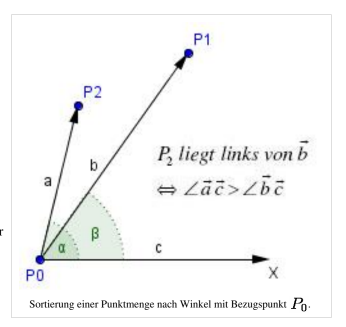
Graham Scan

Der **Graham Scan** (nach Ronald Graham 1972) ist ein effizienter Algorithmus zur Berechnung der konvexen Hülle einer endlichen Menge von Punkten in der Ebene. Bei n Punkten liegt seine asymptotische Laufzeit in $\mathcal{O}(n \cdot \log n)$.

Beschreibung

Vorbereitung

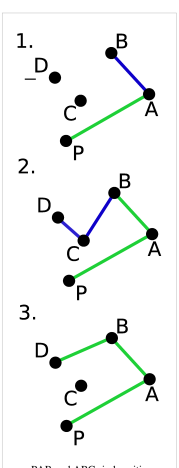
Sei $S = \{P\}$ eine endliche Punktmenge. Der Algorithmus beginnt mit einem Punkt der Menge, welcher garantiert ein Eckpunkt der konvexen Hülle ist. Man sucht sich dazu den Punkt mit der kleinsten Ordinate. Sind dies mehrere, so sucht man sich aus diesen Punkten den mit der kleinsten Abszisse aus (lexikographische Suche). Diese Suche kann in O(n)Schritten durchgeführt werden. Nachdem der P_0 gefunden Startpunkt wurde, sortiert Algorithmus die restlichen Punkte Pin S nach aufsteigendem Winkel zwischen $P_0 o P$ und der x-Achse gegen den Uhrzeigersinn. Haben dabei zwei Punkte den gleichen Winkel (d. h. liegen mit $\,P_0\,$ auf einer Linie, sind kollinear mit P_0), so wird der Punkt, welcher näher an P_0 liegt, verworfen.



Hilfsfunktion

In der nachfolgenden Rechnung muss wiederholt entschieden werden, ob drei Punkte A=(x_A,y_A), B=(x_B,y_B), C=(x_C,y_C) in der Ebene ein positiv orientiertes Dreieck bilden. Äquivalente Formulierungen dafür sind, dass der Streckenzug A-B-C einen Knick nach links hat oder dass der Punkt C links der Strecke von A nach B bzw. der Punkt B rechts von der Strecke von A nach C liegt.

Diese Aufgabe kann man durch Bestimmen aller relevanten Winkel lösen, oder einfacher durch die Berechnung einer Determinante T(A,B,C), diese liefert das gewünschte Ergebnis mit weniger Rechenaufwand (fünf Subtraktionen, zwei Multiplikationen) und genauer. Das Ergebnis bleibt für rationale Koordinaten im rationalen Zahlenbereich, welcher ohne Verlust von Genauigkeit im Computer abgebildet werden kann. Das Ergebnis wird über den folgenden Ausdruck berechnet.

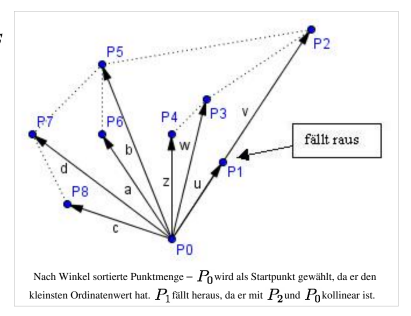


PAB und ABC sind positiv orientierte Dreiecke, BCD ist negativ orientiert. Oder anders, C liegt links von AB, D liegt rechts von BC. Der Stack wird bis [P,A,B,C] aufgebaut, im nächsten Schritt wird C zugunsten von D entfernt.

