# Tutorato Prova Finale Algoritmi e Strutture Dati 2021-2022

#### Scadenze

- Per i laureandi di luglio
   4 luglio, ore 23.59. Segnalate via email al docente la necessità di valutazione
- Per tutti gli altri
   9 settembre, ore 23.59, dopo di che la piattaforma verrà chiusa (non serve segnalazione via email)
- NB: laureandi gennaio/febbraio 2023 con >= 145 CFU + iscrizione all'esame di laurea → la piattaforma sarà riaperta indicativamente tra il 31 gennaio 2023 e l'11 febbraio 2023, fino alle ore 23.59



#### Sistema anti-plagio

Il progetto è **individuale**: il progetto sarà annullato in caso di **plagio**, **distribuzione**, **manomissione** della piattaforma

→ Attenzione alle repo pubbliche

→ Sia a chi copia, sia a chi fa copiare!





# Sintesi delle Specifiche: WordChecker

- Sistema per il controllo della corrispondenza tra le lettere di 2 parole di ugual lunghezza

- Parola = sequenza di simboli: a-z, A-Z, 0-9, "-", "\_"



# Sintesi delle Specifiche: WordChecker

- Lettura da standard input di una sequenza di informazioni e istruzioni: lunghezza k, sequenza di parole lunghe k
- Stringhe in **output** a seconda dei casi.
- Ipotesi: la sequenza di parole non contenga duplicati
- Lettura da standard input di una sequenza di "partite", in cui l'inizio di ogni nuova partita è marcato dal comando (letto sempre da input) +nuova\_partita



# Consigli utili

Se non sapete cosa fare



È il vostro migliore amico



#### Il verificatore

https://dum-e.deib.polimi.it/

→ Come allegato al task Open trovate il generatore di test, insieme all'archivio dei test case



#### Errori - verificatore

- Output is not correct: causato da errata implementazione, errato parsing dell'input o errata scrittura dell'output → testare in locale con test pubblico.
- Execution timed out execution killed:
   l'implementazione non soddisfa i vincoli di tempo e memoria del test → valgrind per identificare le parti di codice più dispendiose o memory leaks; valutare strutture dati appropriate.



#### Errori - verificatore

- **Execution killed with signal 11**: si è verificato un errore dovuto a violazioni di accesso a VMA (segmentation fault)
  - → utilizzare address sanitizer/valgrind in locale.
- Execution failed because the return code was nonzero:
   il main non ritorna 0 o il programma termina
   inaspettatamente → debug locale



#### Ambiente di sviluppo e compilazione

- Ambiente di sviluppo consigliato: Linux
- IDE consigliato: **CLion/Vim**
- Compilatore: gcc

#### \$gcc -Wall -Werror -02 -g3 sorgente.c -o eseguibile

- Wall: mostra tutti i warnings
- Werror: tutti i warnings sono trattati come errori
- 02: ottimizzazioni del codice
- g3: include le informazioni utili per il debugger



#### Comandi utili (linux)

- Fornire contenuto del file in input al programma \$./programma < public\_input\_file
- Scrivere output del programma su file
- \$./programma < public\_input\_file > program\_output



#### Comandi utili (linux)

- Confrontare contenuto di due file

```
$ diff ./public_output ./program_output
```

→ nessun output significa che i due file sono identici!

Visualizzatori interattivi: Meld o Kdiff



#### **Tools utili**

# **Command Line**



# Valgrind

- Suite di Strumenti per l'analisi dinamica di programmi
  - Nasce per intercettare errori nella gestione della mem
  - Estesa per analisi di prestazioni:
    - Memcheck: controllo errori gestione memoria
    - Callgrind: tracciamento tempo macchina per funzione
    - Massif: tracciamento quantità di memoria dinamica
- La suite valgrind si basa sul modificare l'eseguibile a runtime
  - Introduce un overhead (2x circa)
  - Non è compatibile con address sanitizer (usare alternati)



# Valgrind

- Installazione (Ubuntu):

\$ sudo apt-get install valgrind



#### Valgrind - Memcheck

- Installazione (Ubuntu):
  - \$ sudo apt-get install valgrind
- Utilizzo: Compilare il sorgente con il flag -g3
  - \$ valgrind --tool=memcheck --leak-check=full
  - --show-leak-kinds=all --track-origins=yes ./eseguibile



#### Valgrind - Memcheck

- Installazione (Ubuntu):
  - \$ sudo apt-get install valgrind
- Utilizzo: Compilare il sorgente con il flag -g3

```
$ valgrind --tool=memcheck --leak-check=full
```

- --show-leak-kinds=all --track-origins=yes ./eseguibile
- → Memcheck: rileva errori nell'uso della memoria dinamica:
- Deallocazioni mancanti (memory leaks)
- Use after free
- Doppie free



- Installazione GUI (Ubuntu):

