

Stacho Mudrák Martin Budaj



Therion is copyrighted software. Distributed under the GNU General Public License.

Copyright © 1999-2017 Stacho Mudrak, Martin Budaj

This book describes Therion 5.4.1 (2017-04-18).

Code contributions by Olly Betts, Marco Corvi, Vladimir Georgiev, Georg Pacher and Dimitrios Zachariadis.

We owe thanks to Martin Sluka, Ladislav Blazek, Martin Heller, Wookey, Olly Betts and all users for their feedback, support and suggestions.

Переводы (%):

| Language | XTherion | Map header | Loch | Translated by |
|------------------------------------|----------|------------|------|--------------------------------------------------|
| bg | 86 | 87 | 100 | Alexander Yanev, Ivo Tachev, Vladimir Georgiev |
| $^{\mathrm{CZ}}$ | 81 | 88 | _ | Ladislav Blažek |
| de | 82 | 92 | _ | Roger Schuster, Georg Pacher, Benedikt Hallinger |
| el | 85 | 87 | _ | Stelios Zacharias |
| $en[_GB _US]$ | 75 | 93 | 100 | Stacho Mudrák, Olly Betts |
| es | 75 | 83 | _ | Roman Muñoz |
| fr | _ | 87 | _ | Eric Madelaine, Gilbert Fernandes |
| it | 86 | 92 | _ | Marco Corvi |
| mi | _ | 91 | _ | Kyle Davis, Bruce Mutton |
| pl | _ | 90 | _ | Krzysztof Dudziński |
| $\operatorname{pt}[_BR\big _PT]$ | _ | 83 | _ | Toni Cavalheiro, Rodrigo Severo |
| ru | 81 | 86 | _ | Vasily V. Suhachev, Andrey Kozhenkov |
| sk | 85 | 93 | 96 | Stacho Mudrák |
| sq | 85 | 87 | _ | Fatos Katallozi |
| zh | 86 | 91 | _ | Zhang Yuan Hai, Duncan Collis |
| | | | | |

The cover picture shows survey sketch of *Hrozny kamenolom* Chamber in the Cave of Dead Bats in Slovakia and the map of it produced by Therion.

Содержание

| Введение | 5 |
|-----------------------------------------|----------|
| Почему Therion? | 5 |
| Особенности | 6 |
| Требования к ПО | 7 |
| Инсталяция | 8 |
| Настройка среды | 8 |
| | 8 |
| - | 0 |
| - | 1 |
| | 1 |
| Типы данных | 2 |
| • • | 3 |
| | 4 |
| | 4 |
| | 5 |
| 3 | 5 |
| 1 | 5 |
| • | 7 |
| | 22 |
| 1 | 25 |
| • | 28 |
| | 2 |
| | 2 |
| J | 3 |
| 1 | 4 |
| 1 | 55 |
| | 6 |
| 1 | 37 |
| 9 | 7 |
| | ; ;7 |
| | 88 |
| | 88 |
| 1 1 | 9 |
| | 2 |
| • • • | 3 |
| 1 1 | 6 |
| Как ввести нитку хода? | 6 |
| | 6 |
| | 8 |
| • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 8 |
| 1 | 8 |
| | 1 |
| <u> </u> | 1 |
| 1 71 . 1 | 51 |
| • | i 1 |
| 9 | i 1 |
| 0 0 | i 2 |
| | i2 |
| 1 | 14 13 |

| 'source' | |
|-------------------------------------|--------------------|
| 'select' | |
| 'unselect' | |
| 'text' | |
| 'layout' | 54 |
| 'setup3d' | |
| 'sketch-colors' | 61 |
| 'export' | . 62 |
| Запуск Therion'a | 65 |
| XTherion—compiler | . 66 |
| What we get? | 67 |
| Information files | . 67 |
| Log file | 67 |
| XTherion | . 67 |
| SQL export | 67 |
| Lists—caves, surveys, continuations | . 69 |
| 2D maps | 69 |
| Maps for printing | |
| Maps for GIS | 70 |
| Special-purpose maps | |
| 3D models | 70 |
| Loch | |
| Changing layout of PDF maps | . 70 7 1 |
| Dago layout in the atlas mode | . 7 1 |
| Page layout in the atlas mode | . 71 76 |
| Customizing text labels | |
| | . 77 77 |
| New map symbols | |
| Point symbols | |
| Line symbols | 79 |
| Area symbols | |
| Special symbols | 80 |
| Appendix | |
| Compilation | |
| Quick start | |
| Hacker's guide | 82 |
| Environment variables | . 84 |
| Initialization files | 84 |
| Therion | |
| XTherion | 87 |
| Limitations | . 87 |
| Example data | 87 |
| History | . 88 |
| Future | 90 |
| General | . 90 |
| 2D maps | 90 |
| 3D models | . 90 |
| XTherion | 90 |
| Loch | . 90 |
| Labyrinth | 91 |

LET NO ONE IGNORANT OF GEOMETRY ENTER HERE

AFERMETPHTOS MHAEIS EISITA

—alleged inscription over the entrance of Plato's Academy, 4th century BC

Введение

Therion это программа для создания карт пещер. Ее цель состоит в том, чтобы помочь:

- архивировать данные съемки на компьютере в форме, максимально приближенной к оригинальным записям и зарисовкам, и обрабатывать их удобным и эффективным способом;
- рисовать красивые современные планы и разрезы;
- создавать реалистичные 3D-модели пещер.

Therion работает в операционных системах Unix, Linux, MacOS X и Win32. Исходный код и установщик для Windows доступны на веб-странице (https://therion.speleo.sk).

Therion распространяется под лицензией GNU General Public License.

Почему Therion?

В 1990-е мы активно занимались спелеологией и созданием карт. Имелось несколько компьютерных программ, которые строили нитку хода после закрытия колец и разброса ошибки. Это было большим подспорьев в работе, особенно работая над крупными и сложными пещерными системами. Мы использовали вывод одного из них (ТЈІКРR) в качестве фонового слоя со станциями для ручного рисования карт. После окончания огромного 166-страничного Атласа пещер мертвых летучих мышей в начале 1997 года у нас вскоре возникла проблема: мы нашли новые ходы, соединения между известными ходами. После обработки данных в ТЈІКРR, новые кольца повлияли на положение старых станций, большинство станций уже имели иную позицию из-за разброса невязки колец. Таким образом мы могли бы перерисовывать весь Атлас снова, или принять, что местоположение некоторых новых мест на карте было изображено не точно (в случае колец с длиной около 1 км ошибки достигали 10 м) и пытаться подогнать новые хода к старым съемкам.

Эти проблемы оставались, когда мы пытались рисовать карты с помощью некоторых программ CAD в 1998 и 1999 годах. Всегда было трудно добавить новые исследования без адаптации старых к новым рассчитанным позициям

станций во всей пещере. Мы не нашли ни одной программы, которая могла бы нарисовать современную сложную карту (т.е. не только нитку хода с LRUD), в которых старые части съемки изменялись в соответствии с новыми расчетными координатами станций.

В 1999 году мы начали думать о создании собственной программы для рисования карт. Мы знали о программах, которые идеально подходили для конкретных подзадач. Это был METAPOST— язык программирования высокого уровня для описания векторной графики, Survex — отличная программа для обработки нитки хода, и ТеХ — для верстки результатов. Нужно было только сложить их вместе. В рождество 1999 года мы уже имели первую версию Therion'а. Она состояла примерно из 32 КБ Perl скриптов и МЕТА-РОST макросов, но программа показала, что наши идеи были осуществимы.

В перирод 2000–2001 годов мы искали оптимальный формат входных данных, язык программирования, концепцию интерактивного редактирования карт и внутренних алгоритмов с помощью Martin Sluka (Прага) и Martin Heller (Zurich). В 2002 году мы представили первую версию Therion'а, которая отвечала нашим требованиям.

Особенности

Therion — приложение для командной строки. Он обрабатывает входные файлы в текстовом формате, в том числе 2D-карты, и создает файлы с 2D-картами или 3D-моделью в качестве вывода.

Синтаксис входных файлов подробно описан в последующих главах. Вы можете создавать эти файлы в любом текстовом редакторе, например ed или vi. Файлы содержат инструкции для Therion, такие как:

point 1303 1004 pillar

где point — комманда для символа точки, за которым следуют его координаты и специфический тип символа.

Ручное редактирование таких файлов непросто, особенно когда вы рисуете карты и вам нужно думать о пространственных (декартовых координатах). Поэтому существует специальный графический интерфейс для Therion, называемый XTherion. XTherion работает как расширенный текстовый редактор, редактор карт (где карты рисуются в полностью интерактивном режиме) и компилятор (который запускает Therion).

Это может выглядеть довольно сложно, но этот подход имеет много преимуществ:

• Строгое разделение данных и визуализации. В файлах данных указывается только то, что есть, а не то, на что это похоже. Визуальное

представление добавляется METAPOST на более поздних этапах обработки данных (это очень похоже на представление XML-данных).

Это позволяет изменять символы карты, используемые без изменения входных данных, или объединить большие карты, созданные разными людьми в разных стилях, в одну карту с едиными символами.

2D-карты адаптированы для конкретного масштаба (уровень абстракции, нелинейное масштабирование символов и текстов).

- Все данные привязываются к положениям пикетов съемки. Если координаты станций съемки изменяются в процессе закрытия колец, то все связанные данные перемещаются соответственно, поэтому карта всегда актуальна.
- Therion не зависит от конкретной операционной системы, кодировки символов или редактора входных файлов; входные файлы останутся читабельными для человека.
- Можно добавить новые форматы вывода.
- 3D-модель создается из 2D-карт, чтобы получить реалистичную трехмерную модель не вводя слишком много данных.
- Хотя поддержка WYSIWYG ограничена, вы всегда можете получить то, что хотите.

Требования к ПО

"Программа должна делать одну задачу, и должна делать это хорошо" (Кен Томпсон). Поэтому мы используем несколько внешних программ, которые обрабатывают и визуализируют данные. Therion в связке с другими программами может выполнить свою задачу намного лучше.

Therion'y необходимо:

- T_EX дистрибутив. Необходимо только в том случае, если вы хотите создавать 2D-карты в формате PDF или SVG.
- Tcl/Tk с *BWidget* и опциональным расширением *tkImg*. Это требуется только для XTherion.
- LCDF Typetools, если вы хотите использовать легкую настройку для пользовательских шрифтов в PDF-картах.
- Утилиты *convert* и *identify* из дистрибутива ImageMagick, если вы хотите использовать деформирование эскизов.
- *ghostscript*, если вы хотите создавать калиброванные изображения с геопривязанными PDF-картами.

Установщик для Windows включает все необходимые пакеты, за исключением ghostscript. Прочтите *Приложение*, если вы хотите скомпилировать Therion самостоятельно.

Для отображения карт и моделей вы можете использовать любую из следующих программ:

- любой просмотрщик PDF или SVG для просмотра 2D-карт;
- любые GIS поддерживающие DXF или shapefile форматы для анализа карт;
- соответствующий 3D просмотрщик для моделей, экспортированных в формате отличном от стандартного;
- любой клиент базы данных SQL для обработки экспортированной базы данных.

Инсталяция

Установка из исходников (therion-5.*.tar.gz package):

Исходники — главный дистрибутив Therion. Его необходимо скомпилировать и установить в соответствии с инструкциями в *Приложении*.

Установка в Windows:

Запустите программу установки и следуйте инструкциям. Он устанавливает все необходимые материалы и создает ярлыки для XTherion и Therion Book.

Настройка среды

Therion считывает настройки из файла инициализации. Настройки по умолчанию должны работать отлично для пользователей использующих только латинские символы 1 , стандартные $T_{\!F\!X}$ и METAPOST.

Если вы хотите использовать собственные шрифты для латинских или нелатинских символов в PDF-картах, отредактируйте файл инициализации. Инструкции о том, как это сделать, приведены в *Приложении*.

Как это работает?

Итак, теперь ясно, что нужно Therion'у, давайте посмотрим как он взаимодействует со всеми этими программами:

¹ На PDF-картах Therion отображает большинство акцентированных символов как сочетание акцента и базового символа. Некоторые неявные акценты могут быть опущены. Предустановленные буквы с акцентом включены для словацкого и чешского языков.



НЕ ПАНИКУЙТЕ! Когда ваша система настроена правильно, большинство из файлов скрыто от пользователя, и все необходимые программы автоматически запускаются Therion'ом.

Для работы с Therion'ом достаточно знать, что вам нужно создавать входные данные (лучше всего делать это в XTherion), запускать Therion и отображать выходные файлы (3D-модель, карта, лог-файл) в соответствующей программе.

Для тех, кто хочет больше узнать об этом, кратко изложим приведенную выше блок-схему. Названия программ отображены прямым шрифтом, а файлы данных выделены курсивом. Стрелки показывают поток данных между программами. Временные файлы данных не показаны. Значение пветов:

- черный программы и макросы Therion'a (XTherion написан на Tcl/Tk, поэтому для него требуется этот интерпретатор);
- красный ТЕХ пакет;
- зеленый входные файлы, созданные пользователем и выходные файлы, созданные Therion'ом.

Сам Therion выполняет главную задачу. Он считывает входные файлы, интерпретирует их, находит замкнутые кольца и раскидывает ошибки. Затем он преобразует все другие данные (например 2D-карты) в соответствии с позицией новых станций. Therion экспортирует данные для 2D-карт в формате METAPOST. МЕТAPOST дает фактическую форму абстрактным символам карты в соответствии с определениями символов карты; он создает много файлов PostScript с небольшими фрагментами пещеры. Они считываются и преобразуются в PDF формат, который формирует входные данные для pdfTeX. PdfTeX собирает все фрагменты и создает PDF-файл карты пещеры.

Therion также экспортирует трехмерную модель (полную или нитку хода) в различных форматах.

Нитка хода может быть экспортирована для дальнейшей обработки в любую базу данных SQL.

Первый запуск

После объяснения основных принципов работы Therion'а давайте попробуем его на примерах реальных данных.

- Скачайте примеры данных с сайта Therion'а и распакуйте их на жесткий диск.
- Запустите XTherion (под Unix и MacOS X введя в командной строке 'xtherion', под Windows ярлык в меню *Старт*). Откройте файл 'thconfig' из каталога примеров данных в окне 'therion компилятор'.
- Нажмите 'F9' или 'Компилировать' в меню для запуска Therion'а вы получите несколько сообщений от Therion'а, МЕТАРОЅТ и ТЕХ. PDF-карты и 3D-модель создаются в каталоге с данными.

Кроме того, вы можете открыть файлы данных съемки (*.th) в окне 'therion текстовый редактор' и файлы абрисов карт (*.th2) в окне 'therion редактор карт'. Наличие различных форматов данных может выглядеть запутанным по началу, но все они будут разъяснены в следующих главах.

Only for you, children of doctrine and learning, have we written this work. Examine this book, ponder the meaning we have dispersed in various places and gathered again; what we have concealed in one place we have disclosed in another, that it may be understood by your wisdom.

Vos igitur doctrinę & sapientiæ filii, perquirite in hoc libro, colligendo nostram dispersam intentione, quam in diuersis locis proposuimus, & quod occultatum est à nobis in uno loco, manifestum fecimus illud in alio, ut sapientibus uobis patesiat, uobis enim solis scripsimus

—Henricus C. Agrippa ab Nettesheym, 1533

Создание файлов данных

Основы

Входные файлы для Therion'а имеют текстовый формат. Существует несколько правил о том, как должен выглядеть такой файл:

- Есть два типа команд. Однострочные команды и многострочные команды.
- Однострочная команда завершается символом конца строки. Их синтаксис

command arg1 ... argN [-option1 value1 -option2 value2 ...]

где $arg1 \dots argN$ являются обязательными аргументами, а пары -option value являются параметрами, которые вы можете свободно пропустить. Какие аргументы и опции доступны, зависит от конкретной команды. Примером может служить

```
point 643.5 505.0 gradient -orientation 144.7
```

с тремя обязательными аргументами и одной дополнительной парой опция/значение. Иногда параметров нет или может быть несколько значений.

• Многострочные команды начинаются аналогично однострочным, но продолжаются на последующих строках до явного завершения команды. Эти строки могут содержать либо данные, либо параметры, которые применяются к последующим данным. Если строка данных начинается со слова, зарезервированного для опции, вам нужно вставить '!' перед ней. Синтаксис

```
command arg1 ... argN [-option1 value1 -option2 value2 ...]
...
optionX valueX
data
...
endcommand
```

Опять же, для лучшей иллюстрации приведем пример:

```
line wall -id walltobereferenced
1174.0 744.5
1194.0 756.5 1192.5 757.5 1176.0 791.0
smooth off
1205.5 788.0 1195.5 832.5 1173.5 879.0
endline
```

Эта команда line имеет один обязательный аргумент, тип линии (коренная стена в данном случае), за которой следует одина опция. Следующие две строки содержат данные (координаты кривых Безье). Следующая строка ("smooth off") указывает параметр, который применяется к последующим данным (т.е. не для всей строки, в отличие от опции -id в первой строке), и последняя строка содержит еще несколько данных.

- Если значение параметра или аргумента содержит пробелы, вы должны заключить это значение в " " или []. Если вы хотите поместить двойную кавычку " в текст в " " вам нужно вставить его дважды. Кавычки используются для строк; скобки для числовых значений и ключевых слов.
- Каждая строка, заканчивающаяся обратным слэшем (\), считается продолженной на следующей строке, как будто не было ни разрыва строки, ни зазора.
- Все, что следует за # и до конца строки, даже внутри команды, считается комментарием и игнорируется.
- Многострочные комментарии внутри comment ... endcomment блока разрешены в файлах данных и конфигурационных файлах.

Типы данных

Therion использует следующие типы данных:

- *keyword* ⊳ последовательность A-Z, a-z, 0-9 и _-/ символов (не начинающиеся с '-').
- $ext_keyword >$ слово, которое также может содержать $+^*.,'$ символы, но не в первой позиции.
- date > спецификация даты (или временного интервала) в формате YYYY.MM.DD@HH:MM:SS.SS - YYYY.MM.DD@HH:MM:SS.SS или '-' чтобы указать неопределенную дату.
- person > имя и фамилия человека, разделенные пробельными символами. Используйте '/' чтобы отделить имя и фамилию, если есть несколько имен.
- 5.3 string ▷ последовательность любых символов. Строки могут содержать специальный тег <lang:XX> для разделения переводов. В многоязычных строках только текст между <lang:XX> (где XX это язык, выбранный в

файле инициализации или конфигурации) и следующим тегом <lang:YY> отображается на выходе. Если совпадение не найдено, все до появления тега <lang:ZZ> отображается.

• units \triangleright поддерживаемые единицы длины: meter[s], centimeter[s], inch[es], feet[s], yard[s] (можно сокращать m, cm, in, ft, yd). Поддерживаемые угловые единицы: degree[s], minute[s] (можно сокращать deg, min), grad[s], mil[s], percent[age] (только для угла наклона). Значение градуса может быть введено в десятичной системе (x.y) или в специальной нотации для градусов, минут и секунд (deg[:min[:sec]]).