$$T(A, B, C) = \begin{vmatrix} 1 & x_A & y_A \\ 1 & x_B & y_B \\ 1 & x_C & y_C \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & x_A & y_A \\ 0 & x_B - x_A & y_B - y_A \\ 0 & x_C - x_A & y_C - y_A \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x_B - x_A & y_B - y_A \\ x_C - x_A & y_C - y_A \end{vmatrix}$$
$$= (x_B - x_A)(y_C - y_A) - (x_C - x_A)(y_B - y_A)$$
$$= \begin{cases} < 0, & \text{wenn } C \text{ ist rechts von } \overrightarrow{AB} \\ = 0, & \text{wenn } C \text{ ist auf } \overrightarrow{AB} \\ > 0, & \text{wenn } C \text{ ist links von } \overrightarrow{AB} \end{cases}$$

Berechnung

S sei nun die sortierte Punktmenge. Als Nächstes läuft man alle Punkte in S durch und prüft, ob diese Eckpunkte der konvexen Hülle sind. Es wird Stapelspeicher (Stack) angelegt, welchem sich alle Eckpunkte der Hülle für alle konvexen bereits abgearbeiteten Punkte befinden. Beginn liegen P_0 und P_1 auf dem Stapel. Im k-ten Schritt wird P_k zur Betrachtung herangezogen und berechnet, wie er die vorherige konvexe Hülle verändert. Aufgrund der Sortierung liegt $P_{m{k}}$ immer außerhalb der Hülle der vorherigen Punkte P_i mit i < k .



Durch das Hinzufügen des Punktes kann es vorkommen, dass bereits auf dem Stapel liegende Punkte nicht mehr zur neuen konvexen Hülle gehören. Diese Punkte müssen mittels der "pop" Operation vom Stapel entfernt werden. Ob ein Punkt noch zur konvexen Hülle gehört oder nicht ermittelt man, indem man berechnet, ob P_k links oder rechts des Vektors PT2 \rightarrow PT1 liegt (PT1 = oberstes Element des Stapels, PT2 = Element direkt unter PT1). Liegt P_k links, so bleibt PT1 weiterhin auf dem Stapel und P_k wird mit "push" auf dem Stapel abgelegt, liegt P_k rechts, so wird PT1 von der neuen konvexen Hülle verschluckt, vom Stapel entfernt und die nächsten beiden oberen Punkte untersucht.

Dieser Test wird solange durchgeführt, bis P_k links des Vektors PT2 \rightarrow PT1 oder nur noch P_0 und ein weiterer Punkt auf dem Stapel liegt. In beiden Fällen wird dann P_k auf dem Stapel abgelegt und mit dem nächsten Punkt P_{k+1} weitergerechnet. Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel, in welchem alle Fälle des eben beschriebenen Tests auftreten.

In nebenstehender Abbildung werden zunächst die Punkte Pt4, Pt3, Pt2 und P_{k-1} auf den Stack gelegt. Zu jedem Zeitpunkt bilden die Punkte auf dem Stack ein konvexes Polygon (gestrichelte Linien). Erst als P_k hinzukommen soll, fallen P_{k-1} und Pt2 wieder raus, da sie zusammen mit P_k nicht konvex sind. Die konvexe Hülle dieser Punktmenge besteht aus P_0 , Pt4, Pt3 und P_k . P_0 liegt dabei auf dem Stack ganz unten und P_k ganz oben. Die Punkte des gesuchten konvexen Polygons können mit "pop" im Uhrzeigersinn vom Stapel geholt werden.

Anmerkung

Die Anzahl der "push" und "pop" Operationen übersteigt die obere Grenze von 2N (N = Anzahl der Punkte

 P_{k-1} Beispiel – Graham Scan Algorithmus

in der Eingabemenge) nicht. Die Berechnung ist also O(N). Die Sortierung der Punkte nach Winkel

kann mit jedem beliebigen Sortieralgorithmus durchgeführt werden, z. B. dem Mergesort. Dieser hat eine asympt. Laufzeit von $O(N \log N)$. Das bedeutet, dass die Laufzeit des Algorithmus durch die Sortierung vorgegeben ist, da $O(N) + O(N \log N)$.

