

УДК 004.4'233

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОТЛАДЧИКА ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ PD

А. Б. Киселёв, С. Н. Киселёв
(ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ", г. Саров Нижегородской области)

Приводится описание новых возможностей отладчика параллельных программ PD: неинтерактивной отладки, поддержки графических ускорителей, коммуникационной схемы *дерево*. Описаны изменения в графическом интерфейсе пользователя.

Ключевые слова: многопроцессорная вычислительная система, отладка параллельной программы, параллельный отладчик.

Введение

В РФЯЦ-ВНИИЭФ ведется разработка отладчика параллельных программ PD (Parallel Debugger) [1], который входит в состав дистрибутивов системного программного обеспечения (ПО) супер-ЭВМ со встроенными средствами защиты информации от несанкционированного доступа [2] и защищенной операционной системы "Араид" [3].

В результате активного использования отладчика PD разработчиками программных комплексов математического моделирования физических процессов и пакета программ инженерных расчетов "Логос" появились пожелания доработать некоторые программные компоненты отладчика, а также обеспечить возможность отладки программ на графических ускорителях. Со времени выхода в печать статьи [1] авторы заменили в PD транспортную подсистему передачи информации — создали коммуникационную схему *дерево*, которая позволила значительно уменьшить время передачи информации и, следовательно, время реакции отладчика, реализовали новый программный компонент PD — неинтерактивный отладчик, обеспечили возможность отладки программ на графических ускорителях фирмы NVIDIA. Данная статья посвящена описанию новых свойств и возможностей, реализованных в последней версии отладчика PD.

Коммуникационная схема *дерево*

В ранних версиях отладчика PD была реализована схема, в которой каждый программный агент PD связан с сервером команд и служебных сообщений, входящим в состав программы графического интерфейса пользователя. Такая схема проста в реализации и хорошо работает, пока с сервером отладчика PD взаимодействуют до сотен программных агентов. Как только к серверу подключаются тысячи агентов, данная схема становится причиной общего замедления процесса отладки: значительная нагрузка на коммуникационную подсистему инструментального сервера, на котором запущена программа графического интерфейса отладчика PD, препятствует прохождению команд к программным агентам отладчика и служебной информации от программных агентов.

Для распределения нагрузки по узлам вычислительной системы в отладчике PD была реализована коммуникационная схема *дерево*, в которой с программой графического интерфейса (верхняя точка на рис. 1) связаны, например, три программных агента, каждый из которых, в свою очередь, соединен еще с четырьмя программными агентами и т. д. Сервер и программный агент могут иметь разное число связей, так как для регулирования количества связей используются разные конфигурационные параметры.

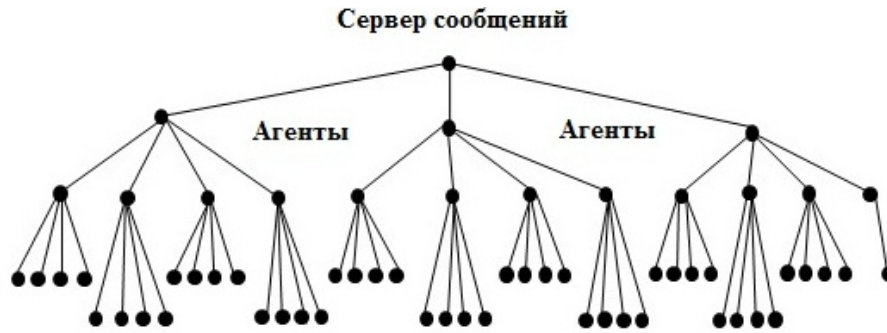


Рис. 1. Пример коммуникационной схемы *дерево*

Новая коммуникационная схема позволила уменьшить время формирования связей между программными агентами PD и сервером команд в процессе создания отладочной сессии, а также время передачи команд и сообщений в процессе отладки программы. В табл. 1 приведено время формирования коммуникационного дерева в зависимости от количества программных агентов в момент создания отладочной сессии.

В табл. 2 приведены замеры времени фактического выполнения строки программы параллельным отладчиком PD. Время включает передачу информации (команды *выполнить шаг* в формате машинно-ориентированного интерфейса MI) программным агентам, выполнение команды *выполнить шаг* базовым отладчиком GDB [1] и передачу информации с результатом выполнения команды серверу.