Системы координат

Therion поддерживает преобразования координат в геодезические системы координат. Вы можете указать опцию сs в объектах centreline, surface, import и layout и ввести XY в выбранной системе координат. Вы также можете указать вывод сs в конфигурационном файле.

Если вы не указали какой-либо сs в вашем наборе данных, то предполагается, что вы работаете в local системе координат, и никакие преобразования не выполняются. Если вы укажете сs в любом месте данных, то вы должны указать его для всех данных местоположения (fix, origin и layout и т. д.).

сѕ применяется ко всем последующим данным местоположения, пока другие сѕ не будут указаны или до конца текущего объекта, в зависимости от того, что наступит раньше.

Поддерживаются следующие системы координат:

- UTM1 UTM60 ⊳ Универсальная поперечная проекция Меркатора (Universal Transverse Mercator) в северном полушарии и заданной зоне, WGS84.
- UTM1N UTM60N ⊳ то же, что и UTM1 UTM60
- UTM1S UTM60S ⊳ UTM в южном полушарии, WGS84.
- lat-long, long-lat ▷ широта (N положительная, S отрицательная) и долгота (Е положительная, W отрицательная) в заданном порядке в градусах (разрешено deg[:min[:sec]]), WGS84. По умолчанию не поддерживается на выходе.
- EPSG:<number> > Большинство систем координат EPSG. Почти каждая система координат, используемая во всем мире, имеет собственный номер EPSG. Чтобы найти номер вашей системы, см. extern/proj4/nad/epsg файл в дистрибутиве исходников.
- ESRI:<number> ▷ Аналогично EPSG, но стандарт ESRI.
- JTSK, iJTSK ⊳ Чехословацкая система S-JTSK, используемая с 1920-х годов с южной и западной осью (JTSK) и ее модифицированной версией с осью,

указывающей восток и север отрицательными числми (iJTSK). JTSK не поддерживается на выходе (как и iJTSK).

- JTSK03, iJTSK03 ⊳ новая реализация S-JTSK, введенная в Словакии в 2011 году.
- OSGB:<H, N, O, S или T><A-Z исключая I> \triangleright Британская Национальная 5.4 Сеть.
 - S-MERC ▷ сферическая проекция Меркатора, используемая различными сайтами онлайн-сопоставления.

Магнитное склонение

Therion содержит встроенный IGRF² — модель геомагнитного поля Земли, 5.4 действительная для периода 1900–2020 гг. Он автоматически используется, если пещера находится в пространстве с использованием любой из поддерживаемых геодезических систем координат, и никакое склонение не определяется пользователем. Вычисленное склонение указано в файле LOG для информации.

Формат данных

Синтаксис входных файлов объясняется в описании отдельных команд. Изучение примеров файлов, распространяемых вместе с Therion, поможет вам понять основы. Смотрите также примеры в *Приложении*.

В каждом из следующих разделов описывается одна команда Therion, использующая следующую структуру:

Описание: примечания относительно этой команды.

Синтаксис: описание синтаксиса.

Контекст: указывает контекст, в котором используется эта команда. Контекст survey означает, что команда должна быть заключена в пару survey ... endsurvey. Контекст scrap означает, что команда должна быть заключена в пару scrap ... endscrap. Контекст all означает, что команда может использоваться в любом месте.

Аргументы: список обязательных аргументов с пояснениями.

Опции: список доступных опций.

Опции командной строки: для многострочных команд, которые могут быть указаны среди строк данных.

² Cm. https://www.ngdc.noaa.gov/IAGA/vmod/

'encoding'

Описание:

устанавливает кодировку входного файла. Это позволяет использовать символы не ASCII во входных файлах.

Синтаксис:

encoding <encoding-name>

Контекст:

Это должна быть самая первая команда в файле.

Аргументы:

• <encoding-name> ▷ чтобы увидеть список всех поддерживаемых имен кодировок, запустите Therion с опцией –print-encodings. Кодировки 'UTF-8' (Unicode) и 'ASCII' (7 бит) всегда поддерживаются.

'input'

Описание:

вставляет содержимое файла на место команды. Расширение по умолчанию '.th' и его можно не указывать. Для максимальной портабельности используйте относительные пути, а для разделения каталогов используйте характерный для Unix '/', а не обратный слеш используемый в Windows '\'.

Синтаксис:

input <file-name>

Контекст:

all

Аргументы:

• <имя файла>

'survey'

Описание:

Survey - основная структура данных.

Survey могут быть вложенными – это позволяет построить иерархическую структуру. Обычный уровень иерархической структуры survey представлен

пещерами, более высокие уровни карстовыми областями, а более низкие уровни, например, ходами пещеры.

Каждый survey имеет собственное пространство имен, указанное его <id>аргументом. Объекты (например станции или скрапы, см. ниже), которые относятся к subsurvey текущего survey, записываются как

```
<object-id>@<subsurvey-id>,
```

или, если есть больше уровней вложения

```
<object-id>@<subsubsurvey-id>.<subsurvey-id>.³
```

Это означает, что идентификаторы объектов должны быть уникальными только в рамках одного survey. Например, имена станций съемки могут быть одинаковыми, если они находятся в разных survey. Это позволяет делать нумерацию станций с 0 в каждом survey или объединение двух пещер в одну пещерную систему без переименования станций съемки.

Синтаксис:

```
survey <id> [OPTIONS]
... другие объекты ...
endsurvey [<id>]
```

Контекст:

none, survey

Аргументы:

• <id>> идентификатор

Onuuu:

- namespace <on/off> > указывает, создавать ли survey пространство имен (on по умолчанию).
- declination <specification> > устанавливает склонение по умолчанию для всех объектов данных в этом survey (которые могут быть переопределены новым склонением в suburveys). The <specification> имеет три формы:
 - 1. [] пустую строку. Это приведет к сбросу склонения.
 - 2. [<значение> <единицы>] установит одно значение (также для undated survey).
 - 3. [<дата1> <начение1> [<дата2> <значение2> ...] <единицы>] установит склонение для нескольких дат. Тогда склонение каждого замера будет установлено в соответствии со спецификацией даты объекта данных. Если вы хотите явно указать склонение для данных без даты, используйте '-' вместо даты.

 $^{^{3}}$ Примечание: невозможно связать любой объект с survey более высокого уровня.

Если не определено склонение и определена какая-либо геодезическая система координат, склонение автоматически вычисляется с использованием встроенной геомагнитной модели.

Обратите внимание: склонение положительно, когда магнитный север находится к востоку от истинного севера.

- person-rename <старое имя> <новое имя> ▷ переименовать человека, имя которого было изменено.
- title <cтрока> > описание объекта.
- entrance <имя-станции> > указывает главный вход в пещеру, представленный в этом survey. Если это не указано, и в этом survey есть только одна станция отмеченная входом, он считается также входом в пещеру. Эта информация используется для cave-list экспорта.

'centreline'

Описание:

Описание данных survey (нитки хода). Синтаксис заимствован из Survex с небольшими изменениями; руководство Survex может быть полезно в качестве дополнительной справки для использования. Можно использовать синоним 'centerline'.

Синтаксис:

```
centreline [OPTIONS]
  date <дата>
  team <персона> [<poли>]
  explo-date <дата>
  explo-team <персона>
  instrument <quantity list> <описание>
  calibrate <quantity list> <zero error> [<scale>]
  units <quantity list> [<factor>] <единицы>
  sd <quantity list> <значение> <единицы>
   grade <grade list>
   declination <значение> <единицы>
   grid-angle <значение> <единицы>
  infer <what> <on/off>
  mark <тип>
  flags <shot flags>
  station <cтанция> <комментарий> [<flags>]
  cs <система координат>
  fix <cтанция> [<x> <y> <z> [<std x> <std y> <std z>]]
  equate <station list>
```

```
data <cтиль> <readings order>
break
group
endgroup
walls <auto/on/off>
vthreshold <число> <единицы>
extend <spec> [<cтанция> [<cтанция>]]
station-names <префикс> <cyффикс>
...
[данные съемки]
```

endcentreline

Контекст:

none, survey

Опции:

- id <ext_keyword> ⊳ id объекта
- author <дата> <персона> ⊳ автор данных и дата их создания
- copyright <дата> <строка> ⊳ дата и имя авторского права
- title <cтрока> ⊳ описание объекта

Опции командной строки:

- date <дата> > дата съемки. Если указано несколько дат, создается временной интервал.
- explo-date <дата> > дата исследования. Если указано несколько дат, создается временной интервал.
- team <персона> [<poли>] > член съемочного отделения. Первый аргумент его имя, остальные описывают роли человека в команде (необязательно в настоящее время не используется). Поддерживаются следующие значения: station, length, tape, [back]compass, [back]bearing, [back]clino, [back]gradient, counter, depth, station, position, notes, pictures, pics, instruments (insts), assistant (dog).
- explo-team <персона> > член исследовательского отделения.
- instrument <quantity list> <description> > описание инструмента, который использовался для определения количественных данных (те же значения, что и роль человека в команде).
- infer <what> <on/off> > 'infer plumbs on' говорит программе интерпретировать угол наклона $\pm 90^{\circ}$ как UP/DOWN (это означает, что угол наклона не будет изменяться при раскидывании невязки). 'infer equates on' программа

будет интерпретировать замеры с длиной 0 в качестве команды equate (что означает, что не применяются никакие корректировки длины).

• declination <значение> <единицы> ⊳ задает склонение для последующих замеров

истинный азимут = измеренный азимут + склонение

Склонение положительно, когда магнитный север находится к востоку от истинного севера. Если ни одно склонение не указано, или склонение сброшено (-), тогда действительная спецификация склонения ищется во всех съемках, в которых находится объект данных. См. опцию declination команды survey.

- grid-angle <значение> <единицы> > задает угол магнитной сетки (склонение от направления на север).
- sd <quantity list> <значение> <единицы> > задает стандартное отклонение для данных измерений. Quantity list может содержать следующие значения: length, tape, bearing, compass, gradient, clino, counter, depth, x, y, z, position, easting, dx, northing, dy, altitude, dz.
- grade <grade list> ▷ устанавливаются стандартные отклонения для угла наклона съемки (смотрите команду grade). Все ранее заданные стандартные отклонения или определения теряются. Если вы хотите изменить SD, используйте опцию sd после этой команды. Если указано несколько определений, то применяется только последнее. Вы можете указать определения только для позиции или только для съемок. Если вы хотите их комбинировать, вы должны использовать их в одной строке.
- units <quantity list> [<factor>] <единицы> > установка единиц для данных измерений (так же как и для sd).
- calibrate <quantity list> <zero error> [<масштаб>] ▷ установка калибровки прибора. Измеренное значение рассчитывается по следующей формуле: измеренное значение = (прочитанное значение zero error) × масштаб. Поддерживаемые единицы такие же, как в sd.
- break ▷ может использоваться между данными, чтобы отделить два пересечения.
- mark [<список станций>] <тип> > установить тип именованных станций.
 <тип> может принимать одно из значений: fixed (фиксированным), painted (нарисованный) и temporary (временным) (по умолчанию). Если список станций отсутствует, все последующие станции будут отмечены соответствующим типом.
- flags <флаги замеров> > установить флаги для следующих замеров. Поддерживаемые флаги: surface (для измерений на поверхности), duplicate (для

дублированных съемок), splay (для коротких боковых замеров, которые по умолчанию скрыты на картах и моделях). Они исключаются из расчетов длины.

Все замеры, имеющие в названии одной из станций '.' или '-' по умолчанию имеют тип splay (смотрите также команду data).

Если флаг установлен на approx[imate], он включается в вычисления общей длины, но также отображается отдельно в статистике съемки. Он должен использоваться для замеров, которые не были сняты должным образом и нуждаются в пересъемке.

Также перед флагом допускается приставка "not".

5.3

• station <станция> <комментарий> [<флаги>] ▷ установить комментарий станции и ее флаги. Если в качестве комментария указан "", то он игнорируется.

Поддерживаемые флаги: entrance (вход), continuation (продолжение), airdraught

[:winter/summer] (ток воздуха:зима/лето), sink (понор), spring (источник), doline (карстовая воронка), dig (раскоп), arch (свод), overhang (нависание потолка). Также приставка not может быть использована перед флагом, чтобы удалить ранее добавленный флаг.

Вы также можете указать пользовательские атрибуты для станции, используя флаг attr, за которым следуют имя и значение атрибута. Пример: station 4 "колодец для изучения" continuation attr code "V"

Если есть ход, который был исследован, но еще не снят, то предполагаемая исследуемая длина этого хода может быть учтена добавлением к станции флага continuation. Просто добавьте флаг explored <исследовательская-длинна> для станции. Исследовательские длины являются частью статистики съемки/пещеры, отображаемой отдельно. Пример: station 40 "ужасная прогулка" continuation explored 100m

- cs <система координат> ⊳ система координат для станций с фиксированными координатами.
- fix <station> [<x> <y> <z> [<std x> <std y> <std z>]] \triangleright фиксировать координаты станции (с указанными ошибками к ним применяется только преобразование единиц, а не калибровка).
- equate <список станций> > эквивалентность заданных точек.
- data <стиль> <порядок считывания> > установить стиль данных (normal, topofil, diving, cartesian, cylpolar, dimensions, nosurvey) и порядок считывания.

 Считывание может принимать одно из следующих ключевых слов: station,

from, to, tape/length, [back]compass/[back]bearing, [back]clino/[back]gradient, depth, fromdepth, todepth, depthchange, counter, fromcount, tocount, northing, easting, altitude, up/ceiling⁴, down/floor, left, right, ignore, ignoreall.

Смотрите руководство к Survex для подробностей.

Для разноуровневых данных поддерживаются ключевые слова новой строки и направления. Если есть прямые и обратные данные азимута или угла, то вычисляется среднее из них.

Если в замере одна из станций имеет название '.' или '-', то у замера 5.3 устанавливается атрибут splay. Dot следует использовать для замеров, заканчивающихся внутри хода, dash для замеров, заканчивающихся на стенах хода, на полу или потолке. Хотя Therion еще не делает различий между ними, его следует использовать для улучшения 3D-моделирования в будущем.

• group

- endgroup > group/endgroup пара позволяет пользователю делать временные изменения практически в любых настройках (калибровка, единицы, sd, данные, флаги...).
- walls <auto/on/off> ▷ включение/выключение генерации формы хода из данных LRUD для последующих замеров. Если установлен auto, то ход генерируется только в том случае, если отсутствует скрап содержащий данную нитку хода.
- vthreshold <число> <единицы> ⊳ пороговое значение для интерпретации показаний LRUD как показания лево-право-верх-низ, перпендикулярное замеру.

Если ходы горизонтальны (наклон < vthreshold), LR считается перпендикулярным к замеру, а UD вертикальными.

Если ходы более или менее вертикальные (наклон > vthreshold), тогда даже UD становится перпендикулярным к замеру, в противном случае ходы выглядят не очень хорошо. В случае вертикальных замеров UD интерпретируется как измерение с севера на юг от станции, чтобы построить вертикальные участки модели.

• extend <spec> [<cтанция>]] > определение развертки нитки хода. <spec> принимает следующие значения:

normal/reverse > развернуть данную и следующие станции в таком же/обратном направлении по отношению к предыдущей станции. Если заданы две станции – направление применяется только к данному замеру;

 $^{^4}$ Размер может быть задан как пара [<from> <to>], что означает размер в начале и в конце замера.

left/right ⊳ как указано выше, но направление указано явно;

vertical \triangleright не перемещает станцию (замер) в направлении X, использует только Z компонент замера;

start ⊳ указать начальную станцию (замер);

ignore > игнорирует указанную станцию (замер), продолжает развертку как у другой станции (замера), если возможно;

hide ⊳ не показывает указанную станцию (замер) в развертке;

Если ни одна из станций не указана, <spec> действует для следующих указанных замеров.

• station-names <префикс> <суффикс> > добавляет данный префикс/суффикс для всех станций съемки в текущей нитки хода. Для сохранения типизации. ■

'scrap'

Описание:

Скрап – это часть 2D-карты, которая не содержит пересекающихся ходов (т.е. все хода могут быть нарисованы на бумаге не пересекаясь). Для небольших и простых пещер вся пещера может поместиться в одном скрапе. В сложных системах скрап обычно представляет собой один грот или один ход. В идеале скрап содержит около 100 м пещеры. Каждый скрап обрабатывается отдельно METAPOST; слишком большие скрапы могут превысить размер памяти METAPOST и вызвать ошибки.

Скрап состоит из точечных, строковых и областных символов. Смотрите главу *Как карта собирается в единое целое* для объяснения, как и в котором порядке они выводятся при отображении.

Граница скрапа состоит из линий с опцией -outline или -outline in (стены хода по умалчанию имеют опцию -outline out). Эти линии не должны пересекаться, иначе, Therion (METAPOST) не может определить внутреннюю часть скрапа и METAPOST выдает предупреждение "scrap outline intersects itself".

⁵ Если необходимо, скрапы могут быть намного меньше, несколько метров пещеры. При определении размера скрапа учитывайте следующее: Использование небольших скрапов может потребовать больше времени для их обрисовки и для оптимизации их объединения. С другой стороны, маленькие скрапы, вероятно, будут менее искажены алгоритмами преобразования карт, чем более крупные скрапы. Слишком большие скрапы могут исчерпать память METAPOST, если часто используются заливки хода. Кроме того, редактор карт в XTherion'е медленнее реагирует при редактировании больших скрапов.

У каждого скрапа есть своя собственная локальная декартова система координат, которая обычно соответствует миллиметровой бумаге (если Вы определяете координаты символов карты вручную) или пикселям отсканированного изображения (если Вы используете XTherion). Therion делает преобразование этой локальной системы координат в реальные координаты, используя позиции станций съемки, которые определены в скрапе как символы точки на карте и определены в нитке хода. Если скрап не содержит по крайней мере две станции съемки с определением -name, тогда Вы должны использовать опцию -scale для калибровки скрапа (это обычно используется для сечений).

Трансформация состоит из следующих шагов:

- линейное преобразование (смещение, масштабирование и вращение), которые 'лучше всего' соответствуют станциям. 'Лучше всего' означает, что сумма квадратов расстояний между соответствующими станциями до и после трансформации минимальна. Результат отображается красный, если опция debug в команде layout установлена в on.
- Non-linear transformation of the scrap which (1) moves survey stations to their correct position, (2) is continuous. Отображается синим в режиме debug.
- Non-linear transformation of the scrap which (1) moves joined points together, (2) doesn't move survey stations, (3) is continuous. В конце положение контрольных точек кривых корректируется, чтобы сохранить гладкость. Результат готовая карта.

Синтаксис:scrap <id> [ОПЦИИ]... команды точек, линий и областей ...endscrap [<id>]

Контекст:

none, survey

Аргументы:

• <id>> идентификатор скрапа.