Pseudocode

Unter Nutzung eines Stacks

```
Funktion GrahamScan
  Eingabe: Punktemenge S = \{P\}
  Ausgabe: konvexe Hülle von S
  Beginn Funktion
    Sei S die nach dem Winkel zu P_0 sortierte Punktemenge
    PUSH (Po)
    PUSH (P<sub>1</sub>)
    i := 2
    n := Anzahl der Punkte in S
    Solange i < n, führe aus:
      Sei Pt, der oberste Punkt auf dem Stack
      Sei Pt, der zweitoberste Punkt auf dem Stack
      Wenn S_i links des Vektors Pt_2 \rightarrow Pt_1 liegt, dann führe aus:
        PUSH(S;)
         i := i + 1
      Ansonsten führe aus:
         POP (Pt<sub>1</sub>)
      Ende Bedingung
    Ende Schleife
  Ende Funktion
```

Ohne Nutzung eines Stacks

```
Funktion GrahamScan
  Eingabe: Punktemenge S = {P}
Ausgabe: konvexe Hülle von S
Beginn Funktion
  Sei S die nach dem Winkel zu Po sortierte Punktemenge
  i := 1

Solange i+1 < |S|, führe aus:
   Wenn Si rechts des Vektors Si-1→Si+1 liegt, dann führe aus:
   i := i + 1
   Ansonsten führe aus:
        Entferne das Element Si aus Si := i - 1
        Ende Bedingung

Ende Schleife</pre>
```

Ende Funktion

Im Code sei punkte ein Array aus Punkten, aus dem man mit punkte[i] das i-te Element erhält und welches schon nach dem Winkel zu punkte[0] sortiert ist. Der Code verändert dieses Array, indem die Elemente gelöscht werden, die nicht zur konvexen Hülle gehören.

Weblinks

- Erklärungen samt Visualisierung des Verfahrens ^[1]
- Computational Geometry in C (Second Edition) [2]
- Erklärung und Pseudocode [3]

Quellennachweise

- [1] http://www.informatik.uni-trier.de/~naeher/Professur/PROJECTS/grahams_scan/index.htm
- [2] http://maven.smith.edu/~orourke/books/compgeom.html
- [3] http://www.iti.fh-flensburg.de/lang/algorithmen/geo/graham.htm

Quelle(n) und Bearbeiter des/der Artikel(s)

Graham Scan Quelle: https://de.wikipedia.org/w/index.php?oldid=117468215 Bearbeiter: Akribix, Amoxys, Astrobeamer, Cerotidinon, Chire, ChristophDemmer. Fomafix. Funkhauser. Ge.NovAgri, Georg-Johann, HannesB, Ilion, LutzL, Phillemann, Regnaron, RokerHRO, Thomas Haas, Uncle Pain, Ute Erb, Vierge Marie, 22 anonyme Bearbeitungen

Quelle(n), Lizenz(en) und Autor(en) des Bildes

Datei:anglesort.jpg Quelle: https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Datei:Anglesort.jpg Lizenz: Public domain Bearbeiter: Akkakk, Christian1985, ChristianBier, Thomas Haas Datei: Graham_Scan.svg Quelle: https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Datei: Graham_Scan.svg Lizenz: GNU Free Documentation License Bearbeiter: User: SreeBot Datei:sortedpointset.jpg Quelle: https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Datei:Sortedpointset.jpg Lizenz: Public domain Bearbeiter: Akkakk, ChristianBier, Thomas Haas Datei:testv.jpg Quelle: https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Datei:Testv.jpg Lizenz: Public domain Bearbeiter: Akkakk, ChristianBier, Jodo, Thomas Haas, Yellowcard