Авторы полагают, что в будущем время передачи можно уменьшить, изменив применяемый в отладчике PD формат команд и служебных сообщений, — формируя так называемые групповые команды, содержащие, например, команду и список агентов, для которых она предназначена. Таким же способом можно сократить размер и количество служебных сообщений, передаваемых от программных агентов PD серверу команд. В целом реализация коммуникационной схемы *дерево* позволила сократить общее время выполнения строки программы более чем в 2,5 раза.

Таблица 1

Время формирования коммуникационного дерева в начале отладочной сессии

Количество агентов	500	1 000	1 500	2 500	3 000	4 400	6 000	8 000	10 000
Время, мс	19	42	74	119	141	206	343	417	564

Таблица 2

Общее время выполнения строки программы

Количество процессов	500	1 000	2 000	3 000	4 000	6 000	8 000	10 000
Время, с	0,14	0,29	0,94	1,39	3,25	4,56	5,54	8,83

Неинтерактивная отладка программы

Новая возможность, появившаяся в последней версии параллельного отладчика PD, — неинтерактивная (offline) отладка — позволяет отлаживать программу без участия пользователя. Такая отладка может быть полезной, когда требуется отладить ресурсоемкую программу, для которой на вычислительной системе нет свободных вычислительных ресурсов, а в отсутствие разработчика они могут появиться.

Для offline-отладки пользователь должен сформировать пакетное задание, указав название исполняемого файла, количество узлов/процессоров, время выполнения и т. д. Кроме того, необходимо ввести конфигурацию профилирования, название журнального файла, метрики точек пре-

рывания/наблюдения, названия глобальных программных переменных и ранг наблюдаемого MPI-процесса. По мере ввода информация о точках прерывания, наблюдения и программных переменных помещается в общую таблицу графического окна ввода параметров offline-сессии, показанную на рис. 2. Из этой таблицы пользователь может удалить строки, а также добавить информацию, указав файл, в котором она находится.

После щелчка мышью по кнопке *Submit* программа графического интерфейса пользователя запускает offline-отладчик, которому она передает атрибуты пакетного задания, конфигурацию профилирования и метрики отладочной сессии. После этого offline-отладчик в отдельных программных потоках запускает обработчик служебных сообщений*, программу контроля завершения задания и обработчик стандартной выдачи и диагностики процессов отлаживаемой программы.

В соответствии со схемой инициализации отладочного задания, которая подробно описана в [1], агенты отладчика PD запускаются системой пакетной обработки заданий на узлах вычислительной системы. Между сервером сообщений и программными агентами отладчика формируется коммуникационное дерево для передачи команд/служебных сообщений. Сервер сообщений посылает агентам PD команду `-exec-run -start` (запустить программу и остановиться на точке входа в программу). Все программные агенты выполняют ее с помощью отладчика GDB, а потом оповещают сервер команд о готовности к отладке. После этого offline-отладчик устанавливает точки прерывания/наблюдения и продолжает выполнение программы.

Если в контролируемом процессе сработала точка прерывания/наблюдения, то offline-отладчик с помощью соответствующих MI-команд GDB считывает значения локальных переменных процеду-