Опции:

- projection <спецификация> > указывает проекцию чертежа. Каждая проекция идентифицируется типом и дополнительно индексом в форме тип[:индекс].
 Индекс может быть любым ключевым словом. Поддерживаются следующие типы проекций:
 - 1. none > нет проекции, используется для сечений или карт, которые не зависят от данных съемки (например, оцифровка старых карт, где нет нитки хода). Для этой проекции не указывается индекс.
 - 2. plan ⊳ проекция основного плана (по умолчанию).

- 3. elevation ⊳ ортогональная проекция (проецируемый профиль a.k.a.), которая опционально принимает в качестве аргумента азимут сечения (например, [elevation 10] или [elevation 10 deq]).
- 4. extended ⊳ разрез-развертка (развертка a.k.a.).
- scale <спецификация> > используется для предварительного масштабирования (преобразования координат пикселей в метры) данных скрапа. Если проекция скрапа установлена в none, то это единственное преобразование, которое выполняется с координатами. <Спецификация> имеет четыре формы:
 - 1. <число> ⊳ <число> метров на единицу чертежа.
 - 2. [<число> <единица длины>] ⊳ <число> <единиц длины> на единицу чертежа.
 - 3. [<число1> <число2> <единица длины>] > <число1> чертежных единиц соответствует <число2> <единиц длины> в действительности.
 - 4. [<число1> ... <число8> [<единица длины>]] \triangleright это самый общий формат, где вы указываете по порядку координаты x и y двух точек в скрапе и две точки в действительности. При желании вы также можете указать единицы для координат 'точек в действительности'. Эта форма позволяет применять как масштабирование, так и поворот скрапа.
- cs <система координат> > предполагается, что (калиброванные) локальные координаты скрапа приведены к заданной системе координат. Это полезно для абсолютного размещения импортированных эскизов, где не указана ни одна станция съемки⁶.
- stations <список имен станций> ▷ станции, которые вы хотите использовать в скрапе, но которые не используются для его трансформации. Вам не нужно указывать (рисовать) их с помощью команды point station.
- sketch <имя файла> <х> <у> > определение растрового рисунка в качестве эскиза/подложки (координаты нижнего левого угла).
- walls <on/off/auto> ⊳ указывает, следует ли использовать скрап в создании 3D-модели.
- flip (none)/horizontal/vertical ⊳ зеркально отображает скрап после трансформации масштаба.
- station-names <префикс> <суффикс> ⊳ добавляет префикс/суффикс всем станциям скрапа в текущей съемки. Для сохранения типизации.
- author <дата> <персона> ⊳ автор данных и дата их создания.
- copyright <дата> <текст> > авторские права и их дата.
- title <текст> > описание объекта.

 $^{^{6}}$ Если в скрапе есть несколько станций съемки, св игнорируется.

'point'

Описание:

Точка - это команда для рисования символа точки.

Синтаксис:

point $\langle x \rangle \langle y \rangle \langle \tau u \pi \rangle$ [ОПЦИИ]

Контекст:

scrap

Аргументы:

- <х> и <у> являются координатами чертежа объекта.
- <тип> определяет тип объекта. Поддерживаются следующие типы:

специальные объекты: station⁷, section⁸, dimensions⁹;

метки: label, remark, altitude¹⁰, height¹¹, passage-height¹², station-name¹³, date;

символы заполнения $xoga^{14}$: bedrock, sand, raft, clay, pebbles, debris, blocks, water, ice, guano, snow;

спелео-формы: flowstone, moonmilk, stalactite, stalagmite, pillar, curtain, helictite, soda-straw, crystal, wall-calcite, popcorn, disk, gypsum, gypsum-flower, aragonite, cave-pearl, rimstone-pool, rimstone-dam, anastomosis, karren, scallop, flute, raft-cone, clay-tree;

5.4

оборудование: anchor, rope, fixed-ladder, rope-ladder, steps, bridge, traverse, camp, no-equipment;

⁷ Станция съемки. Для каждого скрапа (за исключением скрапов с проекцией 'none') должна быть указана хотя бы одна станция с опцией -name.

⁸ section является местом для размещения поперечного сечения в этой точке. Этот символ не имеет визуального представления. Поперечное сечение должно быть в отдельном скрапе с проекцией 'none'. Вы можете указать ее через опцию -scrap.

⁹ Используя опцию -value можно указать размеры хода выше/ниже плоскости нитки хода, используемой при создании 3D-модели.

 $^{^{10}}$ Знак общей высоты. Все высоты экспортируются как разница от Z сетки (по умолчанию 0). Чтобы отобразить высоту на стене прохода, используйте опцию altitude для любой точки линии стены хода.

¹¹ Высота внутри хода (например, яма и т. д.); смотрите ниже подробнее.

¹² Высота хода; смотрите ниже.

 $^{^{13}}$ Если текст не указан, используется имя ближайшей станции.

 $^{^{14}\,\}mathrm{B}$ отличие от других точечных символов, они подрезаются границей скрапа. Смотрите главу Как карта собирается в единое целое.

окончание ходов: continuation, narrow-end, low-end, flowstone-choke, breakdownchoke, clay-choke, entrance; 5.4

gpyrue: dig, archeo-material, paleo-material, vegetable-debris, root, water-flow, spring¹⁵, sink, ice-stalactite, ice-stalagmite, ice-pillar, gradient, air-draught¹⁶, 5.4 map-connection¹⁷, extra¹⁸, u¹⁹.

Опции:

• subtype <подтип> > определяет подтип объекта. Поддерживаются следующие подтипы для заданных типов:

station (станция)²⁰: temporary (default), painted, natural, fixed;

air-draught (ток воздуха): winter (зимой), summer (летом), undefined (не определено) (по умолчанию);

water-flow (водоток): permanent (по умолчанию), intermittent, paleo.

Подтип может быть указан также непосредственно в $\langle type \rangle$ с использованием ':' в качестве разделителя²¹.

Любой подтип может использоваться с пользовательским типом (u). В этом случае вам также необходимо определить соответствующий метапост символ (смотрите главу *Новые символы карты*).

- orientation/orient <число> > определяет ориентацию символа. Если не указано, то ориентировано на север. $0 \le$ число < 360.
- align ▷ выравнивание символа или текста. Принимает следующие значения: center, c, top, t, bottom, b, left, l, right, r, top-left, tl, top-right, tr, bottom-left, bl, bottom-right, br.
- scale \triangleright масштаб символа, может принимать значения: tiny (xs), small (s), normal (m), large (l), huge (xl) или числовое значение. По умолчанию normal. Именованные масштабы кратны $\sqrt{2}$, и имеют следующие значения $xs\equiv 0.5$, $s\equiv 0.707$, $m\equiv 1.0$, $l\equiv 1.414$ и $xl\equiv 2.0$.
- place <bottom/default/top> > порядок отображения изменений на карте.
- clip <on/off> > указывает, подрезать ли символ границей скрапа. Вы не можете указать этот параметр для следующих символов: station, stationname, label, remark, date, altitude, height, passage-height.

 $^{^{15}\,\}mathrm{Bcerдa}$ используйте символы spring и sink со стрелкой water-flow.

 $^{^{16}}$ Number of ticks is set according to -scale option.

 $^{^{17}}$ Виртуальная точка, используемая для указания соединения между выносками карт (разрез-развертка, смещение карты).

¹⁸ Точка морфинга.

 $^{^{19}}$ Пользовательские точечные символы.

 $^{^{20}}$ Если подтип станции не указан, Therion считает ее пикетом, если она указана в нитке хода.

 $^{^{21}\,\}mathrm{Haпpumep}$, station:fixed.

- dist <дистанция> ▷ применяется для дополнительных точек, указывает расстояние до ближайшей станции (или станции, указанной с помощью опции -from. Если не указано, используется соответствующее значение из данных LRUD.
- from <станция> > применяется для дополнительных точек, указывает опорную станцию.
- visibility <on/off> > отображает/скрывает символ.
- context <point/line/area> <тип символа> ▷ (для использования с опциями symbol-hide и symbol-show в layout) символ будет скрыт/показан в соответствии с правилами для указанного <типа символа>²².
- id <идентификатор> ⊳ идентификатор символа.

Специальные параметры:

- name <cсылка> > если тип точки это station (станция), то эта опция дает ссылку на реальную станцию съемки.
- extend [prev[ious] <станция>] ▷ если тип точки это station (станция), а скрап является extended elevation (разрез-разверткой), то вы можете регулировать развертку нитки хода, используя эту опцию.
- scrap <cноска> ⊳ если тип точки это section (сечение), то эта сноска ссылается на скрап поперечного сечения.
- explored <длина> > если тип точки это continuation (продолжение), то вы можете указать длину ходов, исследованных, но пока не снятых. Это значение впоследствии отображается в статистике съемки/пещеры.
- text \triangleright текст label (метки), remark (примечания) или continuation (продолжения). Он может содержать следующие зарезервированные слова для форматирования²³:

 > разрыв строки;

<center>/<centre>, <left>, <right> ▷ выравнивание строк для многострочных меток. Игнорируется, если нет тега
br>;

<thsp> ⊳ тонкий пробел;

²² Пример: если вы укажете -context point air-draught текстовую метку, на которой отображается дата наблюдения, команда symbol-hide point air-draught скроет стрелку ток воздуха и соответствующую ей текстовую метку.

 $^{^{23}}$ Для вывода SVG учитываются только зарезервированные слова

thsp>, <it>, <bf>, <rm> и <lang: XX>; все остальные игнорируются.

<rm>, <it>, <bf>, <ss>, <si> > переключают шрифты;

<rtl> и </rtl> > отмечает начало и конец вывода текста справа налево;

те 5.3

5.3

<lang:XX> > создает многоязычную текстовую метку (подробнее смотрите описание типа string).

• value > значение точек height (высота уступа/камина/колодца), passageheight (высота хода), altitude (высотная отметка) или dimensions (размеры хода).

height (высота уступа/камина/колодца): в зависимости от знака значения (положительный, отрицательный или без знака), этот тип символа представляет собой высоту трубы, глубину колодца или высоту уступа. Числовое значение может сопровождаться необязательным символом '?', чтобы добавить единицы измерения (например -value [40? ft]).

passage-height (высота хода): поддерживаются следующие четыре формы значения: +<число> (высота потолка), -<число> (глубина этажа или глубина воды), <число> (расстояние между потолком и полом) и [+<число> -<число>] расстояние до потолка и расстояние до пола).

altitude (высотная отметка): указанное значение представляет собой разницу высот по сравнению с ближайшей станции. Если значение altitude (высотная отметка) имеет префикс "fix" (например -value [fix 1300]), то это значение используется как абсолютная высота. Значение может сопровождаться единицами измерения.

dimensions (размеры хода): -value [<выше> <ниже> [<единицы>]] определяет размеры ходов выше/ниже плоскости нитки хода, используется в 3D-модели.

'line'

Описание:

Line – это команда для рисования символа линии на карте. Каждый символ линии ориентирован, и его визуализация может зависеть от его ориентации (например, галочка на границе линии). Главное правило заключается в том, что свободное пространство хода находится слева, а порода справа. Examples: the lower side of a pitch, higher side of a chimney and interior of a passage are on the left side of pitch, chimney or wall symbols, respectively.

Синтаксис:

```
line <тип> [OPTIONS]
        [OPTIONS]
        ...
        [LINE DATA]
        ...
        [OPTIONS]
        ...
        [LINE DATA]
        ...
endline

Kонтекст:
scrap
```

Аргументы:

• <тип> это зарезервированное слово, которое определяет тип линии. Поддерживаются следующие типы:

символы ходов: wall (стена), contour (контур), slope (склон) 24 , floor-step (уступ пола), pit (колодец), ceiling-step (уступ потолка), chimney (камин), overhang (нависание потолка), ceiling-meander (меандр, канал в потолке), floor-meander (меандр, канал в потолке);

заливка ходов: flowstone (натечный каскад), moonmilk (мондмильх), rockborder (внешняя кромка глыбы) 25 , rock-edge (внутренняя кромка глыбы) 26 , water-flow (водоток);

текстовые метки: label (текстовая метка);

cnequaльныe: border (граница), arrow (стрелка), section (выносная линия сечения)²⁷, survey (нитка хода)²⁸, map-connection (линия выноса)²⁹, u³⁰.

²⁷ Линия показывает положение поперечного сечения. If both control points (red dots) of a Bezier curve (grey line) are given then the section line (blue) is drawn up to the perpendicular projection (dotted) of the first control point and from the projection (dotted) of the section control point. Кривая сечения не отображается.



 $^{^{28}\,\}mathrm{Hutka}$ хода автоматически рисуется Therion'ом.

²⁴ Линия склона обозначает верхнюю границу области склона. Необходимо указать 1size по меньшей мере для одной точки. Длина и ориентация уклона определяется указанными 1-size и orientation (ориентация) в ближайших точках. Если ориентация отсутствует, то градиентные метки перпендикулярны линии наклона.

 $^{^{25}}$ Внешние границы крупных валунов. Если линия замкнута, она заполняется цветом фона.

 $^{^{26}}$ Внутренние края больших валунов.

 $^{^{29}}$ Используется для указания соединения между картами (при смещении или же точками в разрез-развертке).

³⁰ Для определенных пользователем линейных символов.

Опции командной строки:

5.4

• subtype <подтип> > определяет подтип линии. Для данных типов поддерживаются следующие подтипы:

wall (стена): invisible (неотображаемая), bedrock (коренная порода) (по умолчанию), sand (песчаная), clay (глинистая), pebbles (из крупной гальки), debris (из щебня), blocks (из блоков), ice (ледяная), underlying (лежащая ниже), overlying (лежащая выше), unsurveyed (не привязанная к опорным точкам), presumed (предполагаемая), pit (стены колодца)³¹, flowstone (глыбовые), moonmilk (покрытые мондмильхом);

border (граница): visible (видимая) (по умолчанию), invisible (неотображаемая), temporary (временная), presumed (предполагаемая);

water-flow (водоток): permanent (постоянный) (по умолчанию), conjectural (предполагаемый), intermittent (временный);

survey (нитка хода): cave (пещерная) (по умолчанию), surface (поверхностная) (по умолчанию, если нитка хода имеет флаг surface).

Подтип может быть указан также непосредственно в <типе> с использованием ':' в качестве разделителя 32 .

Любой подтип может использоваться с пользовательским типом (u). В этом случае вам также необходимо определить соответствующий метапост символ (смотрите главу *Новые символы карты*).

- [LINE DATA] specify either the coordinates of a line segment $\langle x \rangle \langle y \rangle$, or coordinates of a Bezier curve arc $\langle c1x \rangle \langle c1y \rangle \langle c2x \rangle \langle c2y \rangle \langle x \rangle \langle y \rangle$, where c indicates the control point.
- close <on/off/auto> > determines whether a line is closed or not
- mark <keyword> ▷ is used to mark the point on the line (see join command).
- orientation/orient <number> \triangleright orientation of the symbols on the line. If not specified, it's perpendicular to the line on its left side. $0 \le \text{number} < 360$.
- outline <in/out/none> > determines whether the line serves as a border line for a scrap. Default value is 'out' for walls, 'none' for all other lines. Use -outline in for large pillars etc.
- reverse <on/off> > whether points are given in reverse order.
- size <number> > line width (left and right sizes are set to one half of this value)
- r-size <number> > size of the line to the right
- l-size <number> > same to the left. Required for slope type.

 $^{^{31}}$ Обычно открытые с поверхности.

³² Например, border:invisible.

- smooth <on/off/auto> ▷ whether the line is smooth at the given point. Auto is default.
- adjust <horizontal/vertical> \triangleright shifts the line point to be aligned horizontally/vertically with the previous point (or next point if there is no previous point). The result is horizontal/vertical line segment). If all line points have this option, they are aligned to the average y or x coordinate, respectively. This option is not allowed in the plan projection.
- place <bottom/default/top> > порядок отображения изменений на карте.
- clip <on/off> > указывает, подрезать ли символ границей скрапа.
- visibility <on/off> > отображает/скрывает символ.
- context <point/line/area> <symbol-type> ▷ (to be used with symbol-hide and symbol-show layout options) symbol will be hidden/shown according to rules for specified <symbol-type>.

Специальные параметры:

- altitude <value> > can be specified only with the wall type. This option creates an altitude label on the wall. Все высоты экспортируются как разница от Z сетки (по умолчанию 0). If the value is specified, it gives the altitude difference of the point on the wall relative to the nearest station. The value can be prefixed by a keyword "fix", then no nearest station is taken into consideration; the absolute given value is used instead. Units can follow the value. Examples: +4, [+4 m], [fix 1510 m].
- border <on/off> ▷ this option can be specified only with the 'slope' symbol type. It switches on/off the border line of the slope.
- direction <begin/end/both/none/point> ▷ can be used only with the section type. It indicates where to put a direction arrow on the section line. None is default.
- gradient <none/center/point> > can be used only with the contour type and indicates where to put a gradient mark on the contour line. If there is no gradient specification, behaviour is symbol-set dependent (e.g. no tick in UIS, tick in the middle in SKBB).
- head <begin/end/both/none> ▷ can be used only with the arrow type and indicates where to put an arrow head. End is default.
- text <string> > valid only for label lines.
- height <value> > height of pit or wall:pit; available in METAPOST as a numeric 5.4
 variable ATTR_height.

Опции:

• id $\langle ext_keyword \rangle \triangleright ID$ of the symbol.

'area'

Описание:

Area is specified by surrounding border lines. They may be of any type, but must be listed in order and each pair of consecutive lines must intersect. In order to be sure that lines intersect even after scrap transformation you may e.g. continue a lake border 1 cm behind a passage wall—these overlaps will be automatically clipped by scrap border. You may use invisible border to achieve this inside of the passage.

Синтаксис:

area <type> place <bottom/default/top> clip <on/off> visibility <on/off> ... border line references ... endarea

Контекст:

scrap

Аргументы:

• <type> is one of following: water, sump, sand, debris, blocks, flowstone, moonmilk, snow, ice, clay, pebbles, bedrock³³, u³⁴.

Опции командной строки:

- the data lines consist of border line references (IDs)
- place <bottom/default/top> > changes displaying order in the map.
- clip <on/off> > указывает, подрезать ли символ границей скрапа.
- visibility <on/off> ▷ отображает/скрывает символ.
- context <point/line/area> <symbol-type> ▷ (to be used with symbol-hide and symbol-show layout options) symbol will be hidden/shown according to rules for specified <symbol-type>.

Onuuu:

• id <ext_keyword> ▷ ID of the symbol.

'join'

Описание:

Join works in two modes: it joins either two scraps or two or more points or lines in a map together.

³³ An empty area which can be used to clean the background.

³⁴ For user defined area symbols, may be followed by arbitrary subtype.