Lizenz

Wichtiger Hinweis zu den Lizenzen
Die nachfolgenden Lizenzen bezieht sich auf den Artikeltext. Im Artikel gezeigte Bilder und Grafiken können unter einer anderen Lizenz stehen sowie von Autoren erstellt worden sein, die nicht in der Autorerscheinen. Durch eine noch vorhandene technische Einschränkung werden die Lizenzinformationen für Bilder und Grafiken daher nicht angezeigt. An der Behebung dieser Einschränkung wird gearbeitet. Das PDF ist daher nur für den privaten Gebrauch bestimmt. Eine Weiterverbreitung kann eine Urheberrechtsverletzung bedeuten.

cuese "Commons Deed" ist lediglich eine vereinfachte Zusammenfasin allgemeinverständlicher Sprache. des rechtsverbindlichen Lizenzvertrages (http://de.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Lizenzbestimmungen Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported)

- das Werk bzw. den Inhalt vervielfältigen, verbreiten und öffentlich zugänglich machen

 Abwandlungen und Bearbeitungen des Werkes bzw. Inhaltes anfertigen
 Zu den folgenden Bedingungen:

- Namensnennung Sie müssen den Namen des Autors/Rechteinhabers in der von ihm festgelegten Weise nennen.
 Weitergabe unter gleichen Bedingsungen Wenn Sie das lizenzierte Werk bzw. den lizenzierten Inhalt bearbeiten, abwandeln oder in anderer Weise erkennbar als Grundlage für eigenes Schaffen verwenden, dürfen Sie die daraufhin neu entstandenen Werke bzw. Inhalte nur unter Verwendung von Lizenzbedingungen weitergeben, die mit denen dieses Lizenzvertrages identisch, vergleichbar oder kompatibel sind.
- Verzichtserklärung Jede der vorgenannten Bedingungen kann aufgehoben werden, sofern Sie die ausdrückliche Einwilligung des Rechteinhabers dazu erhalten. Sonstige Rechte Die Lizenz hat keinerlei Einfluss auf die folgenden Rechte:
- - Die gesetzlichen Schranken des Urheberrechts und sonstigen Befugnisse zur privaten Nutzung;
 Das Urheberpersönlichkeitsrecht des Rechteinhabers;
 Rechte anderer Personen, entweder am Lizenezgegenstand selber oder bezüglich seiner Verwendung, zum Beispiel Persönlichkeitsrechte abgebildeter Personen
- Hinweis Im Falle einer Verbreitung müssen Sie anderen alle Lizenzbedingungen mitteilen, die für dieses Werk gelten. Am einfachsten ist es, an entsprechender Stelle einen Link auf http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/deed.de einzubinden.

Haftungsbeschränkung
Die "Commons Deed" ist kein Lizenzvertrag. Sie ist lediglich ein Referenztext, der den zugrundeliegenden Lizenzvertrag übersichtlich und in allgemeinverständlicher Sprache, aber auch stark vereinfacht wiedergibt. Die Deed selbst entfaltet keine juristische Wirkung und erscheint im eigentlichen Lizenzvertrag nicht.

GNU Free Documentation License

Copyright (C) 2000,2001,2002 Free Software Foundation, Inc.

51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies

of this license document, but changing it is not allowed.

0. PREAMBLE

V. FRAINDLEThe purpose of this License is to make a manual, textbook, or other functional and useful document "free" in the sense of freedom: to assure everyone the effective freedom to copy and redistribute it, with or without modifying it, either commercially or noncommercially. Secondarily, this License preserves for the author and publisher a way to get credit for their work, while not being considered responsible for modifications made by others.

This License is a kind of "copyleft", which means that derivative works of the document must themselves be free in the same sense. It complements the GNU General Public License, which is a copyleft license designed for free software.