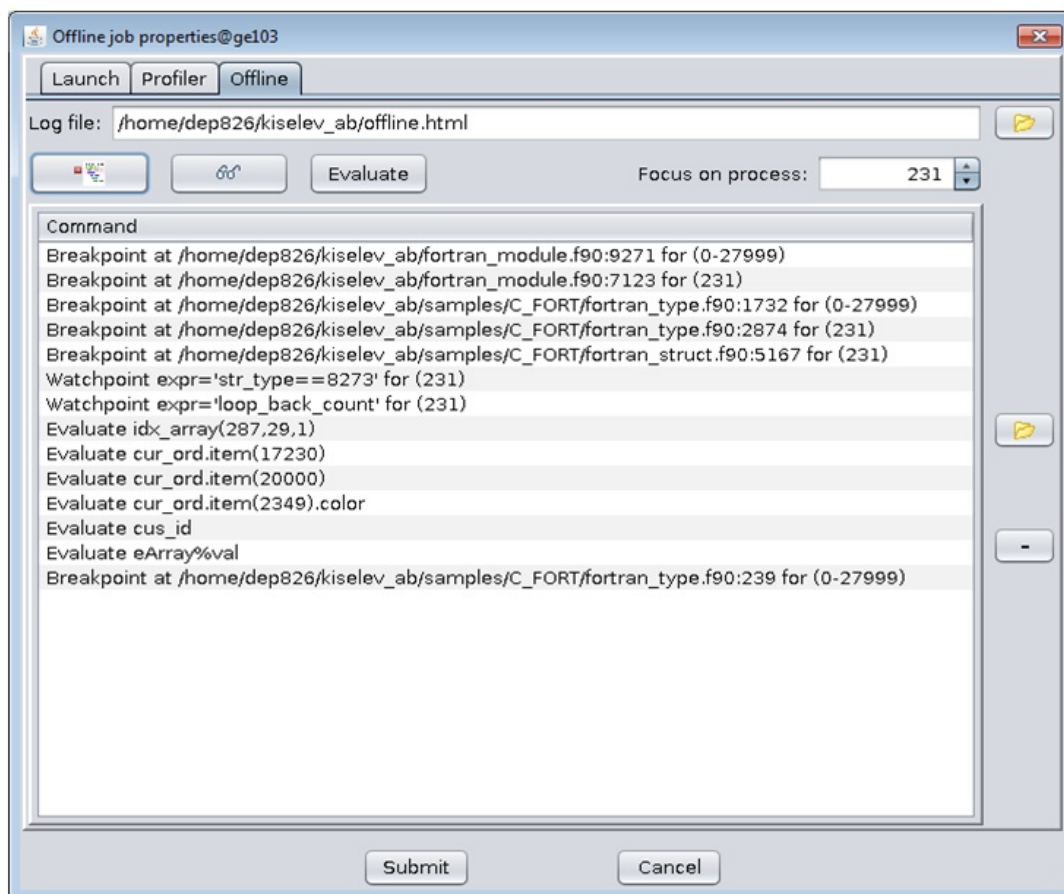


Рис. 2. Графическое окно ввода параметров offline-сессии отладки

*Служебные сообщения содержат информацию о достижении точки прерывания/наблюдения, поступлении программного сигнала, завершении программного потока, останове программы и т. п.

ры/функции, указанных глобальных переменных, а также данные о программных потоках и стеке программы. Эту информацию offline-отладчик записывает в журнальный файл HTML-формата. Затем он продолжает выполнение прерванного процесса.

Точки прерывания, которые срабатывают в других процессах, игнорируются. Однако если какой-либо процесс получает программный сигнал, то offline-отладчик всегда считывает и записывает в журнальный файл всю перечисленную выше информацию.

По завершении программы offline-отладчик записывает в журнальный файл профилировочную информацию, а затем информацию из файла стандартной выдачи и диагностики. После этого offline-отладчик завершает свою работу.

Формат журнального файла offline-отладчика

Журнальный файл, который создает offline-отладчик, логически разбит на три части. Первая часть ("Messages") содержит таблицу (рис. 3) с информацией о событиях, которые произошли в процессе отладки (старт программы, срабатывание точек прерывания/наблюдения и т. д.).

При срабатывании точки прерывания или получении программного сигнала offline-отладчик записывает в таблицу строку с названием исходного файла и номером строки программы, в которой произошло прерывание. Рядом записываются информация о стеке (*Stack*), локальных переменных процедуры/функции (*Locals*), программных потоках (*Threads*), наблюдаемых глобальных переменных (*Evaluate*) и резюме (*Summary*), скрытые за символом ▼. Кликнув мышью по данному символу, можно раскрыть запись (в таблице на рис. 3 раскрыта запись *Stack*). Пункт *Summary* содержит сводную информацию о срабатывании точек прерывания/наблюдения в процессах программы в момент возникновения прерывания или срабатывании точки наблюдения у контролируемого процесса в течение некоторого короткого промежутка времени.