When joining more than two points or lines, use one join command for all of them, not a sequence of join commands for pairs.³⁵

When joining scraps, only passage walls are joined. It's a good idea to place a scrap join in the passage which is as simple as possible, otherwise you have to specify join for each pair of objects which should be joined.³⁶

Синтаксис:

```
join <point1> <point2> ... <pointN> [OPTIONS]
```

Контекст:

none, scrap, survey

Аргументы:

• <pointX> can be an ID of a point or line symbol, optionally followed by a line point mark <id>:<mark> (e.g. podangl_l31@podangl:mark1). <mark> can be also 'end' (end of the line) or line point index (where 0 is the first point).

A special case is when <point1> and <point2> are scrap IDs—than the closest scrap ends are joined together.

Опции:

- smooth <on/off> indicates whether two lines are to be connected smoothly.
- count N (when used with scraps) \triangleright Therion will try to join scraps which connect in N locations/passages.

'equate'

Описание:

Устанавливает эквивалентность станций съемки.

Синтаксис:

equate <список станций>

Контекст:

none, survey

 $^{^{35}}$ E.g. use join a b c, not join a b followed by join b c.

³⁶ If you want some object which is clipped by a scrap boundary to continue to a neighbouring scrap, use -clip off option for that object.

'map'

Описание:

A map is a collection of either scraps or other maps of the same projection type. It's possible to include survey in the map—this will display centreline in the map. Map object simplifies the data management when selecting data for output. See the chapter *How the map is put together* for more thorough explanation.

Синтаксис:

map <id> [OPTIONS] ... scrap, survey or other map references ... break ... next level scrap, survey or other map references ... preview <above/below> <other map id> endmap

Контекст:

none, survey

Аргументы:

• <id>> идентификатор скрапа.

Опции командной строки:

- the data lines consist of scrap or map references. Note that you can not mix them together.
- if you refer to map, you can specify offset at which this sub-map will be displayed together with preview type of its original position. Syntax is following: <map reference> [<offset X> <offset Y> <units>] <above/below/none>
- scraps following the break will be placed on another level
- preview <above/below> <other map id> will put the outline of the other map in the specified preview position relative to the current map.

Preview is displayed only if the map is in the map-level level as specified by the select command.

Use the revise command if you want to add maps from higher levels to the preview.

• colo[u]r <color> ▷ set the map colour; this option overrides the automatic choice when the layout specifies colour map-fg [map].

Опции:

- projection/proj <plan/elevation/extended/none> > required if the map contains survey.
- title <string> > description of the object
- 5.4 survey <id> > associate a survey with map (e.g. all surveying statistics from this survey will be used when this map is selected for output).

'surface'

Описание:

Surface (terrain) specification. It is possible to display it in two ways: as a scanned topographical map (both in 2D map and 3D model³⁷) or surface grid – digital elevation model (in 3D model only).

Синтаксис:

surface [<name>] cs <coordinate system> bitmap <filename> <calibration> gridunits <units> grid <origin x> <origin y> <x spacing> <y spacing> <x count> <y count> grid-flip (none)/vertical/horizontal [grid data] endsurface

Контекст:

none, survey

Опции командной строки:

- cs <coordinate system> ▷ coordinate system for bitmap calibration and grid origin specification
- bitmap <filename> <calibration> > scanned topographical map.
 calibration may have two forms:
 - 1. [X1 Y1 x1 y1 X2 Y2 x2 y2 [units]], where upper case X/Y variables are picture coordinates (pixels; lower-left corner is 0 0), lower-case x/y variables are real coordinates. Optional units apply to real coordinates (metres by default).
 - 2. [X1 Y1 station1 X2 Y2 station2], where upper case X/Y variables are picture coordinates and station1 and station2 are survey stations names.
- grid-units <units> ▷ units in which grid is specified. Metres by default.
- grid <origin x> <origin y> <x spacing> <y spacing> <x count> <y count>
 <origin x> <origin y> > specify coordinates of the lower-left (S-W) corner of the grid

<x spacing> <y spacing> > distance between grid nodes in W-E and S-N directions

³⁷ You need to enter elevation data in order to display the topographical map in 3D model. Currently only JPEG maps are supported in 3D.

< x count > < y count > > number of nodes in the row and number of rows which form the grid (see below).

- [grid data] \triangleright a stream of numbers giving the altitude a.s.l. in grid nodes. It starts in the grid-origin and fills the grid in rows (in the row from W to E; rows from S to N).
- grid-flip (none)/vertical/horizontal > useful if your grid (exported from other program) needs to be flipped

'import'

Описание:

Reads survey data in different formats (currently processed centreline in *.3d, *.plt, *.xyz formats). Survey stations may be referenced in scraps etc. When importing Survex' 3D file, stations are inserted in survey hierarchy, if there exists identical hierarchy to that in 3D file.

Синтаксис:

import <file-name> [OPTIONS]

Контекст:

survey / all³⁸

Onuuu:

- filter
 filter
 prefix
 > if specified, only stations with given prefix and shots between
 them will be imported. Prefix will be removed from station names.
- surveys (create)/use/ignore > specifies how to import survey structure (works only with .3d files).

create \triangleright split stations into subsurveys, if subsurveys do not exist, create them use \triangleright split stations into existing subsurveys

ignore ▷ do not split stations into sub-surveys

- cs <coordinate system> ▷ coordinate system for stations with fixed coordinates
- calibrate [<x> <y> <z> <X> <Y> <Z>] \triangleright coordinates in the imported file are shifted from lower-case coordinates to upper-case coordinates.

 $^{^{38}}$ only with .3d files, where survey structure is specified

'grade'

Описание:

This command is used to store predefined precisions of centreline data. See sd option description for centreline command.

```
Cuнтаксис: : grade <id> ... [<quantity list> <value> <units>] ... endgrade 
Контекст:
```

all

'revise'

Описание:

This command is used to set or change properties of an already existing object.

Синтаксис:

The syntax of this command for object created with "single line" command is revise id [-option1 value1 -option2 value2 ...]

For objects created with "multi line" commands is syntax following revise id [-option1 value1 -option2 value2 ...] ... optionX valueX data ... endrevise Kohmekcm:

all

Аргументы:

The id stands for object identifier (the id of an object you want to revise must always be specified).

Custom attributes

Objects *survey*, *centreline*, *scrap*, *point*, *line*, *area*, *map* and *surface* can contain user-defined attributes in a form -attr <name> <value>. <name> may contain alphanumeric characters, <value> is a string.

The custom attributes are used in map export depending on output format:

- in shapefile export they are written directly to the associated dbf file,
- in maps generated using METAPOST (PDF, SVG) the attributes are written in the METAPOST source file as strings (named like ATTR_<name>) and can be evaluated and used by user in symbols definition macros.

You can test presence of such a variable using if known ATTR_<name>: ... fi.

XTherion

XTherion – графический пользовательский интерфейс для Therion. Он помогает в создании файлов входных данных. В настоящее время он работает в трех основных режимах: текстовый редактор, редактор карт и компилятор.³⁹

Его не обязательно использовать для Therion – вы можете редактировать входные файлы в своем любимом текстовом редакторе и запускать Therion из командной строки. XTherion также не является единственным графическим интерфейсом, который можно использовать с Therion. Можно написать лучшую, более удобную для пользователя, более WYSIWYG, быструю, более надежную и удобную в использовании. Есть желающие?

В этом руководстве не описываются такие знакомые вещи, как 'если вы хотите сохранить файл, перейдите в меню Файл и выберите Сохранить или нажмите Ctrl-s'. Просмотрите верхнее меню, чтобы почувствовать XTherion.

Для каждого режима работы есть дополнительное меню справа или слева. Подменю могут быть свернуты; вы можете развернуть их, нажав кнопку меню. Для большинства меню и кнопок в строке состояния есть короткое описание, поэтому нетрудно догадаться о значении каждого из них. Показ подменю сбоку может быть настроен пользователем. Right-click on the menu button and select in the menu which of the other menus it should be swapped with.

XTherion – текстовый редактор

Текстовый редактор XTherion предлагает некоторые интересные функции, которые могут помочь в создании текстовых входных файлов: поддержка кодировки Unicode и возможность открытия нескольких файлов. 40

Чтобы упростить ввод данных, он поддерживает форматирование таблиц нитки хода. Для ввода данных существует меню *Таблица данных*. Она может быть настроена на ввод данных пользователя, нажав кнопку *Определить формат данных*, когда курсор находится под спецификацией данных (опция 'дата' в команде 'centreline').

³⁹ Здесь мы обсуждаем созданием данных, поэтому в этом разделе описаны только два первых режима. Функции компилятора смотрите в главе Обработка данных.

 $^{^{40}}$ Кодировка файла указана в первой строке файла. Эта строка скрыта XTherion'ом и может быть доступна только косвенно, используя правое меню.

XTherion – редактор карт

Редактор карт позволяет вам рисовать и редактировать карту полностью в интерактивном режиме. Но не ожидайте слишком многого. XTherion не является редактором WYSIWYG. Он отображает только позицию, а не фактическую форму, нарисованных точек или линий. Визуально нет никакой разницы между геликтитом и текстовой меткой – оба они отображаются как простые точки. Тип и другие атрибуты любого объекта указываются только в меню Точка и Линия.

Упражнение: Найдите две существенные причины, почему карта, нарисованная в XTherion, не может быть идентична выходу Therion. (Если вы ответите на это, вы узнаете, почему XTherion никогда не будет истинным редактором WYSIWYG. Лень авторов – не правильный ответ.)

Начнем с описания типичного использования редактора карт. Во-первых, вам нужно решить, какую часть пещеры (какой скрап) вы рисуете. 41



После создания нового файла в редакторе карт вы можете загрузить одно или несколько изображений – сканированные эскизы съемки пещеры⁴² – в качестве подложки для рисования. Нажмите кнопку Вставка в меню Фоновые изображения. К сожалению, из-за ограничений языка Tcl/Tk, поддерживаются только изображения в форматах GIF, PNM и PPM (плюс PNG и JPEG, если вы установили расширение tkImg). Кроме того, XTherion поддерживает XVI (XTherion vector image), в котором отображается нитка хода и LRUD, и данные PocketTopo экспортируются в формат Therion'а (см. ниже). Все добавленные изображения помещаются в верхний левый угол рабочей области. Переместите их можно двойным щелчком правой кнопкой мыши на изображении и перетаскиванием или через меню. Для повышения производительности на более медленных компьютерах можно временно выгрузить неиспользуемое изображение из памяти, сняв флажок показать. Можно открыть существующий файл без загрузки фоновых изображений с помощью меню Открыть (без картинок). 43

Размер и масштабирование **области рисования** настраивается в соответствующем меню. *Авто* вычисляет оптимальный размер рабочей области в соответствии с размерами и позициями загруженных фоновых изображений.

⁴¹ В одном файле можно нарисовать несколько скрапов, в этом случае все неактивные скрапы отображаются желтым.

 $^{^{42}}$ XTherion не может масштабировать и поворачивать отдельные изображения, поэтому используйте ту же ориентацию, масштаб и DPI для всех изображений, используемых в одном и том же скрапе.

 $^{^{43}}$ Примечание: Therion никак не использует фоновые изображения, если вы не назначили их для определенного скрапа с помощью опции -sketch.

После этих этапов подготовки вы готовы к рисованию или, точнее, для создания файла данных карты. Важно помнить, что вы на самом деле создаете текстовый файл, который должен соответствовать синтаксису, описанному в главе Формат данных. На самом деле в редакторе карт используются только несколько команд Therion'a: многострочная команда scrap ... endscrap может содержать команды point, line и area. (См. главу Формат данных). Это соответствует этапу ручного рисованния карты, которая строится из точек, линий и заполненных областей.

Итак, первым шагом является определение **скрапа** с помощью scrap ... end-scrap многострочной команды. В меню *Команды в файле* выберите подменю *Действие* и выберите *Вставить скрап*. Это изменит кнопку *Действие* на *Вставить скрап*, если у нее было другое значение. После нажатия этой кнопки в начало файла будет вставлен новый скрап. Вы должны видеть строки

scrap - scrap1 endscrap end of file

в окне предварительного просмотра над кнопкой *Вставить скрап*. Это окно представляет собой упрощенный вывод текстового файла, который будет сохранен XTherion'ом. Показаваются только команды (scrap, point, line, text – почему так, смотрите ниже) и их типы (для point и line) или ID (для scrap).

Полное содержимое любой команды отображается в меню *Просмотр команды*.

Для изменения ранее созданных команд есть дополнительные меню – например Ckpan для команды scrap. Здесь вы можете изменить ID (очень важно!) и другие опции. Подробнее смотрите главу $\Phiopmam\ ganhux$.

Теперь можно вставить некоторые **точечные символы**. Как и в случае вставки скрапа, перейдите в меню *Команды в файле*, нажмите подменю *Действие* и выберите *Вставить точку*; затем нажать кнопку с изменившимся названием на *Вставить точку*. Сочетание клавишь для этого – Ctrl-p. Затем нажмите на нужное место в рабочей области, и вы увидите синюю точку, представляющую символ точки. Ее атрибуты можно настроить в меню *Точка*. Вы останетесь в режиме 'вставки' – каждый щелчок по рабочей области добавляет новый символ точки. Старайтесь не нажимать дважды в одном месте – тогда вы вставите два точечных символа в одном и том же месте! Чтобы выйти из режима 'вставить', нажмите клавишу *Esc* на клавиатуре или кнопку *Выбрать* в меню *Команды в файле*.

Каков порядок команд в выходном файле? Точно такой же, как в меню *Команды в файле*. Вновь созданные точечные, линейные и текстовые объекты добавляются перед текущей выделенной строкой. Можно изменить

порядок, выбрав строку и нажав кнопки *Вниз, Вверх* или *Переместить* в меню *Команды в файле*. Таким образом вы также можете перемещать объекты между скрапами.

Рисование линий аналогично рисованию в других программах редактирования векторной графики, которые работают с кривыми Безье. (Угадайте, как войти в режим вставки линии кроме использования сочетания Ctrll.) Нажмите, где должна быть первая точка, затем перетащите мышь с нажатой левой кнопкой и отпустите ее в том месте, где должна быть первая контрольная точка. Затем нажмите где-нибудь еще (эта точка будет второй точкой кривой) и перетащите мышь (отрегулируйте вторую контрольную точку предыдущей дуги и первую контрольную точку следующего дуги, одновременно). Если это объяснение кажется слишком неясным, вы может поработать в некоторых стандартных векторных редакторах. Линия будет завершена после выхода из режима вставки. Начало и ориентация линии отмечены небольшой оранжевой галочкой в первой точке.

Для символов линии существуют два управляющих меню: *Линия* и *Точка линии*. Сначала устанавливаются атрибуты для всей кривой, такие как тип или имя. Важным является чек-бокс *обратная*: Therion требует ориентированных кривых, и нет ничего необычного в том, что вы начинаете рисовать с неправильного конца. Меню *Точка линии* позволяет вам отрегулировать атрибуты любой выбранной точки на линии, например, сглаживание кривой в этой точке (которая включена по умолчанию) или наличие соседних контрольных точек ('«' и '»').

Области определяются окружающими их линиями. Нажмите *Вставить область*, а затем щелкните строки окружающие нужную область. Они автоматически вставляются в *Область* и называются (если они еще не названы). Альтернативный способ вставить их как text⁴⁴, содержимое которого (введенное в меню *Редактор* в редакторе карты) обычно многострочная команда area ... endarea (см. раздел *Формат данных*.)

Если вы нарисуете несколько скрапов с none проекцией, необходимо **откалибровать** область рисования. Масштаб можно определить только одним способом в XTherion – используя координаты двух точек (заданных как в системе координат изображения, так и в 'реальной' системе координат).

После выбора скрапа (щелкните по его заголовку в меню *Команды в файле*) появятся два небольших красных квадрата, соединенных красной стрелкой (по умолчанию они будут в нижних углах области рисования). Вы должны

⁴⁴ ВНИМАНИЕ! Команда text — это не команда Therion'a! Это всего лишь псевдоним для блока произвольного текста в XTherion. В файле, сохраненном XTherion'ом, будет только то, что вы введете в Редакторе или смотрите в Просмотре команд. Это может быть определение области или что угодно, например комментарий, начинающийся с символа '#'.

перетащить их в точки с известными координатами – обычно пересечения линий сетки на миллиметровке на отсканированном чертеже. Если вы не видите их, вы можете:

- нажать кнопку *Масштаб* в меню *Скрап* и щелкнуть два разных места на изображении, где должны быть конечные точки калибровочной стрелки, или
- переместить указатель мыши в нужную позицию, прочитать координаты указателя и ввести эти координаты в масштабирующие точки для картинки в меню Скрап. После заполнения пар координат X1, Y1 и X2, Y2 стрелка калибровки будет перемещаться соответственно.

Затем вам нужно ввести реальные координаты этих точек (Х1, У1, Х2, У2).

В **режиме выбора** вы можете выбрать существующие линейные или точечные объекты и установить их атрибуты в соответствующих меню, переместить их или удалить их (Ctrl-d или *Кнопка действия* в меню *Команды в файле* после установки *Действие* на *Удалить*).

Существует меню *Поиск и выделение*, которое позволяет легко переключаться между объектами и показывать элементы, которые вы не видите при взгляде на изображение. Например, если вы введете слово 'station' и нажмите *Показать все*, все станции на экране станут красными.

XTherion не выполняет проверку синтаксиса; он только записывает объекты с атрибутами в текстовый файл. Любые ошибки обнаруживаются только при обработке этих файлов с помощью Therion.

СОВЕТ. Ввод символов одного и того же типа одновременно экономит вам много времени, потому что вам не нужно менять тип символа и параметры заполнения для каждого нового символа. Поле *Опции* сохраняет старое значение, и достаточно изменить всего несколько символов. ⁴⁵ Рекомендуется начать с рисования всех станций съемки (не забудьте дать им имена (номера) в соответствии с настоящими именами в команде centreline), далее все хода, за которыми следуют все остальные точечные символы, линии и области. В конец рисуем поперечные сечения.

Дополнительные инструменты

5.3 **Помощь/Привязать изображение** создает файл MAP совместимый с OziExplorer на основе геоданных включенных в карту PDF^{46} .

 $^{^{45}\,\}mathrm{B}$ случае станций съемки XTherion автоматически увеличивает номер станции для следующего вставленного символа.

⁴⁶ Может присутствовать до девяти калибровочных точек в виде фиксированных станций в нитке хода с использованием геодезической системы координат.

Если карта в формате PDF была преобразована в растровое изображение с использованием внешней программы, конвертер использует растровое изображение u pdf-карту с тем же базовым именем, расположенным в том же каталоге, для вычисления калибровочных данных.

Если используется непосредственно файл PDF, то вам необходимо установить DPI и формат вывода перед автоматическим преобразованием 47 в растровый формат.

Данные РоскеtТоро экспортированные в формате Therion' a^{48} из приложения PocketTopo можно импортировать в текстовом редакторе, а также в редакторе карт (Φ айл \to Uмпорт \to PocketTopo therion export и Φ оновые изображения \to Bставить \to PocketTopo therion export). Тот же файл используется для обоих импортов. Импорт эскиза напрямую не создает данные скрапа. Рисунок просто отображается на фоне как сканированное растровое изображение, и должен быть оцифрован вручную.

