberá implementar otros módulos diferentes a los indicados previamente.

Recordar que:

El número de dígitos de un número X es igual a la parte entera del log10(X) + 1.

Casos de prueba para verificar la solución:

```
Ingrese el Minuendo y Sustraendo de la operación: 453444224 -5467
El Minuendo y Sustraendo deben ser enteros mayores iguales a cero.
```

```
Ingrese el Minuendo y Sustraendo de la operación: -675354 -56765
El Minuendo y Sustraendo deben ser enteros mayores iguales a cero.
```

```
Ingrese el Minuendo y Sustraendo de la operación: 4835 934735
El Minuendo debe ser mayor o igual al Sustraendo.
```

```
Ingrese el Minuendo y Sustraendo de la operación: 4687945 5932

El complemento del Sustraendo es 9994067.

La suma del Minuendo y el complemento a nueve del Sustraendo es 14682012.

La resta del Minuendo menos el Sustraendo usando el complemento a nueve es 4682013.
```

```
Ingrese el Minuendo y Sustraendo de la operación: 942053495 0

El complemento del Sustraendo es 999999999.

La suma del Minuendo y el complemento a nueve del Sustraendo es 1942053494.

La resta del Minuendo menos el Sustraendo usando el complemento a nueve es 942053495.
```

El archivo debe ser grabado con el nombre **E1_código_pregunta3.c** (donde la palabra código debe ser reemplazada por el código del alumno, por ejemplo, **E1_20206666_pregunta3.c**, sin espacios).

San Miguel, octubre del 2021