Time	Processes	Type	Message
00:00:00	0-23		Launching job 141899.ce100 at Fri Feb 01 10:09:03 GMT+03:00 2019
00:00:00	0-23		Startup complete
00:00:01	0-23	■	Add breakpoint at /home/dep826/0226/tests/fort/mod.f90:25
00:00:01	0-23	■	Add breakpoint at /home/dep826/0226/tests/fort/mod.f90:38
00:00:02	0	💡	Process stopped at breakpoint in prom() at /home/dep826/0226/tests/fort/mod.f90:24 ▼ Stack <div> Stack arguments #3 <u>start()</u> #2 <u>__libc_start_main()</u> at /lib64/libc.so.6 #1 <u>main()</u> #0 <u>prom()</u> at /home/dep826/0226/tests/fort/mod.f90:24 </div> ▼ Locals ▼ Threads ▼ Evaluate ▼ Summary

Рис. 3. Пример таблицы "Messages"

Во вторую часть журнального файла ("Profiles") записывается информация профилирования программы, которая содержит данные, получаемые с помощью свободно распространяемых профилировщиков Google Performance Tools [4] и MpiP [5] (табл. 3). Если пользователь не поставил "галочки" на вкладке *Profiles* при создании offline-отладки, то часть "Profiles" в журнальном файле будет отсутствовать.

Последняя, третья часть журнального файла содержит информацию из стандартного вывода и диагностики процессов программы. Диагностическая информация выделяется красным цветом.

Таблица 3

Пример профиля использования кучи (heap-use profile) в журнальном файле offline-отладчика [5]

Function	Full path	Objs	Objs %	In-use space	In-use space %	Allo cated objs	Allo cated objs %	Allo cated objs space	Allo cated objs space %
strdup	/usr/lib64/libc-2.12.so	0	0,0	0	0,0	1	0,3	30	0,0
??*	/usr/lib64/libstdc++.so.6.0.13	1	25,0	30	0,4	3	0,9	89	0,0
ProfileHandler::Init	/home/dep826/0226/PD/gperftools-2.7/src/profile-handler.cc	1	25,0	64	0,8	1	0,3	64	0,0

*Знаки "??" означают, что профилировщик не смог определить название функции. Появляются в профиле при использовании программных библиотек без отладочной информации.

Поддержка CUDA

В последней версии отладчика PD реализована возможность отлаживать программу на GPU (Graphics Processing Unit). Собственно отладка программы на GPU выполняется проприетарным отладчиком GDB фирмы NVIDIA (NVIDIA-GDB), который входит в состав CUDA SDK [6]. Для формирования и обработки нестандартных MI-команд и служебных сообщений NVIDIA-GDB, управления отладкой CUDA-программы были доработаны сервер команд и графический интерфейс отладчика PD.

Надо отметить, что в составе CUDA SDK имеется отладчик nsight, который позволяет отлаживать программы, использующие графические ускорители фирмы NVIDIA, но не обеспечивает отладку MPI-программ на вычислительных системах. Отлаживать MPI-программы позволяют только отладчики Allinea DDT [7] и Total View, но это зарубежные коммерческие продукты, которые большинству отечественных программистов недоступны.

MI-команды для NVIDIA-GDB. В процессе отладки программы на компьютерах семейства Intel x86 или, например, "Эльбрус" отладчик PD посылает стандартные MI-команды и принимает стандартные служебные сообщения — ответы. Однако если программа выполняется на GPU, то NVIDIA-GDB выдает информацию в формате, отличном от описанного в руководстве GNU GDB. Приведем ее пример:

```
CudaFocus={ device ='0',sm='0',warp='0',lane='0',kernel='0',grid='1',blockIdx='(0,0,0)',threadIdx='(255,0,0)'}
```

Данное сообщение свидетельствует, что код отлаживаемой программы выполняется на GPU с индексом 0, индекс блока (0,0,0), индекс нити (255,0,0) и т. д. Дальнейшее управление отладкой может выполняться только с помощью команд с приставкой **-cuda**:

-cuda-focus-switch, **-cuda-info-kernels**, **-cuda-info-blocks**, **-cuda-info-threads** и др.

Для выполнения переключений между нитями в графическом интерфейсе отладчика PD значения метрик *device*, *warp*, *kernel*, *blockIdx* и *threadIdx* записываются в характеристику процесса, а приведенные выше команды посылаются NVIDIA-GDB до тех пор, пока программный код использует GPU.