Сочитания клавишь и мыши в редакторе карт

Общие

- Ctrl+Z ⊳ отменить изменения;
- Ctrl+Y ⊳ вернуть изменения;
- F9 ⊳ компилировать текущий проект;
- для выбора объекта в списке с помощью клавиатуры: переключайтесь с помощью 'Tab' в желаемый список; перемещаться на нужный объект (объект подчеркивается); нажмите 'Пробел';
- PageUp/PageDown > скролинг вверх/вниз в боковой панели;
- Shift+PageUp/PageDown ⊳ скролинг вверх/вниз в окне Команды в файле.

Область рисования и фоновые изображения

- клик правой кнопкой мыши ⊳ скролинг области рисования;
- двойной щелчок правой кнопкой мыши по изображению > перемещение изображения.

Вставка скрапа

• Ctrl+R ⊳ вставить скрап.

 $^{^{47}}$ Ghostscript и convert должны быть установлены в вашей системе. Обратите внимание, что установщик Windows не содержит ghostscript.

⁴⁸ Это специальный текстовый формат, который нужно импортировать с помощью XTherion'а и не может обрабатываться непосредственно Therion'ом.

Вставка линии

- Crtl+L ▷ вставить новую линию и войти в режим 'вставка точек линии';
- щелчек левой кнопкой мыши > вставить точку линии (без контрольных точек)
- Ctrl+щелчек левой кнопкой мыши ⊳ вставить точку линии очень близко к существующей точке (обычно она вставляется на ближайшую существующую точку);
- щелчек левой кнопкой мыши+тянуть ⊳ вставить точку линии (с контрольными точками);
- удерживать Ctrl при перемещении > изменить расстояние предыдущей контрольной точки;
- щелчек левой кнопкой мыши+переместить контрольную точку > переместить ее положение;
- щелчек правой кнопкой мыши на одной из предыдущих точек ▷ выбирает предыдущую точку в режиме вставки (полезно, если вы хотите изменить также направление предыдущей контрольной точки);
- Esc или щелчек левой кнопкой мыши на последней точке > завершение вставки линии;
- щелчек левой кнопкой мыши на первой точке линии > замкнуть линию и завершить вставку линии.

Редактирование линии

- щелчок левой кнопкой мыши+перемещение ⊳ перемещение точки линии;
- Ctrl+щелчок левой кнопкой мыши+перемещение ▷ перемещение точки линии близко к существующей точке (обычно она перемещается на ближайшую существующую точку);
- щелчок левой кнопкой мыши на контрольной точке+перемещение > переместить контрольную точку.

Добавление точки линии

• выберите точку, перед которой вы хотите вставить новые точки; вставить необходимые точки; нажмите Esc или щелкните левой кнопкой мыши по выбранной вами точке в начале.

Удаление точки линии

ullet выберите точку, которую хотите удалить; нажмите *Править линию* o *Удалить точку* в панели *Линия*.

Раздиление линии

ullet выберите точку, в которой вы хотите разделить линию; нажмите *Править линию* o *Разделить линию* в панели *Линия*.

Вставка точек

- Ctrl+P ⊳ переход в режим 'вставки точки';
- щелчок левой кнопкой мыши ⊳ вставка точки в заданной позицию;
- Ctrl+щелчок левой кнопкой мыши > вставка точки очень близко к существующей точке (обычно она будет вставлена на ближайшую точку);
- Esc ⊳ выход из режим 'вставки точки'.

Редактирование точки

- щелчок левой кнопкой мыши+перетаскивание ⊳ перемещение точки;
- Ctrl+щелчок левой кнопкой мыши+перетаскивание ▷ перемещение точки близко к существующей точке (обычно она перемещается на ближайшую существующую точку);
- щелчок левой кнопкой мыши+перетаскивание стрелок точки ⊳ изменение ориентации и/или размера точки (согласно заданным переключателям в панели управления точки).

Вставка области

- нажмите Ctrl+A или *Команды в файле* \to *Вставить* \to *область*, чтобы переключиться в режим 'вставки границ области';
- щелчок правой кнопкой мыши на линиях, которые окружают желаемую область:
- Esc, чтобы закончить ввод границ области.

Редактирование области

- выберите область, которую вы хотите отредактировать;
- нажмите 'Вставить' в *Область*, чтобы вставить другие границы в текущую позицию курсора;
- нажмите 'Вставить по ID', чтобы вставить границу с заданным ID в текущую позицию курсора;
- нажмите 'Delete', чтобы удалить выбранную границу области.

Выбор существующего объекта

- щелчок левой кнопкой мыши ⊳ выбрать верхний объект;
- щелчок правой кнопкой мыши > выбрать объект под верхним объектом (полезно, когда несколько точек лежат друг над другом).

Несколько мыслей о Therion'e

Несмотря на то, что все (ну, почти все) о входных файлах Therion'а было сказано, в этой главе приведены некоторые дополнительные советы и подсказки.

Как ввести нитку хода?

Основным блоком построения карт является команда centreline. Если пещера больше нескольких метров, неплохо было бы разделить данные в большем количестве файлов и отделить данные нитки хода от данных карты.

Обычно мы используем один *.th файл содержащий нитку хода для каждой отдельной съемки. Удобно начинать с пустого файла шаблона, как показано ниже, где точки будут заменены соответствующим текстом.

Чтобы создать уникальное пространство имен команда centreline заключена в команду syrvey ... endsurvey. Это полезно, если survey имеет то же имя, что и файл, который его содержит. ⁴⁹ На точки можно будет ссылаться используя символ @ – смотрите описание команды survey.

Для действительно больших пещер можно построить иерархическую структуру каталогов. В этом случае мы создаем один специальный файл с именем INDEX.th который включает все остальные *.th файлы из данного каталога и содержит команды equate для определения связей между съемками.

Как рисовать карты?

Самое главное – придумать деление пещеры на скрапы. Скрап является основным блоком карты. Попытка подобрать скрап к соответствующему

⁴⁹ Например survey entrance в файле entry.th.

*.th файлу с ниткой хода одной съемки – это почти всегда *плохая* идея. Причина в том, что соединения между скрапами должны быть как можно более простыми. Скрапы в целом независимы от иерархии нитки хода, поэтому старайтесь не привязываться к съемке когда рисуете карты и выбираете лучшие объединения скрапов.

We usually insert maps in the last-but-one level in survey hierarchy. ⁵⁰ Each scrap may than contain arbitrary part of any survey in the last level of hierarchy. Например, есть survey main который содержит surveys a, b, c u d. Surveys a – d содержат данные нитки хода от четырех съемок, u каждый u3 них находится b3 отдельном файле. Есть карта main_map которая содержит скрапы b4 u7 и b7. Если main_map находится b8 survey main, скрап b8 может содержать часть нитки хода b9 и часть b9 будет содержать часть b9 b9 и полную нитку b9. Названия станций survey будут иметь символ b9 (например, b9).

Скрапы обычно хранятся в *.th2 файлах. Каждый файл может содержать несколько скрапов. Чтобы данные были хорошо организованы, мы приняли несколько соглашений об именах файлов: в файле foo.th2 все скрапы именуются foo_si, где i – 1, 2 и так далее. Поперечные сечения именуются foo_ci, линии foo_li и т.п. Это очень помогает с большими пещерными системами; если упоминается какой-то скрап, вы сразу же знаете в каком файле он был определен.

Можно создавать один файл INDEX.th2 на каталог, который подключает все *.th2 файлы, описывает maps и объединения скрапов.

При рисовании скрапов вы должны проверить, правильно ли определен контур: все линии создающие внешнюю границу ходов должны иметь опцию -outline out; все линии окружающие внутренние колонны опцию -outline in. Границы скрапа не могут пересекаться, иначе внутренняя сторона скрапа не может быть определена. Есть два простых теста, которые определяют правильность скрапа:

- не выводится предупреждение METAPOST "scrap outline intersects itself";
- когда вы устанавливаете цвет заливки ходов (color map-fg <номер> опция в layout), вы можете видеть что Therion считает внутренней областью скрапа.

⁵⁰ Remember that surveys create namespaces, so you may reference only objects in the given survey and all subsurveys.

⁵¹ Если вы подключаете файлы карт в начале survey, вы можете ссылаться на любую станцию в любом скрапе, что представляет собой очень гибким инструмент. С другой стороны вы можете использовать более длинные имена в ссылках на станции, например 3@dno.katakomby.jmn.dumbier.

Как создавать модели?

Модель создается из внешних линий скрапов. Высота и глубина хода вычисляются по символьным точкам высота хода (passage-height) и размер хода (dimensions).

Therion in depth

Как карта собирается в единое целое

В этой главе объясняется работа опций -clip, -place, -visibility и -context команд point, line и area. Также объясняются опции color, transparent, symbol-hide и symbol-show команды layout.

При экспорте карты Therion должен определить три атрибута для каждого из символов – точки, линии или области: видимость, подрезание и упорядочение.

- (1) Символ отображается, если верно следующее:
- он имеет опцию -visibility со значением on (все символы по умолчанию);
- он не был скрыт опцией -symbol-hide в layout;
- если его опция -context установлена, а соответствующий символ не был скрыт опцией -symbol-hide в layout.

Экспортируются только видимые символы.

- (2) Некоторые символы могут подрезаться абрисом скрапа. По умолчанию это все следующие объекты:
- точечные символы: символы наполнения ходов (почва...гуано);
- линейные символы: все символы линий, которые не имеют опцию -outline, за исключением section (выносная линия сечения), arrow (стрелка), label (текстовая метка), gradient (уклон хода) и water-flow (водоток);
- символы области: все.

Значение по умолчанию может быть изменено с помощью опции -clip, если это разрешено для определенного символа. Все остальные символы не подрезаются границей скрапа.

Упорядочевание: каждый символ относится к одной из следующих групп, которые последовательно выводятся:

• bottom ⊳ все символы с опцией -place bottom;

- default-bottom ⊳ все символы области по умолчанию;
- default > символы, которые не принадлежат ни к какой другой группе;
- default-top > ceiling-step (уступ потолка) и chimney (камин) по умолчанию;
- top ⊳ все символы с опцией -place top.

Порядок символов внутри каждой группы соответствует порядку команд во входном файле 52 : символы, которые идут первыми, нарисованы последними (т.е. они отображаются в верхней части каждой группы).

Теперь мы готовы описать как строится карта (или атлас):

- область карты заполняется color map-bg;
- растровые изображения поверхности отображаются, если surface установлен в bottom;
- ДЛЯ каждого скрапа: абрисы заполняются белым;
- рисуется сетка если grid установлен в bottom;
- анонс внизу⁵³ заполняется color preview-below;
- $\Delta \Lambda Я$ каждого уровня⁵⁴:

НАЧАЛО отсечения

ДЛЯ каждого скрапа: абрис заполняется color map-fg

ДЛЯ каждого скрапа: символы области заполняются и отсекаются до границы скрапа

КОНЕЦ отсечения

НАЧАЛО отсечения текстовых меток (для всех текстовых меток на этом и верхних уровнях)

ДЛЯ каждого скрапа:

рисуются все символы прошедшие отсечение (за исключением line survey), упорядочиваются снизу вверх рисуются line survey символы отсекаются границы скрапов

ДЛЯ каждого скрапа:

рисуются все неотсеченные символы (за исключением

⁵² Или в меню Команды в файле XTherion'a.

 $^{^{53}\,\}mathrm{Co}$ гласно спецификации опции preview в команде map.

 $^{^{54}\,\}mathrm{Уровень}$ – это коллекция скрапов не разделенная break в команде map.

point station и всех текстовых меток), упорядочеваются снизу вверх

рисуются point station символы

КОНЕЦ отсечения текстовых меток

ДЛЯ каждого скрапа: рисуются все (точечные и линейные) текстовые метки (в том числе wall-altitude);

- анонс рисуется поверх с color preview-above;
- растровые изображения поверхности отображаются если surface установлен в top;
- сетка отображается если grid установлен в top.

Невозможно дважды войти в одну реку.

Ποταμοίς τοίς αὐτοίς ἐμβαίνομέν τε καὶ οὐκ ἐμβαίνομεν.

—Heraclitus of Ephesus, 6th/5th century BC

Обработка данных

Помимо файлов данных, содержащих данные съемки, Therion использует файл конфигурации, содержащий инструкции о том, как данные должны обрабатываться.

Конфигурационный файл

Имя конфигурационного файла можно указать в качестве аргумента для Therion'а. По умолчанию Therion ищет файл с именем theonfig в текущем рабочем каталоге. Он обрабатывается как любой другой файл (т.е. одна команда на строку, пустые строки или строки, начинающиеся с '#', игнорируются; строки, заканчивающиеся на обратную косую черту, продолжаются в следующей строке.) Ниже список поддерживаемых в данный момент команд.

'system'

Позволяет выполнять системные команды во время компиляции 55 . Обычно Therion ожидает завершения подпроцесса. Если вы хотите продолжить компиляцию без ожидания, используйте команду <command> & для Linux и start <command> для Windows.

'encoding'

Работает аналогично команде encoding в файлах данных – задает кодировку символов.

'language'

Синтаксис:

language <xx_[YY]>

Устанавливает язык вывода для переводимых текстов.

 $\overline{}^{55}$ Например, чтобы открыть или обновить внешний просмоторщик PDF.

5.3

'CS'

Синтаксис:

- сs <система координат>
- 5.3 Вне команды layout определяет систему координат для вывода. Невозможно указать несколько систем координат для разных выходных данных (последнее указание сs используется для всех выходных файлов).

Если сs не определяется в файле конфигурации, то будет использован первый сs в файлах данных.

Внутри layout определяется система координат для последующих данных о местоположении (origin, grid-origin).

'sketch-warp'

Синтаксис:

• sketch-warp <алгоритм>

Указывает, какой алгоритм преобразования скрапа (морфинг) использовать. Возможные алгоритмы: line – по умолчанию; plaquette – разработанный Marco Corvi.

'input'

Работает как команда input в файлах данных - подключает другие файлы.

'source'

Описание:

Указывает, какие файлы съемки (данных) Therion должны читать. Здесь вы можете указать несколько файлов; по одной в каждой строке. Вы также можете указать их с помощью опции -s командной строки (см. ниже).

Также можно ввести некоторые небольшие фрагменты кода непосредственно в файле конфигурации, используя многострочный синтаксис.

Синтаксис:

source <имя файла>

ИΛИ

source

...команды Therion'а...

endsource

Аргументы:

• <имя файла>

'select'

Описание:

выбирает объекты (съемки и карты) для экспорта. По умолчанию выбираются все объекты съемки. Если карта не выбрана, то выбираются все скрапы принадлежащие выбранным съемкам.

Если в данных нет скрапов или карт, то на карте будет отображаться нитка хода из всех съемок.

При экспорте карт в разных проекциях вам нужно выбирать их для каждой проекции отдельно.

Синтаксис:

select <объект> [ОПЦИИ]

Аргументы:

• <объект> ⊳ любая съемка или карта, имеющие идентификатор ID.

Опции:

- recursive <on/off> ▷ действует только при выборе съемки. По умолчанию установлен в on, все подсъемки данной съемки рекурсивно выбираются/не выбираются.
- map-level <число> > действует только при выборе карты. Определяет уровень, на котором прекращается расширение карты для экспорта в виде атласа. По умолчанию используется 0; если указано 'basic', расширение выполняется до основных карт (т.е. все). Примечание: Предварительный просмотр карт отображается только в соответствии с картами в текущем map-level.
- chapter-level <число> ▷ действует только при выборе карты. Определяет уровень, при котором прекращается расширение главы для экспорта в виде атласа. По умолчанию используется 0; если используется '-' или '.', то для этой карты не экспортируется ни одна глава. Если опция title-pages в layout включена, то каждая глава начинается с титульной страницы.

'unselect'

Описание:

Отменяет выбор объектов для экспорта.

Синтаксис:

```
unselect <объект> [ОПЦИИ]
```

Аргументы:

Так же, как и в команде select.

Onuuu:

Так же, как и в команде select.

'text'

Описание:

Задает перевод текста по умолчанию для вывода.

Синтаксис:

```
text <ID языка> <therion текст> <перевод>
```

Аргументы:

- <ID языка> ▷ стандартный идентификатор языка ISO (например, en или en GB).
- <therion текст> > текст Therion'а для перевода. Список текстов и доступных переводов смотрите в файле thlang/texts.txt.

'layout'

Описание:

Задает макет для 2D-карт. Настройки, применяемые к режиму атласа, отмечены 'A'; к режиму карт – 'M'.

Синтаксис:

```
layout <id> [ОПЦИИ]
  copy <id исходного макета>
  cs <cистема координат>
  north <true/grid>
  scale <длина изображения> <pеальная длина>
  base-scale <длина изображения> <pеальная длина>
```

```
units <metric/imperial>
rotate <число>
symbol-set <набор символов>
symbol-assign <point/line/area/group/special> <тип символа>
   <набор символов>
symbol-hide <point/line/area/group/special> <тип символа>
symbol-show <point/line/area/group/special> <тип символа>
symbol-colour <point/line/area/group/special> <тип символа> <цвет>
min-symbol-scale <масштаб>
fonts-setup <tinysize> <smallsize> <normalsize> <largesize> <hugesize>
size <ширина> <высота> <единицы>
overlap <значение> <единицы>
page-setup <размеры> <единицы>
page-numbers <on/off>
exclude-pages <on/off> <список>
title-pages <on/off>
nav-factor <фактор>
nav-size <x-размер> <y-размер>
transparency <on/off>
opacity <значение>
surface <top/bottom/off>
surface-opacity <значение>
sketches <on/off>
layers <on/off>
grid <off/top/bottom>
grid-origin <x> <y> <x> <eдиницы>
grid-size <x> <y> <z> <eдиницы>
grid-coords <off/border/all>
origin <x> <y> <z> <eдиницы>
origin-label <x-метка> <y-метка>
own-pages <число>
page-grid <on/off>
legend <on/off/all>
legend-columns <число>
legend-width <n> <единицы>
map-comment < Tekct >
map-header \langle x \rangle \langle y \rangle \langle off/n/s/e/w/ne/nw/se/sw/center \rangle
map-header-bg <on/off>
map-image <x> <y> <n/s/e/w/ne/nw/se/sw/center> <имя файла>
statistics <explo/topo/carto/copyright all/off/number>
   <explo/topo-length on/off>
scale-bar <длина> <единицы>
```

```
survey-level <N/all>
language <xx[_YY]>
colour/color <item> <цвет>
debug <on/all/first/second/scrap-names/station-names/off>
doc-author <текст>
doc-keywords <текст>
doc-subject <текст>
doc-title <текст>
code <metapost/tex-map/tex-atlas>
endcode
endlayout
```

Аргументы:

<id>> идентификатор макета (используется в команде export).

Опции командной строки:

• сору <id исходного макета> > устанавливаются свойства макета, которые берутся из данных исходного макета.

