

Práctica de Organización del Computador II

Segundo Cuatrimestre 2023

15 de agosto de 2023

Organización del Computador II DC - UBA

Sobre la clase de hoy



Se divide en dos partes:

Sobre la clase de hoy



Se divide en dos partes:

 Primera parte: La cursada de Organización del computador 2c2023

Sobre la clase de hoy



Se divide en dos partes:

- Primera parte: La cursada de Organización del computador 2c2023
- **Segunda parte:** Actividad introductoria sobre el Assembly de Intel 32 y 64 bits y debugging

Este cuatrimestre de Orga2

Equipo docente de Orga2 2c2023



Alejandro Furfaro (Profesor)

Marcos Cervetto (JTP)

Edgardo Marchi (JTP)

Guadalupe Rodriguez Ferrante (JTP)

Nicolas Romero (AY1)

Kevin Frachtenberg (AY1)

Macarena Piaggio (AY1)

Ignacio Losiggio (AY2)

Agustín Alejo Fernández

Ortuzar (AY2)

Nicolas Pacheco (AY2)

Juan Ignacio Bianchi

(AY2)

Ignacio Maqueda (AY2)



Habrá dos tipos de clases:



Habrá dos tipos de clases:

• Teóricas: a cargo del profesor Furfaro



Habrá dos tipos de clases:

- Teóricas: a cargo del profesor Furfaro
- Prácticas: dictadas por JTPs y ayudantes



Habrá dos tipos de clases:

• Teóricas: a cargo del profesor Furfaro

• Prácticas: dictadas por JTPs y ayudantes

Modalidad de cursada: Presencial

Clases Teóricas



• En general los jueves (ver calendario) con el Profesor Furfaro

Clases Teóricas



- En general los jueves (ver calendario) con el Profesor Furfaro
- Recomendamos fuertemente no atrasarse

Clases Teóricas



- En general los jueves (ver calendario) con el Profesor Furfaro
- Recomendamos fuertemente no atrasarse
- La materia será promocionable por lo que habra alguna instancia de evaluacion que incluya temas vistos en las teóricas

Espíritu de la práctica



Buscamos que puedan comprender los contenidos de la materia de una forma que los desafíe y entusiasme, y que además les permita organizarse y aprender de manera colaborativa con otros estudiantes y docentes.

Espíritu de la práctica



Buscamos que puedan comprender los contenidos de la materia de una forma que los desafíe y entusiasme, y que además les permita organizarse y aprender de manera colaborativa con otros estudiantes y docentes.

Así la transmisión y producción de conocimiento no sea sólo vertical (docente—alumnx) sino multi-direccional:

- estudiante
 → docente
- estudiante → estudiante
- docente
 → docente



 Las clases prácticas se dictarán de 17 a 22 hs los días martes (va a haber algunos jueves, ver calendario).



- Las clases prácticas se dictarán de 17 a 22 hs los días martes (va a haber algunos jueves, ver calendario).
- La clase se dividirá en una parte expositiva en el aula, y otra parte, en la cuál realizarán ejercicios en el laboratorio.



- Las clases prácticas se dictarán de 17 a 22 hs los días martes (va a haber algunos jueves, ver calendario).
- La clase se dividirá en una parte expositiva en el aula, y otra parte, en la cuál realizarán ejercicios en el laboratorio.
- Trabajarán en grupos durante el horario de clase donde podrán pedir consultas al equipo de docente.



- Las clases prácticas se dictarán de 17 a 22 hs los días martes (va a haber algunos jueves, ver calendario).
- La clase se dividirá en una parte expositiva en el aula, y otra parte, en la cuál realizarán ejercicios en el laboratorio.
- Trabajarán en grupos durante el horario de clase donde podrán pedir consultas al equipo de docente.
- El trabajo se dividirá en checkpoints que deberán ser aprobados durante la clase.