Рассмотрим этапы переключения отладчика на программную нить с индексом (53,0,0). Графический интерфейс посылает NVIDIA-GDB MI-команду

```
-cuda-focus-switch kernel 0 block (0,0,0) thread (53,0,0)
```

Ответ отладчика NVIDIA-GDB с результатом ее выполнения может содержать, например, такую информацию:

```
CudaFocus={device='0',sm='0',warp='1',lane='21',kernel='0',grid='1',blockIdx='(0,0,0)',threadIdx='(53,0,0)'},frame={addr='0x0000000000dbd720',func='bitreverse',args=[{ name='data',value='0x7fffce600000'}]},file='bitreverse.cu',fullname='/home/dep826/kiselev_ab/CUDA/bitreverse.cu',line='12'.
```

Соответствующий программный класс сервера команд обрабатывает информацию об успешном переключении на нить (53,0,0), а затем графический интерфейс отладчика PD выполняет смену индексов в переключателях ядра, блока и нити.

Графические компоненты для отладки программы на GPU.

Переключатель ядра, блока и программной нити. Новая версия отладчика PD позволяет переключать ядро, блок или нить в режиме отладки программных потоков (рис. 4). Переключатель появляется в графическом интерфейсе отладчика PD тогда, когда отладчик в служебном сообщении получает блок `CudaFocus={...}`, т. е. код программы выполняется на GPU.

Чтобы пользователь мог указывать в переключателях доступные в данный момент индексы, при каждой остановке программы отладчик PD считывает из GPU граничные значения индексов *kernel*, *block* и *thread*. Затем отладчик конфигурирует переключатели индексов так, чтобы пользователь мог устанавливать только действующие значения индексов. Операция переключения на ядро, блок и нить выполняется после клика мышью по кнопке *Ok*.

Переключатель нити автоматически переключается на "живую" нить после завершения отлаживаемой нити.

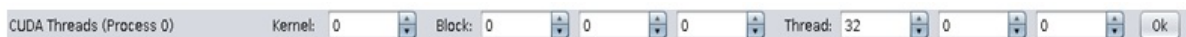


Рис. 4. Переключатели индексов ядра, блока и нити для отладки программы на GPU

Информация о программных нитях. При выполнении кода программы на GPU в графическом интерфейсе отладчика PD на закладке *Thread* появляется таблица "CUDA Thread", содержащая список GPU-нитей (рис. 5).

Если пользователю нужен диапазон индексов *blockIdx* и *threadIdx*, то они отображаются во всплывающей подсказке, которая появляется при удержании указателя мыши над таблицей "CUDA Thread". Подсказка содержит полный путь к исходному файлу, номер исходной строки (числа

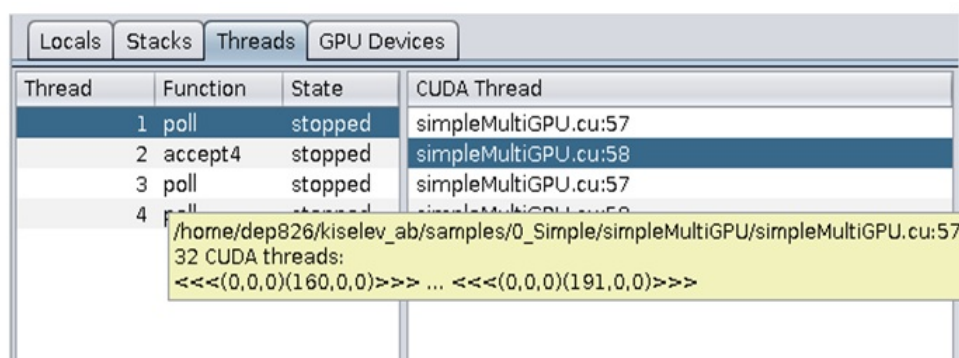


Рис. 5. Пример таблицы "CUDA Thread" с всплывающей подсказкой

57 и 58 на рис. 5), общее количество программных нитей (32), а также их начальный и конечный индексы (строка с обрамлением из символов "<" и ">").

Графический интерфейс отладчика PD скрывает таблицу "CUDA Thread", если процесс более не использует GPU.

Информация о GPU. Вкладка *GPU Devices* (рис. 6) также появляется при использовании программой GPU. На вкладке отображается сводная информация о доступных/используемых процессами устройствах.

Так, например, на рис. 6 показано, что процессам с рангами от 0 по 180 доступны по два устройства с указанными характеристиками. Остальные процессы не используют GPU, о чем свидетельствует запись "No device".