Относящиеся к представлениям в виде карт:

- scale <длина изображения> <реальная длина> > устанавливает масштаб выходной карты или атласа (М, А; по умолчанию: 1 200).
- base-scale <длина изображения> <реальная длина> > если установлено, Therion будет масштабировать карту с коэффициентом (scale/base-scale). Это имеет такой же эффект, как если бы карта, распечатанная в base-scale, была бы масштабирована к scale. (M, A).
- rotate <значение> ⊳ вращает карту (М, А; по умолчанию: 0).
- units <metric/imperial> > установить единицы измерения (М, А; по умолчанию: metric).
- symbol-set <набор символов> > использование набора символов для всех символов карты, если они доступны. Помните, что имя набора символов чувствительно к регистру. (М, А).

Therion использует следующие предопределенные наборы символов:

UIS (Международный союз спелеологии)

ASF (Австралийская спелеологическая федерация)

AUT (Австрийская спелеологическая ассоциация)

- 5.4 CCNP (Национальный парк Карлсбадских пещер)
- 5.4 NZSS (набор символов Новой Зеландии)

SKBB (спелеоклуб Banská Bystrica).

• symbol-assign <point/line/area/group/special> <тип символа> <набор символов> > отображение определенного символа в заданном наборе символов. Этот опция переопределяет опцию symbol-set.

Если символ имеет подтип, аргумент <тип символа> может иметь одну из следующих форм: тип:подтип или просто тип, который присваивает новый набор символов всем подтипам данного символа.

Следующие символы не могут использоваться с этой опцией: точечный section (который вообще не отображается) и все точечные и линейные надписи (label, remark, altitude, height, passage-height, station-name, date). Смотрите главу Изменение макета/Настройка текстовых меток, чтобы узнать, как изменить внешний вид надписей. (М, А).

Группа (group) может быть одной из следующих: all (все), centerline (нитка хода), sections (сечения), water (вода), speleothems (спелеотемы), passage-fills (рельеф хода), ice (лед), sediments (отложения), equipment (оборудование).

5.3

5.4

Есть два специальных символа: north-arrow (стрелка на север), scale-bar (шкала масштаба).

• symbol-hide <point/line/area/group/special> <тип символа> ▷ не отображать конкретный символ или группу символов.

Вы можете использовать group cave-centerline, group surface-centerline, point cave-station, point surface-station и group text в командах symbol-hide 5.4 и symbol-show.

Используйте flag:<entrance/continuation/sink/spring/doline/dig> как <тип символа> чтобы скрыть станции с определенными флагами (например, symbol-hide point flag:entrance).

Может комбинироваться с symbol-show. (M, A).

- symbol-show <point/line/area/group/special> <тип символа> > отображать определенный символ или группу символов. Может комбинироваться с symbol-hide. (M, A).
- symbol-colo[u]r <point/line/area/group/special> <тип символа> <цвет> \triangleright 5.3 изменить цвет конкретного символа или группы символов⁵⁶. (M, A).
- min-symbol-scale <масштаб> > определить минимальный <масштаб>, при 5.4.1 котором точечные и линейные символы отображаются на карте. Например, при опции min-symbol-scale M никакие точечные или линейные символы при масштабе S и XS не будут показаны на карте. <Масштаб> имеет тот же формат, что и масштаб для точечных и линейных символов.

 $^{^{56}}$ Примечание: изменение цвета в настоящее время применяется к заполнению шаблона только в том случае, если (1) формат вывода PDF и (2) МЕТАРОST версия не ниже 1.000.

- fonts-setup <tinysize> <smallsize> <normalsize> <largesize> <hugesize> ▷ 5.4.1 указать размер текста в точечных символах. <normalsize> применяется к точечному символу 'подпись', <smallsize> к 'заметке' и всем другим точечным текстовым символам. Каждый из этих размеров может применяться к строковому текстовому символу в соответствии с ее опцией -size. По умолчанию: 8 10 12 16 24 для шкал до 1:100; 7 8 10 14 20 для шкал до 1:200; 6 7 8 10 14 для шкал до 1:500 и 5 6 7 8 10 для шкал менее 1:500. Относящиеся к макету страницы:
- size <ширина> <высота> <единицы> > задает размер карты в режиме атласа. Если не указано, то размер будет рассчитан по page-setup и overlap. Применяется в режиме карты, если page-grid установлен в on (M, A; по умолчанию: 18 22,2 см).
- overlap <значение> <единицы> > установить размер перекрытия в единицах в режиме атласа или поля карты в режиме карты (М, А; по умолчанию: 1 см).
- page-setup <pазмеры> <единицы> > установить размеры страницы в таком порядке: ширина бумаги, высота бумаги, ширина страницы, высота страницы, левое поле и верхнее поле. Если не указано, то размеры будут вычислены из size и overlap (A; по умолчанию: 21 29,7 20 28,7 0,5 0,5 см).
- page-numbers <on/off> ▷ включить/выключить нумерацию страниц (A; по умолчанию: on).
- exclude-pages <on/off> <cписок > р исключить указанные страницы из атласа. Список может содержать номера страниц, разделенные запятой или тире (для интервалов), например, 2,4-7,9,23 означает, что страницы 2, 4, 5, 6, 7, 9 и 23 должны не выводиться. Только страницы карты должны подсчитываться. (Установите own-pages 0 и title-pages off чтобы получить корректные номера страниц после исключения). Изменения опций own-pages или title-pages не влияют на исключение страниц. (A).
- title-pages <on/off> > включение/выключение титульных страниц перед каждой главой атласа (A; по умолчанию: off).
- nav-factor <фактор> > установить коэффициент масштабирования навигатора атласа (А; по умолчанию: 30).
- nav-size <x-размер> <y-размер> > установить количество страниц атласа в обоих направлениях навигатора (A; по умолчанию: 2 2).
- transparency <on/off> > установить прозрачность для ходов (отображаются только видимые ходы) (М, А; по умолчанию: on).
- opacity <значение> > установить значение непрозрачности (используется, если transparent установлен в on). Диапазон значений 0-100. (М, А; по умолчанию: 70).

- surface-opacity <значение> > установить прозрачность растровой поверхности (используется, если transparent установлен в on). Диапазон значений 0-100. (М, А; по умолчанию: 70).
- surface <top/bottom/off> > установить положение растрового изображения выше/ниже карты. (М, А; по умолчанию: off).
- sketches <on/off> ▷ отображать/скрыть растровые изображения с эскизом подвергшимся морфингу. (М, А; по умолчанию: off).
- layers <on/off> ▷ включение/отключение слоев PDF 1.5 (M, A; по умолчанию: on).
- grid <off/bottom/top> > отображать/скрыть сетку (опционально могут также отображаться значения координат) (М, А; по умолчанию: off).
- cs <cистема координат> > система координат для origin и grid-origin.
- north <true/grid> ▷ указать ориентацию карты по умолчанию. По умолчанию используется истинный (астрономический) север. Он игнорируется при использовании с локальной системой координат.
- grid-origin <x> <y> <x> <eдиницы> > заданные координаты начала сетки (M, A).
- grid-size $\langle x \rangle \langle y \rangle \langle z \rangle$ <единицы $\rangle \triangleright$ задать размер сетки в реальных единицах (M, A, по умолчанию равен размеру шкалы).
- grid-coords <off/border/all> > указать, где маркировать сетку координатами. (М, А; по умолчанию: off).
- \bullet origin $\langle x \rangle \langle y \rangle \langle z \rangle$ <единицы $\rangle \triangleright$ установить начало страниц атласа (M, A).
- origin-label <x-метка> <y-метка> ▷ set label for atlas page which has the lower left corner at the given origin coordinates. Может быть либо числом, либо символом. (М, А; по умолчанию: 0 0).
- own-pages <число> > установить количество собственных страниц, добавленных до первой страницы автоматически созданных страниц в режиме атласа (в настоящее время требуется для правильной нумерации страниц) (А; по умолчанию: 0).
- page-grid <on/off> > show pages key plan (М; по умолчанию: off).
 Относящиеся к легенде карты:

map-header $\langle x \rangle \langle y \rangle <$ off/n/s/e/w/ne/nw/se/sw/center $\rangle \rangle$ напечатать заголовок карты в месте, указанном координатами $\langle x \rangle \langle y \rangle$. Предопределенный заголовок карты содержит некоторую базовую информацию о пещере: имя, масштаб, направление на север, список съемщиков и т.д. Он полностью настраивается (подробнее смотрите главу *Изменение макета*). $\langle x \rangle$

- на восток (слева направо на странице). $\langle y \rangle$ на север (вверх/вниз страницы). Диапазоны для $\langle x \rangle$ и $\langle y \rangle$ 0-100. Нижний левый угол карты равен 0 0, верхний правый угол 100 100. Заголовок выравнивается с указанным углом или сбоку от этой точки привязки. (М; по умолчанию: 0 100 nw).
- map-header-bg <on/off> > когда включено, фон заголовка карты заполняется цветом фона (например, для скрытия сетки). (М; по умолчанию: off).
- map-image $\langle x \rangle \langle y \rangle \langle n/s/e/w/ne/nw/se/sw/center \rangle \langle имя файла \rangle в ключить изображение, указанное в <math>\langle uмя \phi aйлa \rangle$ на карту в месте, указанном $\langle x \rangle \langle y \rangle$. Для координат и деталей выравнивания смотрите спецификацию на map-header.
- legend-width <n> <единицы> ⊳ ширина легенды (М, А; по умолчанию: 14 см).
- legend <on/off/all> > отобразить список используемых символов карты в заголовке карты. Если установлено значение all, то отображаются все символы из текущего набора символов. (М, А; по умолчанию: off).
- colo[u]r-legend <on/off> ▷ показать/скрыть легенду цветов map-fg, когда map-fg установлен по высоте, скрапу или карте (M, A).
- legend-columns <число> > указывает количество столбцов легенды (М, А; по умолчанию: 2).
- map-comment <текст> > необязательный комментарий, отображаемый в заголовке карты (M).
- statistics <explo/topo/carto/copyright all/off/number> или

5.4

- statistics <explo/topo-length on/hide/off> ▷ отобразить некоторые основные статистические данные; если установлено значение off, то члены команды сортируются в алфавитном порядке; в противном случае в зависимости от их вклада в работу (М, А; по умолчанию: off).
- scale-bar <длина> <единицы> > установить длину шкалы (М, А).
- language <xx[_YY]> > установить язык вывода. Доступные языки перечислены на странице авторских прав. Смотрите *Приложение*, если вы хотите добавить или настроить переводы. (М, A).
- colo[u]r <item> <цвет> ⊳ настроить цвет для специальных элементов карты (map-fg, map-bg, preview-above, preview-below, label). Цветовой диапазон 0-100 для оттенков серого, [0-100 0-100 0-100] для цветов в пространстве RGB.

Для map-fg вы можете использовать altitude, scrap или map как цвета. В этом случае карта окрашена в соответствии с высотой, скрапом или картой.

Для map-bg вы можете использовать transparent чтобы полностью исключить фон страницы.

Для подписей вы можете включать/выключать цвет on/off. Если on, то подписи окрашиваются с использованием цвета связанного скрапа.

- debug <on/all/first/second/scrap-names/station-names/off> > рисовать скрап на разных этапах преобразования в разных цветах, чтобы увидеть, как Therion искажает данные карты. Смотрите описание scrap для подробностей. Точечные символы, расположение которых больше всего изменились во время преобразования, отображаются оранжевым цветом. Если scrapnames указано, имена скрапов отображаются для каждого скрапа, stationnames отображает имя каждой станции съемки.
- survey-level <N/all> ▷ N количество уровней съемки, отображаемых рядом с именем станции (М, А; по умолчанию: 0).

 Относящиеся к PDF:
- doc-author <текст> > установить автора документа (М, А).
- doc-keywords <текст> > установить ключевые слова документа (М, А).
- doc-subject <текст> > задать тему документа (М, А).
- doc-title <текст> ⊳ установить название документа (М, А). *Настройка:*
- code <metapost/tex-map/tex-atlas> ▷ Добавить/переопределить макросы ТЕХ и МЕТАРОЅТ. Это позволяет пользователю настраивать различные элементы (например, пользовательские символы, макет карты и атласа в одном месте и т.д.). Для подробностей смотрите главу Изменение макета.
- endcode > должен заканчивать разделы TeX и METAPOST.

'setup3d'

Синтаксис:

• setup3d <значение>

Temporary hack to set sampling distance in meters when generating piecewise 5.3 linear 3d model from passage walls made of Bézier curves.

'sketch-colors'

Синтаксис:

• sketch-colors < number-of-colors >

Этот параметр можно использовать для уменьшения размера растровых изо- 5.4 бражений эскиза на картах.



'export'

Описание:

Экспортирует выбранные съемки или карты.

Синтаксис:

• export <тип> [ОПЦИИ]

Аргументы:

• <тип> ⊳ поддерживаются следующие типы экспорта:

```
model ▷ 3D-модель пещеры;
map ▷ одностраничная 2D-карта;
atlas ▷ 2D-атлас на нескольких страницах;
cave-list ▷ сводная таблица пещер;
survey-list ▷ сводная таблица съемок;
continuation-list ▷ список возможных продолжений (перспектив);
database ▷ база данных SQL с ниткой хода.
```

Опции:

общие:

- encoding/enc <кодировка> ⊳ установить кодировку вывода.
- output/o <файл> > установить выходной файл. Если имя файла не задано, префикс "cave." используется с расширением, соответствующим выходному формату.

Если задано имя выходного файла и не указан выходной формат, формат определяется из расширения имени файла.

model (модель):

- format/fmt <формат> > установить формат вывода модели. В настоящее время поддерживаются следующие форматы вывода: loch (собственный формат, по умолчанию), compass (plt файл), survex (3d файл), dxf, esri (3d shapefiles), vrml, 3dmf и kml (Google Earth).
- enable <walls/[cave/surface-]centerline/splay-shots/surface/all> и
- disable <walls/[cave/surface-]centerline/splay-shots/surface/all> ▷ выбирает, какие функции экспортировать, если формат поддерживает его. Поверхность в настоящее время экспортируется только в формате therion.
- wall-source <maps/centerline/all> > установить исходные данные для моделирования стен хода.

map/atlas (карты/атлас):

• format/fmt <формат> \triangleright установить формат карты. В данный момент поддерживаются форматы pdf, svg, xhtml⁵⁷, survex, dxf, esri⁵⁸, kml (Google Earth), xvi⁵⁹ и bbox⁶⁰ для карты; pdf для атласа.

5.3

 57 SVG, встроенный в XHTML-файл, который также содержит легенду.

 $^{^{58}}$ ESRI shapefiles. Несколько файлов записываются в каталог с указанным именем файла.

⁵⁹ Векторное изображение Xtherion'a. Изображения XVI могут использоваться для рисования карт в масштабе. Scale (принято разрешение изображения в 100 DPI) и grid-size макета используются в экспорте.

 $^{^{60}}$ Текстовый файл, содержащий географические координаты нижних и верхних правых углов области карты.

- projection <id> > уникальный идентификатор, который задает тип проекции карты. (Для деталей смотрите команду scrap).
 Если карта не определена, экспортируются все скрапы в данной проекции.
 Если нет скрапов с указанной проекцией, Therion отобразит нитку хода из выбранных съемок.
- layout <id> ▷ использовать предопределенный макет карты или атласа.
- layout-xxx ▷ где xxx означает другие опции макета. Используя это, вы можете изменить некоторые свойства макета непосредственно в команде export.
- encoding/enc <кодировка> > установить кодировку вывода. общее для list (списков):
- format/fmt <формат> > установить формат списка возможных продолжений (перспектив). В настоящее время поддерживаются следующие форматы вывода: html (по умолчанию), txt, kml⁶¹ и dbf.

 continuation-list (список перспектив):
- attributes <(on)/off> ▷ указывает, следует ли экспортировать определенные пользователем атрибуты в таблице списка продолжений (перспектив).
- 5.3 filter <(on)/off> > указывает, следует ли продолжения (перспективы) без комментариев/текста фильтровать.
 cave-list (список пещер):
 - location <on/(off)> ⊳ указать, следует ли экспортировать координаты входов пещеры в таблицу.
- 5.3 surveys (on)/off > экспортирует необработанный список пещер при установке off. Иначе отображается структура съемки со статистикой.
 database (база данных):
 - format/fmt <формат> ▷ в настоящее время поддерживаются форматы sql и csv.
 - encoding/enc <кодировка> > установить кодировку вывода.

Форматы файлов:

5.4

| | тип экспорта | noggерживаемые форматы |
|-----|------------------------|----------------------------------------------------|
| | model (модель) | loch, dxf, esri, compass, survex, vrml, 3dmf, kml |
| 5.3 | тар (карта) | pdf, svg, xhtml, dxf, esri, survex, xvi, kml, bbox |
| | atlas (атлас) | pdf |
| 5.4 | database (база данных) | sql, csv |
| | lists (списки) | html, txt, kml, dbf |
| | | |

 $^{^{61}}$ Для списка пещер и списка продолжений (перспектив).

Запуск Therion'a

Теперь, после освоения данных и файлов конфигурации, мы готовы запустить Therion. Обычно это делается из командной строки в каталоге данных путем ввода

therion

Полный синтаксис

therion [-q] [-L] [-l <log-file>] [-s <source-file>] [-p <search-path>] [-b/-bezier] [-d] [-x] [-use-extern-libs] [<cfg-file>]

или

therion [-h/-help] [-v/-version] [-print-encodings] [-print-environment] [-print-init-file] [-print-library-src] [-print-symbols] [-print-tex-encodings] [-print-xtherion-src]

Аргументы:

<cfg-file> Therion takes only one optional argument: the name of a configuration file. If no name is specified theory in the current directory is used. If there is no theory file (e.g. current directory is not a data directory), Therion exits with an error message.

Onuuu:

- -d > Turn on debugging mode. The current implementation creates a temporary directory named thTMPDIR (in your system temporary directory) and does not delete any temporary files.
- -h, -help ▷ Display short help.
- -L ▷ Do not create a log-file. Normally therion writes all the messages into a therion.log file in the current directory.
- -l <log-file> > Change the name of the log file.
- -p <search-path> > This option is used to set the search path (or list of colon-separated paths) which therion uses to find its source files (if it doesn't find them in the working directory).
- -q > Run therion in quiet mode. It will print only warning and error messages to STDERR.
- -print-encodings > Print a list of all supported input encodings.
- -print-tex-encodings ▷ Print a list of all supported encodings for PDF output.
- -print-init-file \triangleright Print a default initialization file. For more details see the *Initialization* section in the *Appendix*.

- -print-environment ▷ Print environment settings for therion.
- -print-symbols ▷ Print a list of all therion supported map symbols in symbols.xhtml file.
- -s <source-file> > Set the name of the source file.
- -use-extern-libs ▷ Don't copy TEX and METAPOST macros to working directory. TEX and METAPOST should search for them on their own. Use with caution.
- -v, -version ▷ Display version information.
- -x > Generate file '.xtherion.dat' with additional information for XTherion.