We have designed this License in order to use it for manuals for free software, because free software needs free documentation: a free program should come with manuals providing the same freedoms that the software does. But this License is not limited to software manuals; it can be used for any textual work, regardless of subject matter or whether it is published as a printed book. We recommend this License principally for works whose purpose is instruction or reference.

1. APPLICABILITY AND DEFINITIONS

1. APPLICABILITY AND DEFINITIONS

This License applies to any manual or other work, in any medium, that contains a notice placed by the copyright holder saying it can be distributed under the terms of this License. Such a notice grants a world-wide, royalty-free license, unlimited in duration, to use that work under the conditions stated herein. The "Document", below, refers to any such manual or work. Any member of the public is a licensee, and is addressed as "you". You accept the license if you copy, modify or distribute the work in a way requiring permission under copyright law.

A "Modified Version" of the Document mans any work containing the Document or a portion of it, either copied verbatim, or with modifications and/or translated into another language.

A "Secondary Section" is a named appendix or a front-matter section of the Document that deals exclusively with the relationship of the publishers or authors of the Document to not an adonation should fall directly within that overall subject. (Thus, if the Document is in part activoto, of mathematics, a Secondary Section may not explain any mathematics). The relationship could be a matter of historical connection with the subject or with related matters, or of legal, commercial, philosophical, ethical or political position regarding them.

The "Invariant Sections" are certain Secondary Sections whose titles are designated, as being those of Invariant Sections. In the notice that says that the Document is released under this License. If a section does not fit the above definition of Secondary then it is not allowed to be designated as Invariant. The Document may contain zero Invariant Sections. In the notice that says that the Document is released under this License. If a section does not fit the above definition of Secondary then it is not allowed to be designated as Invariant. The Document may contain zero Invariant Sections. In the notice that says that the Document is released under this License. A Front-Cover Texts or Back-Cover Texts are certain

to the formal control of the control

You may copy and distribute the Document in any medium, either commercially or noncommercially, provided that this License, the copyright notices, and the license notice saying this License applies to the Document are reproduced in all copies, and that you add no other conditions whatsoever to those of this License. You may not use technical measures to obstruct or control the reading or further copying of the copies you make or distribute. However, you may accept compensation in exchange for copies. If you distribute a large enough number of copies you must also follow the conditions in section 3.

You may also lend copies, under the same conditions stated above, and you may publicly display copies.

3. COPYING IN QUANTITY

3. COPYING IN QUANTITY

If you publish printed copies (or copies in media that commonly have printed covers) of the Document, numbering more than 100, and the Document's license notice requires Cover Texts, you must enclose the copies in covers that carry, clearly and legibly, all these Cover Texts. Front-Cover Texts on the front cover must present the full tild ewith all words of the tild equality prominent and visible. You may add other material on the covers in addition. Copying with changes limited to the covers, as long as they preserve the tild of the Document and satisfy these conditions, can be treated as verbatim copying in other respects.

If the required texts for either cover are too voluminous to fit legibly, you should put the first ones listed (as many as fit reasonably) on the actual cover, and continue the rest onto adjacent pages.

If you publish or distribute Opaque copies of the Document numbering more than 100, you must either include a machine-readable Transparent copy along with each Opaque copy, or state in or with each Opaque copy a computer-network location from which the general network-using public has access to download using public-standard network protocols a complete Transparent copy of the Document, free of added material. If you use the latter option, you must take reasonably prudent steps, when you begin distribution of Opaque copies in quantity, to ensure that this Transparent copy will remain thus accessible at the stated location until at least one year after the last time you distribute an Opaque copy (directly or through your agents or retailers) of that edition to the public.

It is requested, but not required, that you contact the authors of the Document well before redistributing any large number of copies, to give them a chance to provide you with an updated version of the Document.