Locals Stacks Threads GPU Devices	
Attribute name	Value
▼ Ranks 0-180	Have device
▼ GV100GL-A	2 device
IDs	0,1
Compute capability	sm_70
Number of SMs	80
Warps per SM	64
Lanes per Warp	32
Registers per Lane	256
Ranks 181-800	No device

Рис. 6. Пример содержимого вкладки *GPU Devices*

Заключение

Параллельный отладчик успешно применяется в РФЯЦ-ВНИИЭФ для отладки программных комплексов моделирования физических процессов и пакета программ инженерных расчетов "Логос". Он входит в дистрибутив системного ПО супер-ЭВМ со встроенными средствами защиты информации от несанкционированного доступа, а также в состав защищенной операционной системы "Ара-мид".

По своим возможностям отладчик PD очень близок к Allinea DDT и TotalView [8], но в отличие от них у него нет лицензионных ограничений: PD позволяет отлаживать и профилировать любое количество процессов параллельной Си- или Фортран-программы на любом количестве процессоров. Кроме того, последняя версия отладчика PD качественно отличается от предыдущих: за счет создания другой транспортной подсистемы передачи информации уменьшилось время реакции на управляющее воздействие, реализован offline-отладчик, обеспечена отладка CUDA-программ.

Список литературы

1. Киселёв А. Б., Киселёв С. Н., Семёнов Г. П. Отладчик параллельных программ для кластеров на базе ОС Linux // Вопросы атомной науки и техники. Сер. Математическое моделирование физических процессов. 2018. Вып. 2. С. 72–80.
Kiselev A. B., Kiselev S. N., Semenov G. P. Otladchik parallelnykh programm dlya klasterov na baze OS Linux // Voprosy atomnoy nauki i tekhniki. Ser. Matematicheskoe modelirovanie fizicheskikh protsessov. 2018. Vyp. 2. S. 72–80.
2. Кульнев Д. В., Модянов Р. В., Петрик А. Н. Защищенная ОС // Открытые системы. СУБД. 2015. № 4. <https://www.osp.ru/os/archive/2015/04>.

- Kulnev D. V., Modyanov R. V., Petrik A. N. Zashchishchennaya OS // Otkrytye sistemy. SUBD. 2015. № 4. <https://www.osp.ru/os/archive/2015/04>.*
3. *Петрик А. Н. Защищенная операционная система "Арамид" для супер-ЭВМ // Национальный суперкомпьютерный форум (НСКФ-2019). Тез. докл. (26 ноября — 29 ноября). 2019. http://2019.nscf.ru/TesisAll/01_Systemnoe_i_promezhytochnoe_PO/040_PetrikAN.pdf.
Petrik A. N. Zashchishchennaya operatsionnaya sistema "Aramid" dlya super-EVM // Natsionalny superkompyuterny forum (NSKF-2019). Tez. dokl. (26 noyabrya — 29 noyabrya). 2019. http://2019.nscf.ru/TesisAll/01_Systemnoe_i_promezhytochnoe_PO/040_PetrikAN.pdf.*
 4. Google Performance Tools. <http://code.google.com/p/google-perftools>.
 5. Профилировщик MpiP. <http://mpip.sourceforge.net>.
Profilirovshchik MpiP. <http://mpip.sourceforge.net>.
 6. Документация CUDA SDK. <http://docs.nvidia.com/cuda/eula/index.html>.
Dokumentatsiya CUDA SDK. <http://docs.nvidia.com/cuda/eula/index.html>.
 7. The Distributed Debugging Tool. <http://www.allinea.com>.
 8. TotalView. <http://www.totalviewtech.com>.

Статья поступила в редакцию 17.01.20.

NEW CAPABILITIES OF AN INTERACTIVE PARALLEL PROGRAM DEBUGGER (PD) / A. B. Kiselev, S. N. Kiselev (FSUE "RFNC-VNIIEF", Sarov, N. Novgorod region).

The paper describes new capabilities of a parallel program debugger (PD), such as non-interactive debugging, support of graphics accelerators and a "tree"- like communication scheme. Modifications to the graphical user's interface are described.

Keywords: a multiprocessor computer system, debugging of a parallel program, a parallel debugger.