XTherion—compiler

XTherion makes it easier to run Therion especially on systems without a command line prompt. Compiler window is the default window of XTherion. To run Therion it's enough to open a configuration file and press 'F9' or 'Compile' button.

XTherion displays messages from Therion in the lower part of the screen. Each error message is highlighted and is hyperlinked to the source file where the error occurred.

After a first run there are activated additional menus *Survey structure* and *Map structure*. User may comfortably select a survey or map for export by double clicking on some of the items in the tree. Simple click in the *Survey structure* tree displays some basic information about the survey in the *Survey info* menu.

What we get?

Information files

Log file

Besides the messages from Therion and other programs used, the log file contains information about computed values of magnetic declination and meridian convergence, loop errors and scrap distortions.

Absolute loop error is $\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$, where x is the difference between the identical start and end points of the loop before the error distribution measured along the x coordinate axis; similarly for y and z. Percentual loop error is calculated as *absolute error* / *loop length*. Average error is simple arithmetic average of all loop errors.

Scrap distortion is calculated using the distortion measure defined for all pairs of points (point symbols, points and control points of line symbols) in the scrap. The measure is calculated as $\frac{|d_a-d_b|}{d_b}$, where d_b is the distance of points before warping and d_a is the distance of points after warping. The maximal and average scrap distortions are calculated as a maximum or average of such measures applied to all pairs of points.

XTherion

Therion provides some basic facts about each survey (length, vertical range, N–S range, E–W range, number of shots and stations) if -x option is given. This information is displayed in XTherion, *Compiler* window, *Survey info* menu, when some survey from the *Survey structure* menu is selected.

SQL export

SQL export makes it easy to get very detailed and subtle information about centreline. It is a text file starting with tables declaration (where '?' stands in the following listing for a maximal value required by the column data)

create table SURVEY (ID integer, PARENT_ID integer, NAME varchar(?), FULL_NAME varchar(?), TITLE varchar(?)); create table CENTRELINE (ID integer, SURVEY_ID integer, TITLE varchar(?), TOPO_DATE date, EXPLO_DATE date, LENGTH real, SURFACE_LENGTH real, DUPLICATE_LENGTH real); create table PERSON (ID integer, NAME varchar(?), SURNAME varchar(?)); create table EXPLO (PERSON_ID integer, CENTRELINE_ID integer); create table TOPO (PERSON_ID integer, CENTRELINE_ID integer); create table STATION (ID integer, NAME varchar(?), SURVEY_ID integer, X real, Y real, Z real); create table STATION_FLAG (STATION_ID integer, FLAG char(3)); create table SHOT (ID integer, FROM_ID integer, TO_ID integer, CENTRELINE_ID integer, LENGTH real, BEARING real, GRADIENT real, ADJ_LENGTH real, ADJ_BEARING real, ADJ_GRADIENT real, ERR_LENGTH real, ERR_BEARING real, ERR_GRADIENT real); create table SHOT FLAG (SHOT ID integer, FLAG char(3));

which is followed by a mass of SQL insert commands. This file may be loaded into any SQL database (after some database-dependent initialization, which may include running a SQL server and connecting to it, creating a database and connecting to it. A good idea is to start a transaction before loading this file, if database doesn't start a transaction automatically.) It's important to set-up database encoding to match the one specified in Therion export database command.



Table and column names are self-explaining; for undefined or non-existing values NULL is used. FLAG in SHOT_FLAG table is dpl or srf for duplicated or surface shots; in STATION_FLAG table ent, con, fix, spr, sin, dol, dig, air, ove, arc for stations with entrance, continuation, fixed, spring, sink, doline, dig, air-draught, overhang or arch attributes, respectively.

Examples of simple queries follow:

List of survey team members with an information how much has each of them surveyed:

select sum(LENGTH), sum(SURFACE_LENGTH), NAME, SURNAME from CENTRELINE, TOPO, PERSON where CENTRELINE.ID = TOPO.CENTRELINE_ID and PERSON.ID = PERSON_ID group by NAME, SURNAME order by 1 desc, 4 asc;

Which parts of the cave were surveyed in the year 1998?

select TITLE from SURVEY where ID in (select SURVEY_ID from CENTRELINE where TOPO_DATE between '1998-01-01' and '1998-12-31');

How long are passages lying between 1500 and 1550 m a.s.l.?

select sum(LENGTH) from SHOT, STATION S1, STATION S2 where (S1.Z+S2.Z)/2 between 1500 and 1550 and SHOT.FROM ID = S1.ID and SHOT.TO ID = S2.ID;

Lists—caves, surveys, continuations

Using export continuation-list you get an overview of all points in the centreline and scraps marked⁶² as a possible continuation.

export cave-list gives you a tabular information about surveyed caves (you need to specify entrance flags in your data) including length, depth and entrance(s) location.

Detailed information about each sub-survey gives export survey-list command. The length includes shots with approximate flags, but not explored, duplicate or surface.

2D maps

Maps for printing

Maps are produced in PDF and SVG formats, which may be viewed or printed in a wide variety of viewers. Be sure to uncheck *Fit page to paper* or similar option if you want to print in the exact scale.

In atlas mode some additional information is put on each page: page number, map name, and page label.

Especially useful are the numbers of neighbouring pages in N, S, E and W directions, as well as in upper and lower levels. There are also hyperlinks at the

 $^{^{62}}$ using station attribute for centreline point and point continuation in scraps

border of the map if the cave continues on the next page and on the appropriate cells of the Navigator.

PDF files are highly optimized—scraps are stored in XObject forms only once in the document and than referenced on appropriate pages. Therion uses most advanced PDF features like transparency and layers.

Created PDF files may be optionally post-processed in applications like pdfTEX or Adobe Acrobat—it's possible to extract or change some pages, add comments or encryption, etc.

5.3 If the map was produced using georeferenced data then it also contains georeferencing information. This can be extracted by XTherion to produce georeferenced raster images (see *XTherion/Additional tools* for details).

Maps for GIS

Maps produced in DXF, ESRI or KML formats may be further processed in appropriate software. These maps do not contain visualized map symbols

Special-purpose maps

Map in XVI format contains centreline with LRUD (and optionally morphed sketches) and can be imported in XTherion to serve as a background for digitization.

Map in Survex format is intended for a quick preview in Aven.

3D models

Therion may export 3D model in various formats besides its native format. These may be loaded in appropriate viewing, editing or raytracing programs to be printed or further processed. If the format doesn't support arbitrary passage shape definition, only the centreline is included.

Loch

Loch is a 3D model viewer included in the Therion distribution. It supports e.g. high-resolution rendering to file and stereo view using 3D-glasses.



Changing layout of PDF maps

This chapter is extremely useful if you're not satisfied with the predefined layout of map symbols and maps provided, and want to adapt them to your needs. However, you need to know how to write plain TEX and METAPOST macros to do this.

Page layout in the atlas mode

The layout command allows basic page setup in the atlas mode. This is done through its options such as page-setup or overlap. But there are no options which would specify the position of map, navigator and other elements inside the area defined by page-width and page-height dimensions; e.g., why is the navigator below the map and not on its right or left side?

There are many possible arrangements for a page. Rather than offer even more options for the layout command, Therion uses the $T_{E\!X}$ language to describe other page layouts.

This approach has the advantage that the user has direct access to the advanced typesetting engine without making the language of Therion overcomplex.

Therion uses pdfT_EX with the *plain* format for typesetting. So you should be familiar with the plain T_EX if you wish to define new layouts.

The ultimate reference for plain T_FX is

Knuth, D. E.: *The T_EXbook*, Reading, Massachusetts, Addison-Wesley 1 1984 For pdfT_EX's extensions there is a short manual

Thanh, H. T.—Rahtz, S.—Hagen, H.: *The pdfTEX user manual*, available at http://www.pdftex.org

The T_{EX} macros are used inside of code tex-atlas part of the layout command (see the chapter *Processing data* for details). The basic one predefined by Therion is the

\dopage

macro. The idea is simple: for each page Therion defines TEX variables (count, token, and box registers) which contain the page elements (map, navigator, page name etc.). At the end of each page macro \dopage is invoked. This defines the position of each element on the page. By redefining this macro you'll get desired page layout. Without this redefinition you'll get the standard layout.

Here is the list of variables defined for each page:

Boxes:

• \mapbox ▷ The box containing the map. Its width (height) is set according to the size and overlap options of the layout command to

```
size_width + 2*overlap or
size height + 2*overlap, respectively
```

\navbox ▷ The box containing the navigator, with dimensions

```
size_width * (2*nav_size_x+1) / nav_factor or
size_height * (2*nav_size_y+1) / nav_factor, respectively
```

Both \mapbox and \navbox also contain hyperlinks.

Count registers:

- \pointerE, \pointerW, \pointerN, \pointerS contain the page number of the neighbouring pages in the E, W, N and S directions. If there is no such a page its page number is set to 0.
- \pagenum current page number

Token registers:

• \pointerU, \pointerD contain information about pages above and below the current page. It consists of one or more concatenated records. Each record has a special format

```
page-name page-number destination
```

If there are no such pages, the value is set to notdef.

See the description of the \processpointeritem macro below for how to extract and use this information.

- \pagename > name of the current map according to options of the map command.
- \pagelabel ▷ the page label as specified by origin and origin-label options of the layout command.

The following variables are set at the beginning of the document:

- \hsize, \vsize ▷ T_EX page dimensions, set according to page-width and pageheight parameters of the page-setup option of the layout command. They determine our playground when defining page layout using the \dopage macro.
- \ifpagenumbering ▷ This conditional is set true or false according to the pagenumbers option of the layout command.

There are also some predefined macros which help with the processing of \pointer* variables:

- \showpointer with one of the \pointerE, \pointerW, \pointerN or \pointerS as an argument displays the value of the argument. If the value is 0 it doesn't display anything. This is useful because the zero value (no neighbouring page) shouldn't be displayed.
- \showpointerlist with one of the \pointerU or \pointerD as an argument presents the content of this argument. (Which contains \pointerU or \pointerD, see above.) For each record it calls the macro \processpointeritem, which is responsible for data formatting.
 - Macro \showpointerlist should be used without redefinition in the place where you want to display the content of its argument; for custom data formatting redefine \processpointeritem macro.
- \processpointeritem has three arguments (page-name, page-number, destination) and visualizes these data. The arguments are delimited as follows

```
\def\processpointeritem#1|#2|#3\endarg{...}
```

An example definition may be

\def\processpointeritem#1|#2|#3\endarg{ \hbox{\pdfstartlink attr {/Border [0 0 0]} goto name {#3} #2 (#1)\pdfendlink} }

(note how to use the *destination* argument), or much simpler (if we don't need hyperlink features):

```
\def\processpointeritem#1|#2|#3\endarg{ \hbox{#2 (#1)} }
```

For font management there are macros

- \size[#1] for size changes,
- \color[#1 #2 #3] for colour changes (RGB values in the range 0–100), and
- \rm, \it, \bf, ?, \si for type face switching.

See below for a list of predefined texts which may be used in the atlas.

There is also a \framed macro which takes a box as an argument and displays the box framed. The frame style can be customized by redefining the \linestyle macro which defaults to 1 J 1 j 1.5 w.

Now we're ready to define the \dopage macro. You may choose which of the predefined elements to use. A very simple example would be

layout my_layout scale 1 200 page-setup 29.7 21 27.7 19 1 1 cm size 26.7 18 cm overlap 0.5 cm code tex-atlas \def\dopage{\box\mapbox} \insertmaps endlayout

which defines the landscape A4 layout without the navigator nor any texts. There is only a map on the page.

Note the \insertmaps macro. Map pages are inserted at its position. This is not done automatically because you may wish to insert some other pages before the first map page.

More advanced is the default definition of the \dopage macro:

\def\dopage{ \vbox{\centerline{\framed{\mapbox}} \bigskip

\space\size[16]\the\pagename} \ifpagenumbering %

%

% \medskip

 $\label{to 0pt{\hbox to 0pt{\hss\howpointerNhss} \hbox{to 0pt{\hss\howpointerWhskip0.7em} \raise1pt\hbox to 0pt{\hss\howpointerWhskip0.7em} \raise1pt\hbox to 0pt{\hss\howpointer\pointerE}} \hbox to 0pt{\hss\howpointer\pointerS\hss} \quad\quad \vtop{\def\arr{\uparrow}} \howpointerlist\pointerU \def\arr{\howpointer\by} \howpointerlist\pointerD } \hiddent{\howpointer\by} \hiddent{\howpointer\by} \hiddent{\howpointer\by} \howpointer\by} \hiddent{\howpointer\by} \hiddent$

 $\left(\cdot \right) + \left(\cdot \right) + \left(\cdot \right)$

%%%% \vss

\scalebar

```
}\hss \box\navbox } } }
```

Using other plain T_EX macros or T_EX primitives it's possible to add other features, e.g. a different layout for odd and even pages; headers and footers; or adding a logo to each page.

In addition to map pages contains atlas additional items: title page, basic facts about the cave, legend with used map symbols etc.

Therion automatically generates list of used map symbols and lists of persons who have discovered, surveyed and drawn selected part of the cave. Following token registers may be used (according to user's requirements before or after the \insertmaps macro):

• \explotitle, \topotitle, \cartotitle ▷ translated titles

- \exploteam, \topoteam, \cartoteam > participating members (according to team,
 explo-team options for centreline and author option of scraps)
- \explodate, \topodate, \cartodate ▷ corresponding dates
- \comment ▷ is set according to map-comment option of the layout command
- \copyrights ▷ is set according to copyright options for surveys and other objects
- \cavename ▷ name of the exported map; set according to -title option of exported map
- \cavelength, \cavedepth ▷ approximate length and depth of displayed map
- \cavelengthtitle, \cavedepthtitle ▷ translated labels
- \cavemaxz, \caveminz ▷ altitude max/min value 5.4
- \thversion > current therion version 5.4
- \currentdate ▷ current date 5.4
- \outcscode, \outcsname ▷ output coordinat system code and name 5.4
- \northdir ▷ 'true' or 'grid'
- \magdecl ▷ magnetic declination in degrees 5.4

5.4

\gridconv > grid meridian convergence in degrees

There is a macro \atlastitlepages which combines most of the token registers mentioned above to get simple preformatted atlas introductory pages.

For legend displaying there are

- \iflegend > conditional; true iff legend option of the layout command was set to on or all values
- \legendtitle ▷ token register containing translated legend title
- \insertlegend > macro for inserting legend symbols pictures with translated descriptions in the specified number of columns (according to legend-columns layout option)
- \formattedlegend ▷ combines all three above commands to get preformatted legend with header and symbols typeset in two⁶³ columns if legend option is set on

North arrow and scale bar may be displayed using

- \ifnortharrow > conditional; true if map projection is plan and symbol northarrow is not hidden in layout
- \ifscalebar ▷ conditional; true if scalebar is not hidden
- \northarrow ▷ PDF form with the north arrow
- \scalebar ▷ PDF form with the scale bar

 $^{^{63}}$ Default; adjust the legend-columns layout option to get them more or less

There is a general-purpose macro for typesetting in multiple columns⁶⁴:

 \bullet \begin{color} \begin{colo

code tex-atlas \atlastitlepages

\insertmaps

\formattedlegend

Page layout in the map mode

In the map mode it's possible to use a lot of predefined variables which are described in the previous chapter:

\cavename, \comment, \copyrights, \explotitle, \topotitle, \cartotitle, \exploteam, \topoteam, \cartoteam, \explodate, \topodate, \cavedepth, \cavedepth, \cavedepthtitle, \cavedepthtitle, \cavedepthtitle, \cavemaxz, \caveminz, \thversion, \currentdate, \outcscode, \outcsname, \northdir, \magdecl, \gridconv, \ifnortharrow, \ifscalebar, \northarrow, \scalebar, \iflegend, \legendtitle, \insertlegend, \begmulti \left\(i), \endmulti, \formattedlegend, \legendcolumns.

In order to place them somewhere on the map page, you have to define \maplayout macro in the code tex-map section of the layout command. It should contain one or more \legendbox invocations. The \legendbox macro has four parameters: coordinates ranging 0–100, alignment specification (N, E, S, W, NE, SE, SW, NW or C) and the content to be displayed.

A simple example is

 $\def\maplayout{ \legendbox{0}{100}{NW}{\northarrow} }$

which displays north arrow in the upper-left corner of the map sheet.

For user's convenience, there is \legendcontent token register. It contains preformatted cave name, north arrow, scale bar, explo/topo/carto teams, comment, copyrights and legend. (The \legendcontent is also used in the default map layout definition: \def\maplayout{\legendbox{0}{100}{NW}{\the \legendcontent}}).

Width of the above text may be adjusted by \legendwidth dimen register (its default value is set by legend-width layout option). The color and size of texts in the preformatted legend can be easily changed using \legendtextcolor, \legendtextsize, \legendtextsectionsize and \legendtextheadersize token registers, e.g. for large blue text:

 $^{^{64}\,\}mathrm{Not}$ to be used with map legend, where multiple columns are to be adjusted by legend-columns layout option

 $\label{lem:code tex-map legendwidth=20cm legendtextcolor={$\color[0 0 100]} \ \textsize={\size[20]} \ \color[60]}$

It is possible to display the whole map framed by setting the \framethickness dimen register to positive value, e.g. 0.5mm.

Customizing text labels

Starting with the release 5.4.1 you can use fonts-setup layout option instead of the METAPOST macro fonts_setup().

New map symbols

Therion's layout command makes it easy to switch among various predefined map symbol sets. If there is no such symbol or symbol set you want, it's possible to design new map symbols.

However, this requires knowledge of the METAPOST language, which is used for map visualization. It's described in

Hobby, J. D.: A *User's Manual for MetaPost*, available at http://cm.bell-labs.com/cm/cs/cstr/162.ps.gz

User may also benefit from comprehensive reference to the METAFONT language, which is guite similar to METAPOST:

Knuth, D. E.: *The METAFONTbook*, Reading, Massachusetts, Addison-Wesley ¹1986

New symbols may be defined in the code metapost section of the layout command. This makes it easy to add new symbols at the run-time. It is also possible to add symbols permanently by compiling them into Therion executable (see the *Appendix* for instructions how to do this).

Each symbol has to have a unique name, which consists of following items:

- one of the letters 'p', 'l', 'a', 's' for point, line, area or special symbols, respectively;
- underscore character;
- symbol type as listed in the chapter *Data format* with all dashes removed;
- if the symbol has a subtype, add underscore character and subtype;
- underscore character;
- symbol set identifier in uppercase

Example: standard name for a point 'water-flow' symbol with a 'permanent' subtype in the 'MY' set is p_waterflow_permanent_MY. Standard name for user-defined symbol types should not include symbol set identifier, e.g. p_u_bat.

Each new symbol has to be registered by a macro call

initsymbol("<standard-name>");

unless it's compiled into Therion executable.

There are four predefined pens *PenA* (thickest) ... *PenD* (thinnest), which should be used for all drawings. For drawing and filling use thdraw and thfill commands instead of METAPOST's draw and fill.