4. MODIFICATIONS
You may copy and distribute a Modified Version of the Document under the conditions of sections 2 and 3 above, provided that you release the Modified Version under precisely this License, with the Modified Version filling the role of the Document, thus licensing distribution and modification of the Modified Version to whoever possesses a copy of it. In addition, you must do these things in the Modified Version:

A. Use in the Title Page (and on the covers, if any) a title distinct from that of the Document, and from those of previous versions (which should, if there were any, be listed in the History section of the Document). You may use the same title as a previous version if the original publisher of that version gives permission.

Lizenz

B. List on the Title Page, as authors, one or more persons or entities responsible for authorship of the modifications in the Modified Version, together with at least five of the principal authors of the Document (all of its principal authors, if it has fewer than five), unless they release you from this requirement.

C. State on the Title Page the name of the publisher of the Modified Version, as the publisher.

D. Preserve all the copyright notices of the Document.

E. Add an appropriate copyright notices for your modifications adjacent to the other copyright notices.

F. Include, immediately after the copyright notices, a license notice giving the public permission to use the Modified Version under the terms of this License, in the form shown in the Addendum below.

G. Preserve in that license notice the full lists of Invariant Sections and required Cover Texts given in the Document, slicense notice.

I. Preserve the section Entitled "History", Preserve its Title, and add to it an item stating at least the title, year, new authors, and publisher of the Modified Version as given on the Title Page. If there is no section Entitled "History", Preserve ithe Document, create one stating the title, year, authors, and publisher of the Document, and likewise the network location, if any, given in the Document for public access to a Transparent copy of the Document, and likewise the network location, given in the Document for previous versions it was based on. These may be placed in the "History" section. You may omit a network location for a work that was published at least four years before the Document itself, or if the original publisher of the version in trefers to gives permission.

K. For any section Entitled "Acknowledgements" or "Dedications", Preserve the Title of the section, and preserve in the section all the substance and tone of each of the contributor acknowledgements and/or dedications given therein.

IL. Preserve all the Invariant Sections of the Document, unaltered in their text and in their titles. Section numbers or the equivalent are not considered part of the section titles.

M. Delete any section Entitled 'Endorsements'. Such a section may not be included in the Modified Version.

N. Do not retitle any existing section to be Entitled 'Endorsements' or to conflict in title with any Invariant Section.

O. Preserve any Warranty Disclaimers.

If the Modified Version includes new front-matter sections or appendices that qualify as Secondary Sections and contain no material copied from the Document, you may at your option designate some or all of these sections as invariant. To do this, add their titles to the list of Invariant Sections in the Modified Version because it is a section Entitled' Endorsements', provided it contains nothing but endorsements of your Modified Version by a section Entitled' Endorsements', provided it contains nothing but endorsements of your Modified Version by a section Entitled as a section Entitled' Endorsements', provided it contains nothing but endorsements of your Modified Version by a section Entitled as a section Entitled as a section Entitled 'Endorsements', provided it contains nothing but endorsements of your Modified Version by a section of a standard.

You may add a passage of up to five words as a Front-Cover Text, and a passage of up to 25 words as a Back-Cover Text, to the end of the list of Cover Texts in the Modified Version. Only one passage of Front-Cover Text and one of Back-Cover Text may be added by (or through arrangements made by) any one entity. If the Document already includes a cover text for the same cover, previously added by you or by arrangement made by the same entity you are acting on behalf of, you may not add another; but you may replace the old one, on explicit permission from the previous publisher that added the old one.

The author(s) and publisher(s) of the Document do not by this License give permission to use their names for publicity for

5. COMBINING DOCUMENTS

5. COMBINING DOCUMENTS
You may combine the Document with other documents released under this License, under the terms defined in section 4 above for modified versions, provided that you include in the combination all of the Invariant Sections of all of the original documents, unmodified, and list them all as Invariant Sections of your combined work in its license notice, and that you preserve all their Warranty Disclaimers.