\$ sudo apt-get install kcachegrind



- Installazione GUI (Ubuntu):
  - \$ sudo apt-get install kcachegrind
- Generazione del report testuale:

```
$ valgrind --tool=callgrind
```

--callgrind-out-file=outputfile ./eseguibile



- Installazione GUI (Ubuntu):
  - \$ sudo apt-get install kcachegrind
- Generazione del report testuale:
  - \$ valgrind --tool=callgrind
  - --callgrind-out-file=outputfile ./eseguibile
- Analisi con kcachegrind:
  - \$ kcachegrind outputfile



- Installazione GUI (Ubuntu):
  - \$ sudo apt-get install kcachegrind
- Generazione del report testuale:
  - \$ valgrind --tool=callgrind
  - --callgrind-out-file=outputfile ./eseguibile
- Analisi con kcachegrind:
  - \$ kcachegrind outputfile
- → visualizzare il tempo impiegato nelle diverse funzioni/istruzioni del programma



- Installazione GUI (Ubuntu):

\$ sudo apt-get install massif-visualizer



- Installazione GUI (Ubuntu):
  - \$ sudo apt-get install massif-visualizer
- Generazione del report testuale:

```
$ valgrind --tool=massif --massif-out-file=outputfile
./eseguibile
```



- Installazione GUI (Ubuntu):
  - \$ sudo apt-get install massif-visualizer
- Generazione del report testuale:
  - \$ valgrind --tool=massif --massif-out-file=outputfile
    ./eseguibile
- Analisi con massif-visualizer:
  - \$ massif-visualizer outputfile



- Installazione GUI (Ubuntu):
  - \$ sudo apt-get install massif-visualizer
- Generazione del report testuale:
  - \$ valgrind --tool=massif --massif-out-file=outputfile
    ./eseguibile
- Analisi con massif-visualizer:
  - \$ massif-visualizer outputfile
- → visualizzare l'andamento della memoria allocata nel corso dell'esecuzione



- Installazione (Ubuntu):

\$ sudo apt install libasan5



- Combinazione di compilatore modificato + libreria a runtime: intercetta **violazioni di accesso** a memoria
- Byte-accurate (localizza accessi fuori da limiti anche di un singolo byte)
- Aggiunge un overhead in tempo moderato (1.5x)
- Consiglio: utilizzatelo sempre durante lo sviluppo
  - Disabilitatelo solo per usare valgrind



- Installazione (Ubuntu):
  - \$ sudo apt install libasan5
- Utilizzo: Compilare il sorgente aggiungendo la flag:
  - \$ gcc main.c -o main -fsanitize=address



- Installazione (Ubuntu):
  - \$ sudo apt install libasan5
- Utilizzo: Compilare il sorgente aggiungendo la flag:
  - \$ gcc main.c -o main -fsanitize=address
- Eseguire regolarmente il programma
- → Vengono intercettati errori di accesso in memoria:
- Accesso oltre i limiti di un array
- Dereferenziazione di null pointers
- Accesso oltre i limiti della memoria allocata



#### **Tools utili**

# IDE (CLion)



#### CLion - Download

Sarà necessario attivare la licenza studente su JetBrains (basta utilizzare la mail istituzionale): <a href="https://www.jetbrains.com/community/education/#students">https://www.jetbrains.com/community/education/#students</a>

In seguito potete scaricare l'IDE: <a href="https://www.jetbrains.com/clion/download">https://www.jetbrains.com/clion/download</a>

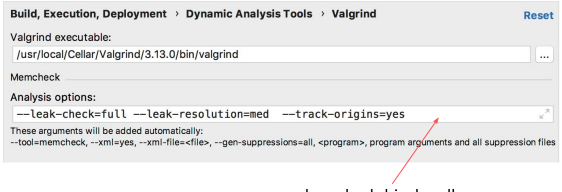




#### CLion - Valgrind setup

Installazione: \$ sudo apt-get install valgrind

In CLion: Settings / Preferences | Build, Execution, Deployment | Dynamic Analysis Tools | Valgrind



--show-leak-kinds=all



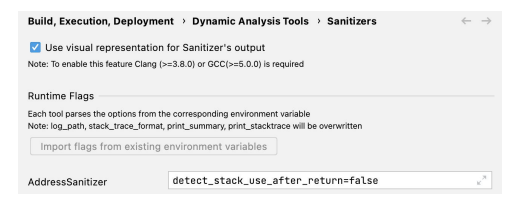
#### CLion - AddressSanitizer setup

Fa parte di GCC dalla versione 4.8

#### Aggiungi a CMakeLists.txt:

```
set(CMAKE C FLAGS "${CMAKE C FLAGS} -fsanitize=address -static-libasa#)
```

In CLion: Settings / Preferences | Build, Execution, Deployment | Dynamic Analysis Tools | Sanitizer





#### Alternative a CLion

- Kate
- Geany
- Vim



# Grazie per l'attenzione, ci sentiamo su telegram :)