5.4 The following variables are also available:

- boolean ATTR_shotflag_splay, ATTR_shotflag_duplicate,
 ATTR_shotflag_approx ▷ set for line survey
- boolean ATTR_stationflag_splay ▷ set true for endstations of splay shots
- boolean ATTR_scrap_centerline ▷ set true for scraps created from centreline
- boolean ATTR__elevation ▷ true for (extended) elevation, false for plan projection
- numeric ATTR_height ▷ height of a pit or wall:pit
- string ATTR id ▷ contains current object ID
- string ATTR_survey ▷ contains current survey name
- string ATTR__scrap ▷ contains current scrap name
- picture ATTR text > contains typeset text e.g. for point continuation
- string NorthDir ▷ 'true' or 'grid'
- numeric MagDecl ▷ magnetic declination in degrees
- numeric GridConv ⊳ grid meridian convergence in degrees

Point symbols

Point symbols are defined as macros using def ... enddef; commands. Majority of point symbol definitions has four arguments: position (pair), rotation (numeric), scale (numeric) and alignment (pair). Exceptions are *section* which has no visual representation; all *labels*, which require special treatment as described in the previous chapter, and *station* which takes only one argument: position (pair).

All point symbols are drawn in local coordinates with the length unit u. Recommended ranges are $\langle -0.5u, 0.5u \rangle$ in both axes. The symbol should be centered at the coordinates' origin. For the final map, all drawings are transformed as

specified in the T transformation variable, so it's necessary to set this variable before drawing.

This is usually done in two steps (assume that four arguments are P_i , R_i , S_i , A):

- set the U pair variable to $\left(\frac{width}{2}, \frac{height}{2}\right)$ of the symbol for correct alignment. The alignment argument A is a pair representing ratios $\left(\frac{shift_x}{U_x}\right)$ and $\left(\frac{shift_y}{U_y}\right)$. (Hence aligned A means shifted (xpart A * xpart U, ypart A * ypart U).)
- set the *T* transformation variable

T:=identity aligned A rotated R scaled S shifted P;

For drawing and filling use thdraw and thfill commands instead of METAPOST's draw and fill. These take automatically care of T transformation.

An example definition may be

def p_entrance_UIS (expr P,R,S,A)= U:=(.2u,.5u); T:=identity aligned A rotated R scaled S shifted P; thfill (-.2u,-.5u)-(0,.5u)-(.2u,-.5u)-cycle; enddef; initsymbol("p entrance UIS");

Line symbols

Line symbols differ from point symbols in respect that there is no local coordinate system. Each line symbol gets the path in absolute coordinates as the first argument. Therefore it's necessary to set T variable to identity before drawing.

Following symbols take additional arguments:

- arrow > numeric: 0 is no arrows, 1 arrow at the end, 2 begin, 3 both ends
- contour \triangleright text: list of points which get the tick or one of -1, -2 or -3 to mark undefined tick, tick in the middle or no tick, respectively
- section \triangleright text: list of points which get the orientation arrow or -1 to indicate no arrows
- slope ▷ numeric: 0 no border, 1 border; text: list of (point,direction,length) triplets

Usage example:

def l_wall_bedrock_UIS (expr P) = T:=identity; pickup PenA; thdraw P; enddef; initsymbol("l_wall_bedrock_UIS");

Area symbols

Areas are similar to lines: they take only one argument - path in absolute coordinates.

You may fill them in three ways:

- fill an uniform or randomised grid in a temporary picture (having dimensions bbox path) with some point symbols; clip it according to path and add to the currentpicture
- fill path with a solid colour
- fill path with a predefined pattern using a withpattern keyword.

Patterns are defined using the same user interface (without the patterncolor macro) as described in the article

Bolek, P.: "METAPOST and patterns," *TUGboat*, 3, XIX (1998), pp. 276–283, available online at https://www.tug.org/TUGboat/Articles/tb19-3/tb60bolek.pdf

You may use standard METAPOST draw and similar macros without setting of T variable in pattern definitions.

Example on how to define and use patterns:

beginpattern(pattern_water_UIS); draw origin-10up withpen pensquare scaled (0.02u); patternxstep(.18u); patterntransform(identity rotated 45); endpattern;

def a_water_UIS (expr p) = T:=identity; thclean p; thfill p withpattern pattern water UIS; enddef; initsymbol("a water UIS");

Special symbols

There are currently two special symbols: scale bar and north arrow. Both are experimental and subject to change.

- 1. When a distinguished but elderly scientist states that something is possible, he is almost certainly right. When he states that something is impossible, he is very probably wrong.
- 2. The only way of discovering the limits of the possible is to venture a little way past them into the impossible.
- 3. Any sufficiently advanced technology is indistinguishable from magic.

—Arthur C. Clarke, 1973

Appendix

Compilation

If you want to compile Therion from source code and run it, you need (first three are required only during compilation):

- GNU C/C++ compiler
- GNU make
- Perl
- Python 2.7 or 3
- Tcl/Tk 8.4.3 and newer (https://www.tcl.tk) with *BWidget* widget set (https://sourceforge.net/projects/tcllib/) and optionally *tkImg* extension (https://sourceforge.net/projects/tkimg/).
- TEX distribution with at least TEX with Plain format, recent pdfTEX, and META-POST (https://www.tug.org).
- LCDF Typetools package (https://www.lcdf.org/type/)
- ImageMagick distribution with *convert* and *identify* utilities, if you want to use warping of survey sketches.
- *ghostscript* if you want to create calibrated images from georeferenced PDF maps.

To compile Loch, you need

- freetype 2 and newer; freetype-config must work
- wxWidgets 2.6 and newer; wx-config must work
- VTK 5.0 and newer
- libjpeg, libpng, zlib

All programs (with the exception of BWidget and tkImg package) are usually included in Linux, Unix or MacOSX distributions. For Windows consider using MinGW and MSYS (http://www.mingw.org). It's a distribution of GNU utilities with GNU make and GCC. (BTW, why not to use precompiled Windows version?)

Quick start

- unpack the source distribution therion-5.*.tar.gz
- cd therion
- make config-macosx or make config-win32, if you use MacOS X or Windows, respectively
- make
- sudo make install

Hacker's guide

Make parameters

Therion's *makefile* may take some optional parameters.

- config-linux, config-macosx, config-win32 ▷ configure Therion for a specific platform. Linux is a default.
- config-release, config-oxygen, config-ozone ▷ set optimization level for C++ compiler (none, -O2 and -O3)
- config-debug ▷ useful before debugging the program
- install ▷ install Therion
- clean ▷ delete all temporary files
- 5.4 Cross-compilation for Windows

Therion supports compilation of Win32 executables in Linux using MXE cross compiler (http://mxe.cc).

- install the following static/win32 packages (i686-w64-mingw32.static-*) to the directory /usr/lib/mxe/: binutils, bzip2, expat, freetype-bootstrap, gcc, gettext, glib, harfbuzz, jpeg, libiconv, libpng, tiff, vtk, wxwidgets, xz, zlib.
- modify PATH: export PATH=/usr/lib/mxe/usr/bin:\$PATH
- cd therion
- make config-win32cross
- make

Adding new translations

Therion supports translation of map labels. Suppose you want to add a new language xx.

- run 'perl process.pl export xx' in the 'thlang' Therion source subdirectory. This creates a file texts xx.txt. This file is UTF-8 encoded.
- edit the texts_xx.txt file. Add your translations at lines beginning with 'xx:'.
- run make update
- compile Therion

Adding new encodings

Although UTF-8 Unicode encoding covers all characters which Therion is able to process, it may be inconvenient to use it. In that case it's possible to add support for any 8-bit encoding for text input files. Copy a translation file to the thehencdata directory; add its name to 'ifiles' hash in the beginning of the Perl script generate.pl; run it and recompile Therion.

The translation file should contain two hexadecimal values of a character (first one in the 8-bit encoding, second one in Unicode) in each line. Possible comments follow the '#' character.

Adding new T_FX encodings

It's easy to add new encodings for 2D map output.⁶⁵ Copy an appropriate encoding mapping file with an *.enc extension to the texenc/encodings, run the Perl script mktexenc.pl located in the texenc directory and compile Therion.

Therion uses the same encoding files as afm2tfm program from the T_EX distribution, which has the same format as an encoding vector in a PostScript font. You may find more details in the chapter 6.3.1.5 Encoding file format in the documentation to Dvips program.

Generating new $T_{F,X}$ and METAPOST headers

Therion uses T_EX and METAPOST for 2D map visualization and typesetting. Predefined macros are compiled into the Therion executable and are copied to the working directory just before running METAPOST and T_EX (unless the –use-extern-libs option is used). Layout command makes it possible to modify some macros in the configuration file at the run-time.

However, it's possible to make permanent changes to the macro files. After modifying the files in the mpost and tex directories it's necessary to run Perl scripts genmpost.pl and gentex.pl, which generate C++ header files, and compile Therion executable again.

⁶⁵ This section applies to old-style font selection using tex-fonts command in the initialization 5.3 file and is obsolete when using pdf-fonts command.

Environment variables

Therion reads following environment variables:

- THERION ▷ [not required] search path for (x)therion.ini file(s)
- HOME (HOMEDRIVE + HOMEPATH on WinXP) ▷ [not required, but usually present on your system] search path for (x)therion.ini file(s)
- TEMP, TMP ▷ system temporary directory, where Therion stores temporary files (in a directory named th\$PID\$, where \$PID\$ is a process ID), unless tmppath is specified in the initialization file.

Consult the documentation of your OS how to set them.

Initialization files

Therion's and XTherion's system dependent settings are specified in the file therion.ini or xtherion.ini, respectively. They are searched for in the following directories:

- on UNIX: ., \$THERION, \$HOME/.therion, /etc, /usr/etc, /usr/local/etc
- on Windows: ., \$THERION, \$HOME\.therion, <Therion-installation-directory>,
 C:\WINDOWS, C:\WINNT, C:\Program Files\Therion

Therion

If no file is found Therion uses its default settings. If you want to list them, use -print-init-file option. The initialization file is read like any other therion file. (Empty lines or lines starting with '#' are ignored; lines ending with a backslash continue on next line.) Currently supported initialization commands follow.

• loop-closure <therion/survex>

By default, survex is used if present, otherwise therion.

• encoding-default <encoding-name>

Set the default output encoding (currently unused).

• encoding-sql <encoding-name>

Set the default output encoding for SQL export.

• language <xx[YY]>

Default output language. See the copyright page for the list of available languages.

• units <metric/imperial>

Set default units.

mpost-path <file-path>

Set the full path to a METAPOST executable if Therion can't find it ("mpost" is the default).

• mpost-options <string>

Set METAPOST options.

• pdftex-path <file-path>

Set the full path to a pdfTEX executable if Therion can't find it ("pdfetex" is the default).

• identify-path <file-path>

Set the full path to ImageMagick's identify executable if Therion can't find it ("identify" is the default).

• convert-path <file-path>

Set the full path to ImageMagick's convert executable if Therion can't find it ("convert" is the default).

• source-path <directory>

Path to data and configuration files. Used mostly for system-wide grades and layout definitions.

• tmp-path <directory>

Path where temporary directory should be created.

• tmp-remove <OS command>

System command to delete files from the temporary directory.

• tex-env <on/off>

[Works on Windows only.] When set to off (default), Therion temporarily clears all environment variables related to T_EX . Useful if there is other T_EX distribution installed on your system which had set-up any environment variables, which could confuse T_EX and METAPOST programs supplied in Therion for Windows distribution.

Set to on if you use other T_FX distribution for maps processing.

text <language ID> <therion text> <my text>

Using this option you can change any default therion text translation in output. Список текстов и доступных переводов смотрите в файле thlang/texts.txt.

• cs-def <id> <proj4def>

Define a new coordinate system <id> using Proj4 syntax.

• pdf-fonts $\langle rm \rangle \langle it \rangle \langle bf \rangle \langle ss \rangle \langle si \rangle$

5.3

Set-up fonts to be used in PDF maps. The command has to be followed by paths specifying where regular, italic, bold, sans-serif and sans-serif oblique fonts are located in your system. TrueType and OpenType fonts are supported.

Therion requires LCDF Typetools to be installed on your system to use this command. Example:

pdf-fonts "/usr/share/fonts/Serif.ttf" \"/usr/share/fonts/Serif-Italic.ttf" \"/usr/sh

5.3 • otf2pfb <on/off>

When set to on (default), OpenType fonts used in pdf-fonts are converted to PFB fonts, if they are PostScript-based. Some information is lost in the PFB format, but there is advantage that pdfTEX can embed subset of PFB fonts (in contrast with OpenType fonts which must be fully embedded).

• tex-fonts <encoding> <rm> <it> <bf> <ss> <si>

Original and more complicated way to set-up fonts for PDF maps. You need to explicitly specify encoding (maximum 256 characters from the font that will be used). The list of currently supported encodings gives the –print-tex-encodings command line option. The same encoding must be used while generating TeX metrics (*.tfm files) for those fonts (e.g. with the afm2tfm program) and this encoding must be explicitly given also in the pdfTeX's map file. The only exception is the base set of Computer Modern fonts, which use 'raw' encoding. This encoding doesn't need to be specified in the pdfTeX's map file.

Encoding has to be followed by five font specifications for regular, italic, bold, sans-serif and sans-serif oblique styles. Default setting is tex-fonts raw cmr10 cmti10 cmbx10 cmss10 cmss10

Example how to use other fonts (e.g. TrueType Palatino in xl2 (an encoding derived from ISO8859-2) encoding). Run:

ttf2afm -e xl2.enc -o palatino.afm palatino.ttf

afm2tfm palatino.afm -u -v vpalatino -T xl2.enc

vptovf vpalatino.vpl vpalatino.vf vpalatino.tfm

You get files vpalatino.vf, vpalatino.tfm and palatino.tfm. Add the line palatino <xl2.enc <palatino.ttf

to the pdfTEX's map file. The same should be done for the italic and bold faces and corresponding sans-serif and sans-serif-oblique fonts. If you're lazy try

tex-fonts xl2 palatino palatino palatino palatino

(We should use actually virtual font vpalatino instead of palatino, which contains no kerning or ligatures, but pdfTEX doesn't support \pdfincludechars command on virtual fonts. To be improved.)

If you want to add some unsupported encodings, read the chapter *Compilation / Hacker's quide*.

• tex-fonts-optional <encoding> <rm> <it> <bf> <ss> <si>

Similar to tex-fonts, but tests if the TEX fonts are installed in the system. It does nothing if any of the specified fonts is not present.

This setting is used by default for Czech/Slovak and cyrillic fonts to avoid METAPOST errors on systems without these fonts present.

As the test takes some time (pdfTeX instance is run), you might disable the default behaviour completely by setting tex-fonts in the INI file.

XTherion

Initialization file for XTherion is actually a Tcl script evaluated when XTherion starts. The file is commented; see the comments for details.

Limitations

- scrap size $\triangleright \approx 2.8 \times 2.8$ m in the output scale (METAPOST limit)
- page size ⊳

PDF map or atlas: $\approx 5 \times 5$ m (pdfT_EX limit)

SVG map: unlimited

• scraps count \triangleright approx. 500-6000, depending on frequency of cross-sections current METAPOST limit: 4(scraps + sections) < 4096 (may be arbitrarily increased)

pdfT_FX limit: $2 \times pages + images + patterns + 6(scraps + sections) < 32500$

Example data

Following simple example illustrates basic usage of Therion commands:

encoding utf-8

survey main -title "Test cave"

survey first centreline units compass grad data normal from to compass clino length 1 2 100 -5 10 endcentreline endsurvey

survey second -declination [3 deg] centreline calibrate length 0 0.96 data normal from to compass length clino 1 2 0 10 \pm 10 endcentreline endsurvey

centreline equate 2@first 1@second endcentreline

scraps are usually in separate *.th2 files scrap s1 -author 2004 "Therion team"

point 763 746 station -name 2@second point 702 430 station -name 2@first point 352 469 station -name 1@first point 675 585 air-draught -orientation 240 -scale large

line wall -close on 287 475 281 354 687 331 755 367 981 486 846 879 683 739 476 561 293 611 287 475 endline

endscrap

map m1 -title "Test map" s1 endmap

endsurvey

Corresponding configuration file could be:

encoding utf-8 source test

layout 11 scale 1 100 layers off endlayout

select m1@main

export model -fmt survex export map -layout 11

If you save data file as 'test.th' and configuration file as 'thconfig' you may process them with Therion.

History

1999

Oct: first concrete ideas

Nov: start of programming (Perl scripts and METAPOST macros)

Dec 27: Therion compiles simple map in PostScript format for the first time (32 kB of Perl and 7 kB of METAPOST and TEX source code). The map warping model was substantially different from the current one (positions of features were relative to a particular survey shot, not to positions of all stations in a scrap). This version already included some interesting features such as transformation functions which allowed user specification of the input format for survey data, or splitting large maps to multiple sheets.

Dec 30: the first web page (with data examples but without source code)

• 2000

Jan: xthedit (Tcl/Tk), a graphical front-end for Therion

Feb 18: start of reprogramming (Perl)

Apr 1: the first hyperlinked PDF cave map / atlas

Aug: experiments with PDF, pdfTFX and METAPOST

• 2001

Nov: start of reimplementation from scratch: Therion (C++ with some Perl scripts inherited from the previous version); notion of a scrap; interactive 2D map editor ThEdit as a replacement of xthedit (Delphi)

Dec: ThEdit exports simple map for the first time

2002

Mar: Therion 0.1 — Therion is able to process survey data (centreline) of the Cave of Dead Bats. XTherion, text editor designed for Therion (Tcl/Tk).

Jul 27: Therion 0.2 — Therion compiles simple map (consisting of two scraps) for the first time (800 kB of source code)

Aug: XTherion extended to 2D map editor (as a replacement of ThEdit)

Sep: Therion compiles first real and complex map of a cave. XTherion extended to compiler.

• 2003

Mar: the first version of The Therion Book finished

Apr: Therion included in Debian GNU/Linux

Jun: all Perl scripts rewritten in C++, Therion is one executable program now (although using Survex and TEX)

2004

Mar: Therion 0.3 — Therion exports 3D model created from 2D maps. Loop closure algorithm included into Therion.

• 2006

Oct: Therion 0.4 - New 3D viewer (Loch).

• 2007

Feb: Therion 0.5 — Support for bitmap sketches morphing.

Future

Although Therion is already used for map production, there are a lot of new features to be implemented:

General

• loop closure information in SQL

2D maps

- complete the predefined symbol sets
- generate registers for atlas
- use MPlib instead of METAPOST

3D models

• improve passage walls modeling

XTherion

• improve 2D editing capabilities

Loch

- colour schemes
- survey tree for selecting sub-surveys to display
- spatial filtering (e.g. clipping by planes)
- support for multiple surfaces

Labyrinth

• completely new GUI in the far future (see https://labyrinth.speleo.sk)