- Las clases prácticas se dictarán de 17 a 22 hs los días martes (va a haber algunos jueves, ver calendario).
- La clase se dividirá en una parte expositiva en el aula, y otra parte, en la cuál realizarán ejercicios en el laboratorio.
- Trabajarán en grupos durante el horario de clase donde podrán pedir consultas al equipo de docente.
- El trabajo se dividirá en checkpoints que deberán ser aprobados durante la clase.
- Se pide una asistencia al 80 % al horario de laboratorio de las clases prácticas. Cualquier inconveniente que se les presente y quieran justificar alguna inasistencia pueden escribir a la lista docente o JTPs.



- Las clases prácticas se dictarán de 17 a 22 hs los días martes (va a haber algunos jueves, ver calendario).
- La clase se dividirá en una parte expositiva en el aula, y otra parte, en la cuál realizarán ejercicios en el laboratorio.
- Trabajarán en grupos durante el horario de clase donde podrán pedir consultas al equipo de docente.
- El trabajo se dividirá en checkpoints que deberán ser aprobados durante la clase.
- Se pide una asistencia al 80 % al horario de laboratorio de las clases prácticas. Cualquier inconveniente que se les presente y quieran justificar alguna inasistencia pueden escribir a la lista docente o JTPs.
- Importante! Cuidemosno entre todxs. En caso de enfermedad, no tienen que venir, no se preocupen y avisen.



Para aprobar la cursada práctica tendrán:



Para aprobar la cursada práctica tendrán:

 Tener aprobados de forma individual todos los checkpoints de los talleres



Para aprobar la cursada práctica tendrán:

- Tener aprobados de forma individual todos los checkpoints de los talleres
- Aprobar la evaluación individual de Assembler x86 y C



Para aprobar la cursada práctica tendrán:

- Tener aprobados de forma individual todos los checkpoints de los talleres
- Aprobar la evaluación individual de Assembler x86 y C
- Aprobar la evaluación integradora de la práctica (con su correspondiente coloquio)

Medios de contacto



Las listas de correo para enviar mail son: orga2-doc@dc.uba.ar (llega a docentes) y orga2-alu@dc.uba.ar (llega a todo el mundo).



El enfoque de la materia es aprender sobre System Programming utilizando programación en C y Assembler como herramientas para tal fin.



El enfoque de la materia es aprender sobre System Programming utilizando programación en C y Assembler como herramientas para tal fin.

Buscamos que puedan construir un repositorio individual que les permita mostrar el trabajo que han realizado durante la materia.



El enfoque de la materia es aprender sobre System Programming utilizando programación en C y Assembler como herramientas para tal fin.

Buscamos que puedan construir un repositorio individual que les permita mostrar el trabajo que han realizado durante la materia. Por lo tanto les vamos a pedir que:

 Tramiten una cuenta de Git del Departamento de Computación



El enfoque de la materia es aprender sobre System Programming utilizando programación en C y Assembler como herramientas para tal fin.

Buscamos que puedan construir un repositorio individual que les permita mostrar el trabajo que han realizado durante la materia. Por lo tanto les vamos a pedir que:

- Tramiten una cuenta de Git del Departamento de Computación
- Armen una máquina con sistema operativo Linux en la cual instalen NASM, GCC, GDB, Valgrind y QEMU que usaremos en la segunda parte.



El enfoque de la materia es aprender sobre System Programming utilizando programación en C y Assembler como herramientas para tal fin.

Buscamos que puedan construir un repositorio individual que les permita mostrar el trabajo que han realizado durante la materia. Por lo tanto les vamos a pedir que:

- Tramiten una cuenta de Git del Departamento de Computación
- Armen una máquina con sistema operativo Linux en la cual instalen NASM, GCC, GDB, Valgrind y QEMU que usaremos en la segunda parte.

Pueden encontrar más información en el campus en la solapa "Material de Cursada"



Recuerden que para cualquier consulta, denuncia o asesoría relacionada con cuestiones de violencia o discriminación por identidad de género pueden enviar mail a:

genex@de.fcen.uba.ar

La url del programa de género es:

https://exactas.uba.ar/genex/

Fin de la primera parte.

¡Buena cursada!

¿Preguntas de la primera parte?