Ingeniería del Software II

Taller #6 – Algoritmos Genéticos

LEER EL ENUNCIADO COMPLETO ANTES DE ARRANCAR.

Fecha de entrega: 4 de Noviembre de 2024 (16:55hs)

Fecha de re-entrega: 28 de Noviembre de 2024 (23:55hs) (no hay extensiones)

Contenido del taller

El objetivo de este taller es desarrollar en Python un algoritmo genético para generar casos de test que maximicen la cobertura de un programa. Trabajaremos sobre la función cgi_decode, que decodifica un string codificado con el protocolo CGI. El proyecto para este taller contiene los siguientes archivos:

- src/cgi_decode.py: implementación de la función cgi_decode.
- src/evaluate_condition.py: implementación (a completar) de una función para evaluar una condición de un branch y actualizar los diccionarios de distancias a branches.
- src/cgi_decode_instrumented.py: implementación (a completar) de una función que reemplaza cada condición del programa original por la llamada correspondiente a evaluate_condition.
- src/get_fitness_cgi_decode.py: implementación (a completar) de una función que computa el valor de fitness para una lista de casos de tests.
- src/create_population.py: implementación (a completar) de una función que crea una lista de size individuos.
- src/evaluate_population.py: implementación (a completar) de una función que dado una lista de individuos, retorna un diccionario de cada individuo a su valor de fitness.
- src/selection.py: implementación (a completar) de una función que dado una diccionario de individuos a su valor de fitness devuelve el mejor individuo.
- src/crossover.py: implementación (a completar) de una función que dado dos padres retorna el single-point cross-over.
- src/mutate.py: implementación (a completar) de una función que dado un individuo aplica una mutación de acuerdo a una probabilidad.
- src/genetic_algorithm.py: implementación (a completar) de un algoritmo genético.

Algunos de los archivos mencionados tienen otro correspondiente en la carpeta test (e.g., test/cgi_decode.py). El taller provee un archivo requirements.txt para instalar todas las dependencias necesarias en un ambiente virtual de Python. Para instalar dichas dependencias, ejecute los siguientes comandos en la carpeta del taller:

```
python3 -m venv venv
source venv/bin/activate
pip install -r requirements.txt
```

Alternativamente, si el comando python3 -m venv venv no funciona, puede utilizar el comando virtualenv venv.

Puede ejecutar el test suite del proyecto y obtener su cobertura ejecutando el comando ./run_tests.sh. Se recomienda la utilización de dicho comando para correr los tests ya que configura el entorno de Python para que los tests sean menos aleatorios. Para correr los casos de test en un archivo en particular, se puede pasar como primer argumento el módulo correspondiente. Por ejemplo, para ejecutar los tests en el archivo test_cgi_decode.py, se puede ejecutar el comando ./run_tests.sh test.test_cgi_decode. Igualmente, también se pueden correr los tests en una IDE, como PyCharm, configurando la variable de entorno PYTHONHASHSEED=0.

Ejercicio 1

Completar el archivo test/test_cgi_decode.py con un test suite para el programa cgi_decode que tenga 100 % de cubrimiento de líneas y de branches. Para escribir los tests utilice las aserciones provistas por la librería de Python unittest. Puede ver los distintos métodos disponibles para escribir aserciones en https://docs.python.org/3/library/unittest.html#unittest.TestCase.assertEqual.

Ejercicio 2

- a. Completar la implementación de la función evaluate_condition que recibe los siguientes argumentos:
 - condition num: un entero que representa el identificador de la condición.
 - op: La operación de comparación. Las comparaciones puede ser "Eq" (==), "Ne" (!=), "Lt" (<), "Gt" (>), "Le" (<=), "Ge" (>=), "In" (pertenencia a una colección, e.g., $x \in C$).
 - lhs: el valor de la expresión izquierda de la comparación.
 - rhs: el valor de la expresión derecha de la comparación

La función evaluate_condition debe comparar los valores lhs y rhs usando la operación declarada en el argumento op y retorna True o False de acuerdo al resultado de la comparación. Además, debe actualizar los diccionarios de *fitness* invocando a update_maps. Por ejemplo,

- evaluate_condition(1, "Eq", 10, 20) retorna False y actualiza el distances_true, distances false para la condición 1
- evaluate_condition(2, "Eq", 20, 20) retorna True y actualiza el distances_true, distances false para la condición 2
- evaluate_condition(4, "In", 'Z', {'1": 1, 'F": 15}) retorna False y actualiza el distances_true, distances_false para la condición 4.