The combined work need only contain one copy of this License, and multiple invariant Sections may be replaced with a single copy. If there are multiple Invariant Sections with the same name but different contents, make the title of each such section unique by adding at the end of it, in parentheses, the name of the original author or publisher of that section is known, or else a unique number. Make the same adjustment to the section titles in the list of Invariant Sections in the license notice of the combined work.

In the combination, you must combine any sections Entitled "History" in the various original documents, forming one section Entitled "History"; likewise combine any sections Entitled "Acknowledgements", and any sections Entitled "Dedications". You must delete all sections Entitled "Endorsements".

6. COLLECTIONS OF DOCUMENTS

You may make a collection consisting of the Document and other documents released under this License, and replace the individual copies of this License in the various documents with a single copy that is included in the collection, provided that you follow the rules of this License for verbatim copying of each of the documents in all other respects.

You may extract a single document from such a collection, and distribute it individually under this License, provided you insert a copy of this License into the extracted document, and follow this License in all other respects regarding verbatim copying of that document.

7. AGGREGATION WITH INDEPENDENT WORKS

7. AGGREGATION WITH INDEFENDENT WORKS
A compilation of the Document or its derivatives with other separate and independent documents or works, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an "aggregate" if the copyright resulting from the compilation is not used to limit the legal rights of the compilation's users beyond what the individual works permit. When the Document is included in an aggregate, this License does not apply to the other works in the aggregate which are not themselves derivative works of the Document.

If the Cover Text requirement of section 3 is applicable to these copies of the Document, then if the Document is less than one half of the entire aggregate, the Document's Cover Texts may be placed on covers that bracket the Document within the aggregate, or the electronic equivalent of covers if the Document is in electronic form. Otherwise they must appear on printed covers that bracket the whole aggregate.

8. TRANSLATION

5. I KAINSLATION
ranslation is considered a kind of modification, so you may distribute translations of the Document under the terms of section 4. Replacing Invariant Sections with translations requires special permission from their copyright holders, ut you may include translations of some or all Invariant Sections in addition to the original versions of these Invariant Sections. You may include a translation of this License, and all the license notices in the Document, and any varranty Disclaimers, provided that you also include the original English version of this License and the original versions of those notices and disclaimers. In case of a disagreement between the translation and the original version of its License or a notice or disclaimer, the original version will prevail.

[a section in the Document is Entitled "Acknowledgements", "Dedications", or "History", the requirement (section 4) to Preserve its Title (section 1) will typically require changing the actual title.

9. TERMINATION

y not copy, modify, sublicense, or distribute the Document except as expressly provided for under this License. Any other attempt to copy, modify, sublicense or distribute the Document is void, and will automatically terminate its under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

The Free Software Foundation may publish new, revised versions of the GNU Free Documentation License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. See http://www.gnu.org/copyleft/.

Each version of the License is given a distinguishing version number. If the Document specifies that a particular numbered version of this License "or any later version" applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that specified version or of any later version that has been published (not as a draft) by the Free Software Foundation. If the Document does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published (not as a draft) by the Free Software Foundation.

ADDENDUM: How to use this License for your documents

To use this License in a document you have written, include a copy of the License in the document and put the following copyright and license notices just after the title page:

Copyright (c) YEAR YOUR NAME.

Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document

under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.2

or any later version published by the Free Software Foundation;

with no Invariant Sections, no Front-Cover Texts, and no Back-Cover Texts.

A copy of the license is included in the section entitled

"GNU Free Documentation License".

If you have Invariant Sections, Front-Cover Texts and Back-Cover Texts, replace the "with...Texts." line with this:

with the Invariant Sections being LIST THEIR TITLES, with the

Front-Cover Texts being LIST, and with the Back-Cover Texts being LIST.

If you have Invariant Sections without Cover Texts, or some other combination of the three, merge those two alternatives to suit the situation.

If your document contains nontrivial examples of program code, we recommend releasing these examples in parallel under your choice of free software license, such as the GNU General Public License, to permit their use in free software.