Considere los siguientes casos para los tipos que pueden tomar los argumentos 1hs y rhs:

- Ambos son enteros.
- Ambos son caracteres (i.e., strings de largo 1). En este caso se debe usar la función ord() para comparar dichos valores numéricamente.
- lhs es un caracter y rhs es un diccionario. En este caso se debe comparar numéricamente lhs contra la colección de claves del diccionario, también usando la función ord().

A continuación se muestran ejemplos de actualización para distances_true, distances_false, utilizando K=1 para calcular la distancia de branch:

Operación	distance_true	distance_false
20 == 10	10	0
20 == 20	0	1
20 != 10	0	10
20 != 20	1	0
$10 \le 20$	0	11
$20 \le 10$	10	0
$20 \le 20$	0	1
10 < 20	0	10
20 < 10	11	0
20 < 20	1	0
10 In []	sys.maxsize	0
10 In [1,2,3]	7	0
10 In [10]	0	1
10 In [10,10]	0	1
13 in [11,12,18]	1	0

b. Completar el test suite en el archivo test/test_evaluate_condition.py para que tenga 100 % de cubrimiento de líneas y de branches para la función evaluate_condition. No hace falta testear los valores de los diccionarios de distances_true y distances_false en este punto.

Ejercicio 3

En este taller representaremos cada caso de test como un string, mientras que un test suite será representado con una lista de casos de test.

- a. Completar la implementación de la función cgi_decode_instrumented(test_case). Para esto, deberán copiar la implementación original del programa cgi_decode pero reemplazando todas las condiciones por llamadas a la función evaluate_condition, indicando el identificador de la condición.
- b. Usando los casos de test del ejercicio anterior como inspiración, escribir casos de test nuevos en el archivo test_evaluate_condition_for_cgi_decode_instrumented.py para comprobar que distances_true y distances_false son actualizados correctamente al ejecutar nuestro programa instrumentado. Además, verificar que el programa instrumentado retorna el mismo resultado que el programa original. Tenga en cuenta que debe llamar a la función clear_maps() antes de ejecutar cada caso de test para que los diccionarios globales de distancias a branches estén vacíos.

Por ejemplo:

- Ejecutando cgi_decode_instrumented('Hello+World'') retorna "Hello World"
- El diccionario distances_true queda {1: 0, 2: 0, 3: 35}
- El diccionario distances_false queda {1: 0, 2: 0, 3: 0}

Ejercicio 4

Se desea crear una función de fitness para guiar inputs que ejerciten todo el código del programa cgi_decode.

a. Completar la implementación de la función get_fitness_cgi_decode(test_suite) que computa el valor de fitness para una lista de casos de tests usando la función cgi_decode_instrumented(test_case).

Dado que estamos usando branch coverage, el fitness va a estar dado por la suma de un valor determinado para cada objetivo (una rama verdadera o falsa en un branch) en el programa que estamos testeando. Para un objetivo en particular, si el test suite logra ejecutar el branch, entonces usamos como valor la distancia normalizada¹. Sino, el valor que usamos es 1.

Recuerde utilizar la función clear_maps para limpiar los diccionarios de distancias a branches antes de correr el test suite.

Tener en cuenta que la función cgi_decode_instrumented puede lanzar una excepción si el input no es válido. Esa excepción no debe cortar la ejecución del test-suite.

b. Tome como guía los siguientes ejemplos y escriba casos de tests para la nueva función implementada en el archivo test_get_fitness_cgi_decode.py:

Ejercicio 5

Completar la implementación de la función create_population(population_size) que crea una lista de size individuos, y cada individuo es una lista de entre 1 y 15 casos de tests, donde cada caso de test es un string de entre 0 y 10 caracteres. Para la creación de los strings, solo está permitido utilizar los caracteres disponibles en string.printable de Python.

Ejercicio 6

Completar la implementación de la función evaluate_population(population) que dado una lista de individuos, retorna un diccionario de cada individuo a su valor de fitness usando la función get_fitness_cgi_decode.

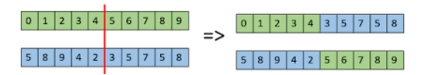
Ejercicio 7

Completar la implementación de la función selection(fitness_by_individual, tournament_size) que dado un diccionario de individuos a su valor de fitness y un tamaño de torneo como un entero positivo, realiza *Tournament Selection* y retorna el ganador del torneo.

Ejercicio 8

Completar la implementación de la función crossover(parent1, parent2) que dado dos padres retorna el single-point cross-over (offspring1 y offspring2).

¹usando la función de normalización x/x+1



Ejercicio 9

Completar la implementación de la función mutate(individual) que dado un individuo aplica una mutación de acuerdo a una probabilidad. La mutación puede (con igual probabilidad):

- agregar un nuevo caso de test aleatorio de hasta 10 caracteres
- eliminar un caso de test
- modificar un caso de test existente

En caso de modificar un caso de test existente, puede (con igual probabilidad) quitar, agregar o modificar un caracter del test.

La eliminicación de casos de tests o de caracteres solo debe considerarse si hay más de un caso de test o más de un caracter, respectivamente. La adición de casos de tests o caracteres solo debe considerarse si hay menos de 15 casos de tests o menos de 10 caracteres, respectivamente. La modificación de un caso de test o string solo debe considerarse si hay al menos un caso de test o al menos un caracter, respectivamente.

Ejercicio 10

Sea el siguiente algoritmo genético que llamaremos algoritmo genético standard:

```
Input: Stopping condition C, Fitness function \delta, Population size p_s, Selec-
    tion function s_f, Crossover function c_f, Crossover probability c_p, Mutation
    function m_f, Mutation probability m_p
Output: Population of optimised individuals P
 1: P \leftarrow \text{GENERATERANDOMPOPULATION}(p_s)
 2: PerformFitnessEvaluation(\delta, P)
 3: while \neg C do
        N_P \leftarrow \{ \} \cup \text{Elitism}(P)
 4:
        while |N_P| < p_s do
 5:
            p_1, p_2 \leftarrow \text{SELECTION}(s_f, P)
 6:
            o_1, o_2 \leftarrow \text{Crossover}(c_f, c_p, p_1, p_2)
 7:
            MUTATION(m_f, m_p, o_1)
 8:
            Mutation(m_f, m_p, o_2)
 9:
10:
            N_P \leftarrow N_P \cup \{o_1, o_2\}
        end while
11:
12:
        P \leftarrow N_P
        PERFORMFITNESSEVALUATION(\delta, P)
13:
14: end while
15: \mathbf{return} P
```

- a. Usando todas las funciones definidas anteriormente, completar el archivo genetic_algorithm.py con la implementación de un algoritmo genético standard pero sin elitismo, donde los individuos son listas de casos de tests, y cada caso de test es un string.
- b. Crear 3 tests de regresión distintos en el archivo test_genetic_algorithm.py para el algoritmo implementado. Utilice el método de Python random.seed(semilla) para que los tests sean determinísticos. Estos tests deben informar (utilizando asserts en el test):
 - La cantidad de generaciones que realiza el algoritmo.
 - El branch coverage logrado al final del algoritmo por el mejor individuo.

Formato de Entrega

El taller debe ser entregado en el campus de la materia. La entrega debe incluir un archivo entrega.zip con el código implementado. Este debe estar detalladamente documentado. Además, debe incluir en la documentación una descripción de la resolución de cada ejercicio, incluyendo una breve discusión de las decisiones de diseño más importantes tomadas para resolver el taller.

El archivo entrega.zip debe contener también el reporte de coverage generado por coverage.py para todos los tests sobre la implementación final.